

**ბირთვული ფიზიკისა და ბირთვული
ფენიკის მოკლე გერმანულ-ქართული
ლექსიკონი**

შეადგინა მ. ვარდიშვილმა

**Kleines
deutsch-georgisches Wörterbuch für
Kernphysik und Kerntechnik**

von M. Wardischwili

VERLAG „GANATLEBA“
TBILISSI — 1975

530.3(03)
539(038) : 43—316.4—99.962.1—539
პ 702

რედაქტორი ი. საყვარელიძე
Herausgegeben von I. Sakwarelidse

20408—003 ბრძ.—74
M-602(03)75

© გამომცემლობა „განათლება“, 1975

შემდგენლისაგან

ბირთვული ფიზიკისა და ბირთვული ტექნიკის დარგში მრავალი წიგნი და სტატია ქვეყნდება გერმანულ ენაზე. ამ ლიტერატურისადმი ინტერესი ქართულ სპეციალისტთა წრეებში თანდათან ძლიერდება; წინამდებარე ლექსიკონის შედგენაც ამან განაპირობა.

ლექსიკონში დაახლოებით 8000 გერმანული ტერმინია. წიგნს ერთვის გერმანულ ტექნიკურ ლიტერატურაში ხშირად ხმარებულ შემოკლებათა სია. ვცადეთ მოგვეჩვენა გერმანული ტერმინების შესწავლისდაგვარად ზუსტი ქართული ეკვივალენტები. ვსარგებლობდით ამ დარგში არსებული სათანადო გერმანულ-რუსული, რუსულ-ქართული ლექსიკონებით და სპეციალური ტექნიკური ლიტერატურით.

წიგნზე მუშაობის დროს ბევრ სიძნელეს წავაწყდით. რადგანაც ჯერ კიდევ არ არის საბოლოოდ დადგენილი ფიზიკისა და, კერძოდ, ბირთვული ფიზიკის ქართული ტერმინები. ამას, მაღლობით მივიღებთ საქმიან შენიშვნებს.

შემოკლებანი

(ინგლ.) — ინგლისური
 (ფრანგ.) — ფრანგული
 (სამხ.) — სამხედრო
 (ლათ.) — ლათინური
 (მათემ.) — მათემატიკა
 (მედიც.) — მედიცინა

f — მდებარებითი სქესი
m — მამრობითი სქესი
n — საშუალო სქესი
pl — მრავლობითი რიცხვი

DEUTSCHES ALPHABET

Aa	Nn
Bb	Oo
Cc	Pp
Dd	Qq
Ee	Rr
Ff	Ss ß
Gg	Tt
Hh	Uu
Ii	Vv
Jj	Ww
Kk	Xx
Ll	Yy
Mm	Zz

A

A-cm ამპერსანტიმეტრი.

A-m Amperminute *f* ამპერწუთი.

a-posteriori აპოსტერიორი; ცდიდან გამომდინარე; ცდის საფუძველზე.

a-priori აპრიორი; ცდამდე, ცდის გარეშე.

A-s Ampersekunde *f* ამპერწამი.

A-s Amperstunde *f* ამპერსაათი.

Abart *f* ნაირსახეობა, სახესხეობა.

abbauen დამუშავება; მოპოვება; ამოღება.

Abbau *m* გახლეჩა (მაგ., ატომის ბირთვის), გამარტივება (მოლეკულის).

Abbauprodukt *m* გახლეჩის პროდუქტი.

Abberation *f* აბერაცია; გადახრა; გადახვევა; აცდენა.

sphärische A. სფერული აბერაცია, სფერული გადახრა.

abbiegen გადალუნვა; გადაკეცვა; გადახრა.

Abbiegen *n* გადალუნვა; გადაკეცვა; გადახრა.

Abbiegung *f* გადალუნვა; გადაკეცვა; გადახრა.

Abbildung *f* ნახაზი; პროექცია; სურათი; გამოსახულება; ანარეკლი.

Abbildungsschärfe *f* გამოსახულების სიმკვეთრე; მკაფიოობა.

Abbildungsstrahlung *f* გამოსახულების გადაცემა.

abblenden დაეკრანება, დიაფრაგმირება.

Abblenden *n* დაეკრანება, დიაფრაგმირება, ობტურატორის (შემზღუდველის) დახურვა.

Abbrand *m* 1. ამოწვა (ატომური საწვავის); 2. ხენჯი (მაგ., რკინის, გლინიის); **zulässiger A.** დასაშვები ამოწვა (საწვავის რეაქტორში).

abbrechen შეწყვეტა; მოტეხა.

Abbrechen *n* გაწყვეტა (მაგ., სადენის); შეწყვეტა.

abbremsen დამუხრუჭება; შენელება.

Abbremsen *n* დამუხრუჭება; დამუხრუჭების სიმძლავრის განსაზღვრა (ძრავის).

Abbremsung *f* დამუხრუჭება; შენელება.

Abbrennung *f* იხ. **Abbrand**.

Abdampf *m* ნამუშევარი ორთქლი.

abdämpfen აორთქლება; ამოშრობა.

abdichten შემკვრივება, შეშქიდროება; დაეკრანება.

Abdichtung *f* შეშქიდროება; შემკვრივება.

abdunkeln ჩამობნელება; დაბნელება; გამუქება.

Abdunsten *n* აორთქლება (სათბობის); ანაორთქლე.

Abernathyit *n* აბერნათიტი,

$K_2(UO_2)_2(AsO_4) \cdot 8H_2O$ (მინერალი).

Aberration *f* აბერაცია; გადახრა.

tägliche A. საღმრთაღმისო აბერაცია.

Abfall *n* 1. კლება; დაკლება, დაცემა, (იმპულსის) „კედი“. 2. ნარჩენი; ნაყარი; ნალექი; ნაწური.

hyperbolischer A. ჰიპერბოლური ვარდნა.

monotoner A. მონოტონური ვარდნა;

radioaktiver A. რადიოაქტიური ნარჩენი; რადიოაქტიური ნალექი.

Abfallbehälter *m* კონტეინერი ნარჩენებისათვის.

Abfallbeseitigungsanlage *f* ნარჩენის მოსაშორებელი დანადგარი.

Abfallbezirk *m* იხ. **Abfallgelände**.

Abfallentlademaschine *f* დანადგარი ნამუშევარი სითბოს გამოყოფი ელემენტების გადმოსატვირთავად (რეაქტორიდან).

Abfallgelände *n* რადიოაქტიური ნარჩენების სამარხი რაიონი.

Abfalllösung *f* თხევადი (რადიოაქტიური) ნარჩენება.

synthetische A. განუყოფელი ოხე-
ვალ (რადიოაქტური) ნარჩენები.
Abfallprodukt *n* ნარჩენები.
Abfallspeicher *m* ნარჩენების შემგრო-
ვებელი.
Abfallskurve *f* ვარდნის მრული.
Abfallstoff *m* ნარჩენები.
Abfallzeit *f* კლების, დაცემის დრო (იმ-
პულსის).
Abfangstab *m* შემენლაველი ღერო
(ატომურ რეაქტორებში).
Abflußleitung *f* თბევადი ნარჩენების
მომოხრება.
Abgangsebene *f* გამოვარდნის, გამოსე-
ლის სიბრტყე (ნაწილაკის).
Abgas *n* გაზისებრი ნარჩენი.
abgelenkt გადახრილი.
abgeschirmt დაეკრანებული.
abgeschlossen იზოლირებული; შეკრუ-
ლი; ჩაკეტილი.
Abgeschlossenheit *f* ჩაკეტილობა (ფუნქ-
ციის სისტემის); დახშულობა; იზოლი-
რება; შეკრულობა.
Abhängigkeit *f* დამოკიდებულება, ფუნქ-
ცია.
kombinierte A. კომბინირებული დამო-
კიდებულება.
abklingen მიღევა, შესუსტება, ჩაქრო-
ბა, დაშრება.
Abklingen *n* მიღევა, ჩაქრობა.
Abklingkurve *f* მიღევის მრული.
Abklinglänge *f* მიღევის სიგრძე.
Abklingungskonstante *f* მიღევის მუდ-
მივა.
Abklingzeit *f* მიღევის დრო.
Abkühllecken *n* მაცივებელი, საცივე-
ბელი რეზერვუარი. აუზი.
Abkühlung *f* გაცივება, გაგრილება, გა-
ნელება.
ablageren, sich დალექვა.
Ablagerung *f* ნალექი, ნაწოდობი; დალექ-
ვა. ღმქვა.
radioaktive A. რადიოაქტური ნალექი.
ableiten წართმევა; არინება (სითბოსი).
Ableitung *f* 1. გამოყვანა; განშტოება
(მილის); 2. წართმევა, არინება.
Ablenkbarkeit *f* გადახრის უნარი.

Ablenkeinrichtung *f* გადახრელი მოწყ-
ობილობა.
Ablenkelektrode *f* გადახრელი ელექტ-
როდი.
Ablenkempfindlichkeit *f* გადახრელი
მოწყობილობის გრძნობიერება.
ablenken გადახრა.
Ablenker *m* გადახრელი მოწყობილობა.
Ablenklfaktor *m* გადახრის კოეფიციენტი.
Ablenkggerät *n* იხ. **Ablenker**.
Ablenkkammer *f* გადახრელი კამერა.
Ablenkkondensator *m* გადახრელი კონ-
დენსატორი. -
Ablenkmagnet *m* გადახრელი მაგნიტი.
Ablenkgorgan *n* გადახრელი მოწყობი-
ლობა.
Ablenkgplatten *f pl* გადახრელი ფირ-
ფიტები.
Ablenkgswitchung *f* გადახრის სქემა,
გაშლის სქემა.
Ablenkgspannung *f* გადახრელი ძაბვა.
Ablenkgspule *f* გადახრელი კოქა.
Ablenkgsystem *n* გადახრელი სისტემა.
Ablenkgtransformator *m* გადახრელი
ტრანსფორმატორი.
Ablenkgung *f* გადახრა;
elektrische A. ელექტრული გადახრა.
elektrostatische A. ელექტროსტატი-
კური გადახრა. **magnetische A.** მაგ-
ნიტური გადახრა.
Ablenkgamplitude *f* გადახრის ამპ-
ლიტუდა.
Ablenkgfeld *n* გადახრელი ველი.
Ablenkgungsrichtung *f* გადახრის მიმარ-
თულობა.
Ablenkgungswinkel *m* გადახრის კუთხე.
Ablenkgvorrichtung *f* გადახრელი მოწყ-
ობილობა.
Ablesefehler *m* ათვლის ცდომილება.
Ablese Genauigkeit *f* ათვლის სიზუსტე.
ablesen ათვლა (ხელსაწყოთა სკალაზე).
Ablösung *f* ათვლა; (ანათვლი).
Ablösearbeit *f* გამოსვლის მუშაობა
(ელექტრონის).
Abnützung *f* ცვეთა, გაცვეთა; განაცვე-
თა, მოცვეთა.

Abnutzungsmessung *f* გაცევის გაზომვა.

A-Bombe *f* ატომური ბომბი;
blinde A-B სასწავლო ატომური ბომბი.

normale A-B საშუალო კალიბრის ატომური ბომბი.

starke A-B მსხვილი კალიბრის ატომური ბომბი.

abreichern გაღარიბება.

Abrievvorgang *m* ცევის პროცესი.

Absättigungsstrom *m* ნაჭერი დენი.

absaugen ამოტუმბვა; გამოწოვა (ჰაერის); გამოყვანა.

Absaugen *n* გამოწოვა; ამოტუმბვა (ჰაერის); გამოყვანა.

Abschalten *n* გამორთვა, ამორთვა; გამოთიშვა.

Abschaltperiode *f* ამორთვის პერიოდი.

Abschaltung *f* იხ. **Abschalten**.

Abschaltungssignal *n* ამორთვის სიგნალი.

Abschaltvorrichtung *f* ამომართველი მოწყობილობა.

abscheiden გამოყოფა; დალექვა; დაწმენდა.

Abschirmblech *n* ეკრანი.

Abschirmdichte *f* დამცველის სისქე, ეკრანის სისქე.

abschirmen დაეკრანება, დაცვა.

Abschirmfläche *f* დამცველი ზედაპირი, მათეკრანებელი ზედაპირი.

Abschirmgehäuse *n* დამცველი შალითა, მათეკრანებელი შალითა.

Abschirmhülle *f* დამცველი გარსი, მათეკრანებელი გარსი.

Abschirmkammer *f* დაეკრანებული კამერა.

Abschirmkasten *m* მათეკრანებელი კოლოფი, შალითა.

Abschirmkorrektio *n* შესწორება და ეკრანებაზე.

Abschirmung *f* დაეკრანება; დაცვა.
thermische A. სითბური დაცვა; სითბური დამცველი ეკრანი.

Abschirmungseffekt *m* დაეკრანების ეფექტი.

Abschirmungskonstante *f* დაეკრანების მუდმივა.

Abschirmungszahl *f* დაეკრანების კოეფიციენტი.

Abschirmwand *f* მათეკრანებელი კედელი; ეკრანი.

Abschirmwirkung *f* დაეკრანების ეფექტურობა. 2. დაცვითი (ქმედება) ეფექტურობა.

Abschlammung *f* ნამუშევარი საწვავი; ნაყარი.

abschließen ჩაკეტვა; იზოლირება; გათიშვა.

abschwächen მოშვება, შესუსტება; მიღწევა. ჩაქრობა.

Abschwächung *f* მოშვება, შესუსტება; მიღწევა, ჩაქრობა.

Abschwächungslänge *f* მიღწევის სიგრძე, რელაქსაციის ანუ შესუსტების სიგრძე;
absolut აბსოლუტური.

Absoluteichung *f* აბსოლუტური კრუტირება; ზომა-კლება.

Absolutgenauigkeit *f* აბსოლუტური სიზუსტე.

Absolutmessung *f* აბსოლუტური გაზომვა.

Absorber *m* შთანთქმელი. აბსორბენტი.

absorbieren შთანთქმა. შეწოვა, შესრუტვა.

Absorption *f* აბსორბცია; შთანთქმა. შეწოვა; შესრუტვა.

photoelektrische A. ფოტოელექტრული შთანთქმა.

Absorptionsäquivalent *n* შთანთქმის ეკვივალენტი.

Absorptionsäquivalenz *f* ეკვივალენტობა შთანთქმის მიხედვით.

Absorptionsbande *f* შთანთქმის ზოლი.

Absorptionsbandenkante *f* შთანთქმის ზოლის ნაწიბური, ნაპირი, კიდე.

Absorptionseigenschaft *f* შთანთქმის თვისება.

Absorptionsfähigkeit *f* შთანთქმის ან აბსორბციის უნარი.

Absorptionsfaktor *m* შთანთქმის კოეფიციენტი.

Absorptionsfläche *f* შთანთქმის ზედაპირი.

Absorptionsgrad *m* შთანთქმის ინტენსიურობა, შთანთქმის ხარისხი.

Absorptionsgrenze *f* შთანთქმის ზღვარი.

Absorptionskante *f* იხ. **Absorptionsbandenkante**.

Absorptionskoeffizient *m* შთანთქმის კოეფიციენტი.

atomarer A. შთანთქმის ატომური კოეფიციენტი.

linearer A. შთანთქმის წრფივი კოეფიციენტი.

praktischer A. შთანთქმის ექსპერიმენტული კოეფიციენტი.

Absorptionskontrolle *f* შთანთქმის კონტროლი.

Absorptionslänge *f* შთანთქმის სიგრძე.

Absorptionsmessung *f* შთანთქმით გაზომვა, შთანთქმის მეთოდით გაზომვა.

Absorptionsmittel *n* შთანთქმელი, აბსორბენტი.

Absorptionsplatte *f* შთანთქმელი ფირფიტა.

Absorptionsquerschnitt *m* შთანთქმის განივი კვეთი.

Absorptionsrand *m* იხ. **Absorptionsbandenkante**.

Absorptions-Reflexionsmessung *f* გაზომვა შთანთქმისა და არეკვლის საშუალებით.

Absorptionspektrum *n* შთანთქმის სპექტრი.

Absorptionsprung *m* შთანთქმის (კოეფიციენტის) ნახტომი.

Absorptionsstab *m* შთანთქმელი ღერო (ნეიტრონებისა).

Absorptionsstern *m* შთანთქმით გამოწვეული ვარსკვლავი.

Absorptionsvermögen *n* იხ. **Absorptionsfähigkeit**.

Absorptionswirkungsquerschnitt *m* შთანთქმის ეფექტური განივი კვეთი.

Abspaltung *f* ხლეჩა, მოხლეჩა, ჩამოხლეჩა, ახლეჩა; ჩამოჭრა.

Abspaltungsreaktion *f* მოხლეჩის რეაქცია, ჩამოხლეჩის რეაქცია.

Absperrgelände *n* აკრძალული ზონა.

Abspaltung *f* ჩამოხლეჩა, ახლეჩა, ჩამოტეხა; დაწაფილება, დაქუცმაცება.

Abspaltungsprodukt *n* ჩამოხლეჩის პროდუქტი (ბირთვის).

Abstand *m* მანძილი.

Abstandsplatte *f* შუასადები; საფენი.

abstellen გაჩერება; ამორთვა.

abstoppen შეჩერება; დამუხრუჭება.

Abstoßung *f* უეუღლება; უეუბიძგვია; განზიდვა.

Coulomb'sche A. კულონური განზიდვა.

elektrische A. ელექტრული განზიდვა.

Abstoßungskraft *f* განზიდვის ძალა;

endliche A. საბოლოო ან შემოსაზღვრული განზიდვის ძალა; **unendliche A.** შემოსაზღვრული მზარდი განზიდვის ძალა.

Abstrahlung *f* გამოსხივება.

Abstreifquerschnitt *m* მოგლეჩის, მოწყვეტის განივი კვეთი.

Abstreifreaktion *f* მოგლეჩის, მოწყვეტის რეაქცია.

Abstreiftheorie *f* დაშლის თეორია.

Abszisse *f* აბსცისა.

Abtrennanlage *f* გამყოფი, დამყოფი დანადგარი.

Abtrennausbeute *f* გამოსავალი დაყოფის დროს.

chemische A. გამოსავალი ქიმიური დაშლის შედეგად.

Abtrennprozeß *m* დაყოფის პროცესი; სეპარაციის პროცესი; განცალკევების პროცესი.

Abtrennung *f* გამოყოფა, დაყოფა; სეპარაცია; გამოყოფილი ნივთიერება.

abwaschen ჩამორეცხვა.

Abwasser *n* ჩამდინარე, ნამუშევარი წყალი.

aktives A. რადიოაქტიური ნამუშევარი წყალი.

„heißes“ A. მაღალაქტიური ნამუშევარი წყალი.

„kühles“ A. დაბალაქტიური ნამუშევარი წყალი.

radioaktives A. რადიოაქტიური ნამუშევარი წყალი.

radioisotopenhaltiges A. რადიოაქტიური ნივთიერების შემცველი ნამუშევარი წყალი.

abweichen გადახრა (მოცემული მნიშვნელობიდან).

abwechseln შეცვლა; შენაცვლება.

abwechselnd ცვლადი.

Abweichung *f* 1. გადახრა, აცდენა; გადახვევა; 2. ცდომილება, შეცდომა.

Abwurf *m* ჩამოყრა; დაცლა.

additiv აღითვრი.

Adiabate *f* ადიაბატა.

adiabatisch ადიაბატური.

Adsorbat *n* ადსორბციის პროდუქტი, ადსორბირებული ზერეშთანთქმული ნივთიერება.

Adsorbent *n* ადსორბენტი, ზერეშთანთქმევი ნივთიერება.

Adsorption *f* ადსორბცია, ზერეშთანთქმა.

Adsorptionsgleichgewicht *n* ადსორბციული წონასწორობა. ზერეშთანთქმის წონასწორობა.

Adsorptionskapazität *f* ზერეშთანთქმის უნარი, ადსორბციის უნარი.

Adsorptionskraft *f* იხ. Adsorptionskapazität.

Adsorptionsverhältnisse *n pl.* ადსორბციის ხელშეწყობი პირობები.

A-Einheit *f* ანგსტრემი (10^{-8} სმ).

Aerosol *n*, radioaktives რადიოაქტიური აეროზოლი.

Affinität *f* აფინერობა; სწრაფვა, თვისობა.

Aktiniden *pl* აქტინოიდები.

Aktinium *n* აქტინიუმი, Ac.

Aktinium A. *n* აქტინიუმი A (რადიოაქტიური იზოტოპი).

Aktinium B. *n* აქტინიუმი B (ტყვიის Pb^{211} რადიოაქტიური იზოტოპი).

Aktinium C *n* აქტინიუმი C (ბისმუტის Bi^{211} რადიოაქტიური იზოტოპი).

Aktinium C' *n* აქტინიუმი C' (პოლონიუმის Po^{211} რადიოაქტიური იზოტოპი).

Aktinium C'' *n* აქტინიუმი C'' (ტალიუმის Pi^{207} რადიოაქტიური იზოტოპი).

Aktinium D *n* აქტინიუმი D (ტყვიის Pb^{207} მდგრადი იზოტოპი).

Aktinium K *n* აქტინიუმი K (ფრანციუმის Fr^{223} რადიოაქტიური იზოტოპი).

Aktinium X *n* აქტინიუმი X (რადიუმის Ra^{223} რადიოაქტიური იზოტოპი).

Aktiniumblei *n*, stabiles ტყვიის მდგრადი იზოტოპი Rb^{207} .

Aktinium—Emanation *f* იხ. Aktinon.

Aktinium—Familie *f* აქტინიუმის ოჯახი, აქტინიუმის მწკრივი.

Aktinometer *m* აქტინომეტრი.

Aktinon *n* აქტინონი, აქტინიუმის ემანაცია, An.

Aktinouran *n* აქტინოურანი, AcU (ურანის ბუნებრივი რადიოაქტიური იზოტოპი U^{235}).

aktiv 1. აქტიური; 2. რადიოაქტიური.

Aktivationsenergie *f* გააქტივება, აქტივაციის ენერჯია.

Aktivator *m* აქტივატორი.

Aktivatoratom *n* აქტივატორის ატომი.

Aktivierung *f* აქტივაცია, გააქტივება.

Aktivierungsanalyse *f* აქტივაციური ანალიზი.

radioaktive A. იხ. Aktivierungsanalyse.

Aktivierungsenergie *f* აქტივაციის ენერჯია.

Aktivierungsenergiekurve *f* აქტივაციის ენერჯის მრუდი.

Aktivierungskonstante *f* აქტივაციის მუდმივა.

Aktivierungsquerschnitt *m* აქტივაციის (ეფექტური) განივევთი.

Aktivität *f* 1. აქტიურობა; 2 რადიოაქტივობა;

ausgestorbene A. ძლიერ შესუსტებული აქტიურობა; ნარჩენი აქტიურობა;

„heiße“ A. ძლიერი აქტიურობა; induzierte A. ხელოვნური რადიოაქტიურობა; „kalte“ A. სუსტი აქტიურობა.

„semiheiße“ A. საშუალო აქტიურობა. spezifische A. კუთრი აქტივობა.

Aktivitätsabfall *m* აქტიურობის დაქვეითება, კლება, დაცემა.

Aktivitätsanalyse *f* იხ. Aktivierungsanalyse.

Aktivitätsbestimmung *f* (რადიო) აქტიურობის განსაზღვრა.

Aktivitätsdichte *f* აქტიურობა ზედაპირის ერთეულის მიმართ.

Активitätsmessung / აქტიურობის გაზომვა.

Активitätsmittelwert *m* (რადიო)აქტიურობის საშუალო მნიშვნელობა (დონე).

Активitätsniveau *n* აქტიურობის დონე.

Активitätsverteilung / აქტიურობის განაწილება.

Активmaterial *n* აქტიური მასალა.

Alarmeinrichtung / საგანგაშო გამაფრთხილებელი მოწყობილობა.

Alarmgerät *n* საგანგაშო ხელსაწყო, სასიგნალო ხელსაწყო.

Alarmglocke / საგანგაშო ზარი, სისიგნალო ზარი.

Alarmmessgerät *n* საზომი ხელსაწყო (დოზიმეტრი) გამაფრთხილებელი (საგანგაშო) სიგნალო.

Alkalierdeelement *n* ტუტე ელემენტი.

Alkalimetall *n* ტუტე ლათონი.

Allotropie / ალოტროპია.

Alphaaktivität / ალფა-აქტიურობა.

Alphaemission / ალფა-გამოსხივება.

Alphaenergie / ალფა-გამოსხივებას ენერჯია.

Alphafilter *n* ალფა-გამოსხივების ფილტრი.

Alphalinie / ალფა-ნაწილაკების ხაზი.

Alpha-Neutron-Reaktion / ალფა-ნეიტრონ-რეაქცია, (α , n) — რეაქცია.

Alpha-Proton-Reaktion / ალფა-პროტონ-რეაქცია, (α , p) რეაქცია.

Alphastrahl *m* ალფა-ნაწილაკების სხივი, კონა.

Alphastrahler *m* ალფა-გამომსხივარი; ალფა-გამოსხივების წყარო.

weicher A. ალფა-ნაწილაკების მცირე ენერჯიის წყარო.

harder A. ალფა-ნაწილაკების დიდი ენერჯიის წყარო.

Alphastrahlung / ალფა-გამოსხივება.
diskrete A. დისკრეტული ალფა-გამოსხივება.

Alphateilchen *n* ალფა-ნაწილაკი.

Alphazähler *m* ალფა-ნაწილაკის პრიცეპული. მთვლელი.

Alphazerfall *m* ალფა-დაშლა.

Alter *n* ასაკი, ხნოვანება.

Altersbestimmung / ასაკის დადგენა.

Aluminium *n* ალუმინი, Al.

Aluminiumabschirnhauhe / ალუმინის დამცავი შალითა.

Aluminiumblech *n* ალუმინის ფურცელი.

Aluminiumfenster *n* ალუმინის სარკმელი.

Aluminiumfilter *n* ალუმინის ფილტრი.

Aluminiumfolie / ალუმინის ფოლგა, კილტა.

Aluminiumhülle / ალუმინის ვაზნა.

Aluminiummantel *m* ალუმინის გარსი, შალითა.

Americium *n* ამერიციუმი. Am.

Amplitudenganalysator *m* ამპლიტუდის ანალიზატორი.

Amplitudendiskriminator *m* ამპლიტუდის დისკრიმინატორი.

Analysator *m* ანალიზატორი.

energetischer A. ენერგეტიკული ანალიზატორი. **magnetischer A.** მაგნიტური ანალიზატორი.

Analyse / ანალიზი; **qualitative A.** თვისებრივი ანალიზი; **quantitative A.** რაოდენობითი ანალიზი.

Analysiermagnet *m* მაგნიტური ანალიზატორი.

Anderssonit *m* ანდერსონიტი $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{UO}_2)(\text{CO}_3) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. (მინერალი).

Anfahren *n* ამუშავება, ამოძრავება, ამოქმედება.

Anfall *n*, **radioaktiver** იერიში რადიოაქტიური ნივთიერების გამოყენებით.

Anfangsaktivität / საწყისი აქტიურობა.

Anfangsbedingung / საწყისი, ამოსავალი პირობა.

Anfangsbeharrungszustand *m* საწყისი სტაციონარული მდგომარეობა.

Anfangsenergie / საწყისი ენერჯია.

Anfangskern *m* საწყისი, პირველადი ბირთვი.

Anfangsstrahlung / საწყისი გამოსხივება. შეღწევადი რადიაცია (ატომური ბომბის აფეთქების დროს).

Anfangssystem *n* საწყისი სისტემა.

Anfangszustand *m* საწყისი მდგომარეობა.

angeregt აგზნებული.

- angereichert გამდიდრებული.
Angström *n* ანგსტრემი (10⁻⁷სმ).
Anion *n* ანიონი.
Anionenaustausch *m* ანიონური გაცვლა.
Anionenradius *m* ანიონური რადიუსი.
anisotrop ანიზოტროპული.
Anisotropie *f* ანიზოტროპია.
Ankleidungsmaterial *n* მოსაპირკეთებელი მასალა.
ankoppeln შეერთება, დაკავშირება (ინდუქციურად).
Ankoppelspule *f* იხ. **Ankopplungsspule**.
Ankopplung *f* ინდუქციური კავშირი.
Ankopplungsspule *f* დამაკავშირებელი კოკა.
Anlage *f* დანადგარი; მოწყობილობა; აგრეგატი.
Anlagekosten *pl* მოწყობილობის ღირებულება.
Anlagerung *f* ჩკერა. წატაცება (ნეიტრონების).
Anlagerungsprozess *m* ჩკერის. წატაცების პროცესი, წატაცება.
Anlauf *m* ამუშავება; გაქანება;
blinder A. უქმი ამუშავება, უქმი სელა.
Anlaufkondensator *m* ასამუშავებელი კონდენსატორი.
Anlaufperiode *f* ამუშავების ან გაქანების პერიოდი.
Anlaufprozess *m* ამუშავების ან გაქანების პროცესი.
Anlaufsystem *n* ამუშავების ან გაქანების სისტემა.
Anlaufzeit *f* გაქანების დრო.
Anlegefeld *n* მოღებულ ველა.
Annihilation *f* ანიჰილაცია.
Anode *f* ანოდი.
Anodenglühen *n* ანოდური ნათება.
Anodenöffnung *f* ხურტი ანოდაში.
anodensellig ანოდის მხრივ (მხრიდან).
Anodenspannungsabfall *m* ანოდური ძაბვის დაქვევა.
Anodenstrahlen *m pl* ანოდური სხივები.
anomal ანომალიური.
Anordnung *f* განლაგება; მოწყობა. მოწყობილობა; დალაგება, მოთავსება.
anpassen შეთანხმება; მორგება; შეგუება.
Anpassung *f* შეთანხმება; მორგება; შეგუება.
Anpassungsfähigkeit *f* მორგების უნარიანობა. შეგუების უნარიანობა.
Anpassungsstab *m* მაკომპენსირებელი ღერო.
Anregung *f* აგზნება;
Coulomb'sche A. კულონური აგზნება;
kollektive A. კოლექტიური აგზნება.
Anregungsbedingung *f* აგზნების პირობა.
Anregungsenergie *f* აგზნების ენერგია.
Anregungsfunktion *f* აგზნების ფუნქცია.
Anregungsgrenze *f* აგზნების საზღვარი.
Anregungsmechanismus *m* აგზნების მექანიზმი.
Anregungsmöglichkeit *f* აგზნების შესაძლებლობა.
Anregungsniveau *n* აგზნების დონე.
Anregungspotential *n* აგზნების პოტენციალი.
Anregungsquerschnitt *m* აგზნების განივი კვეთი.
Anregungsstufe *f* აგზნების ხარისხი.
Anregungszustand *m* აგზნების მდგომარეობა; აგზნებული მდგომარეობა.
kollektiver A. კოლექტიური აგზნებული მდგომარეობა.
anreichern გამდიდრება, კონცენტრაცია.
Anreicherung *f* გამდიდრება, კონცენტრაცია.
Anreicherungsfaktor *m* გამდიდრების კოეფიციენტი.
Anreicherungsgrad *m* გამდიდრების ხარისხი.
Anreicherungskoeffizient *m* **Anreicherungsfaktor**.
Anreicherungsverfahren *n* გამდიდრების მეთოდი.
Anreicherungs Vorgang *m* გამდიდრების პროცესი.
Ansammlung *f* დაკრთება. მოკრთება.
Ansprechbarkeit *f* ცვთის ეფექტი.
ansprechen ცვთა. გაეცა, მოეცა; ფუნქციონირება; ამოქმედება; რეაგირება (მაგ., რელეზე).

Ansprechen *n* საპასუხო სიგნალი; მოცე-
თა ამოქმედება (მექანიზმის).
Ansprechschwelle *f* გრძნობიერების ზღვა-
რი (მაგ., რელესათვის).
Ansprechvermögen *n* ცვეთის შეგარძნება;
რეაგირება ამოქმედების მიმართ.
Ansprechwahrscheinlichkeit *f* ცვეთის
აღბათობა.
Anstieg *m* ზრდა; მატება.
relativistischer A. რელატივისტური
მატება (მასის).
Anstoß *m* დარტყმა, დაჯახება; იმპულსი.
Anstoßelektron *n* ამოღებული ელექტ-
რონი; დელტა-ელექტრონი.
Anstoßneutron *n* ამოღებული ნეიტ-
რონი.
Anteil *m* ნაწილი, კომპონენტი.
Anthrazen *n* ანტრაცენი, $C_{14}H_{10}$.
Anthrazenzähler *m* ანტრაცენული მთვ-
ლეული.
antiferromagnetisch ანტიფერომაგნი-
ტური.
Antihyperon *n* ანტიჰიპერონი.
Antikathode *f* ანტიკათოდი.
Antikoinzidenz *f* ანტითანხვედრა.
Antikoinzidenzstufe *f* ანტითანხვედრი ს-
სქემის კასკადი (საფეხური).
Antikoinzidenzzähler *m* ანტითანხვედ-
რის მთვლეული.
Antimaterie *f* ანტინივითიერება.
Antimon *n* სტიბიუმი (ანთიმონი), St .
Antineutrino *n* ანტინეიტრონი.
Antineutron *n* ანტინეიტრონი.
Antinukleon *n* ანტინუკლეონი.
Antipartikel *f* იხ. **Antiteilchen**.
Antiproton *n* ანტიპროტონი.
antisymmetrisch ანტისიმეტრიული.
Antiteilchen *n* ანტინაწილაკი.
Antrieb *m*, **variabler** რეგულირებადი
ამძრავი.
Antriebskraft *f* მამოძრავებელი ძალა.
Antriebsreaktor *m* ენერგეტკული რეაქ-
ტორი, ბირთვული ენერგეტკული და-
ნადგარი.
Anwachsen *n* ზრდა; მატება, ნამატი.
Anzahl *f* რიცხვი; რაოდენობა.

Anzeigegerät *n* მიმითებელი ან ინდი-
კატორული ხელსაწყო. აღმნუსხავი
ხელსაწყო.
Anzeiger *m* ინდიკატორული მოწყობი-
ლობა. მაჩვენებელი ხელსაწყო.
Anzeigermethode *f* იზოტოპური ინდი-
კატორების მეთოდი. ანიშანდებულ
ატომის მეთოდი.
Anzeige-Untergrund-Verhältnis *n* ფო-
ნის ეფექტის თანაფარლობა.
anziehen მიზიდვა.
Anziehungskraft *f* მიზიდულობის ძალა.
nukleare A. ბირთვული მიზიდულობის
ძალა.
aperiodisch აპერიოდული.
Apertur *f* აპერტურა; ზვრელი.
Apparat *m* აპარატი, ხელსაწყო.
Apparatekonstante *f* ხელსაწყოს მუდ-
მივა.
Apparatesaal *m* სააპარატო დარბაზი.
Applikator *m* აპლიკატორი.
Applikatorenmethode *f* აპლიკაციის მე-
თოდი.
Äquatorialquantenzahl *m* აზიმუტური
კვანტური რიცხვი.
äquimolar ეკვიმოლარული.
äquipotential ეკვიპოტენციური.
Äquipotentialfläche *f* ეკვიპოტენციური
ზედაპირი.
Äquipotentiallinie *f* ეკვიპოტენციური
ხაზი.
Äquivalent *n* ეკვივალენტი.
Äquivalent *f* ეკვივალენტობა, ეკვივა-
ლენტანობა.
Äquivalentprinzip *n* ეკვივალენტობის
პრინციპი.
Arbeitskanal *m* მუშა-არხი.
Arbeitskasten *m* mit eingebauten Hand-
schuhen დამცევი, დამცეული კაშხარი
ხელთათმანებით.
Argon *n* არგონი, Ar .
Armbanddosimeter *n* მაჯის დოზიმეტრი.
Arsen *n* დარბზანი, As .
Asbest-Graphit-Dichtung *f* აზბესტურ-
გრაფიტული შეშვიდროება, შეშვიდრი-
ვება.

Asche *f*, radioaktive რადიოაქტიური ფერფლი.

Astatin *n* ასტატინი, At.

asymptotisch ასიმპტოტური.

asynchron ასინქრონული.

Atom ატომი.

erregtes A. აგზნებული ატომი;

geschältes A. ატომი, გარე შრის ელექტრონების გარეშე;

gezeichnetes A. ნიშანდებული ატომი;

hochangeregtes A. ძლიერ აგზნებული ატომი;

instabiles A. არასტაბილური (რადიოაქტიური) ატომი;

markiertes A. იხ. **gezeichnetes**

Atom. radioaktives A. რადიოაქტიური ატომი.

Atomabfall *m* რადიოაქტიური ნარჩენები.

Atomabmessungen *f pl* ატომის ზომები.

Atomabstand *m* ატომთშორისი მანძილი.

Atomabwehr *f* ატომსაწინააღმდეგო დაცვა.

Atomalarm *m* ატომური განგაში.

Atomangriff *m* ატომური თავდასხმა.

Atomtrieb *m* ატომური ამძრავი.

atomar ატომური.

Atomart *f* ატომის ნაირსახეობა (იზოტოპი ან იზომერი).

instabile *f* არასტაბილური იზოტოპი;

stabile A. სტაბილური იზოტოპი.

Atomartillerie *f* ატომური არტილერია.

Atomasche *f* რადიოაქტიური ფერფლი.

Atomatterie *f* რადიოაქტიური ძაბვის წყარო, ატომური ბატარეა.

Atomabau *m* ატომის აგებულება.

Atombeschuss *m* ატომური დაბომბვა.

atombetrieben ატომურძრავიანი.

Atom bombe *f* ატომური ბომბი.

Atombombenangriff *m* ატომური თავდასხმა. ატომურ ბომბდამშენებელს. იერიში.

Atom bombenexplosion *f* ატომური აფეთქება. ატომური ბომბის აფეთქება.

Atom bombenprodukt *n* ატომური ბომბის აფეთქების პროდუქტი.

Atom bombenreaktion *f* რეაქცია ატომურ ბომბში.

Atom bombenschädigung *f* ატომური ბომბის აფეთქებით გამოწვეული ნგრევა, ზიანის მიყენება.

Atom bomber *m* ატომური ბომბდამშენი.

Atom brenner *m* ბირთვული რეაქტორი.

Atom brennstoff *m* ატომური საწვავი, სათბობი.

Atom bunker *m* ატომური თავდასხმის საწინააღმდეგო თავშესაფარი.

Atom dampf generator *m* ატომური ენერგეტიკული დანადგარის ორთქლის გენერატორი.

Atom detonation *f* ატომური აფეთქება.

Atom durchmesser *m* ატომის დიამეტრი.

Atom düsen geschoss ატომურა რეაქტიული ყუმბარა (ქერვი).

Atom eigenschaft *f* ატომური თვისება.

Atom einheit *f* ატომური ერთეული.

Atom energetik *f* ატომური ენერგეტიკა.

Atom energie *f* იხ. **Atom kernenergie**.

Atom energieanlage *f* ატომური ენერგეტიკული დანადგარი.

Atom energieausnutzung *f* ატომური ენერგიის გამოყენება.

Atom energieauswertung *f* იხ. **Atom energieausnützung**.

Atom energiebehörde *f* ატომური ენერგიის საკითხებზე მომუშავე კომისია, სამმართველო.

Atom energieforschungsstelle *f* ატომური ენერგიის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი.

Atom energiegesetz *n* კანონი ატომური ენერგიის შესახებ.

Atom energiegesetzgebung *f* კანონმდებლობა ატომური ენერგიის დარგში.

Atom energiekommission *f* ატომური ენერგიის საკითხებზე მომუშავე კომისია.

Atom energieprogramm *n* სამუშაოთა პროგრამა ატომური ენერგიის დარგში.

Atom energierecht *n* სამართალმცოდნეობა ატომური ენერგიის დარგში.

Atom energiewerk *n* ატომური ელექტროსადგური.

Atom explosion *f* ატომური აფეთქება. ატომური იარაღის აფეთქება.

Atomfachmann *m* ატომური ფიზიკის სპეციალისტი.
Atomfernwaffe *f* ტელემართული ატომური იარაღი.
Atomflüssigkeitstriebwerk *n* ატომური ოხევიდი ძრავა, მამოძრავებელი.
Atomforschung *f* იხ. **Atomforschungsarbeit**.
Atomforschungsarbeit *f* ბირთვული გამოკვლევა.
Atomforschungslaboratorium *n* ატომური ბირთვის შესწავლელი ლაბორატორია.
Atomforschungszentrum *n* ატომური სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი.
Atomfriedhof *m* რადიოაქტიური ნარჩენების სამარხი.
Atomfahrt *f* ატომური თავდასხმის საფრთხე.
Atomgeschoß *n* ატომური ბომბი; **fern gelenktes A.** ტელემართული ატომური ქურვი.
Atomgeschütz *n* ატომური იარაღი.
atomgetrieben ატომური ძალური დანადგარი.
Atomgewicht *n* ატომური წონა.
Atomgewichtseinheit *f* ატომური წონის ერთეული.
Atomgewichtsskala *f* ატომური სასწორის სკალა.
chemische A. ატომური სასწორის ქიმიური სკალა; **physikalische A.** ატომური სასწორის ფიზიკური სკალა;
Atomgitter *n* კრისტალის მესერი, გისოსი.
Atomgramm *n* გრამ-ატომი.
Atomgranate *f* ატომური საარტილეროო უმბარა.
Atomhohlladung *f* ატომური კუმულაციური მუხტი.
Atomhülle *f* ატომის ელექტრონული გარსი.
Atomhydrogenwaffe *f* ატომწყობადის იარაღი.
Atomigkeit *f* ატომურობა, ვალენტობა.
Atomindustrie *f* ატომური მრეწველობა.
Atomingenieur *m* ატომისტი ინჟინერი. მეატომე (საუბ).

Atomion *n* ატომური იონი.
atomisch ატომური.
atomisieren ატომურ თავდასხმაში მოხვედრა.
Atomistik *f* ატომისტიკა.
atomistisch ატომისტური.
Atomizität *f* იხ. **Atomigkeit**.
Atomkampfladung *f* ატომური საბრძოლო ქურვი.
Atomkampfmittel *n pl* ატომური იარაღი; ბრძოლის ატომური საშუალება.
Atomkanone *f* ატომური ზარბაზანი.
Atomkern *m* ატომის ბირთვი.
Atomkernbombe *f* ატომური ბომბი, ატომური ყუმბარა.
Atomkernenergie *f* ატომური ენერჯია. შიდაატომური ენერჯია, ბირთვული ენერჯია.
Atomkernsorte *f* ატომური ბირთვების ნაირსახეობა (იზოტოპი, იზომერი).
Atomkernspaltung *f* ატომური ბირთვის დაშლა (გაყოფა, დაყოფა).
Atomkerntrümmer *pl* ატომური ბირთვის ნამსხვრევები (ნამტვრევი, ნატეხი).
Atomkernumwandlung *f* ატომური ბირთვის გარდაქმნა.
Atomkoeffizient *m* ატომური კოეფიციენტი.
Atomkommission *f* ატომური ენერჯიის კომისია.
Atomkonferenz *f* კონფერენცია ატომური ენერჯიის საკითხებზე.
Atomkonstante *f* ატომური მუდმივა, კონსტანტა.
Atomkraft *f* ბირთვული ან ატომური ძალა, ენერჯია.
Atomkraftanlage *f* ატომური ენერჯეტიკული დანადგარი.
Atomkraftflugmotor *m* საავიაციო ატომური ძრავა.
Atomkraftunterseekreuzer *m* ატომური წყალქვეშა კრუზერი.
Atomkraftwagen *m* ატომური ავტომობილი.
Atomkraftwerk *n* ატომური ელექტროსადგური.

Atomkraftwerk-Reaktor *m* ატომური ელექტროსადგურის რეაქტორი.
Atomkrieg *m* ატომური ომი.
Atomkriegführung *f* ატომური ომის წარმოება.
Atomladung *f* (საშხ.) ატომური კურეი, (ფეოქებადი ნივთიერება).
Atomlehre *f* ატომური ფიზიკა; ატომური თეორია.
Dalton'sche A. დალტონის ატომური თეორია.
Atommasse *f* ატომის მასა.
Atommaterie *f* ატომური ნივთიერება.
Atommeiler *m* ატომური რეაქტორი.
Atommodell *n* ატომის მოდელი.
Atommoment *n*, **magnolisches** ატომის მაგნიტური მომენტი.
Atommotor *m* ატომძრავა; ატომური ენერჯით მოძუშავე ძრავა.
Atomfüll *m* რადიოაქტური ნარჩენები.
Atomüllbeseitigung *f* რადიოაქტური ნარჩენების მოშორება.
Atommunition *f* ატომური საბრძოლო იარაღი.
Atomniveau *n* ატომის ენერგეტიკული დონე.
Atomnummer *f* ატომური ნომერი.
Atomofen *m* ბირთვული რეაქტორი.
Atompasteurisierung *f*, **პასტერიზაცია** , გამოსხივებით.
Atomphysik *f* ატომური ფიზიკა.
atomphysikalisch რადიოაქტური.
Atomphysiker *m* ატომმეცნიერი ფიზიკოსი.
Atomprojektil *n* ატომური კურეი.
Atomrakete *f* ატომური რაკეტა, ატომური მართული კურეი.
Atomreaktor *m* ატომური რეაქტორი.
Atomrüstung *f* ატომური შეიარაღება.
Atomsäule *f* ატომური რეაქტორი.
Atomschale *f* ატომის ელექტრული გარსი.
Atomschiff *n* ატომურძრავიანი გემი, ატომურა იარაღით აღჭურვილი გემი.
Atom Schlacke *f* რადიოაქტური ნარჩენები.
Atom Schlepper *m* ატომურძრავიანი საბუქსირო თვითმფრინავი.

2. მ. ვარლამიძე

Atomschutzkeller *m* ატომსაწინააღმდეგო თავშესაფარი.
atomsicher ატომგამძლე.
Atomsorte *f* ატომური ბირთვის ნორსახეობა (იზოტოპი, იზომერა).
Atomspektrum *n* ატომური სპექტრი.
Atomsprenghopf *m* ატომური საბრძოლო ამფეთქებლის თავი.
Atomsprenghstoff *m* ატომური ფეთქებადი ნივთიერება.
Atomsterilisierung *f* სტერილიზაცია რადიოაქტური გამოსხივების დახმარებით.
Atomstrahl *m* ატომური კონა.
Atomstrahlablenkung *f* ატომური კონის გადახრა.
Atomstrahlilinse *f* ლინზა ატომური კონისათვის.
Atomstrahl-Nullmomentmethode *f* ნულმომენტის მეთოდი (იყენებენ ატომური კონებისათვის).
Atomstrahlrofen *m* ატომური კონების სითბური წყარო.
Atomstrahlresonanzmethode *f* რეზონანსის მეთოდი ატომურ კონებში. ატომური კონების მეთოდი.
Atomstruktur *f* ატომის აგებულება.
Atomsuchnetz *n* (საშხ.). რადიოაქტული დაწერვის ქსელი (ატომური ბომბების აფეთქების ადგილის აღმოსაჩენად).
Atom symbol *n* ატომის სიმბოლო.
Atom system *n* ატომური სისტემა.
Atomtechnik *f* ატომური ტექნიკა.
Atomtechnicker *m* ფიზიკოს-ტექნიკოსი. ატომური ფიზიკის დარგში მომუშავე ტექნიკოსი.
Atomteilchen *n* ატომის ნაწილაკი. ელემენტარული ნაწილაკი.
Atomturbine *f* ატომური ტურბინა.
Atomturm *m* ატომური რეაქტორი.
Atomuhr *f* ატომური საათი.
Atomumwandlung *f* ატომის გარდაქმნა.
Atomumwandlungsanlage *f* ატომური რეაქტორი, ანქარებადი.
Atomunterseeboot *n* ატომური წყალქვეშა ნავი.
Atomverhältnis *n* ატომური თანაფარდობა.

Atomversuch *m* საცდელი ატომური აფეთქება.

Atomversuchsgebiet *n* ატომური იარაღის გამოსაცდელი რაიონი.

Atomvolumen *n* ატომური მოცულობა.

Atomwaffe *f* ატომური ან ბირთვული იარაღი.

nominelle A. ნომინალური ატომური იარაღი. (1945 წ. იაპონიაში ჩამოვდებული ატომური ბომბის სიმძლავრის ტოლი).

Atomwaffenbase *f* ატომური იარაღის ბაზა.

Atomwaffeneinsatz *m* ატომური იარაღის გამოყენება.

Atomwaffenentwicklung *f* ატომური იარაღის დაპროექტება და შექმნა.

Atomwaffenexperiment *n* ატომური იარაღის გამოცდა.

Atomwaffenträger *m* ატომური იარაღის მატარებელი თვითმფრინავი.

Atomwaffenziel *n* ატომური თავდასხმის მიზანი, ობიექტი.

Atomwärme *f* ატომური სითბოტევადობა. (კლო)გრამი ატომის სითბოტევადობა.

Atomwerk *n* ატომური ელექტროსადგური.

Atomwissenschaft *f* ატომური ფიზიკა. ბირთვული ფიზიკა.

Atomwissenschaftler *m* ატომმცოდნე — მეცნიერი (ბირთვულ ფიზიკაში მომუშავე მეცნიერი).

Atomzahl *f* ატომური რიცხვი, ნომერი.

Atomzeichen *n* ატომის სიმბოლო.

Atomzentrale *f* იხ. **Atomwerk**.

Atomzertrümmerer *m* ბირთვული ნაწილაკების აჩქარებელი.

Atomzertrümmerung *f* ატომური ბირთვის გახლეჩა, ატომგულის გახლეჩა.

Atomzertrümmerungsapparat *m* იხ. **Atomzertrümmerer**.

Atomzustand *m* ატომის მდგომარეობა.

Attraktion *f* მიზიდულობა.

Attraktionskraft *f* მიზიდულობის ძალა.

aufarbeiten სამუშაოს დამთავრება.

Aufbau *m* 1. აგებულება, სტრუქტურა; 2. სინთეზი.

Aufbaukettenreaktion *f* თერმობირთვული ჯაჭური რეაქცია.

aufbereiten გამდიდრება (მადნის).

Aufbereitung *f*, **chemische** ქიმიური გამდიდრება.

Aufbereitungseinrichtung *f* გამამდიდრებელი დანადგარი.

Aufdampfung *f* აორთქლებით მოსარკვა, დაფარვა.

Auffänger *m* 1. მიმღება; კოლექტორი. 2. შთამთქმელი.

Auffängerelektrode *f* კოლექტორი; მიმღები ელექტროდი.

Auffängerspalt *m* კოლექტორის ხვრელი.

Auffangplatte *f* მიმღები ფირფიტა.

Auffangreaktion *f* ჩაქერის, ჩატაცების რეაქცია.

auffrischen რეგენერირება, რეგენერაცია.

aufgedampft აორთქლებით დაფარული, მოსარკული.

Aufladezeit *f* დამუხტვის დრო.

Aufladung *f* დამუხტვა.

Aufladungsgeschwindigkeit *f* დამუხტვის სიჩქარე.

Auflockerung *f* წაშლა, შესუსტება, გადარკება (პოტენციალური ორმოს ნაპირების).

Auflockerungsgrad *m* შესუსტების, გადარკების ხარისხი.

Auflösung *f* გადაწყვეტა; გადაქრა; ამოხსნა.

Auflösungsfähigkeit *f* გარჩევის უნარი. **räumliches A.** სივრცობრივი გარჩევის უნარი.

Auflösungsvermögen *n* იხ. **Auflösungsfähigkeit**.

Aufnahme *f* ფოტოსურათი; გადაღება (სურათის).

Aufnahmebehälter *m* მიმღები რეზერვუარი.

Aufnahmegerät *n* მარევისტორირებელი ხელსაწყო (მნუსხავი, სანუსხავი).

aufnehmen 1. მიღება; 2. გადაღება (სურათის).

aufpicken ბირთვიდან (ნაწილაკის) წატაცება, (ჩა)ტაცება.

Aufprall *m* შეხლა, შეჯახება; დაჯახება; დარტყმა; კეეტება.
aufprallen შეჯახება, დაჯახება, დარტყმა, შეხლა.
Aufspaltung *f* გაყოფა, დაყოფა; გახლეჩა, დანაწილება, დანაწევრება; დაშლა.
Aufspaltungsbild *n* დაშლის სქემა.
Aufspaltungsfaktor *m* გახლეჩის (დანაწილების, დაშლის) კოეფიციენტი.
Auftreffen *n* მოხვედრა.
Auftrennung *f* გამოყოფა; გაყოფა, განცალკევება.
aufzeichnen ჩაწერა, რეგისტრირება.
Auger-Elektron *n* ოქე-ელექტრონი.
Ausbeute *f* გამოსავალი (გამოსავლობა).
Ausbeutekurve *f* გამოსავლის მრუდი.
Ausbeute-Massenzahl-Kurve *f* მასის გამოსავლის მრუდი.
Ausbeuteverhältnis *n* გამოსავლიანობათა დამოკიდებულება, თანფარდობა.
Ausbeutewahrscheinlichkeit *f* გამოსავლიანობათა ალბათობა.
Ausblendung *f* ღიაფარგამირება.
Ausbrand *m* ამოწვა.
Ausbrandverlust *m* დანაკარგი ამოწვის შედეგად.
Ausbrandzeit *f* ამოწვის დრო.
Ausbreitung *f* გავრცელება.
Ausbrennen *n* ამოწვა.
Ausbrennfaktor *m* ამოწვის კოეფიციენტი.
ausbrüten გამრავლება, რეპროდუცირება.
Ausdehnung *f* გაფართობა; განვრცობა, გაგანიერება.
thermische A. სითბური გაფართობა; თერმული გაფართობა.
Ausdehnungsgefäß *n* გასაფართოებელი ქურქული.
Ausdehnungskoeffizient *m* გაფართობის კოეფიციენტი.
Ausdehnungsraum *m* გაფართობის სივრცე.
Ausfall *m* მარცხი, ავარია; მწყობრიდან გამოსვლა.
Ausgang *m* საწყისი, გამოსავალი.
Ausgangsaktivität *f* საწყისი აქტიურობა.

Ausgangselement *n* საწყისი ელემენტი.
Ausgangsgemisch *n* საწყისი ნარევი.
Ausgangskern *m* საწყისი ბირთვი.
Ausgleichsfilter *n* მაკომპენსირებელი ფილტრი, გამთანაბრებელი ფილტრი.
Ausgleichsstab *m* მაკომპენსირებელი ღერი.
Ausgleichsvorgang *m* გათანაბრების პროცესი.
Ausgleichszustand *m* უწონასწორო მდგომარეობა.
Ausheizen *n* ამოწვა; მოწვა.
Ausheizrate *f* ამოწვის სიჩქარე.
Auskleiden მოპირკეთება.
Auskleidung *f* მოპირკეთება.
Auslaßleitung *f* გამოსავალი (მაგ., სარ-გაყენილობის).
Auslenkung *f* der Teilchen ნაწილაკის გამოყვანა.
Ausleuchtung *f* დასხივება; განათება.
Auslösbereich *m* აღრიცხვის არე (მე-ქანიზმი); ამოქმედების არე.
auslösen გამოშვება; გამოსხივება; გამოწვევა; განთავისუფლება, ამოძარკება.
Auslösvorrichtung *f* გამანთავისუფლებელი მოწყობილობა (პროცესის შემენელებელი ღეროებისა).
Auslösezähler *m* გამოსხივების მოვლელი.
Auslösung *f* 1. გამოსხივება; 2. ამოქმედება; 3. ცვეთა.
Ausmessung *f* გაზომვა.
Auspuffrohre გამომავალი მილი.
ausschalten ამორთვა.
Ausschaltung *f* ამორთვა.
Ausschlag *m* გადახრა (ისრის).
ausschleudern გამოშვება; გამოსხივება; გამოყოფა.
Außeneinschub *m* გარეინექცია.
Außenelektron *n* გარეელექტრონი.
aussenden გამოსხივება; გამოშვება; გამოყოფა.
Aussendung *f* გამოსხივება; გამოშვება; გამოყოფა.
Außenkreislauf *m* გარეკონტური.
Außerbetriebsetzung *f* ამორთვა (დანადგარის); მწყობრიდან გამოყვანა.

außerterrestisch არამიწური.
aussondern გამოყოფა. ამორჩევა.
Aussonderung / გამოყოფა, ამორჩევა.
ausstrahlen ვამ რხივება, რადიაცია.
Ausstrahlung / გამოსხივება, რადიაცია.
Ausstrahlungsbedingung / გამოსხივების აბოლობები.
Ausstrahlungsmenge / გამოსხივების რაოდენობა. ინტენსიურობა.
Ausstrahlungsvermögen გამოსხივების უნარი.
Ausstreung / ვაფანტვა. განხვევა.
Ausstreung / radioaktiver Stoffe რაიონის რადიოაქტიური მოწამელა ფხვნილის მსგავსი ნივთიერებები.
Austausch *m* ცვლა, მიმოცვლა, გაცვლა-გამოცვლა.
Austauschdichte / გაცვლითი (ეფექტის) სიმკვრივე.
Austauscheffekt *m* გაცვლითი ეფექტი.
Austauschenergie / გაცვლითი ენერჯია.
Austauschentartung / გაცვლითი რეაქციებს გადაჯვარება.
Austauscher *m* გამცვლელი.
Austauschharz *n* იონოგამცვლელი ფისი.
Austauschharzkolonne / იონოგამცვლელი სვეტი.
Austauschkorrektion / შესწორება გაცვლაზე.
Austauschkraft / გაცვლითი ძალები.
Austauschmittel *n* სითბოს გადამცემი ვარემო.
Austauschreaktion / მიმოცვლის რეაქცია.
Austauschstreung / დიფუზიური განხვევა.
Austauschzeit / გაცვლის დრო.
azustren გამოსვლა (მაგ., ნაწილაკის).
Austritt *m* 1. გამოსვლა (ელექტრონების); გამოსასვლელი;
Austrittsarbeit / გამოსვლის მეშაობა (ელექტრონის).
Austrittsfenster *n* გამოსასვლელი სარკმელი. ხვრელი.
Austrittskollektor *m* გასაშვები კოლექტორი.

Austrittspupille / გამოსავალი გუგა.
Austrittsspalt *m* გამოსასვლელი ხვრელი.
Austrittswinkel *m* გამოსვლის კუთხე.
Auswahlprinzip *n* შერჩევის პრინციპი.
Auswahlregel / შერჩევის წესი.
auswerten 1. გამოვანება; 2. გამოთვლა; მონაცემების დამუშავება.
Autoionisation / ავტოიონიზაცია.
Autophasierung / ავტოფაზირება.
Autoradiogramm *n* რადიოავტოგრაფი (სურათი).
Autoradiographie / რადიოავტოგრაფია (მეთოდი).
Autunit *m* ატუნეტი, ატუნეტი, აუტენეტი. $\text{Ca}(\text{UO}_2)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (მინერალი).
A-Waffen / *pl* ატომური იარაღი.
A-Waffenverletzte *m* ატომური იარაღით დამკვებელი.
axial ლერძული. აქსიალური.
axialsymmetrisch აქსიალურ-სიმეტრიული.
Axialvektorkopplung / აქსიალურ-ვექტორული კავშირი (ლერძულ-ვექტორული კავშირი).
Axialvektor-Wechselwirkung / აქსიალურ-ვექტორული ურთიერთობა (ლერძულ-ვექტორული ურთიერთობა).
azessorisch მეორეხარისხოვანი.
Azimit *m* აზიმუტი.
azimutal აზიმუტური.
Azimitgleiche / ტოლ აზიმუტთა მრუდი (რადიოსხივების მიმართულება).
Azimalquantenzahl / აზიმუტური კვანტური რიცხვი.
azyklisch აციკლური, არაციკლური.

B

„Background“-Strahlung / ფონური გამოსხივება.
Bahn / გზა; ტრაექტორია, ორბიტა.
Bahnebene / ორბიტის სიბრტყე.
Bahneinengung / გზის შევიწროება (ნაწილაკების ამჩქარებელში).
Bahnelektron *n* ორბიტაზე მოძრავი ელექტრონი. ორბიტული ელექტრონი.

Bahnen *f pl*, verwischte **B.** გადარეცხილი ტრაექტორიები.

Bahnende *n* ტრაექტორიის ბოლო, დასასრული.

Bahnkrümmung *f* ტრაექტორიის გამრუდება.

Bahnkrümmungsradius *m* ტრაექტორიის სიმრუდის რადიუსი.

Bahnkurve *f* ტრაექტორია.

Bahnmagnetismus *m* ორბიტული მაგნიტური მომენტი.

Bahnmethode *f* ტრაექტორიის მეთოდი.

Bahnmoment *n* ორბიტული მომენტი. მოძრაობის რადიუსობის მომენტი.

Bahnperiode *f* ორბიტაზე ბრუნვის პერიოდი.

Bahnradius *m* ორბიტის რადიუსი.

Bahnspur *f* ტრაექტორია (ნაწილაკის).

Bahnstabilität *f* ტრაექტორიის სტაბილურობა. მდგრადობა.

Bahnumlauf *m* ორბიტაზე ბრუნვის ციკლი, პერიოდი.

ballon-exponiert სპაირო ბალონ-ნონდით ექსპონირებული, გადატანილი.

Ballonhochfahrt *f* სპაირო ბურთით ასვლა, აეროსტატით ფრენა.

Balmer-Serie *f* ბალმერის სერია.

Balmer-Term *m* ბალმერის თერმი.

Band *n* კონა; ზოლი.

Bandgenerator *m* ვან-დე-გრაფის გენერატორი.

Barium *n* ბარიუმი; **Ba.**

Barn *n* ბარნი: (ბირთვული პროცესების ეფექტური განიკვეთის ერთეული 10^{-24} სმ).

Barometereffekt *m* ბარომეტრული ეფექტი.

Baryon *n* ბარიონი (ნაწილაკი. ბირთვული მუხტის შემცველი).

Basis-Strahlung *f* ფონი, ფონური გამოსხივება.

Bauart *f* კონსტრუქცია.

gedrängte B. კომპაქტური კონსტრუქცია.

Baumaterial *n* საშენი მასალა, საკონსტრუქციო მასალა.

Baustein *m* ელემენტარული ნაწილაკი.

Baustoff *m* საკონსტრუქციო

Bauwerkstoff *m* იხ. **Baustoff.**

Bayleyit *m* ბელიტი. $Mg_2(VO_2)(CO_3)_2 \cdot 18H_2O$ (მინერალი).

Becherzählrohr *n* ტრისელი მოვლელი.

Becquerelit *m* ბეკერელიტი. $3UO_2 \cdot 5H_2O$ ან $7UO_2 \cdot 11H_2O$ (მინერალი).

Becquerelstrahlung *f* ბეკერელის სხივები.

Bedeckung *f* მოწამვლა (რადიოაქტიური ნივთიერებით).

Bedeckungsstärke *f* მოწამვლის დონე (რადიოაქტიური ნივთიერებით).

gefährliche B. მოწამვლის საშიში დონე (რადიოაქტიური ნივთიერებით).

Bedienungsanordnung *f* სამართი მოწყობლობა.

Bedienungseinrichtung *f* იხ. **Bedienungsanordnung.**

Bedienungsgerät *n* სამართი პულტი.

Bedienungsgriff *m* სამართი სახელური.

Bedienungsknopf *m* იხ. **Bedienungsgriff.**

Bedienungsinnanschiacht *f* მომსახურე პეოსონალი.

Bedienungspult *n* იხ. **Bedienungsgerät.**

Bedienungsraum *m* სააპარატო განყოფილება.

Bedienungsstand *m* იხ. **Bedienungsgerät.**

Bedienungstafel *f* იხ. **Bedienungsgerät.**

Bedienungsvorschrift *f* საექსპლუატაციო ინსტრუქცია.

Beerdigung *f* მწიფი ჩამარხვა (რადიოაქტიური ნარჩენების).

Begleit Spuren *f pl* თანმხლები ევლი.

Begleitsubstanz *f* თანმხლები (დამატებითი) ნივთიერება.

Begrenzungsfläche *f* შემომსახვერელი ზედაპირი.

Behälter *m* რეზერვუარი. კონტეინერ-კუბკელი; ავზი.

Beharrungsleistung *f* სტაციონარული სიმძლავრე.

Beharrungszustand *m* სტაციონარული მდგომარეობა.

Beharrungszustandswert *m* სტაციონარულ მდგომარეობის შესაბამისი სიღრმე.

Beimischung *f* შინარევი.

Beitrag *m* მატება, ნაშატი (სიდიდის); ნაზარდო.

Beiwert *m* კოეფიციენტი.

Belastbarkeit *f* დატვირთვის ატანის უნარი.

belasten დატვირთვა, ჩატვირთვა.

Belastung *f* დატვირთვა; დასხივების, შემოსხივების დონა.

maximal zulässige B. მაქსიმალურად დასაშვები დასხივების, შემოსხივების დონა. **stabilisierende B.** მასტაბილიზებული დატვირთვა.

Belegung *f* შემონაფენი (კონდენსატორის).

Belegungsichte *f* ზედაპირული სიმკვრივე (მუხტების), ზედაპირული სიმკვრივე.

belichten შემოსხივება, დასხივება; ექსპონირება.

Belichtungszeit *f* დასხივების დრო, ექსპოზიციის დრო.

Benutzungsfaktor *m* გამოყენების კოეფიციენტი; დატვირთვის კოეფიციენტი.

Beobachtbarkeit *f* დაკვირვება, დაკვირვების შესაძლებლობა.

Beobachtungsfenster *n* სათვალთვალო სარკმელი.

Beobachtungsstelle *f* დაკვირვების პუნქტი.

Bereich *m* არე, დაპაზონი. ცვლის ზღვარი.

Berghöhenmessungen *f pl* კოსმოსური სხივების გაზომვა მაღალმთიან ადგილებში.

Berichtigungsfaktor *m* შესწორების კოეფიციენტი.

Berieselungsanlage *f* საშხაპე მოწყობა.

Berkelium *n* ბერკელიუმი. Bk.

Beryllium *n* ბერილიუმი. Be.

Berylliumoxyd *n* ბერილიუმის ენგი BcO.

Beschicken *n* იხ. Beschickung.

Beschickung *f* დატვირთვა, ჩატვირთვა.

Beschickungseinrichtung *f* ჩამტვირთვე მოწყობილობა.

beschießen დაბომბვა; დასხივება, შემოსხივება.

Beschießung *f* დაბომბვა; დასხივება, შემოსხივება.

beschleunigen აჩქარება.

beschleunigend აჩქარებელი.

Beschleuniger *m* აჩქარებელი.

linearer B. წრფივი აჩქარებელი.

zyklischer B. ციკლური აჩქარებელი.

Beschleunigung *f* აჩქარება.

mehrfache B. მრავალჯერადი აჩქარება.

Beschleunigungsamplitude *f* აჩქარებელი ძალის ამპლტუდა.

Beschleunigungsapparat *m* აჩქარებელი.

Beschleunigungselektrode *m* აჩქარებელი ელექტროდი.

Beschleunigungsfeld *n* აჩქარებელი ველი.

Beschleunigungsfrequenz *f* აჩქარების სიხშირე.

Beschleunigungsgefäß *n* იხ. Beschleunigungskammer.

Beschleunigungskammer *f* აჩქარებლის კამერა.

Beschleunigungskraft *f* აჩქარებელი ძალა.

Beschleunigungslinie *f* აჩქარებელი ხაზი (მოწყობილობა).

Beschleunigungslinse *f* აჩქარებელი ლინზა (აჩქარებლის).

Beschleunigungsmaschine *f* იხ. Beschleunigungsapparat.

Beschleunigungsperiode *f* აჩქარების პერიოდი.

Beschleunigungspotential *n* აჩქარებელი პოტენციალი.

Beschleunigungsraum *m* აჩქარებელი მონაკვეთი, უბანი.

Beschleunigungsrohr *n* აჩქარებელი მილაკი.

- Beschleunigungsröhre** *f* იბ. **Beschleunigungsrohr**.
- Beschleunigungsspalt** *m* ამჩქარებელი სერელი, ნაპრალო.
- Beschleunigungsspannung** *f* ამჩქარებელი ძაბვა.
- Beschleunigungsstoß** *m* ამჩქარებელი ბოძგი.
- Beschleunigungsstrecke** *f* ამჩქარებელი მონაკვეთი.
- Beschleunigungsstufe** *f* აჩქარების საფეხური, კასკადი.
- Beschleunigungssystem** *n* ამჩქარებელი სისტემა.
- Beschleunigungstank** *m* ამჩქარებლის კამერა.
- Beschleunigungsvorgang** *m* აჩქარების პროცესი.
- Beschleunigungsvorrichtung** *f* ამჩქარებელი.
- Beschleunigungsweg** *m* აჩქარების უბანი, მონაკვეთი.
- Beschleunigungszwischenraum** *m* შუალედური აჩქარების მონაკვეთი (რაონი, უბანი, სივრცე).
- Beschleunigungszyklus** *m* აჩქარების ციკლი, პერიოდი.
- Beschleunigungszyylinder** *m* ამჩქარებელი ცილინდრი.
- Beschuß** *m* შემოსხივება, დასხივება; დაბომბვა.
- Beschußenergie** *f* დასხივების ენერჯია. შემოსხივების ენერჯია.
- Beschußraum** *m* დაბომბილი სივრცე (ნაწილაკების მიერ).
- Bestandteil** *m* შემადგენელი ნაწილაკი, ელემენტი.
- Bestrahler** *m* გამომსხივარი, გამომსხივებელი; რადიაქტური წყარო.
- Bestrahlung** *f* დასხივება, შემოსხივება. **äußere B.** გარეგანი შემოსხივება, დასხივება. **direkte B.** პირდაპირი. უშუალო დასხივება, შემოსხივება. **interne B.** შიდადასხივება. **interstitielle B.** შიდაქსოვილური დასხივება. **nukleare B.** ბირთვულ დასხივება. **radioaktive B.** რადიოაქტიური დასხივება, შემოსხივება.
- selektive interne B.** ამორჩევი შიდადასხივება.
- Bestrahlungsdauer** *f* დასხივების, შემოსხივების დრო. ხანგრძლივობა.
- Bestrahlungsdosis** *f* დასხივების, შემოსხივების დოზა.
- biologische B.** დასხივების, შემოსხივების ბიოლოგიური დოზა.
- Bestahlungseinheit** *f* დასხივების, შემოსხივების ერთეული.
- Bestrahlungsfeld** *n* დასხივების ველი.
- Bestrahlungsgebiet** *n* შემოსხივების, დასხივების რაიონი.
- Bestrahlungsgerät** *n* შემოსხივარი.
- Bestrahlungsintensität** *f* შემოსხივების, დასხივების ინტენსიურობა.
- Bestrahlungskammer** *f* შემოსხივების, დასხივების კამერა.
- Bestrahlungskopf** *m* დამსხივებლის, შემოსხივარის თავი (წყაროს შემცველი).
- Bestrahlungsniveau** *n* დასხივების, შემოსხივების დონე.
- Bestrahlungsobjekt** *n* დასხივების, შემოსხივების ობიექტი.
- Bestrahlungsraum** *m* დასხივების, შემოსხივების კამერა.
- Bestrahlungsstärke** *f* შემოსხივების, დასხივების ინტენსიურობა.
- Bestrahlungstherapie** *f* სხივური თერაპია.
- Bestrahlungszeit** *f* შემოსხივების, დასხივების დრო.
- endliche B.** შემოსხივების, დასხივების შემოსაზღვრული დრო.
- Belaaktivität** *f* ბეტა-აქტიურობა.
- Betaemission** *f* ბეტა-ემისია, ბეტა-გამოსხივება.
- Betaenergie** *f* ბეტა-გამოსხივების ენერჯია. ბეტა-ნაწილაკების ენერჯია.
- Betafilter** *n* ბეტა-გამოსხივების ფილტრი.
- Betafit** *m* ბეტაფიტი (მინერალი).
- Betagruppe** *f* ბეტა-ნაწილაკის ხაზი, ბეტა-ხაზი.
- Betalinie** *f* ბეტა-ხაზი.
- Betaspektrum** *n* ბეტა-სპექტრი.
- Betastrahl** *m* ბეტა-ნაწილაკების კონა.

Betastrahlenspektrum *n* ბეტა-სხივების სპექტრი.

Betastrahler *m* ბეტა-სხივების წყარო. ბეტა-გამომსხივებელი, გამომსხივარი. **harter B.** ხისტი ბეტა-გამომსხივებელი. გამომსხივარი. **weicher B.** რბილი ბეტა-გამომსხივებელი. გამომსხივარი.

Betastrahlung *f* ბეტა-გამომსხივება. **kontinuierliche B.** უწყვეტი ბეტა-გამომსხივება.

Betateilchen *n* ბეტა-ნაწილაკი.

Betateilchen -- **Küdstreumeßgerät** *n* ბეტა-ნაწილაკების უეცრგაფანტვის გასახოში ხელსაწყო.

Betätigungsgriff *m* სამართი სახელური (მანაპულატორის).

Betatron *n* ბეტატრონი.

Betatronanlage *f* იხ. **Betatron.**

Betatronbetrieb *m* ბეტატრონული რეჟიმი.

Betatronbreitsspektrum *n* დამუხრუქების გამომსხივების სპექტრი ბეტატრონში.

Betatrongerät *n* იხ. **Betatron.**

Betatrongrenzenergie *f* ბეტატრონის ზღვრული ენერჯია.

Betatronmagnet *m* ბეტატრონის მაგნეტი.

Betatronprüfung *f* მასალის გამოცდა ბეტატრონის გამომსხივების დახმარებით.

Betatronschwingungen *f pl* ბეტატრონული რხევები.

Betatronstrahlung *f* ბეტატრონული გამომსხივება.

Betaumwandlung *f* ბეტა-გადასვლა. **inverse B.** უეცრბეტა-გადასვლა.

Betazähler *m* ბეტა-ნაწილაკების მოვლელი.

Betazerfall *m* ბეტა-დაშლა. **doppelter B.** ორმაგი ბეტა-დაშლა.

Betonabschirmung *f* ბეტონის ეკრანი, ბეტონის დამცველი.

Betondecke *f* ბეტონის (დამცველი) ხედი, სარკველი. თავსახური.

Betongrundlage *f* ბეტონის საძირკველი.

Betonmantel *m* ბეტონის (დამცველი) გალია.

Betonschutz *m* იხ. **Betonabschirmung.** **Betonschutzwand** *f* ბეტონის დამცველი კედელი.

Betonstrahlungsschutzschild *m* ბეტონის დამცველი ეკრანი.

Betrieb *m, atomtechnischer* ატომური (ენერჯის) საწარმო. ქარხანა.

Betriebsart *f* 1. მუშაობის სახეობა, მუშაობის რეჟიმი. 2. საწარმოს სახეობა.

Betriebsbedingung *f* ექსპლუატაციის პირობები. ტექნიკური პირობები.

Betriebsbeginn *m* 1. მუშაობის დასაწყისი. 2. გსმევა.

Betriebsdaten *pl* საექსპლუატაციო ტექნიკური მონაცემები.

Betriebserregung *f* მუშა-აგზნება.

Betriebsfrequenz *f* სამუშაო, საექსპლუატაციო სიხშირე.

angepaßte B. შერჩეული (შესაბამისი) სამუშაო სიხშირე.

Betriebshinweise *m pl.* საექსპლუატაციო ინსტრუქციები.

Betriebskurve *f* მუშა-მახასიათებელი (საექსპლუატაციო).

Betriebsleistung *f* სამუშაო სიმძლავრე.

Betriebsparameter *m* მუშა-პარამეტრი.

Betriebsprüfung *f* მუშაობის რეჟიმის შემოწმება.

Betriebsraum *m* სააპარატო შენობა, სამუშაო შენობა, სათავსო, საწარმო.

Betriebsicherheit *f* ექსპლუატაციის უსაფრთხოება, უსაშიშროება.

Betriebsspannung *f* საექსპლუატაციო ძაბვა.

Betriebsstörung *f* რეჟიმის დარღვევა.

Betriebstemperatur *f* სამუშაო ტემპერატურა.

Betriebsvorschrift *f* ექსპლუატაციის ინსტრუქცია, მუშაობის ინსტრუქცია.

Betriebszustand *m* ბ. **Betriebsparameter.**

Betriebszwang *m* მუშა-მდგომარეობა. **Beugung** *f* დიფრაქცია.

Beugungsaufgabe *f* დიფრაქციული ამოცანა.

Beugungsbild *n* დიფრაქციული სურათი.

- Deby's B.** დეზაის დიფრაქციული სურათი.
- Lauesches B.** ლაუეს დიფრაქციული სურათი.
- Beugungsleck m** დიფრაქციული ლაქა.
- Beugungsgitter n** დიფრაქციული მესერა, გისოსი.
- Beugungsmaxima n pl** დიფრაქციული მაქსიმუმები.
- Beugungsspektrograph m** დიფრაქციული სპექტოგრაფი.
- Beugungswelle /** დიფრაქციული ტალღა.
- Bevalron n** ბევატრონი.
- Bewegung f** მოძრაობა; გადაადგილება; რბევა.
- Brownische B.** ბროუნის მოძრაობა.
- fluktierende B.** ქაოსური მოძრაობა.
- fortschreitende B.** გადატანითი მოძრაობა. **harmonische B.** ჰარმონიული რბევითი მოძრაობა.
- kollektive B.** კოლექტიური მოძრაობა.
- Bewegungsenergie f** მოძრაობის ენერჯია.
- Bewegungsgleichung f** მოძრაობის განტოლება.
- Bewegungsintegral n** მოძრაობის ინტეგრალი
- Bewegungsmenge f** მოძრაობის რაოდენობა, იმპულსი.
- Beziehung f** მიმართება; დამოკიდებულება; წესი.
- Geiger-Nuttallsche B.** გაიგერ-ნატალის წესი.
- Bezugspunkt m** ათვლის წერტილი.
- Bildröhre f** ელექტრონულ-სხივური მილაკი.
- Bildschreibröhre f** ი. ს. **Bildröhre.**
- Bildwandler m** ობტაქური გარდაქმნელი.
- Binärzähler m** ბინარული (ორმაგი) მოვლელი.
- Bindung f** კავშირი; შეერთება; ბმა:
- heteropolare B.** ჰეტეროპოლარული კავშირი. **homöopolare B.** ჰომოპოლარული კავშირი.
- Bindungsenergie f** ბმის ენერჯია.
- durchschnittliche B.** ბმის საშუალო ენერჯია. **wahre B.** ბნის ჰემზარგი ენერჯია.
- Bindungsenergiekurve f** ბმის ენერჯიის მრუდი.
- Bläschenbildung f** ბუბუტების წარმოქმნა.
- Bläschenkammer f** ი. ს. **Blasen-kammer.**
- Blasen-kammer f** ბუბუტოვანი კამერა.
- Blättchen n** ფირფიტა; ფოლგა; კლიტა.
- Blei n** ტყვია. **Pb.**
- Bleiabschirmung f** ტყვიის ეკრანი.
- Bleibende f** ტყვიის დიფრაგმა.
- Bleibunker m** ტყვიის კონტეინერი.
- Bleiglas n** ტყვიანარევი ნინა.
- Bleiglasziegel m** ტყვიანარევი ნინის ფილა.
- Bleigleichwert m** ტყვიის ეკვივალენტი.
- Bleikammer f** ტყვიის კამერა.
- Bleikathodenzählrohr n** ტყვიის კათოდიანი მულტილი.
- Bleikonverter m** ტყვიის რადიოტრონიკის ტყვიის კონვერტერი.
- Bleimantel m** ტყვიის ეკრანი.
- Blimpanzerung f** ტყვიის ჯავშანი.
- Bleischirm m** ი. ს. **Bleiabschirmung.**
- Bleiverkleidung f** ტყვიის გარსი.
- Bleiwand f** ტყვიის სედელი, ტყვიის ეკრანი.
- Bleiziegel m** ტყვიის ბლოკი, აგერი.
- Blende f** დიფრაგმა; ობტურატორი; შეკრანებელი მოწყობილობა.
- Blendeöffnung f** დიფრაგმის კრილი.
- Blindgröße f** რეაქტიული სიდიდე; წარმოსახვითი სიდიდე.
- Blindimpedant f** რეაქტიული წინააღმდეგობა.
- Blindkomponente f** რეაქტიული მდგენელი; წარმოსახვითი მდგენელი.
- Blindleistung f** რეაქტიული სიმძლავრე.
- Blindspannung f** რეაქტიული ძაბვა.
- Blindstrom m** რეაქტიული დენი.
- Blindstromkompensation f** ფაზოკომპენსაცია.
- Blindwiderstand m** რეაქტიული წინააღმდეგობა.
- Blitzstrahl m** სინათლის ფეთქვა (ბუნებრივი განათება).
- Blob** (ინგლ.) შესქელება (ფოტოგრაფიულ სურათში).
- Bloddichte f** შესქელების სიმკვრივე (ფოტოგრაფიულ სურათში).

Blöbzählung *f* შესქელებათა რიცხვი (ფორტრემულსაში).
Blockschema *n* ბლოკ-სქემა.
Bodennullpunkt *m* ეპოცენტრი (სააერო აფეთქებას).
Bogentladung *f* რკალური განმეხტვა.
Bogentladungs-Jonenquelle *f* ი. ხ. **Bogenionenquelle**.
Bogenionenquelle *f* რკალური იონური წყარო.
Bogenlinie *f* ი. ხ. **Bogenspektrallinie**.
Bogenspektrallinie *f* რკალური სპექტრის ხაზი.
Bohr-Mottelson-Modell *n* ბორ-მოტელსონის მოდელი.
Boltzmann-Konstante *f* ბოლტმანის მუდმივა.
Boltzmann-Statistik *f* ბოლტმანის სტატისტიკა.
Bombardement *n* დასხვევა; დაბომბვა.
Bombe *f* radiologische რადიოლოგიური ბომბი. ბომბი რადიოაქტიური ნივთიერებით.
Bombenaschie *f* ატომური ბომბის აფეთქების შედეგად წარმოქმნილი ფერფლი, ნაყარი.
Bombenwirkung *f* ბომბის აფეთქების მოქმედება.
Bor *n* ბორი. **B.**
Borkarbid *n* ბორის კარბიდი, B_2C .
Bortrifluorid *n* სამფლორიანი ბორი, BF_3 .
Borzählrohr *n* ბორანი შივლეული.
Bose-Einstein-Gas *n* ბოზე-აინშტაინის არი, გაზი.
Bose-Einstein-Statistik *f* ბოზე-აინშტაინის სტატისტიკა.
Bose-Statistik *f* ბოზეს სტატისტიკა.
Bose-Teilchen *n* ი. ხ. **Boson**.
Boson *n* ბოზონი (ბოზეს სტატისტიკისადმი დაქვემდებარებული ნაწილაკი); **schweres B.** მძიმე ბოზონი.
Brackett-Serie *f* ბრეკეტის სერია.
Bragg-Regel *f* ბრეგის წესი.
Bragg-Verfahren *n* ბრეგის მეთოდი.
Brannerit *m* ბრანერიტი (U, Ca, Fe, YTh)₃; Ti_3O_6 (მინერალი).
Brechung *f* გარდატეხა.

Brechungerscheinung *f* გარდატეხის მოვლენა.
Brechungsexponent *m* გარდატეხის მაჩვენებელი.
Brechungsfeld *n* გარდამტეხი ველი.
Brechungsgesetz *n* გარდატეხის კანონი.
Brechungsindex *m* ი. ხ. **Brechungsexponent**.
Brechungswinkel *m* გარდატეხის კუთხე.
Brechungszahl *f* ი. ხ. **Brechungsexponent**.
Breeder n für langsame Neutronen. ნელ ნეიტრონებზე აგებული რეაქტორ-მამრავლებელი.
Breeder n für schnelle Neutronen სწრაფ ნეიტრონებზე აგებული რეაქტორ-მამრავლებელი.
Breeder-Prozess *m* ი. ხ. **Breedingsprozess**.
Breeder-Reaktor *m* რეაქტორ-მამრავლებელი.
Breeder-Versuchsreaktor *m* ექსპერიმენტული რეაქტორ-მამრავლებელი.
Breedingsprozess *m* გაფართოებული აღდგენის პროცესი (ატომური საწვავის).
Breitereffekt *m* განედური ეფექტი (კოსმოსურ სხივებში).
Breit-Wigner-Formel *f* ბრაიტ-ვიგნერის ფორმულა.
Bremsdose *f* დამუხრუქების ენერჯის დოზა.
Bremseigenschaft *f* შენელების თვისება.
bremsen დამუხრუქება; შენელება.
Bremsenergie *f* დამუხრუქების ენერჯია.
Bremsfeld *n* შემაჩერებელი ველი; დამამუხრუქებელი ველი.
Bremskontinuum *n* ი. ხ. **Bremsmedium**.
Bremskontrolle *f* მართვა (რეაქტორის). დამამუხრუქებლის (შემნელებლის) ოდენობის ან კონფიგურაციის შეცვლა.
Bremskraft *f* შენელების, დამუხრუქების უნარი; დამუხრუქების ძალი.
Bremslänge *f* შენელების სიგრძე.
Bremsmedium *n* შემნელებელი გარემო.

Bremsmittel *n* დამამუხრუტეებელი, შემენელებელი.

Brenspotential *n* შემენელებელი პოტენციალი. დამამუხრუტეებელი პოტენციალი.

Bremsprozess *m* იხ. **Bremsvorgang**.

Bremsraum *m* დამამუხრუტეების არე. დამამუხრუტეებელი ველი.

Bremspektrum *n* დამამუხრუტეებით გამოსხივების სპექტრი. შენელებული ნაწილაკების სპექტრი.

Bremsstoff *m* იხ. **Bremsmittel**.

Bremsstrahlen *m pl.* დამამუხრუტეებით გამოსხივება.

Bremsstrahlquant(um) *n* დამამუხრუტეებით გამოსხივების კვანძი.

Bremsstrahlung *f* დამამუხრუტეებით გამოსხივება.

innere B. შიდადამამუხრუტეებით გამოსხივება.

Bremsstrahlungsbeitrag *f* დამამუხრუტეებით გამოსხივების წვლილი.

Bremsstrahlungserzeugung *f* დამამუხრუტეებით გამოსხივების აგზნება.

Bremsstrahlungsintensität *f* დამამუხრუტეებით გამოსხივების ინტენსიურობა.

Bremssubstanz *f* იხ. **Bremsmittel**.

Bremsuspension *f* შემენელებელი სუსპენზიის სახით. შემენელებელი სუსპენზია.

Breinstheorie *f* შენელების, დამამუხრუტეების თეორია.

Bremsung *f* შენელება. დაყოვნება, დაშლამუხრუტეება.

Bremsverhältnis *n* შენელების, დამამუხრუტეების კოეფიციენტი.

Bremsvermögen *n* დამამუხრუტეების, შენელების უნარი.

atomares B. ატომური დამამუხრუტეების უნარი, შენელების უნარი.

Bremsvorgang *m* შენელების, დამამუხრუტეების პროცესი.

Bremswirkung *f* შენელების, დამამუხრუტეების ეფექტი.

Brennebene *f* ფოკალური სიბრტყე, ფოკუსური სიბრტყე.

Brennelement *n* სითბოს გამომყოფი ელემენტი. ბირთვული სათბობი.

aufgearbeitetes B. რეგენერირებული ბირთვული საწვავი.

Brenner *n* რეაქტორი. სათბობის კვლავწარმოების გარეშე.

Brennfleck *m* ფოკალური ლაქა, ფოკუსი.

Brennlinie *f* ფოკალური ხაზი, ფოკალური წრფე.

Brennpunkt *m* ფოკუსი.

Brennpunkteinstellung *f* დაფოკუსება.

Brennspannung *f* ანთების ძაბვა.

Brennstoff *m* სათბობი.

angereicherte B. გამდიდრებული (ბირთვული) საწვავი. **fester B.** მყარი. **მაგარი** (ბირთვული) საწვავი. **flüssiger B.** თხევადი (ბირთვული) საწვავი; **keramischer B.** კერამიკული (ბირთვული) საწვავი; **wiederaufbereiteter B.** რეგენერირებული (ბირთვული) საწვავი.

Brennstoffaufbereitung *f* საწვავის გამდიდრება.

Brennstoffelement *n* სითბოს გამომყოფი ელემენტი.

verbrauchtes B. ნამუშევარი სითბოს გამომყოფი ელემენტი.

Brennstofferschöpfung *f* საწვავის ამოწვა.

Brennstoffhülle *f* სითბოს გამომყოფი ელემენტის (საწვავის) გარსი.

Brennstoffkanal *m* სათბობის არხი.

Brennstoffkasten *m* კონტეინერი ბირთვული საწვავისათვის.

Brennstoffkonzentration *f* ბირთვული საწვავის კონცენტრაცია.

Brennstoffkreislauf *m* სითბური ციკლი.

Brennstofflösung *f* ბირთვული საწვავის ხსნარი.

Brennstoffplattierung *f* საწვავი მასალის პერმეტიზაცია.

Brennstoffrohr *n* იხ. **Brennstoffkanal**.

Brennstoffschutzhülle *f* სითბოს გამომყოფი ელემენტის შალითა.

Brennstoffstab *m* სათბობი ღერი.

Brennstoffuspension *f* საწვავი სუსპენზიის სახით.

Brennstoffvorrat *m* საწვავის მარაგი.

- Brennstoffzyklus** *m* სითბური ციკლი.
- Brennweite** *f* ფოკუსური მანძილი.
- de Broglie-Beziehung** *f* დე-ბროილის თანათარბობა.
- de Broglie Welle** *f* დე-ბროილის ტალღა.
- Brom** *n* ბრომი. **Br.**
- Bruchstück** *n* ნატეხი. ნამტვრევი, ნამსხვრევი, ფრაგმენტი.
- Bruchteil** *m* ნაწილი.
- Brutabschnitt** *m* საწვავი ნედლეულთ შეესებელი ღეროს ნაწილი.
- Brutanlage** *f* რეაქტორ-მამრავლებელი.
- Brutbett** *n* მამრავლებელი ფენა.
- Brutelement** *n* საწვავი ნედლეული (იზოტოპი, რომელიც ნეიტრონების შთანთქმის შედეგად გადაქცევა ბირთვულ საწვავად).
- brüten** გამრავლება (ბირთვულ საწვავის).
- Brüten** *n* გაფართოებული აღდგენა (ბირთვულ საწვავის).
- Brüter** *m* რეაქტორ-მამრავლებელი.
- homogener B.** ერთგვაროვანი რეაქტორ-მამრავლებელი, კომოგენური რეაქტორ-მამრავლებელი. **schneller B.** რეაქტორ-მამრავლებელი სწრაფ ნეიტრონებზე. **thermischer B.** რეაქტორ-მამრავლებელი სითბურ ნეიტრონებზე.
- Brütreaktor** *m* ი. ხ. **Brüter.**
- Brüter-Reaktor** *m* ი. ხ. **Brüter.**
- brütfähig** აღდგენის უნარის მქონე.
- Brutfaktor** *m* ბირთვული საწვავის აღდგენის კოეფიციენტი.
- Brutgewinn** *m* ბირთვული საწვავის აღდგენის კარბი კოეფიციენტი.
- Bruthülle** *f* აღდგენის ზონა.
- Brutkreislauf** *m* 1. აღდგენის ზონის კონტური. 2. სითბური აღდგენითი ციკლი.
- Brutmantel** *m* აღდგენის ზონა.
- ausserer B.** აღდგენის გარეგანი ზონა.
- innerer B.** აღდგენის შიდა ზონა.
- Brutmaterial** *n* ი. ხ. **Brutstoff.**
- Brutmeiler** *m* ი. ხ. **Brüter.**
- Brutprozeß** *m* გამრავლების პროცესი (საწვავის).
- Brutreaktor** *m* ი. ხ. **Brüter.**
- Brutstab** *m* საბოძო ნედლეულის ღერო.
- Brutstoff** *m* საწვავი ნედლეული (ნიუთონიერება, რომელიც ნეიტრონების შთანთქმის შედეგად გადაქცევა ბირთვულ საწვავად).
- Brutstoffaufbereitungskreislauf** *m* საწვავი ნედლეულის რეგენერაციის კონტური.
- Brutstoffkonzentration** *f* საწვავი ნედლეულის კონცენტრაცია.
- Brutstoffteilstrom** *m* საწვავი ნედლეულის განშტოებული ნაკადი.
- Brutvorgang** *m* გამრავლების პროცესი (საწვავის).
- Brutzone** *f* აღდგენის ზონა.
- Brutzwischenprodukt** *n* საწვავი მასალის გამრავლების პროცესის შუალედური პროდუქტი.
- Brutzyklus** *m* გაფართოებული აღდგენის ციკლი.
- Bündel** *n* კონა; შესქელება; შემქვიდროება.
- monoenergetisches B.** მონოენერგეტიკული კონა.
- Bündelapertur** *f* კონის აპერტურა.
- Bündelöffnung** *f* კონის კუთხური გაშლა.
- Bündelöffnungswinkel** *m* კონის გაშლის კუთხე.
- Bündelung** *f* დაჯგუფება. კონცენტრაცია; დაფოკუსება.
- Büschel** *m* კონა.
- büschelförmig** კონის ფორმის.

C

- Cadmium** *n* კადმიუმი, Cd.
- Cadmium-Stab** *m* კადმიუმის ღერო.
- Cadmium-Strahlstab** *m* კადმიუმ-ფოლადის ღერო.
- Caesium** *n* ცეზიუმი, Cs.
- Californium** *n* კალიფორნიუმი, Cf.
- Calutron** *n* (ინგლ.) კალუტრონი (ელექტრომაგნიტური სეპარატორი).
- Carnotit** *n* კარნოტიტი, $K_2(UO_2)_2(VO_4)_2 \cdot 3H_2O$ (მისერალი).

- Casimirformel** *f* კაზიმირის ფორმულა.
- Cassiopeum** *n* კასიოპეიმი, Cp.
- Cerenkov-Effekt** *m* ჩერენკოვის ეფექტი.
- Cerenkov-Strahlung** *f* ჩერენკოვის გამოსხივება.
- Cerenkov-Zähler** *m* ჩერენკოვის მოვლელი.
- Cerium** *n* ცერიუმი, Ce.
- Chalkolith** *m* ხალკოლიტი, ტორბერნიტი (მინერალი).
- Chemie** *f*, **heiße** რადიოაქტიური ნეუთონეზებათა ქიმია.
- Chlopinit** *m* ხლოპინიტი (Y, U, Fe) (Nb, Ta, Ti)₂O₆ (მინერალი).
- Chlor** *n* ქლორი, Cl.
- Chrom** *n* ქრომი, Cr.
- Chromatin** *n* ქრომატინი.
- Clarkeit** *f* კლარკეატი. (NaK)₂-2x(Ca, Pb)x L₂O₇ · nH₂O (მინერალი).
- Clusius-Dickel-Trennröhr** *n* კლუსიუსისა და დიკელის თერმოდირექტორი გამყოფი სვეტი.
- „**Cobalt-Bombe**“ *f* გენა-გამოსხივების კობალტური წყარო, „კობალტური ბომბი“.
- Cobalt-60-Bombe** *f* ი. ხ. „Cobalt-Bombe“.
- Cockroft-Walton-Anlage** *f* ი. ხ. Cockroft-Walton-Kaskadengenerator.
- Cockroft-Walton-Kaskadengenerator** *m* კოკროფტ-უოლტონის კასკადური (საფიზიკური) გენერატორი.
- Coffinit** *m* კოფინიტი $S(SiO_4)_{1-x}(OH)_{4x}$ (მინერალი).
- Compoundkern** *m* შედგენილი ბირთვი.
- Compoundkernbildung** *f* შედგენილი ბირთვის წარმოქმნა.
- Compton-Absorptionskoeffizient** *m* კომპტონის შთანთქმის კოეფიციენტი.
- Compton-Effekt** *m* კომპტონის ეფექტი.
- Compton-Elektron** *n* კომპტონის ელექტრონი.
- Compton-Elektronenbildung** *f* კომპტონის ელექტრონების წარმოქმნა.
- Compton Elektronenemission** *f* კომპტონის ელექტრონების ამოფრქვევა.
- Compton-Elektronenenergie** *f* კომპტონის ელექტრონის ენერჯია.
- Compton-Energie** *f* კომპტონის ენერჯია.
- Compton-Spektrometer** *n* კომპტონის სპექტრომეტრი.
- Compton-Streuintensität** *f* კომპტონის გაფანტვის ინტენსიურობა.
- Compton-Streustrahlung** *f* გამოსხივება კომპტონის გაფანტვის შედეგად.
- Compton-Streuung** *f* კომპტონის გაფანტვა.
- Compton-Versehiebung** *f* კომპტონის წანაცვლება, გადაადგილება, გადაწევა, გადანაცვლება.
- Converter** *m* რეაქტორ-კონვერტერი.
- Converterprozess** *m* ბირთვული საწვავის წარმოქმნის პროცესი.
- Coolidge-Röhre** *f* კელიჯის მილა.
- Cosmotron** *n* კოსმოტრონი.
- Coulomb** *n* კულონი.
- Coulomb-Abstoßung** *f* კულონური განზიდვა.
- Coulomb-Anregung** *f* კულონური აგზობა.
- Coulomb-Barriere** *f* **Coulomb-Berg.**
- Coulomb-Berg** *m* კულონური გებილი.
- Coulomb-Divergenz** *f* კულონური განშლადობა ურთიერთქმედების გამო.
- Coulomb-Energie** *f* კულონური ენერჯია.
- Coulomb-Feld** *n* კულონური ველი.
- Coulomb-Integral** *n* კულონური ინტეგრალი.
- Coulomb-Kraft** *f* კულონური ძალა.
- Coulomb-Matrixelement** *n* კულონური მატრიცული ელემენტი.
- Coulomb-Potential** *n* კულონური პოტენციალი.
- Coulomb-Schwelle** *f* ი. ხ. **Coulomb-Berg.**
- Coulomb-Strahlung** *f* კულონური გაფანტვა.
- Coulomb-Vielfachstreuung** *f* მრავალჯერადი კულონური გაფანტვა.
- Coulomb-Wechselwirkung** *f* კულონური ურთიერთქმედება.
- Crookes-Rohr** *n* კროუკის მილა.

Cuproskladowskit *m* კუპროსკლადოვსკიტოპი $\text{Cu}(\text{UO}_2)\text{Si}_2\text{O}_7 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (მინერალი).

Curie *n* კიური.

Curie-therapie *f* რადიოთერაპია.

Curit *m* კიურითი $2\text{pbO} \cdot 5\text{UO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (მინერალი).

Curium *n* კიურიუმი, Cf.

Cyclotron *n* ციკლოტრონი.

D

Dampf *m* ორთქლი.

Dampfblasenbildung *f* ორთქლის ბუბტების წარმოქმნა.

dämpfen შენელება; დახშობა; ჩახშობა.

Dampfzerzeuger *m* ი. ხ. **Dampfgenerator**.

Dampfgenerator *m* ორთქლის გენერატორი.

Dampfohlraum *m* ორთქლით სავსე სივრცე, მოცულობა.

Dampfkreislauf *m* ორთქლის კონტური; ორთქლის ციკლი.

Dampfparameter *m* ორთქლის პარამეტრი.

Dampfspeicher *m* ორთქლის აკუმულატორი.

Dampfröckner *m* ორთქლსაშრობი.

Dampftrommel *f* ორთქლის დოლი.

Dampfüberhitzer *m* ორთქლის გადამხურებელი.

Dampfumformer *m* (სი)თბოგამცვლელი ორთქლს გენერატორი.

Dämpfung *f* დემფირება, ამორტიზაცია, ჩაქრობა.

Dampf-Wasserstoff-Methode *f* შშივე წყლის მღების მეთოდი.

Dampfzählrohr *n* გაზური მთვლელი.

Darstellung *f* წარმოდგენა, გამოსახვა.
Heisenberg'sche D. ჰაიზენბერგის წარმოდგენა.

Dauerbestrahlung *f* ხანგრძლივი დასხივება, შემოსხივება.

Dauerbetrieb *m* ხანგრძლივი მუშაობის რეჟიმი; ხანგრძლივი ექსპლუატაცია.

Dauergleichspannung *f* მუდმივი ძაბვა.

Dauerkettenreaktion *f* შენელებული ჯაჭველი რეაქცია.

Dauerleistung *f* ხანგრძლივი დატვირთვა.

maximale D. მაქსიმალური სიმძლავრე ხანგრძლივი დატვირთვის დროს.

Dauermagnet *m* მუდმივი მაგნიტი.

Dauerzustand *m* მუდმივი რეჟიმი.

Dauerzustandsstellung *f* სტაციონარული მდგომარეობა.

Davidit *m* დავიდიტი, იშვიათი მიწებისა და ურანის შემცველი რკინის ტიტანატი.

Deerator *m* დეერატორი, განმგაზავი.

Debye-Scherrer-Verfahren *n* დებაი-შერერის მეთოდი.

Deckenschauer *m* ღვარი (ვილსონის კამერის) კედლიდან ან სახურავიდან.

Dees (ინგლ.) დუენტი (ციკლოტრონის).

Deexcitation *f* განმუხტვა, გამოსხივება.

Deflektor *m* დეფლექტორი, გადახრელო სისტემა; გადახრელი ფორფიტა.

Defokussierung *f* დეფოკუსირება.

Deformationsparameter *m* დეფორმაციის პარამეტრი (ბირთვის).

Dekadenzählröhre *f* დეკადური (ელექტრონული) მთვლელი.

Dekontamination *f* გაწმენდა, დეზაქტივაცია.

Dekontaminierungsmittel *n* დეზაქტივაციის საშუალება.

Dekorporierung *f* სხეულიდან რადიოაქტიური ნივთიერების განდევნა, მოცილება.

Dekorporierungsverfahren *n* სხეულიდან რადიოაქტიური ნივთიერების განდევნის მეთოდები.

Dekrement *n* მიღევა, დეკრემენტი.

D-Elektrode *f* დუენტი (ციკლოტრონის).

Delta-Funktion *f* დელტა-ფუნქცია.

Delta-Strahlung *f* დელტა-გამოსხივება.
denaturieren მოწამლა (გაყოფადი სივთიერებისათვის არაგაყოფადი იზოტოპების დამატება, შერევა).

Densitoskop *n* დენსიტომეტრი, სიშკერის საზომი.

Deponierung *f* საცაეში შენახვა, მოთავსება (რადიოაქტიური ნარჩენების).

Depot: *n* შესანახი ადგილი (რადიოაქტიური ნარჩენების).

Destillation *f* გამოხდა, დისტილაცია;

fraktionierte D. ფრაქციული გამოხდა.

Destillationsssäule *f* გამოსახდელი, დისტილაციის სვეტი.

Destillationsverfahren *n* დისტილაციის მეთოდი.

Detektierung *f* აღმოჩენა, დეტექტორება, ინდეკაცია.

Detektor *m* დეტექტორი, მაჩვენებელი.

Detonation *f* დეტონაცია, აფეთქება.

atomare D. ატომური აფეთქება.

Detonationsherd *m* აფეთქების ცენტრი. აფეთქების ადგილი, აფეთქების ზონა, ეპიცენტრი.

Detonationswelle *f* აფეთქების ტალღა. დეტონაციის ტალღა.

Detonationswolke *f* აფეთქების ღრუბელი.

Detonationszentrum *n* იხ. Detonationherd.

Deuterium *n* დეიტერიუმი, მძიმე წყალბადი.

flüssiges D. თხევადი დეიტერიუმი.

Deuteriumoxyd *n* მძიმე წყალი, დეიტერიუმის ეანგი.

Deuteriumplasma *n* დეიტერიუმის იონების პლაზმა.

Deuteron *n* დეიტრონი ან დეიტონი.

Deuteron-Alpha-Reaktion *f* დეიტრონ-ალფა რეაქცია, (d, α)-რეაქცია.

Deuteronbeschleunigung *f* დეიტრონთა აჩქარება.

Deuteronbeschleunigungsanlage *f* დეიტრონთა ამჩქარებელი.

Deuteronenbündel *n* დეიტრონების კონა; ნაკადი.

Deuteronenstrahlen *f* დეიტრონული სხივები.

Deuteronenstrahlung *f* დეიტრონული გამოსხივება.

Deuteron-Neutron-Reaktion *f* დეიტრონ-ნეიტრონული რეაქცია, (d, n)-რეაქცია.

Deuteron-Proton-Reaktion *f* დეიტრონ-პროტონული რეაქცია, (d, p)-რეაქცია,

Deuton *n* იხ. Deuteron.

Dewindtit *m* დევენდტიტი, $Pb_2(VO_2)_8(PO_4)(OH)_4 \cdot 10H_2O$ (ზინერალი).

Dezimalzahlröhre *f* დეკადური, ათობითი (ელექტრონული) მთვლელი.

Diagonalmatrix *f* დიაგონალური მატრიცა.

Diamagnetisch დიამაგნეტიკური.

Diamagnetismus *m* დიამაგნეტიზმი.

Diaphragma *n* დიაფრაგმა, მემბრანა.

Diaphragmaöffnung *f* დიაფრაგმის ხერხელო.

Dichte *f* სიმკვრივე; **Spektrale D.** სპექტრული სიმკვრივე.

Dichteefekt *m* სიმკვრივის ეფექტი.

Dichtematrix *f* სიმკვრივის მატრიცა.

Dichtemessung *f* სიმკვრივის გაზომვა; **relative D.** შეფარდებითი სიმკვრივის გაზომვა.

Dichteoperator *m* სიმკვრივის ოპერატორი.

Dichteverlauf *m* იხ. Dichteverteilung.

Dichteverteilung *f* სიმკვრივის განაწილება.

Dichtigkeit *f* იხ. Dichte.

Dicke *f* სისქე; სიბლანტე.

Dickenkontrolle *f* სისქის კონტროლი.

Dickenmeßanlage *f* იხ. Dickenmesser.

Dickenmesser *m* სისქემომი.

Dickenmeßgerät *n* იხ. Dickenmesser.

Dielektrikum *m* დიელექტრიკი.

dielektrisch დიელექტრიკული.

Dienst m, radiologischer რადიოლოგიური სამსახური; რადიოლოგიური დაზვერვა.

Differentialanalysator *m* დიფერენციალური ანალიზატორი.

Differentialdiskriminator *m* დიფერენციალური დისკრიმინატორი.

Differentialzählrohr *n* დიფერენციალური მთვლელი.

Differentiation *f* მთვლელთა დიფერენციალური სისტემა; დიფერენცირება.

Differenz *f* სხვაობა.

Differenzsignal *n* დიფერენციალური სიგნალი.

Diffraktion *f* დიფრაქცია.

Diffractionsgritter დიფრაქციული გიტერა.

diffundieren დიფუნდირება, დიფუზირება.

Diffusat *n* დიფუზირებადი ნივთიერება.

Diffusion / დიფუზია, გაფანტვა, განბნევა.

Diffusionsanlage / დიფუზიური დანადგარი.

Diffusionsbewert *n* ბ. **Diffusionskoeffizient**.

Diffusions-Emaniervermögen *n* დიფუზიის ემანირაციური უნარი.

Diffusionsgleichung / დიფუზიის განტოლება.

Diffusionskoeffizient *m* დიფუზიის კოეფიციენტი.

Diffusionslänge / დიფუზიის სიგრძე.

Diffusionsmethode / დიფუზიის მეთოდი.

Diffusionsnebelkammer / *n* ბ. **Diffusions-Wilson-Kammer**.

Diffusionspumpe / დიფუზიური ტუმბო.

Diffusionsstrom *m* დიფუზიური ნაკადი.

Diffusionstheorie / დიფუზიის თეორია.

Diffusionstrennanlage / იზოტოპთა გამყოფი დიფუზიური დანადგარი.

Diffusions-Wilson-Kammer / ვილსონის დიფუზიური კამერა.

Diffusionszelle / დიფუზიური უჯრედი.

Dimension / ზომა, სიღრმე; განზომილება.

Dineutron *n* დინეიტრონი (ჰიპოთეზური ნაწილაკი).

Dipol *n* დიპოლი
elektrisches D. ელექტრული დიპოლი.
magnetisches D მაგნიტური დიპოლი.

Dipolabsorption / დიპოლური შთანთქმა.

Dipolmoment *n* დიპოლური მომენტი;
effektives elektrisches D. ეფექტური ელექტრო-დიპოლური მომენტი.
effektives magnetisches D. ეფექტური მაგნიტური-დიპოლური მომენტი.

Dipolorientierungsmechanismus *m* დიპოლთა ორიენტაციის მექანიზმი.

Dipolstrahlung / დიპოლური გამოსხივება.

Dipolübergang *m* დიპოლური გადასვლა.
elektrischer D. ელექტრული-დიპოლური გადასვლა.
magnetischer D. მაგნიტური-დიპოლური გადასვლა.

Dipolübergangswahrscheinlichkeit / დიპოლური გადასვლის ალბათობა.

Dipolwechselwirkung / დიპოლური ურთიერთქმედება.

Diproton *n* დიპროტონი (ჰიპოთეზური ნაწილაკი).

Direktstrahlen *m pl* პირდაპირი სხივები.

Diskontinuität / წყვეტა; გაწყვეტა.

Diskrepanz / დამოხრება; დაცილება.

diskret დისკრეტული.

Diskriminator *m* დისკრიმინატორი. (იპულსების).

Diskriminatorschwelle / დისკრიმინატორის ზღვრული.

dispargieren გაფანტვა, დისპერგირება.

Dispersion / დისპერსია, გაფანტვა, განბნევა.

Dispersionskräfte / *pl* დისპერსიული ძალები.

Dissoziation / დისოციაცია.

Dissoziationsenergie / დისოციაციის ენერჯია.

divergent განშლადი.

Divergenz / დივერგენცია, გამლა.

Divergentwinkel *m* გამლის კუთხე.

divergieren გამლა.

Doppelbrechung / ორმაგი გარდატეხა.

Doppelfokussierung / ორმაგი დაფოკუსება.

Doppelionisationskammer / ორმაგი იონიზაციის კამერა.

Doppelkreislauf-Siedereaktorsystem *n* ორკონტურიანი ორთქლის რეაქტორი.

Doppellinsen-Betaspektrometer *n* ორმაგლიზიანი ბეტა-სპექტომეტრი.

Doppelmodulation / ორმაგი მოდულაცია.

Doppelnebelkammer / ვილსონის შეწყველებული კამერა.

- Doppelquantenübergang** *m* ორმაგი კვანტური გადასვლა.
- Doppelreaktor** *m* ორმაგი დანიშნულების რეაქტორი.
- Doppelresonanzmethode** *f* ორმაგი რეზონანსის მეთოდი.
- Doppelresonanzspektrograph** *m* ორმაგი რეზონანსიანი სპექტოგრაფი.
- Doppelsiederreaktor** *m* ორმაგი ციკლიანი ოთქკლას რეაქტორი.
- Doppelstern** *m* ორმაგი ვარსკვლავი.
- Doppelstreuung** *f* ორმაგი გაფანტვა, განბნევა.
- Doppelstromkreissystem** *n* ორკონტურანი სისტემა.
- doppelmagisch** ორმაგად მაგიურა (ბართის შესახებ).
- Doppeltriodentrieger** *m* ტრიოდი ორმაგ ტრაოდზე.
- Dopplereffekt** *m* დოპლერის ეფექტი.
- Dopplerverbreiterung** *f* დოპლერის გაზიარება.
- Dopplerverfahren** *n* დოპლერის მეთოდი.
- Dopplerverschiebung** *f* დოპლერის წანაცვლება.
- Dose** *f*, **halbkreisförmige** დუანტი.
- Dosierung** *f* დოზირება.
- Dosimeter** *n* დოზიმეტრი.
- radiologisches D.** რადიოლოგიური დოზიმეტრი.
- Dosimetrie** *f* დოზიმეტრია.
- Dosis** *f* დოზა.
- absorbierte D.** შთანთქმული დოზა.
- akkumulierte D.** დაგროვებული დოზა.
- applizierte D.** მიღებული დოზა; **biologische D.** ბიოლოგიური დოზა; **eingestrahlte D.** მიღებული დოზა.
- höchstzulässige D.** მაქსიმალურად დასაშვები დოზა; **mittlere tödliche D.** საშუალო სასიკედილო დოზა; **physikalische D.** ფიზიკური დოზა. **r-äquivalente D.** ერთი რენტგენის ეკვივალენტური დოზა; **täglich erträgliche D.** ყოველდღიურად დასაშვები დოზა.
- Dosisenheit** *f* დოზიმეტრული ერთეული.
- Dosishöhe** *f* დოზის სიღიღე.
- 3. მ. ვარდიშვილი**
- Dosisleistung** *f* დოზის სიმძლავრე.
- Dosisleistungsmesser** *m* დოზიმეტრი, დოზის სიმძლავრის საზომი.
- Dosisleistungswert** *m* დოზის სიმძლავრე.
- Dosismesser** *m* დოზიმეტრი.
- Dosismessung** *f* დოზის გაზომვა.
- Dosiszuwachs faktor** *m* დაგროვების ფაქტორი.
- Drall** *m* სპინი.
- Dreckeffekt** *m* გაქვეყიანების ეფექტი.
- Drehimpuls** *m* ი. ხ. **Drehmoment.**
- Drehimpulsoperator** *m* მოძრაობის რაოდენობის მომენტის ოპერატორი.
- Drehimpulsquantenzahl** *f* ორბიტული კვანტური რიცხვი.
- Drehmoment** *n* მოძრაობის რაოდენობის მომენტი, კუთხური მომენტი.
- Drehschwingung** *f*, **Brownsche** ბროუნის ბრუნვითი მოძრაობა.
- Drehstrom** *m* 1. სამფაზა დენი; 2. წრიული დენი.
- Drehsymmetrie** *f* ბრუნვის სიმეტრია.
- Drehungsgruppe** *f* ბრუნვის ჯგუფი.
- Dreierstoß** *m* სამმაგი შეჯახება.
- Dreifachkonzidenz** *f* სამმაგი თანხვედნა
- Dreifachkonzidenzzähler** *m* სამმაგი თანხვედნის მთვლელი.
- Dreigruppentheorie** *f* სამჯგუფური თეორია (დიფუზიის).
- Dreikörpergleichung** *f* სამი სხეულის განტოლება.
- Dreikörperproblem** *n* სამი სხეულის პრობლემა.
- Dreikörperzerfall** *m* სამ ნაწილაკად დაშლა.
- Dreiphasen-Waffe** *f* კომბინირებული ატომწყობადის ბომბი.
- Dreispurenreaktion** *f* გემუსიაში სამი კვალის წარმოქმნედი რეაქცია.
- Dreteilchenzerfall** *m* დაშლა სამ ნაწილაკად.
- Dreizackereignis** *n* „სამკბოლა“, (სამმაგი კვალი ფოტომემუსიაში).
- Driftgeschwindigkeit** *f* დრუფის სიჩქარე.
- Druck** *m* წნევა.
- Druckabfall** *m* წნევის დატემა.
- Druckerzeugungsgefäß** *n* კომპრესორი.

Druckgasbehälter *m* შეკუმშული გაზის, აირის ბალონი.

Druckgefäß *n* მაღალი წნევის კერკელი.

Druckkessel *m* ი. ხ. **Druckgefäß**.

Druckkörper *m* ი. ხ. **Druckgefäß**.

Drucklinie *f* დამკვირვებელი ხაზი.

Druckluft *f* შეკუმშული ჰაერი.

Druckmantel *m* მაღალი წნევის გარსი.

Druckreaktor *m* რეაქტორი წნევის ქვეშ.

Drucktank *m* ი. ხ. **Druckgefäß**.

Druckwasser-Reaktor *m* წყლის წნევით ვაგროლებული რეაქტორი.

Dualität *f* დუალიზმი; ორმაგობა.

Duant *n* დუანტი.

Duantenelektrometer *n* დუანტური ელექტრომეტრი.

Dublett *n* დუბლეტი.

Dublettaufspaltung *f* დუბლეტური გახლეჩა.

Dublettstruktur *f* დუბლეტური სტრუქტურა.

Dublettzustand *m* დუბლეტური მდგომარეობა.

Dumontit *m* დუმონტიტი $Pb_2(UO_2)_4(PO_4)_4 \cdot 3H_2O$ (მინერალი).

Dunkelimpulshöhe *f* სიბნელის დენის იმპულსების სიმაღლე.

Dunkelimpulszahl *f* სიბნელის დენის იმპულსების რიცხვი.

Dunkelraum *m* ბნელი სივრცე.

Dunkelstrom *m* სიბნელის დენი.

Durchbruch *m* გარღვევა.

Durchbruchfeldstärke *f* ველის გამრღვევი დაძაბულობა.

durchdringen შეღწევა.

Durchdringung *f* შეღწევალობა.

Durchdringungsfähigkeit *f* შეღწევალობის უნარი.

Durchdringungsgeschwindigkeit *f* შეღწევის სიჩქარე.

Durchdringungsstärke *f* ი. ხ. **Durchdringungsfähigkeit**.

Durchdringungsvermögen *n*. ი. ხ.

Durchdringungsfähigkeit.

Durchflußmesser *m* ხარჯთმრიცხველი.

Durchflußuntersuchung *f* სითხის დენაობის გამოკვლევა.

Durchflußzähler *m* გამდინარე გაზზე მომუშავე მთელელი.

Durchflußzählrohr *n* ი. ხ. **Durchflußzähler**.

Durchgang *m* გაელა (ნივთიერების შრეში).

Durchgangsmesser *m* სისქის მზომი (დამყარებული გამოსხივების გველაზე).

Durchgangsverfahren *n* სისქის გაზომვის ხეობი.

Durchgehen *n* არამართვადი გაქანება, სვლა (რეაქტორის).

Durchlässigkeit *f* განვლადობა; შეღწევალობა; **optische D.** ოპტიკური განვლადობა.

Durchlaufen *n* განარბენი.

Durchlaufstrecke *f* განარბენი.

Durchlaufzählrohr *n* ი. ხ. **Durchflußzähler**.

Durchleuchtung *f* გაშუქება.

Durchmesser *m* დამეტრი.

Durchschlagsfeldstärke *f* ველის გამრღვევი დაძაბულობა.

Durchschnittswert *m* საშუალო სიდიდე, საშუალო მნიშვნელობა.

Durchsetzen *n* გაელა (ნივთიერებათა შრეში).

durchsichtig გამჭვირვალე.

Durchsichtigkeit *f* გამჭვირვალეობა.

Durchstrahlmethode *f* გაშუქების ან გველის მეთოდი.

Durchstrahlung *f* გასხივება. გაშუქება.

Durchstrahlungsleistung *f* გახლეჩადობის უნარი, შეკრის უნარი.

Durchstrahlungsverfahren *n* გასხივების, გაშუქების მეთოდი.

Durchtrittsöffnung *f* გასასვლელი ხვრელი.

Dyne *f* დინი.

Dynamik *f* დინამიკა.

dynamisch დინამიკური, მოძრაი.

Dynamo *f* დინამო (მანქანა).

Dynamometer *n* ელექტროდინამიკური ხელსაწყო; ძალმზომი, დინამომეტრი.

Dynode *f* დინოდი, შუალედური ელექტროდი.

Dynodenspannung *f* დინოდთა შაბვა.
Dynodensystem *n* დინოდთა სისტემა.
Dysprosium *n* დისპროზიუმი, Dy

E

Edelgas *n* კეთილშობილი აირი, გაზი, ინერტული აირი, გაზი.
Edelmetall *n* კეთილშობილი ლითონი, მეტალი.
Effekt *m* ეფექტი, მოქმედება;
augerscher E. ოეეს ეფექტი;
geomagnetischer E. გეომაგნიტური ეფექტი; **lichtelektrischer E.** ი. ხ.
Effekt, photoelektrischer; photoelektrischer E. ფოტოელექტრული ეფექტი, ფოტოეფექტი.
Effektivität *f*. ეფექტურობა, ეფექტურობა;
biologische E. ბიოლოგიური ეფექტურობა (გამოსხივების); **relative biologische E.** შედარებით ბიოლოგიური ეფექტურობა (გამოსხივებისა).
eichen შემოწმება; ეტალონირება; გრადუირება; დაკალიბრება; ზომამდევა.
eichinvariant კალიბრულ-ინვარიანტული.
Eichinvarianz *f* კალიბრული ინვარიანტობა.
Eichkurve *f* გრადუირების მრუდი, გრადუირებულა მრუდი.
Eichmarke *f* კალიბრული ნიშანი.
Eichmessung *f* დაკალიბრება, გრადუირება.
Eichmethode *f* გრადუირების, დაკალიბრების მეთოდი.
Eichnormal *n* ეტალონი, ზომა-ნიშანი, სტანდარტი.
Eichpräparat *n* ეტალონური პრეპარატი, ეტალონური წყარო (გამოსხივების).
Eichtransformation *f* კალიბრული გარდაქმნა.
Eichung *f* შემოწმება; ეტალონირება; გრადუირება; დაკალიბრება; ზომამდევა.
Eichverfahren *n* გრადუირების საშუალება, ხერხი. დაკალიბრების საშუალება, ხერხი.

eigen საკუთარი.
Eigendifferenzial *n* საკუთარი დიფერენციალი.
Eigendreheimpuls *m* სპინი.
Eigenenergie *f* საკუთარი ენერჯია.
Eigenfeld *n* საკუთარი ველი;
Eigenfeldwechselwirkung *f* საკუთარ ველთან ურთიერთქმედება.
Eigenfilterung *f* თვითგაფილტვრა. თვითდაეკრანება.
Eigenfunktion *f* საკუთარი ფუნქცია.
Eigenrotation *f* საკუთარი ღერძის გარშემო ბრუნვა.
Eigenschaft *f* თვისება, ხარისხი;
primäre E. პირველადი თვისება. **virtuelle E.** ვირტუალური თვისება.
Eigenstrahlung *f* საკუთარი გამოსხივება.
Eigenvolumen *n* ხვედრითი მოცულობა.
Eigenwert *m* საკუთარი მნიშვნელობა.
einatomig ერთატომიანი.
Ein-Aus-streuung *f* წყვეტილი რეფლექირება, რელეებით რეფლექირება.
Ein-Aus-System *n* წყვეტალი რეფლექირების სისტემა.
Einbringen *n* შეყვანა, ინექცია.
Eindeutigkeitsprinzip *n* პაულის (გამონაკლისის) პრინციპი.
Eindringen *n* შეღწევა (მაგ., ლითონის); შეტანება; შეღწევა (მაგ., წყლის).
Eindringtiefe *f* შეღწევის სიღრმე, შეღწევის სიღრმე.
Eindringung *f* ი. ხ. **Eindringen.**
Eindringungswahrscheinlichkeit *f*. შეღწევის. შეცინვის ალბათობა.
Einelektronenfunktion *f* ერთელექტრონანი ფუნქცია.
Einelektronensystem *n* ერთელექტრონანი სისტემა.
Einfachlinearbeschleuniger *m* ელექტროსტატიკური (მაღალი ძაბვის) წრფივი ამჩქარებელი.
Einfachrückstreuung *f* ერთჯერადი უკუგანზნევა.
Einfachstreuung *f* ერთჯერადი განზნევა.
Einfallenergie *f* დაეცემული (კვეთებადი) ნაწილაკის ენერჯია.
Einfallfeld *n* დასხივების ზონა. გამო-

სავსე სვობა (რენტგენოტექნიკაში).

Einfallpunkt *m* დადგენის წერტილი.

Einfallrichtung *f* დადგენის მიმართულება (ნაწილაკების).

Einfallwinkel *m* დადგენის კუთხე.

Einfang *m* ჩაქვრა, შთანთქმა.

einfacher E. რადიაციული ჩაქვრა. (n,1)-ოქეტა; **parasitischer E.** პარაზიტული ჩაქვრა; **kernspaltungsbewirkender E.** ჩაქვრა, რომელიც იწვევს პარაზიტულ გახლეჩას; **kernspaltungsloser E.** ჩაქვრა, რომელიც არ იწვევს პარაზიტულ გახლეჩას.

einfangen ჩატყვება, ჩაქვრა; შთანთქმა; დაქვრა.

Eingangsquerschnitt *m* ჩაქვრის განივი კვეთი. შთანთქმის განივი კვეთი.

Einfangreaktion *f* ჩაქვრის რეაქცია, შთანთქმის რეაქცია.

Einfangreaktionen. **sukzessive** *f pl* ჩაქვრის თანამიმდევრული რეაქციები.

Einfangresonanz *f* რეზონანსული ჩაქვრა, რეზონანსული შთანთქმა.

Einfangstern *m* ვარსკვლავი გამოსხივების ჩაქვრა (ნაწილაკის).

Eingangswahrscheinlichkeit *f* შთანთქმის ალბათობა, ჩაქვრის ალბათობა.

Eingang *m*. შესასვლელი.

Eingangsempfindlichkeit *f* საწყისი მგრძობადობა.

Eingangsimpedenz *f* შესასვლელი იმპედანცია. შესასვლელი მოჩვენებითი წინააღმდეგობა.

Eingangskanal *m* შესავალი არხი.

Eingangskapazität *f* შესავალი ტევადობა.

Eingangskreis *m* შესავალი კონტური.

Eingangsröhre *f* შესავალი მილაკი.

Eingangsscheinwiderstand *m* ი. ხ. **Eingangsimpedanz**.

Eingebiet — Plutoniumerzeuger *m* პლუტონიუმის წარმოქმნელი ერთობლიანი რეაქტორი.

Eingebiet Reaktor *m* ერთობლიანი რეაქტორი.

Eingebiet — Toriumbrüter *m* თორიუმის ერთობლიანი გამამრავლებელი რეაქტორი.

Eingebiet—Uran—Plutoniumkonverter *m* ერთობლიანი ურან-პლუტონიუმის რეაქტორ-კონვერტერი.

Eingruppentheorie *f* ერთჯგუფიანი თეორია (დიფუზიის).

Einheit *f* ერთეული; (გაზომვის); **elektromagnetische E.** ელექტრომაგნიტური ერთეული; **elektrostatische E.** ელექტროსტატიკური ერთეული; **rem—E.** ბიოლოგიური რენტგენ-ეკვივალენტი; **rep—E** ფიზიკური რენტგენ-ეკვივალენტი.

Einheitsmatrix *f* ერთეულოვანი მატრიცა.

Einhüllung *f* გარსი.

Einkanalanalysator *m* ერთარხიანი ანალიზატორი.

Einkanaldiskriminator *m* ერთარხიანი დისკრიმინატორი.

Einkristall *m* მონოკრისტალი.

Einlaßleitung *f* შეყვანა; შეშვება.

Einleitung *f* დაწყება (პროცესის).

Einniveau-Resonanzformel *f* რეზონანსის ფორმულა ერთი დონისათვის.

Einphasenreaktor *m* ერთფაზიანი რეაქტორი.

Einquantenprozeß *m* ერთკვანტური პროცესი.

Einquantenvernichtung *f* ერთკვანტური ანიჰილაცია.

virtuelle E. ვირტუალური ერთკვანტური ანიჰილაცია.

Einquantenzerstrahlung *f* ერთკვანტური ანიჰილაცია;

Einsatzspannung *f* საწყისი (კასკადური) ძაბვა.

Einschießen *n* შეყვანა, ინექცია (კონის ხელსაწყომი).

Einschießung *f* ი. ხ. **Einschießen**

Einschießvorgang *m* შეყვანის პროცესი, ინექცია (კონის).

Einschießzeit *f* შეყვანის მომენტი (კონის).

Einschleusen *n* ი. ხ. **Einschießen**.

- Einschleusung** / ი. ხ. **Einschießen.**
Einschleusungsenergie / ინექციის ენერგია.
Einschnürung / გარემოცვა (მეზბტი), დაკრანება; **phasenfalscher E.** ინექცია არასწორ ფაზაში; **phasenrichtiger E.** ინექცია სწორ ფაზაში.
Einschubbedingung / ინექციის პირობა.
Einschubdauer / ინექციის ხანგრძლივობა.
Einschubenergie / ინექციის ენერგია.
Einschubgerät *n* ინექტორი.
Einschubimpuls *m* ინექციის იმპულსი.
Einschubkanal *m* არხი კონის შესაყვანად.
Einschubmoment *n* ინექციის მომენტი.
Einschubspannung / ინექციის ძაბვა.
Einsteingesetz *n* აინშტაინის კანონი.
Einsteinium *n* აინშტაინიუმი. **E.**
einstellbar რეგულირებადი.
Einstellgenauigkeit / აწიობის სიზუსტე.
Einstimmen *n* აწყობა; მორგება; იუსტირება.
Einstufenverstärker *m* ერთსაკლადანი გამაძლიერებელი.
einstufig ერთსაკლადანი, ერთსაფეხებრიანი.
Eintauchzählrohr *n* ჩასაყურსი, ჩაბრული მთვლელი.
Einteilchenbahn / ერთნაწილაკიანი ორბიტა.
Einteilchenfunktion / ერთნაწილაკიანი (ტალღური) ფუნქცია.
Einteilchenkern *m* ბირთვი, ერთი ნაწილისაგან შემდგარი.
Einteilchenmodell *n* ერთნაწილაკიანი მოდელი.
Einteilchenniveau *n* ერთნაწილაკიანი დონე.
Einteilchenzustand *m* ერთნაწილაკიანი მდგომარეობა.
Eintritt *n* იმპულსის შესვლა.
Eintritt *m* შესავალი, შესასვლელი.
Eintrittsfenster *n* შესასვლელი სარკმელი.
Eintrittskollektor *m* შესასვლელი კოლექტორი.
Eintrittspupille / შესასვლელი გუგა.
Eintrittstemperatur / შესვლის ტემპერატურა, (საწყისი ტემპერატურა).
Einverleibung / ორგანიზმში შეყვანა.
einwertig ერთვალენტური.
Einwirkung / გავლენა; ზემოქმედება.
Einzelbeschleunigung / ერთჯერადი აჩქარება.
Einzel-Beta-Spektrum *n* მარტივი ბეტა-სპექტრი.
Einzelosis / ერთჯერადი დოზა.
Einzelspur / ცალკეული კვალი.
Einzelstreuprozess *m* ერთჯერადი გაფანტვის პროცესი.
Einzelstreuung / **Einzelstreuung** **prozess.**
Einzelteilchen *n* ცალკეული ნაწილაკი.
Eis *n.* **schweres** მძიმე ყინული.
Eisen *n* რკინა. **Fe.**
Eisenjoch *n* რკინის უღელი;
geschlossenes E. ჩაკეტილი რკინის უღელი.
elastisch დრეკადი. ელასტიკური. მოქნილი.
Elastizität / დრეკადობა.
elektrisch ელექტრული.
Elektrizität / ელექტრობა.
Elektrizitätsmenge / ელექტრობის რაოდენობა.
Elektrode / ელექტროდი.
Elektrodenabstand *m* მანძილი ელექტროდებს შორის.
Elektrodynamik / ელექტროდინამიკა.
Elektrolyt / ელექტროლიტი.
Elektrolyt *n* ელექტროლიტი.
Elektromagnet *n* ელექტრომაგნიტი.
elektromagnetisch ელექტრომაგნიტური.
Elektrometer *n* ელექტრომეტრი.
Elektron *n* ელექტრონი;
abgebremstes E. დამეხრეებულ ელექტრონი; **Comptonsches E.** კომპტონის ელექტრონი; **einfallendes E.** დაეხმულ ელექტრონი; **freies E.** თავისუფალი ელექტრონი; **pendelndes E.** ოსცილირებადი ელექტრონი; **phasenfalsches E.** არასწორ ფაზაში არსებული ელექტრონი. **positives E.** პოზიტრონი;

- schweres E. მძიმე ელექტრონი (μ -მეზონის მოქვლელებული სახელწოდება).
- Elektron-Photon-Kaskade** *f* ელექტრონ-ფოტონური კასკადი (საფეხური).
- Elektron-Positron-Paarvernichtung** *f* ელექტრონ-პოზიტრონული წყვილის ანიჰილაცია.
- elektronegativ** ელექტროუარყოფითი.
- Elektronenabspaltung** *f* ელექტრონების ამოვლევა;
- lichtelektrische E.** ელექტრონების ფოტოელექტრონული ამოვლევა.
- Elektronenaffinität** *f* ელექტრონული ჩაიესაობა.
- Elektronenäquivalent** *n* ელექტრონული ეკვივალენტი.
- Elektronenaufprall** *m* ელექტრონულ დაბომბვა. კათოდური დაბომბვა.
- Elektronenausschuß** *m* ელექტრონების გამოშვება (ამჩქარებლადან).
- Elektronenaussendung** *f* ელექტრონების გამოსხივება, ელექტრონების ემისია. ელექტრონების გამოშვება.
- Elektronenbahn** *f* ელექტრონული ორბიტა. ელექტრონების ტრაექტორია.
- Elektronenbeschleunigung** *f* ელექტრონებით დაბომბვა.
- Elektronenbeschleuniger** *m* ელექტრონული ამჩქარებელი.
- Elektronenbeugung** *f* ელექტრონების დიფრაქცია.
- Elektronenbeugungsaufnahme** *f* ელექტრონების დიფრაქციის სურათი.
- Elektronenbewegung** *f* ელექტრონების მოძრაობა.
- Elektronenbewegungsenergie** *f* ელექტრონების მოძრაობის ენერჯია.
- Elektronenbewegungsgesetz** *n* ელექტრონების მოძრაობის კანონი.
- Elektronenbremsvermögen** *n* ელექტრონების დამუხრუჭების უნარი.
- Elektronenbrennfleck** *m* ლაქა (ეკრანზე) ელექტრონის სხივის დაქემის წერტილი.
- Elektronenbündel** *n* ელექტრონული კონა.
- Elektronenbündelung** *f* ელექტრონული კონის დაფოკუსება.
- Elektronendichte** *f* ელექტრონთა სიმკვრივე (სიხშირე).
- Elektronendrag** *m* ელექტრონის სპინი.
- Elektroneneingendrehimpuls** *n* *h*.
- Elektronendrall.**
- Elektroneneigengeschwindigkeit** *f* ელექტრონის საკუთარი, საწყისი სიჩქარე.
- Elektroneneinfang** *m* ელექტრონების ჩაქება.
- Elektroneneinfangübergang** *m* ელექტრონული ჩაქებით გამოწვეული გადასვლა, ელექტრონული ჩაქება.
- Elektroneneingangszweig** *m* ელექტრონული ჩაქების შტო.
- Elektronenemission** *f* ელექტრონული ემისია.
- thermische E.** თერმოელექტრონული ემისია.
- Elektronenenergie** *f* ელექტრონების ენერჯია.
- Elektronengas** *n* ელექტრონული აირი, გაზი.
- Elektronengleichgewicht** *n.* ელექტრონული წონასწორობა.
- Elektronenhülse** *f* ელექტრონული გარსი (ატომისა);
- alkaliähnliche E.** ტუტე ლითონების ატომის ელექტრონული გარსი; **erdalkaliähnliche E.** ტუტე ლითონების ატომის ელექტრონული გარსის მსგავსი; **wasserstoffähnliche E.** წყალბადის მსგავსი ატომის ელექტრონული გარსი.
- Elektronenkanone** *f.* ელექტრონული ზარბაზანი.
- Elektronenkontinuum** *n* ელექტრონული კონტინუმი.
- Elektronenkreisbahn** *f* ელექტრონების ორბიტა.
- Elektronenladung** *f* ელექტრონის მუხტი; **spezifische E.** ელექტრონის კუთარი მუხტი, შეფარდება e/m .
- Elektronenlaufzeit** *f* ელექტრონების გარბენის დრო.

- Elektronenlavine** / ელექტრონების ღვა-
რი.
- Elektronenmasse** / ელექტრონის მასა.
- Elektronenmikroskop** *n* ელექტრონული
მიკროსკოპი.
- Elektronenmikroskopie** / ელექტრო-
ნული მიკროსკოპია.
- Elektronenoptik** / ელექტრონული ოპ-
ტიკა;
geometrische E. ელექტრონული გეო-
მეტრიული ოპტიკა.
- Elektronenpaarbildung** / ელექტრონ-
პოზიტრონული წყვილების შექმნა.
- Elektronenpaket** *n* ელექტრონული პა-
კეტი.
- Elektronenpendelung** / ელექტრონების
რხევა.
- Elektronenquelle** / ელექტრონების წყა-
რი.
- Elektronenquerschnitt** *m*: ელექტრონუ-
ლი განივევითი.
- Elektronenradius** *m* ელექტრონის რა-
დიუსი;
klassischer E. ელექტრონის კლასიკე-
რი რადიუსი.
- Elektronenraumladung** / ელექტრო-
ნის სივრცული მუხტი.
- Elektronenring** *m* ელექტრონების 'რგო-
ლისებური კონა.
- Elektronenrohr** *n* ელექტრონული მილაკი.
- Elektronenrückstoß** *m* ელექტრონების
უეუბიძგვა.
- Elektronenrückstrom** *m* არეკლილ ელ-
ექტრონთა ნაკადი.
- Elektronenschale** / ელექტრონულ გარსი
(ატომის); **äußere E.** გარეელექტრონული
გარსი; **innere E.** შიდაელექტრონული
გარსი.
- Elektronenschauer** *m* ელექტრონების
ღვარი.
- Elektronenschleuder** *m* ელექტრონული
ამჩქარებელი.
- eisenarmer E** *o* **b.** **eisenloser E.**
eisenloser E. უტკინო ელექტრონული
ამჩქარებელი.
- Elektronenschwingungen** / *pl.* ელექტ-
რონული რხევები.
- Elektronenselbstbeschleunigung** / ელ-
ექტრონების თვითაჩქარება.
- Elektronenspektrum** *n* ელექტრონული
სპექტრი.
- Elektronenspin** *m.* ელექტრონის სპინი.
- Elektronenspritze** / ელექტრონული ზარ-
ბაზანი.
- Elektronensprung** *m* ელექტრონული გა-
დასვლა.
- Elektronenspur** *m* ელექტრონის კვალი;
primäre E. პირველადი ელექტრონის
კვალი.
- Elektronensterilisation** / სტერილიზა-
ცია ელექტრონებით.
- Elektronenstoß** *m* ელექტრონული დარტ-
ყმა. ელექტრონულ დაბომბვა.
- Elektronenstoß-Ionenquelle** / ელექტ-
რონული დაბომბვის იონური წყარო.
- Elektronenstrahl** *m* ელექტრონების ნა-
კადი, ელექტრონული სხივი. ელექტრო-
ნების კონა.
- Elektronenstrahlbeugung** / ელექტრო-
ნების დიფრაქცია.
- Elektronenstrahl-Oszillograph** *m* კა-
თოდური ოსცილოგრაფი.
- Elektronenstreuung** / ელექტრონების
დიფრაქცია.
- Elektronenstrom** *m* ელექტრონული დე-
ნი, ელექტრონების ნაკადი.
- Elektronenstromdichte** / ელექტრონუ-
ლი ნაკადის სიმკვრივე.
- Elektronenströmung** / ელექტრონების
ნაკადი.
- Elektronensynchrotron** *n* ელექტრონუ-
ლი სინქროტრონი; სინქროტრონი.
- Elektronentheorie** / ელექტრონული თეო-
რია.
- Elektronenträgheit** / ელექტრონების
ინერცია, ელექტრონების ინერტულობა.
- Elektronentransport** *m* *o* **b.** **Elektro-
nenübertragung.**
- Elektronenturbine** / ბეტატრონი.
- Elektronenübertragung** / ელექტრონუ-
ების გადატანა.
- Elektronenumlauf** *m* ელექტრონების
ციკულაცია.

Elektronenuntergrund *m* ელექტრონული ფონი.

Elektronenverdampfung *f* ელექტრონული ემისია. ელექტრონების ამოფრქვევა.

Elektronenverstärker *m* მილაკიანი გამძლეერებელი.

Elektronenvervielfacher *m* ელექტრონული მამრავლებელი.

Elektronenvolt *n* ელექტრონვოლტი (1.602 10^{-12} ერგა).

Elektronenwellenfunktion *f* ელექტრონის ტალღური ფუნქცია.

Elektronenwellenzahl *f* ელექტრონის ტალღური რიცხვი.

Elektronenwolke *f* ელექტრონული ღრუბელი.

Elektronenzwilling *m* ი. ხ. **Elektron-Positron-Paar**.

Elektronenzyklotron *n* მიკროტრონი, ელექტრული ციკლოტრონი.

elektronisch ელექტრონული.

Elektron-Positron-Feld *n* ელექტრონ-პოზიტრონული ველი.

Elektron-Positron -Paar *n* ელექტრონ-პოზიტრონული წყვილი.

elektropositiv ელექტროდადებითი.

Elektroskop *n* ელექტროსკოპი.

Elektrostatik *f* ელექტროსტატიკა.

elektrostatisch ელექტროსტატიკური.

Element *n* ელემენტი;

emanationsabgegebenes radioaktives E. — რადიოაქტიური ელემენტი დარჩენილი ემანაციის გამოყოფის შემდეგ; **instabiles E.** არასტაბილური ელემენტი; **künstlich radioaktives E.** ხელოვნური რადიოაქტიური ელემენტი; **natürlich radioaktives E.** ბუნებრივი რადიოაქტიური ელემენტი; **radioaktives E.** რადიოაქტიური ელემენტი; **stabiles E.** სტაბილური ელემენტი; **strahlendes E.** რადიოაქტიური ელემენტი.

Elementarladung *f* ელემენტარული მუხტი.

Elementarmenge *f* ელემენტარული რაოდენობა.

Elementarprozess *m* ელემენტარული პროცესი.

Elementarquant(um) *n* კვანტი.

elektrisches E. ი. ხ. **Elementarladung.**

Elementarteilchen ელემენტარული ნაწილაკი;

geladenes E. დამუხტული ელემენტარული ნაწილაკი; **ungeladenes E.** დაუმუხტავი (უმუხტო) ელემენტარული ნაწილაკი.

Elementarteilchen-Beschleunigungsapparat *m* (დამუხტულ) ნაწილაკთა ამჩქარებელი.

Elementaufbau *m* შერწყმის რეაქცია, სინთეზის რეაქცია.

Elementumwandlung *f* ელემენტთა გარდაქმნა.

Eliminator *m* ელიმინატორი; **statischer E.** სტატიკური ელიმინატორი.

Elternkern *m* საწყისი ბირთვი.

Eman *n* ემანი (სითხის ან გაზის. აირის კუთრი აქტივობის ერთეული. 10^{-10} კიური-ლიტრი).

Emanation *f* ემანაცია; გამოსხივება; აორთქლება; გამოდინება.

Emanationsabgabe *f* ემანაციის გამოყოფა.

Emanationsatom *n* ემანაციის ატომი.

Emanationsmenge *f* ემანაციის რაოდენობა.

Emanationstechnik *f* ემანაციის ტექნიკა.

Eman-Einheit *f* ი. ხ. **Eman.**

emanieren გამოყოფა; გამოსხივება; ამოდინება; აორთქლება.

Emanierfähigkeit *f* ემანაციის თვისება. უნარი.

Emanierkurve *f* ემანაციის მრუდი.

Emaniermethode *f* ემანაციის მეთოდი.

Emaniervermögen *n* ემანაციის უნარი.

Emission *f* გამოშვება, ამოშვება, გამოსხივება, ამოფრქვევა, ემისია;

kalte E. ცივი ემისია;

rapide E. მყისიერი გამოსხივება; ემი-

- სია, გამოშვება; **spontane E.** თვით-
ნებური, სპონტანური ემისია, თვით-
ნებური გამოსხივება;
- thermoelektrische E.** თერმოელექტრო-
ნული ემისია.
- Emissionsbande** *f* სპექტრის გამოსხი-
ვების ზოლი.
- Emissionsdauer** *f* გამოსხივების ხანგრძ-
ლივობა.
- Emissionsfläche** *f* გამოსხივების ფარ-
თობი, (ზედაპირი).
- Emissionsspektrum** *n* გამოსხივების სპექ-
ტრი.
- Emissionsvermögen** *n* გამოსხივების უნა-
რი.
- Emissionswahrscheinlichkeit** *f* გამო-
სხივების ალბათობა.
- emittieren** გამოსხივება, გამოგდება. გა-
მოტყორცნა, ემიტირება.
- Empfindlichkeit** *f* მგრძობიანობა. სი-
ზუსტე, ამთქივებლობა.
- Emulsion** *f* ემულსია.
- Emulsionsblock** *m* ემულსიის კამერა.
- Emulsionsdicke** *f* ემულსიის სისქე.
- Emulsionspaket** *n* ი. ხ. **Emulsions-
block.**
- Emulsionsstapel** *m* ი. ხ. **Emulsions-
block**
- Endaktivität** *f* საბოლოო აქტიურობა.
- Endeffekt** *m* საბოლოო ეფექტი.
- Endenergie** *f* საბოლოო ენერჯია;
vorgegebene E. მოცემული საბოლოო
ენერჯია.
- Endkern** *m* საბოლოო ბირთვი.
- endotherm** ენდოთერმული.
- endovibrator** *m* ენდოვიბრატორი.
- Endprodukt** *n* საბოლოო პროდუქტი.
- Endvakuum** *n* ზღვრული ვაკუუმი.
- Endzustand** *m* საბოლოო მდგომარეობა.
- Energie** *f* ენერჯია;
- Coulombsche E.** კულონური ენერჯია;
freie E. თავისუფალი ენერჯია;
freigemachte E. განათვისუფლებული
ენერჯია; **kinetische E.** კინეტიკური
ენერჯია; **nukleare E.** ბირთვული ენერ-
ჯია; **potenzielle E.** პოტენციური ენერ-
ჯია; **spezifische E.** კუთრი ენერჯია;
thermische E. სითბური ენერჯია.
- Energieabgabe** *f* ენერჯიის გამოყოფა.
გადაცემა. ენერჯოგაცემა.
- Energieabnahme** *f* ენერჯიის შემცირება.
- Energieanalysator** *m* ენერჯეტიკული
ანალიზატორი.
- Energieanteil** *m* ენერჯიის ნაწილი.
- Energieäquivalent** *n* ენერჯეტიკული
ეკვივალენტი.
- energiearm** მტირეენერჯიანი.
- Energieaufspaltung** *f* ენერჯეტიკული
ლონის გახლეჩა.
- Energieaufwand** *m* ენერჯიის დახარჯვა;
- Energieausbeute** *f* ენერჯიის გამოსვლა
(გამოსავალი).
- Energieauslösung** *f* ენერჯიის განთავი-
სუფლება.
- Energieausstrahlung** *f* ენერჯიის გამო-
სხივება.
- Energieausströmung** *f* ენერჯიის გამო-
ყოფა.
- Energieaustausch** *m* ენერჯიის გაცვლა.
- Energiebereich** *m* ენერჯიის დიაპაზონი,
არე.
- Energiebeschaffung** *f* ენერჯიის მიღება.
- Energiebetrag** *m* ენერჯიის რაოდენობა.
- Energiebilanz** *f* ენერჯეტიკული ბალანსი.
- Energiebreite** *f* ენერჯეტიკული სიგანე
(რეზონანსისა).
- Energiedichte** *f* ენერჯიის სიმკვრივე.
- Energiediskriminierung** *f* დისკრიმინაცია
ენერჯიის მიხედვით.
- Energiedissipation** *f* ენერჯიის დისიპა-
ცია. ენერჯიის განწვევა.
- Energieeichung** *f* ენერჯიის მიხედვით
დაკალიბრება.
- Energiefläche** *f* ენერჯეტიკული ზედაპი-
რი; ენერჯეტიკული დონე.
- Energiegruppe** *f* ენერჯეტიკული ჯგუფი
(ნაწილაკებისა).
- Energiehaushalt** *m* ენერჯეტიკული ბა-
ლანსი.
- Energieerzeugung** *f* ენერჯიის წარმოება.
- Energieerzeugungsanlage** *f* ენერჯეტი-
კული დანადგარი.
- Energieerzeugungswerk** *n* ი. ხ. **Energie-
erzeugungsanlage.**
- Energieflucht** *f* ენერჯიის განწვევა.
- Energieform** *f* ენერჯიის სახე, ფორმა.
- Energiefortleitung** *f* ენერჯიის გადაცემა.

Energiegewinn *m* ენერჯის ზრდა, გადდება.

Energiegewinnung *f* ენერჯის მიღება, წარმოება.

Energiegrenze *f* ზღვრული ენერჯია.
energiehomogen მონოენერგეტიკული. თანაბარი ენერჯით.

Energiehomogenität *f* მონოენერგეტიკულობა.

Energiehöhe *f* ენერჯის სიღრმე.

Energieimpuls *m* ენერჯის იმპულსი.

Energieinhalt *m* ენერჯის რაოდენობა, ენერჯის მარაგი.

Energieinhomogenität *f* პოლიენერგეტიკულობა.

Energieintervall *n* ენერგეტიკული ინტერვალ.

Energie-Massen-Äquivalenz *f* მასისა და ენერჯის ეკვივალენტობა.

Energieniveau *n* ენერგეტიკული დონე, ენერჯის დონე.

Energieniveauabstrand *m* მანძილი ენერგეტიკულ დონეთა შორის.

Energieproduktion *f* ენერჯის წარმოება, ენერჯის მიღება.

Energiequant(um) *n* ენერჯის კვანტი.

Energiequelle *f* ენერჯის წყარო.

Energieaktor *m* ენერგეტიკული რეაქტორი.

energiereich დიდი ენერჯით, ენერჯის დიდი მარაგით.

Energiereichweilbeziehung *f* დამოკიდებულება „განარბნენ-ენერჯია“.

Energiesatz *m* ენერჯის შენახვის კანონი.

Energieschärfe *f* ენერჯის მიხედვით ერთგვარობის ხარისხი.

Energieschema *n* ენერგეტიკულ დონეთა სქემა.

energieschwach მცირე ენერჯით.

Energieschwankung *f* ენერჯის ფლუქტუაცია.

Energieschwelle *f* ენერჯის ზღვრული ენერგეტიკული ზღვრული.

Energiespektrum *n* ენერგეტიკული სპექტრი.

Energiespeicher *m* ენერჯის დამგროვებელი, ენერჯოაკუმულატორი.

Energiestoffmaterial *n* საწვავი.

Energiestoffspender *m* ი. ხ. **Energiestoffmaterial**.

Energiestrom *m* ენერჯის ნაკადი.

Energiestufe *f* ი. ხ. **Energieniveau**.

Energiesumme *f* ენერჯიების ჯამი.

Energiesummenmethode *f* ენერჯის შეჯამების მეთოდი.

Energeträger *m* ენერჯის მატარებელი, ენერჯის წყარო.

Energietransport *m* ი. ხ. **Energieübertragung**.

Energieüberschuß *m* კარბი ენერჯია.

Energieübertragung *f* ენერჯის გადაცემა, ენერჯის გადატანა.

Energieumformung *f* ენერჯის გარდაქმნა.

Energieumsatz *m* ი. ხ. **Energieumwandlung**.

Energieumsetzung *f* ი. ხ. **Energieumwandlung**.

Energieumwandlung *f* ენერჯის გარდაქმნა.

Energieumwandlungskoeffizient *m* ენერჯის გარდაქმნის კოეფიციენტი.

Energieunschärfe *f* არათოვაროვნობის ხარისხი ენერჯის მიხედვით.

Energieverbrauch *m* ენერჯის გამოყენება; ენერჯის (და)ხარჯვა.

Energieverlust *m* ენერჯის დაკარგვა ენერჯის შემცირება.

Energieverteilung *f* ენერჯის განაწილება.

Energiewert *m* ენერჯის მნიშვნელობა.

Energiwirtschaft *f* ენერგეტიკული მეურნეობა.

Energiezerstreuung *f* ენერჯის გაფანტვა.

Energiezufuhr *f* ენერჯის მიყვანა.

Energiezunahme *f* ენერჯის გაძლიერება, გაზრდა.

Energiezustand *m* ენერჯის მდგომარეობა.

Entartung *f* გადაგვარება;

zweifache E. ორმაგი გადაგვარება.

Entartungstemperatur *f* გადაგვარების ტემპერატურა.

entgegengesetztgleich სიდიდით ტოლი, ნიშნით კი საწინააღმდეგო.

Enthalpie. *f* სითბომეცველობა, ენთალპია.

Enthalpiedifferenz *f* სითბომეცველობის სხვაობა, ენთალპიის სხვაობა.

Entionisierung *f* დეიონიზაცია.

Entionisierungszeit *f* დეიონიზაციის დრო.

Entkopplung *f* კავშირის გაწყვეტა.

Entladen *n* 1. განტვირთვა. 2. განმუხტვა.

Entladezeit *f* განმუხტვის დრო.

Entladung *f* განმუხტვა;

diskontinuierliche E. წყვეტლ განმუხტვა; **elektrodenlose E.** უელექტროლო განმუხტვა; **gepulste E.** იმპულსური განმუხტვა.

Entladungsachse *f* განმუხტვის ღერძი.

Entladungsbereich *m* განმუხტვის არე.

Entladungsgefäß *n* განმუხტვის მილი.

Entladungsgeschwindigkeit *f* განმუხტვის სიჩქარე.

Entladungsimpuls *m* განმუხტვის იმპულსი.

Entladungskammer *f* განმუხტვის კამერა.

Entladungslawine *f* ღვარულა განმუხტვა.

Entladungspasma *n* იონური პლაზმა.

Entladungsraum *m* განმუხტვის სივრცე.

Entladungsrohr *n* განმუხტვის მილი.

Entladungsspannung *f* განმუხტვის ძაბვა.

Entladungsstrecke *f* განმუხტვის ინტერვალი.

Entladungszylinder *m* პლაზმური ზონარი.

kontrahierender E. კუმშვადი პლაზმის ზონარი.

Entleerleitung *f* დამკლული ხაზი; გამოშვები ხაზი.

Entlüftungskamin *m* სავენტილაციო კამერა (გაწმენდა-განახლების კამერა).

Entlüftungsrohr *n* სავენტილაციო მილი (გაწმენდა-განახლების მილი).

Entmagnetisierung *f* განმაგნიტება.

Entmischung *f* ნარევის გამოყოფა.

Entropie *f* ენტროპია.

Entropiediagramm *n* ენტროპიის დიაგრამა.

Entropietafel *f* ი. ბ. **Entropiediagramm.** **enseuchen** გასუფთავება, გაუსნებოვნება. გაწმენდა, დეზაქტივირება.

Entseuchung *f* გაწმენდა, გასუფთავება, გაუსნებოვნება, დეზაქტივირება.

Entseuchungseinrichtung *f* დეზაქტივაციის დანადგარი.

Entseuchungsgelände *n* რადიოაქტურო ნარჩენების შესანახი რაიონი.

Entseuchungskapazität *f* დეზაქტივაციის უნარი.

Entseuchungsmaßnahmen *pl* დეზაქტივაციის ზომები, გაუსნებოვნების ზომები.

Entspannungsdüse *f* გამფართოებელი ხერული.

Entspannungsgefäß *n* გამფართოებელი კამერა.

Entspannungskreislauf *m* გამფართოებელ კამერაში კონტურა (რომელშიც ხდება სწრაფი აორთქლება).

Entspannungstrommel *f* გამფართოებელი დოლი.

Entspannungsunterkühlung *f* ზეგაციება გაფართოების ან შეისიერი აორთქლებას დროს.

Entstehungsenergie *f* წარმოქმნის ენერგია.

Entstehungsrate *f* წარმოქმნის სიჩქარე ან ინტენსიურობა.

Entwässerungstank *m* წყალსაკეცი ქურქული.

Entwickler *m* გამამკლავებელი, გამოძიანებელი.

Epilanthinit ეპიანთინიტი, $UO_2 \cdot 2H_2O$ (მანერალი).

epithermisch ეპითერმული.

Erden *pl* **seltene** იშვიათი მიწების ელემენტები.

Erdenseuchungsanlage *f* რადიოაქტურო ნარჩენების ჩასამარხი მოწყობილობა.

Erdfilter *n* მიწის ფილტრი.

Erd-Nullpunkt *m* აფეთქების ეპიცენტრი.

- Erdpotential** *n* დედამიწის პოტენციალი.
- Erdsprengpunkt** *m* მიწისზედა აფეთქების ცენტრი.
- Erdstrahlung** *f* დედამიწის გამოსხივება.
- Erg** *n* ერგი.
- Ergebnis** *n* eindeutiges ცალსახა შედეგი.
- Ergiebigkeit** *f* უყუყუტება; გამოსვლა, გამოსავალი.
- Erhaltung** *f* შენახვა, მიღება.
- Erhaltung** *f* der Energie ენერჯის შენახვა.
- Erhaltungsgesetz** *n* der Energie und des Impulses ენერჯისა და იმპულსის შენახვის კანონი.
- Erholzeit** *f* აღდგენის დრო (მთელელის).
- Erlöschen** *n* მიღევა, შესუსტება.
- Ermüdung** *f* დაღლა (მასალების).
- Erneuerung** *f* რეგენერაცია (სათბობის); განახლება.
- Erregerschwingung** *f* აგზნებები რხევა.
- Erregerspule** *f* აგზნების ხვია (რელე).
- Erregerstrom** *m* აგზნების დენი.
- Erregerwicklung** *f* აგზნების ხვია.
- Erregung** *f* აგზნება.
- Erregungszustand** *m* აგზნების მდგომარეობა.
- erträglich** დასაშვები, მისაღები.
- Erwärmer** *m* შემთბობი, სახურებელი.
- Erzeuger** *m* გენერატორი.
- Erzeugerplatte** *f* რადიატორი.
- Erzeugung** *f* მიღება, წარმოქმნა, წარმოება.
- Erzeugungsebene** *f* წარმოქმნის სიბრტყე (ნაწილაკის).
- Erzeugungsmodell** *n* გენერაციის მექანიზმი (ნაწილაკების).
- Erzeugungsreaktor** *m* მაწარმოებელი რეაქტორი;
Pu — **E**. პლუტონის მაწარმოებელი რეაქტორი.
- Erythemdosis** *f* ერთერთმული დოზა.
- Erythemschwelle** *f* ერთერთმული საფეხური.
- Erythemwirksamkeit** *f* ერთერთმული მოქმედება.
- Europium** *n* ევროპიუმი, **Eu**.
- Eutektikum** *n* ევტექტიკა.
- Euxenit** *m* ევქსენიტი, ლინდოქიტი. (Y, Ce, Ca, U, Th.) (Nb, Fa, Fi)₂O₆ (მინერალი).
- evakuieren** ამოტუმბვა (გაზის), ამოწოვა, ევაკუირება.
- exakt** ზუსტი.
- Existenzregel** *f* არსებობის პრინციპი (კანონი, წესი).
- exotherm** ეგზოთერმული.
- Expansion** *f* გაფართოება.
- Expansionsphase** *f* გაფართოების ფაზა.
- Expansionsraum** *m* გაფართოების კამერა.
- Expansionsverhältnis** *n* გაფართოების კოეფიციენტი.
- Experimentierloch** *n* ექსპერიმენტული არხი.
- Explosion** *f* აფეთქება;
atomare E. ატომური აფეთქება;
atomische E. ი. ხ. **atomare Explosion.**
- Explosionsblitz** *m* ელვარება აფეთქების დროს.
- Explosionsort** *m* აფეთქების ადგილი.
- Explosionspilz** *m* ატომური ბომბის აფეთქების შედეგად წარმოქმნილი სოკოსებრი ღრუბელი.
- Explosionsstelle** *f* ი. ხ. **Explosionsort.**
- Explosionszentrum** *n* აფეთქების ცენტრი.
- Exponentialexperiment** *n* ექსპონენციური ცდა.
- Exponentialgesetz** *n* ექსპონენციური კანონი.
- exponentiell** ექსპონენციური.
- exponieren** გამოფენა, ექსპონირება, დასხივება.
- Exponierte** *m* დასხივების არეში მყოფი (მომუშავე) პირი.
- Exposition** *f* ექსპოზიცია;
übermäßige E. უზომო დასხივება.
- extrahieren** ექსტრაგირება, ამოღება. ამოძრობა; მიღება, გამოყოფა.
- Extraktion** *f* ამოღება, ამოძრობა, მიღება, გამოყოფა, ექსტრაქცია, ექსტრაგირება.

Extraktionsanlage / ექსტრაქციული მოწყობილობა.

Extraktionselektrode / ექსტრაქციული ელექტროდი.

Extraktionssonde / ექსტრაქციული ზონდი.

Extraktionsspannung / ექსტრაქციული ძაბვა.

Extraktionssystem *n* ამოწვევის სისტემა (იონების).

Extrapolation / ექსტრაპოლაცია.

Extrapolationskammer / ექსტრაპოლაციური კამერა.

extrapolieren ექსტრაპოლირება.

extrem უკიდურესი მნიშვნელობა.

Extremalprinzipien *pl* ვარიაციული პრინციპები.

Extremlage / უკიდურესი მდგომარეობა.

Extremwerte *pl* ექსტრემები, უკიდურესი ან ექსტრემალური მნიშვნელობა.

exzentrisch ექსცენტრული.

Exzell *m* ექსცესი: 2. შეფრულა სხვაობა, ნაშთი, სიკვარბე, ნაკვარბი.

F

Fabrik *f.* radiochemische რადიოქიმიური ფაბრიკა.

Fadenelektrometer *n* სომიანი ელექტრომეტრი;

Faktor *m* ფაქტორი. კოეფიციენტი, მამრავლი.

Landescher F. ლანდესი ფაქტორი.

Fallout (ინგლ.) რადიოაქტიური ნალექები.

Fällung / დალექვა.

falschphasig ცრუფაზიანი, ცრუფაზიანი.

Familie *f.* radioaktive რადიოაქტიური ოჯახი, მწკრივი.

Fangelektrode / შემკრები ელექტროდი; კოლექტორი.

Faraday *n* ფარადის რიცხვი, ფარადი (მუხტის რაოდენობის ერთეული, 96520 კულონის ტოლი).

Faradaykäfig *m* ი. ხ. Faradayzylinder.

Faradayzylinder *m* ფარადის ცილინდრი.

fehlanpassen შეთანხმების მოშლა.

Fehlanpassen *n* შეეთანხმებლობა.

Fehlanpassung / ი. ხ. Fehlanpassen.

Fehlerfunktion / ი. ხ. Fehlerkurve.

Fehlergrenzen / *pl* შეცდომების, ცდომილების საზღვრები.

Fehlerkurve / ცდომილებათა მრუდი; **Gaußsche F.** გაუსის ცდომილებათა მრუდი.

Fehlerquelle / შეცდომების წყარო. ცდომილებათა წყარო.

Fehleruntersuchung / შეცდომების, ცდომილების გამოკვლევა.

Fehljustierung / მცდარი იესტირება, მცდარი ზუსტება.

Fehlmessung / მცდარი გაზომვა.

Feinabstimmung / ზუსტი მომართვა; აწეობა.

Feinbau *m* ი. ხ. Feinstruktur

Feineinstellung / ზუსტი რეგულირება.

Feinmessung / ზუსტი გაზომვა.

Feinreinigung / ზედმოწვენილი გაწმენდა.

Feinstruktur / წვრილი. ნაზი სტრუქტურა (მაგ., სპექტრის ხაზების).

Feinstrukturanomalie / წვრილი, ნაზი სტრუქტურის ანომალია.

Feld *n* ველი:

ebenes F. ბრტყელი ველი. **elektromagnetisches F.** ელექტრომაგნიტური ველი; **elektrostatishes F.** ელექტრო-

სტატიკური ველი; **extrahierendes F.** ექსტრაქტირებელი ველი; **extranukleares F.** ბირთვის გარე ველი; **fixes F.** მუდმივი ველი; **gleichförmiges F.** ერთ-

გვაროვანი ველი; **magnetisches F.** მაგნიტური ველი; **ruhendes F.** უძრავი ველი.

schwingendes F. ცვლადი ველი;

überlagertes F. განფენილი, ზედნადები ველი. **wirbelfreies F.** უგზრგალო ველი.

Feldaufbau *m* ველის აღნაგობა.

Feldemission / ცვი ემისია.

Felderregung / ველის აგზნება.

Feldexponent *m* ველის დაცემის მაჩვენებელი (სკალურ ამჩქარებელში).

Feldfehler *m* ველის დაძაბულობის ვადაზ-

რა საპროექტო ენიშვნელობიდან (ამ ჩქარებელში).

feldfrei ველისაგან თავისუფალი.

Feldgleichung *f* ველის განტოლება.

Feldinhomogenität *f* ველის არაერთგვაროვნება.

Feldkomponente *f* ველის მდგენელი.

Feldlinie *f* ველის ძალხაზი.

Feldperiode *f* ველის პერიოდი.

Feldstärke *f* ველის ძალა, ველის დაძაბულობა.

Feldsymmetrie *f* ველის სიმეტრია.

Feldvektor *m* ველის ვექტორი, ვექტორული ველი.

Feldverlauf *m* ი. ხ. **Feldverteilen**.

Feldverteilen *n* ველის განაწილება.

Feldverteilung *f* ი. ხ. **Feldverteilen**.

Fenster *n* ფანჯარა, სარკმელი.

fensterlos უსარკმელი, უფანჯრო (მაგ., მთვლელო).

Fensterverstärker *m* არხობრივი გამამძლერებელი.

Fensterzählrohr *n* მთვლელო სარკმლო.

Fermi-Agetheorie *f* ფერმის ასაკის თეორია (ასაკის თეორია ფერმის მიხედვით).

Fermi-Alder *n* ნეიტრონების ასაკი ფერმის მიხედვით.

Fermi-Analyse *f* ფერმის ანალიზი.

Fermi-Dirac-Gas *n* ფერმი-დირაკის გაზი, აირი.

Fermi-Dirac-Statistik *f* ფერმი-დირაკის სტატისტიკა.

Fermi-Gas *n* ფერმი-გაზი;

entartetes F. გადავარცხნილი ფერმი-გაზი.

Fermi-Kurve *f* ფერმის გრაფიკი, მრუდი.

Fermi-Plot ი. ხ. **Fermi-Kurve**.

Fermi-Statistik *f* ფერმის სტატისტიკა.

Fermiteilchen *n* ფერმიონი.

Fermium *n* ფერმიუმი, Fm.

Fermi-Wechselwirkung *f* ფერმის გაცვლათი ურთიერთქმედება.

Fernanzeigegerät *n* დისტანციური მიმთითებელი ხელსაწყო.

fernbedienen დისტანციური მართვა.

Fernbedienung *f* დისტანციური მართვა, ტელემართვა, მართვა მანძილზე.

Fernbedienungsanlage *f* დისტანციური მართვის მოწყობილობა.

Fernbedienungswerkzeug *n* დისტანციური მართვის ხელსაწყო.

Fernbeobachtung *f* დისტანციური დაკვირვება.

Fernbestrahlung *f* ტელედასხივება. ტელემემოსხივება;

äußerliche F. გარეგანი ტელედასხივება, ტელემემოსხივება.

Fernbestrahlungsgerät *n* დანდაგარი ტელედასხივებისათვის, ტელემემოსხივებისათვის.

fernbetätigen ი. ხ. **fernbedienen**

Fernkantierungsinstrument *n* ი. ხ.

Fernmanipulator.

Fernmanipulationsgerät *n* ი. ხ. **Fernmanipulator.**

Fernmanipulator *m* დისტანციური მანქულატორი.

fernmanövrieren ი. ხ. **fernbedienen.**

Fernmesser *m* დისტანციური საზომი ხელსაწყო.

Fernmessung *f* გაზომვა მანძილზე. დისტანციური გაზომვა.

Fernregelung *f* ი. ხ. **Fernsteuerung.**

Fernsehkamera *f* სატელევიზიო კამერა.

Fernsteuerung *f* დისტანციური მართვა.

Fernsteuerungsanlage *f* დისტანციური მართვის მოწყობილობა.

ferromagnetisch ფერომაგნიტური.

Ferromagnetismus *m* ფერომაგნიტიზმი.

Festwiderstand *m* მუდმივი წინააღმდეგობა.

Feuerball *m*, **atomarer** ატომური ბომბის აფეთქებით გამოწვეული ცეცხლოვანი ბურთი.

Feuerball-Illumination *f* ცეცხლოვანი ბურთის ნათება.

Figur *f*, **Lissajousche** ლისაჟის ფიგურა.

Film *m* (ფოტო)ფირი.

Filmdosimetrie *f* დოზიმეტრია ფირის მუშეობით.

Filmplakette *f* ფირის კასეტა.

Filmschwärzung *f* (ფოტო)ფირის გაშავება.

Filter *n* ფილტრი, საწური.

- Filteranlage** *f* საფილტრაჲი, საწურ მოწყობილობა.
- Filterdicke** *f* ფილტრის სისქე.
- Fingerhutkammer** *f* სათითისებური იონიზაციური კამერა.
- Fission** *f* 1. ატომური ბირთვის დაყოფა; 2. უჯრედის დაყოფა.
- Fissionsbruchstück** *n* დაყოფის ნაშხებრევი.
- fissionsfähig** გაყოფადი, გაყოფის უნარის მქონე, დაყოფადი.
- Fissionskammer** *f* დაყოფის კამერა.
- Fissionsparameter** *m* დაყოფის პარამეტრი.
- Fissionszähler** *m* დაყოფის მთვლელო.
- Fläche** *f* ზედაპირი, ფართობი; **strahlende F.** გამოსხივების ზედაპირი.
- Flächendichte** *f* ზედაპირული სიმკვრივე.
- flächengleich** ტოლდიდი.
- Flächengewicht** *n* წონა დაკავშირებულ ფართობის ერთეულთან.
- Flächeninhalt** *n* ფართობი
- sphärischer F.** სფერული ფართობი.
- Flächenkurve** *f* ზედაპირული მრუდი.
- Flächenmantel** *m* გვერდითი ზედაპირი.
- Flächenmaß** *n* ზედაპირული ზომა.
- Flächenpotential** *f* ზედაპირული პოტენციალი.
- Flächenstück** *n* ზედაპირის ნაწილი.
- Flachstrahler** *m* ბრტყელი გამომსხივარი.
- flektierbar** ცვლებადი.
- flexibel** მოქნილი.
- Fliechkraft** *f* ცენტრიდანული ძალა.
- Fliehpotential** *n* ცენტრიდანული პოტენციალი.
- Fliehbett** *n* მოძრავი შრე, ფენა.
- „Flop in“ Methode** *f* ზრდის მეთოდი.
- „Flop out“-Methode** *f* კლების მეთოდი.
- Flotation** *f* ფლოტაცია.
- Flotationsanlage** *f* ფლოტაციური დანადგარი.
- Flottenreaktor** *m* ხომალდის რეაქტორი.
- flüchtig** აქროლადი.
- Flugbahn** *f* ტრაექტორია (ფრენის).
- Flugzeit** *f* ფრენის დრო, გადაფრენის დრო.
- Flugzeug** *n* თვითმფრინავი;
- atombombentragendes F.** ატომური ბომბდაშენი.
- Flugzeugreaktor** *m* თვითმფრინავის რეაქტორი.
- fluktieren** რბევა.
- Fluktuation** *f* ფლუქტუაცია, რბევა, ლევა;
- quadratische F.** კვადრატული ფლუქტუაცია.
- Fluor** *n* ფტორი, F.
- Fluoreszenz** *f* ფლუორესცენცია.
- Fluoreszenzausbeute** *f* ფლუორესცენციის გამოსავალი.
- Fluoreszenzdosimeter** *n* ფლუორესცენციური დოზიმეტრი.
- Fluoreszenzintensität** *f* ფლუორესცენციის ინტენსიურობა.
- Fluoreszenzstrahlung** *f* ფლუორესცენციის გამოსხივება.
- fluoreszieren** ფლუორესცირება.
- Fluoroskop** *m* ფლუოროსკოპი.
- Fluoroskopie** *f* ფლუოროსკოპია.
- fluoroskopisch** ფლუოროსკოპური.
- Fluß** *m* ნაკადი;
- magnetischer F.** მაგნიტური ნაკადი.
- mittlerer F.** ნაკადის საშუალო მნიშვნელობა.
- Flußdichte** *f* ნაკადის სიმკვრივე.
- flüssig** თხევადი, თხიერი.
- Flüssigkeit** *f* სითხე;
- ideale F.** იდეალური სითხე; **kompressible F.** კუმპრეზიბი სითხე.
- Flüssigkeitsbewegung** *f* სითხის მოძრაობა, სითხის ნაკადი.
- Flüssigkeitsmodell** *n* des Kernes ბირთვის წვეთური მოდელი.
- Flüssigkeitsreaktor** *m* 1. რეაქტორი თხევადი სათბობით. 2. რეაქტორი თხევადი შემწვლებლით.
- homogener F.** ჰომოგენური რეაქტორი თხევადი სათბობით.
- Flüssigkeitssiegel** *n* შემამკვდროებელი სითხე.
- Flüssigkeitszählrohr** *n* შრიკცველა თხევად ნივთიერებისათვის (რადიოაქტიუობის საზომად).

Flüssigmetallmischung / თხევადი ლითონების ნარევი.
Flüssigmetallreaktor *m* ატომური რეაქტორი თხევადლითონური მატივით.
Flüssigmetall-Spaltstoff *m* თხევადლითონური პირთველი სათბობი.
Flüssigmetallsystem *n* თხევადლითონური სისტემა.
Flußmessung / წყლის გაზომვა (სითხის).
Flußwölbung / სიმრუდე; მეორე რიგის წარმოებელი. ლაპლასიანი.
fokal ფოკალური. ფოკუსური.
fokussieren დაფოკუსება.
Fokussierung / დაფოკუსება.
ionenoptische F. იონოპტიკური დაფოკუსება: **radiale F.** რადიალური დაფოკუსება; **vertikale F.** ვერტიკალური დაფოკუსება.
Fokussierungsfeld *n* მაფოკუსებელი ველა.
Fokussierungslinse / მაფოკუსებელი ლინზა.
Folge *f.* 1. მიმდევრობა; 2. შედეგი.
Folgelement *n* შერეული ელემენტი.
folgen გამომდინარეობა (გამომდინარეობს). მოსდევს.
folgend შემდეგი, მომდევნო.
Folgenkern *m* მეორეული ბირთვი, ბოთვი-პროდუქტი.
Folgeprodukt *n* პროდუქტი (ბირთვული).
Folgeraum *m* სივრცე, მიმდევრობა.
Folgenreihe / მიმდევრობა, მწყობრივი.
folgerichtig თანმიმდევრული.
folgen დასკვნა. დასკვნის გაკეთება.
folglich აქედან გამომდინარე. მასასადაბე.
Folge f ფოლგა; კილტა.
radioaktive F. რადიოაქტიური ფოლგა, კილტა.
Formalismus *m* ფორმალიზმი.
Formel / ფორმულა;
Feathersche F. ფეტერის ფორმულა;
Lorentzsche F. ლორენცის ფორმულა;
Rutherfordsche F. რუზერფორდის ფორმულა.
Formfaktor *m* სტრუქტურული ფაქტორი, ფორმფაქტორი.

Formvarfolie / ფირი ფორმვარისაგან.
Forschungskanal *m* ექსპერიმენტული არხი.
Forschungsreaktor *m* ექსპერიმენტული რეაქტორი.
Fotoemulsion / ფოტოემულსია;
abziehbare F. მოცილებადი ფოტოემულსია.
Fotozelle / ფოტოელემენტი.
Fourierreihe / ფურიეს მწყობრივი.
Fournierierit *m* ფერმარერტი, $PbO \cdot 4uO_2 \cdot 5H_2O$ (მინერალი).
Fragmentation / ბირთვის დაყოფა რამდენიმე დიდ ნატეხად. ფრაგმენტის წარმოქმნა.
Fraktionieranlage / აპარატი ფრაქციული გამოხდისათვის.
Fraktionieren *n* ფრაქციული გამოხდა, ფრაქციონირება.
fraktioniert ფრაქციონირებული.
Fraktionierung / იხ. **Fraktionieren**.
Fraktionsvolumen *n* ფრაქციის მოცულობა.
Francium *n* ფრანციუმი, Fr.
frei თავისუფალი
Freifall *m* თავისუფალი ვარდნა.
Freiheitsgrad *m* თავისუფლების ხარისხი.
freischwebend თავისუფლად დაკიდებული (ჰაერში)
Freiluftdosis / თავისუფალი ჰაერის დოზა.
Freisetzung / განთავისუფლება, გამოყოფა.
Freiwerden *n* განთავისუფლება.
Frenkel-Defekt *m* ფრენკელის დეფექტი.
Frequenz / სიხშირე;
De Brogliesche F. დე-ბროლის სიხშირე.
Frequenzanpassung / აწყობა სიხშირის მიხედვით.
Frequenzbedingung / სიხშირეთა პირობა;
Borische F. ბორის სიხშირეთა წესი.
Frequenzfunktion / სიხშირის ფუნქცია, სიხშირული ფუნქცია.
Frequenzmodulation / სიხშირის მოდულაცია.

Frequenzskala / სიხშირის სკალა.
Friktion / ხახუნა.
Führungsbahn / მიმართველი ხაზი (გეო).
Führungsbeschleunigung / გადატანითი მოძრაობის აჩქარება.
Führungseffekt *m* ვეზი- ეფექტი (განმუხტვის ეფექტი მაგნიტური ველის სასების გასწვრივ).
Führungsfeld *n* მიმართველი ველი; **magnetisches F.** მიმართველი მაგნიტური ველი.
Fülle / სისრულე.
Fülldruck *m* ავსებ- წნევა (მოვლელის).
Füllgemisch *n* გამსებ-ი. ამსებ-ი ნარევი (მოვლელის).
Füllhalterdosimeter *n* ავტოკალმის ტიპის დოზიმეტრი.
Füllhöhenmessung / ამსებ-ი. გამსებ-ი, შემსებ-ი სითხის დონის გაზომვა.
Füllstandmessung / ი. ხ. **Füllhöhenmessung.**
Füllstoff *m* ამსებ-ი (ნივთიერება).
Füllsystem *n* ავსებ-ის სისტემა.
Füllung / ავსება; **atomare F.** ატომური მუხტი.
Füllungsgrad *m* შევსების კოეფიციენტი.
Füllvolumen *n* შესავსება მოცულობა.
Fundament *n* ფუნდამენტი, ფუძე.
fundamental ფუნდამენტალური, ძირითადი.
Fundamentalebene *m* ფუნდამენტალური არე.
Fundamentaleinheit / ძირითადი ერთეული.
Fundamentalkonstante / ფუნდამენტალური. ძირითადი კონსტანტა.
Funkenbildung / ნაპერწკლების წარმოქმნა. ნაპერწკლების (სროლა) გაყრა.
Funkenlinie / ი. ხ. **Funkenspektrallinie.**
Funkenspektrallinie / ნაპერწკლური სპექტრის ხაზი.
Funkentladung / ნაპერწკლური განმუხტვა.
Funktion / ფუნქცია;
hypergeometrische F. ჰიპერგეომეტრი.

4. მ. ვარდიშვილი

რიული ფუნქცია; **Lagrangesche F.** ლაგრანჟეს ფუნქცია.
Funktional *n* ფუნქციონალი.
Fusion / სინთეზი (ბირთვების). შერწყმა.
Fusionsbombe / თერმობირთვული ბომბი, თერმობირთვური ბომბი.
Fusionsenergie / სინთეზის ენერჯია, თერმობირთვული ენერჯია.
Fusionsreaktor *m* თერმობირთვული რეაქტორი.
Fusionsstoff *m* თერმობირთვული სუბსტანცია.
Fuß *m* ბაზისი, საფუძველი; ფუტა (0,3048 მ ტონი); იმპულსის საფუძველი.
Fußpunkt *m* ფუძე.

G

Gadolinium *n* გადოლინიუმი, Gd.
Gallium *n* გალიუმი, Ga.
Gammaaktivität / გამა-აქტიურობა.
Gammadeexcitation / გამა-ეკსაიტების გამონათება, ნათება.
Gammadosis-Leistungsmesser *m* გამა-დოზიმეტრი.
Gammaemission / გამა-გამოსხივება.
Gammaempfindlichkeit / გამა-გამოსხივებისადმი მგრძობელობა.
Gammaenergie / გამა-გამოსხივების ენერჯია.
Gammafilter *n* გამა-გამოსხივების ფილტრი.
Gammafluß *m* გამა-გამოსხივების ნაკადი.
Gamma-Gamma-Kaskade / საფეხურებიანი, კასკადური გამა-გამოსხივება.
Gamma-Gamma-Korrelation / გამა-გამა-კორელაცია.
Gammagraphie / გამაგრაფია, რადიოგრაფია.
Gamma-Kaskade / საფეხურებიანი. კასკადური გამა-გამოსხივება.
Gamma-Lebensdauer / სიცოცხლის ხანგრძლივობა (პერიოდი) გამა-გადასვლის მიმართ.
Gammalinie / გამა-სპექტრის ხაზი.
Gammameter *n* გამა-გამოსხივების დოზიმეტრი, გამა-დოზიმეტრი.

Gammapaar *n* გამა-კვანტების წყვილი (წარმოქმნილი ერთი ნაწილაკის დაშლის შედეგად. მაგ., π^+ -მეზონი).

Gammaphon *n* გამა-გამოსხივების ფონური დოზიმეტრი.

Gammapräparat *n* გამა-პრეპარატი, გამა-გამომსხივარი.

Gamma-Quant(um) *n* გამა-კვანტი.

Gamma-Quanten *n pl* გამა-კვანტები; **Gompton-gestreute G.** კომპტონის განბნევის გამა-კვანტები;

elastisch-gestreute G. დრეკადი განბნევის განმტდელი გამა-კვანტები; **unelastisch-gestreute G.** გამა-კვანტები, რომლებიც დრეკად განბნევას არ განიცდიან.

Gammastrahlung *n* გამა-სხივები.

Gammasterilisation *f* სტერილიზაცია გამა-გამოსხივებით.

Gammastrahlen *m pl.* გამა-სხივები.

Gammastrahlen-Rückstreuungsgärät *n* ხელსაწყო გამა-სხივების უკუგანბნევის გასაზომად.

Gammastrahler *m* გამა-გამომსხივარი.

Gammastrahlsquant(um) *n* გამა-კვანტი.

Gammastrahenteleskop *n* გამა-კვანტების მთელელთა ტელესკოპური სისტემა.

Gammastrahlung *f* გამა-გამოსხივება.

Gammazähler *m* გამა-კვანტების მთელელი.

Gammazerfall *m* გამა-დაშლა.

Gamow-Berg *m* ი. ხ. **Gamow Potentialwall.**

Gamow-Potentialwall *m* გამოვის პოტენციალური კედელი.

Gamow-Wall *m* ი. ხ. **Gamow-Potentialwall.**

Ganzbestrahlung *f* სავსე დასხივება, შემოსხივება.

Ganzkörperbestrahlung *f* მთელი სხეულის დასხივება, შემოსხივება.

Garbe *f* 1. კონა; 2. ნაწილაკთა ღვარი (კონსოლტორი გამოსხივების).

Gas *n* გაზი, აირი; **komprimiertes G.** შეკუმშული გაზი, აირი; **radioaktives G.** რადიოაქტიური გაზი, აირი.

Gasabscheider *m* არსაპერორი.

Gasaktivität *f* აირის, გაზის აქტიურობა.

Gasanalysator *m* აირის, გაზის ანალიზატორი.

gasartig აიროვანი, აირადი.

Gasentladung *f* აირული, გაზური განმუხტვა.

Gasentladungsplasma *n* გაზური განმუხტვის პლაზმა.

Gasfüllung *f* გაზით, აირით ავსება.

Gasgebläse *n* გაზსაბერი, აირსაბერი. / პაერსაბერი.

gasgefüllt გაზით, აირით სავსე.

Gasgemisch *n* გაზის; აირის ნარევი.

Gasionen *n pl* გაზის, აირის იონები.

Gaskonzentration *f* აირის, გაზის დაგროვება, კონცენტრაცია.

Gaskreislaufsystem *n* აირის, გაზის ცირკულაციის სისტემა.

Gaskühler *m* აირმააცივარი.

Gaskühlung *f* აირით, გაზით გაცივება.

Gasmultiplikationsphotozelle *f* სააირო ფოტოელემენტი.

Gasreinigungssäule *f* აირსაწმენდი.

Gasrekombinator *m* კამერა მგრგვინავი გაზის რეკომბინაციისათვის.

Gasrest *m* ნარჩენი გაზი.

Gassammelgefäß *n* გაზის შეგროვების.

gassicher არაგაუმტარი, გაზგუმტარი.

Gasspurenanalysator *m* მაღალი მგრგვინავი გაზის ანალიზატორი.

Gas-Szintillationszähler *m* სკინტილაციური აირმრიცხველი.

Gasturbine *f* გაზის ტურბინა: **geschlossene G.** გაზის ტურბინა დახუჭული კონტურით.

Gasverstärkung *f* გაზური გაძლიერება.

Gasverstärkungskoeffizient *m* გაზური გაძლიერების კოეფიციენტი.

Gate (ინგლ.). გამტარობის სქემა, გამტარობის საფუძერი.

Gauß *n* გაუსი (მაგნიტური ინდუქციის ერთეული).

Gebiet *n* არე, ზონა;

stabilisierendes G. სტაბილიზაციის ზონა.

Gebläse *n* აირსაბერი, გაზსაბერი, ვენტილატორი, პაერსაბერი.

Gebläsekühlung *f* ხელოვნური გაზური გაცივება.

gebündelt შეკრული, მიმოთული.

- Gefahr** *f* radiologische დასხივების საშიშროება.
- Gefährdungsdosis** *f* დასხივების საშიში დოზა.
- Gefährlichkeitsgruppe** *f* საშიშროების კატეგორია (ლაბორატორიის, ატომური მრეწველობის საწარმოს).
- Gefäß** *n* კურკველი.
- Gegenabstoßung** *f* ურთიერთბოძვეა.
- Gegeninduktion** *f* ურთიერთინდუქცია.
- Gegenplatte** *f* ფირფიტა საწინააღმდეგო (ნიშნით).
- Gegenspannung** *f* საწინააღმდეგო ძაბვა, უკუძაბვა.
- Gegenstrommethode** *f* საწინააღმდეგო დენების მეთოდი.
- Gegenstromprinzip** *n* საწინააღმდეგო დენების პრინციპი.
- Gegenventil** *n* შებრუნებულ სარკველი.
- Gehäuse** *n* კორპუსი, გარსაცმი, კამერა.
- Geigerbereich** *m* გაეგერის გარემო, არე.
- Geiger-Müller-Schwelle** *f* გაეგერ-მიულერის მთვლელის საფეხურიანი ძაბვა.
- Geiger-Müller-Zählrohr** *n* გაეგერ-მიულერის მთვლელი.
- Geiger-Müller-Zählerrohrkammer** *f* იხ.
- Geiger-Müller-Zählerrohr.**
- Geigerzähler** *m* იხ. **Geigerzählerrohr.**
- Geiger-Zähler-Ableser** *m* დოზიმეტრისტი.
- Geiger-Zähler-Gruppe** *f* 1. გაეგერის მთვლელთა ჯგუფი. 2. დოზიმეტრისტითა ჯგუფი.
- Geigerzählrohr** *n* გაეგერის მთვლელი. geladen დაძუბებული.
- Geländeverseuchung** *f* ადგილმდებარეობის რადიოაქტუური მოწამვლა.
- Gemenge** *n* ნარევი.
- Gemisch** *n* ნარევი.
- Generation** *f* 1. თაობა; 2. ჯაჭვერი რეაქციის საფეხური.
- Generationsdauer** *f* გენერაციის დრო.
- Generator** *m* გენერატორი.
- gequantelt** დაკვანტური.
- gerade** სწორი, პირდაპირი.
- Geradaussstrahlung** *f* პირდაპირი გამოსხივება.
- Gerät** *n* ხელსაწყო;
- Astonsches G.** ასტონის ხელსაწყო (მას-სპექტოგრაფი); **ferngesteuertes G.** მანძილზე სამართავი ხელსაწყო.
- kernphysikalisches G.** ბირთველი ფიზიკის ხელსაწყო.
- Gerätekonstante** *f* ხელსაწყო მუდმივა.
- Gerätspeisungsnetz** *n* ხელსაწყო კვების ჯაჭვი.
- geregelt** რეგულირებადი.
- Germanium** *n* გერმანიუმი, Ge.
- Gesamtabsorptionskoeffizient** *m* შთანთქმის სრული კოეფიციენტი.
- Gesamtaktivität** *f* სრული აქტიურობა.
- Gesamtbeschickung** *f* des Reaktors რეაქტორის სრული დატვირთვა.
- Gesamtdosis** *f* რტეგრაღული დოზა, ჯამური დოზა.
- Gesamtdrehimpuls** *m* მოძრაობის რაოდენობის სრული მომენტი.
- Gesamteffekt** *m* სრული. საერთო ეფექტი.
- Gesamtenergie** *f* სრული ენერჯია.
- Gesamtheit** *f* ანსამბლი, მთლიანობა, სრულე; **reine G.** სრული ანსამბლი.
- Gesamtintensitätssummierung** *f* ჯამური ინტენსიურობა.
- Gesamtisobarenspin** *m* საერთო იზობარული სპინი.
- Gesamtkern** *n* ბირთვი, როგორც მთლიანი, განუყოფელი.
- Gesamtkörperbestrahlung** *f* მთელი სხეულის შემოსხივება, დასხივება.
- Gesamtladung** *f* სრული მუხტი.
- Gesamtlinear-Absorptionskoeffizient** *m* შთანთქმის საერთო წრფევი კოეფიციენტი.
- Gesamtmasse** *f* სრული მასა.
- Gesamtmoment** *n* სრული მომენტი.
- Gesamttrückstrahlung** *f* საერთო უკუგამოსხივება.
- Gesamtschwächung** *f* სრული შესუსტება (შთანთქმის).
- Gesamtspin** *m* სრული სპინი.
- Gesamtstrahlenbelastung** *f* **Gesamtstrahlungsmenge.**
- Gesamtstrahlungsmenge** *f* სრული დოზა.

- Gesamturan** *n* განუყოფელი ურანი.
- Gesamtwirkungsquerschnitt** *m* სრული ეფექტული გაოკვეთი.
- Geschoß** *n* 1. მბომბავი ნაწილავი; 2. ზეოა. ეუმბარა; **atomares G.** (საშხ.) ატომური ეუმბარა.
- Geschoßteilchen** *n* მბომბავი ნაწილავი.
- Geschwindigkeit** *f* სიჩქარე;
relativistische G. რელატიური სიჩქარე; **thermische G.** სობური სიჩქარე.
- Geschwindigkeitsbereich** *m* სიჩქარეთა აოე.
- Geschwindigkeitsfeld** *n* სიჩქარეთა ველი.
- Geschwindigkeitsfilter** *n* სიჩქარეთა ფილტო.
- Geschwindigkeitsfokussierung** *f* დაფოკუსება სიჩქარის მიხედვით.
- Geschwindigkeitsintervall** *n* სიჩქარეთა ინტერვალა.
- Geschwindigkeitskomponente** *f* სიჩქარის კომპონენტი. სიჩქარის მდგენელი.
- Geschwindigkeitspotential** *n* სიჩქარეთა პოტენციალი.
- Geschwindigkeitsraum** *m* სიჩქარეთა სიერე.
- Geschwindigkeitssелектор** *m* სიჩქარეთა სელექტოი.
- Geschwindigkeitsspektographie** *f* სიჩქარის სპექტოგრაფია.
- Geschwindigkeitsspektrum** *n* სიჩქარეთა სპექტრა.
- Geschwindigkeitsvektor** *m* სიჩქარის ვექტორა.
- Geschwindigkeitsverteilung** *f* სიჩქარეთა განაწილება.
- Gesetz** *n* კანონი. წესი;
Gaulombsches G. ეულონის კანონი;
Geiger-Nuttallsches G. გაიგერ-ნატოლის კანონი; **Moseleysches G.** მოზელის კანონი; **Plancksches G.** პლანკის კანონი.
- Gesetz *n* der Erhaltung des Drehimpulses** მოძრაობის რაოდენობის მომენტის შენახვის კანონი.
- Gesetz *n* der Erhaltung der Energie.** ენერგიის შენახვის კანონი.
- Gesetz *n* der Erhaltung des Impulses** იმპულსის შენახვის კანონი.
- Gesetz *n* der Erhaltung der Teilchenzahl** ნაწილავთა რაოდენობის შენახვის კანონი.
- Gesetzmäßigkeit** *f* კანონზომიერება.
- gespalten** დაყოფილი, დაშლილი. გაბლეხილი. დანაწილებული.
- Gestalt** *f* 1. ფორმა, სახე. 2. ფიგურა.
- gestalten** დაშვება; საშუალების მიცემა.
- gesteuert** მართვადი, რეგულირებადი, კონტოლირებული.
- gestört** აგზნებული.
- gesireul** გაფანტული, განზნეული.
- gesucht** საძებნი, საძიებელი.
- Gesundheitsphysikgruppe** *f* დოზიმეტრული კონტოლის ჯგუფი.
- geteilt** გაყოფილი.
- gewählt** არჩეული.
- Gewicht** *n* წონა;
spezifisches G. კეთიი. წონა; **statistisches G.** სტატისტიკური წონა.
- Gewinnung** *f* ნადავლი, მიღება.
- g-g-Kern** ლენ-ლენი ბირთვი.
- Gift** *n* საწამლავი, ნეიტრონების შთამნთქმელი, რომელიც ხელს უშლის პროცესს.
- Gilbert** *n* გილბერტი.
- Gitter** *n* გისოსი, შესერიო.
- Gitteranordnung** *f* გისოსური სისტემა, გისოსი, გისოსური განლაგება.
- Gitteratom** *n* გისოსის ატომი.
- Gitterfehler** *m* გისოსის დარღვევა.
- Gitterkonstante** *f* გისოსის მუდმივა.
- Gitterschwingung** *f* გისოსის რხევა.
- Gitterstruktur** *f* გისოსიანი სტრუქტურა.
- Gitterumwandlung** *f* გისოსის გარდაქმნა.
- Gitterwerk** *n* ი. ხ. **Gitter.**
- Glanzwinkel** *m* სიილის უმციოეი კუთხე.
- gleichartig** ერთგვაროვანი.
- Gleichheit** *n* მუდმივად მომართული ველი.
- gleichgehend** სინქრონული.
- Gleichgewicht** *n* წონასწორობა. ბალანსი;
radioaktives G. რადიოაქტიური წონასწორობა.
- Gleichgewichtsbahn** *f* წონასწორული ორბიტა.

- Gleichgewichtsdeformation** *f* წონასწორობის დარღვევა.
- Gleichgewichtselektron** *n* ელექტრონი წონასწორულ ორბიტაზე.
- Gleichgewichtsform** *f* ი. ხ. Gleichgewichtsgestalt.
- Gleichgewichtsgestalt** *f* წონასწორობის ფორმა.
- Gleichgewichtskonstante** *f* წონასწორობის მუდმივი.
- Gleichgewichtskonzentration** *f* წონასწორული კონცენტრაცია.
- Gleichgewichtskreis** *m* წონასწორული ციკლი.
- Gleichgewichtsstrahlung** *f* წონასწორული გამოსხივება.
- Gleichgewichtsteilchen** *n* ნაწილაკი წონასწორულ ორბიტაზე.
- Gleichgewichtswert** *m* წონასწორული მნიშვნელობა.
- Gleichgewichtszustand** *m* წონასწორული მდგომარეობა.
- Gleichlauten** *n* სინქრონიზმი.
- gleichlaufend** სინქრონული, თანაბრადმიმართული.
- Gleichrichterventil** *n* გამმართველი.
- Gleichspannung** *f* მუდმივი ძაბვა, ძაბვის გამართვა.
- Gleichstromagent** *m* ელექტრომაგნიტი.
- Gleichung** *f* განტოლება;
- de-Brogliesche G.** დე ბროილის ზანტოლება.
- Gleichung** *f* *pl* Gamiltonsche Kanonische კამილტონის კანონიკური განტოლებანი.
- Gleichverteilung** *f* *der* Energie. ენერჯის თანაბარი განაწილება.
- gleichwertig** ტოლნიშნა, ერთნაირი ეალენტობის მქონე.
- Glimmentladung** *f* ღვივადი დატლა, განმუხტვა.
- global** გლობალური. საერთო.
- Glockenzählrohr** *n* ტობსული მთვლელი.
- Glühelktron** *n* თერმოელექტრონი.
- Glühelktronenstrom** *m* თერმოელექტრონი.
- Glühemission** *f* თერმოემისია, სითბური ემისია.
- Glühfaden** *m* ვარვარებენს ძათი.
- Glühkathode** *f* ცხელი კათოდი.
- Glühkathodenentladung** *f* განმუხტვა ცხელი კათოდით.
- Gold** *n* ოქრო. Au.
- Goldblättchenelektroskop** *n* ელექტროსკოპი ოქროს ფერეკლებით.
- Goldfolie** *f* ოქროს ფოლგა, ელიტა.
- Grad** *m* *der* Entartung გადავარვების ხარისხი.
- Grammatom** *n* გრამ-ატომი.
- Gramm-molekül** *n* გრამ-მოლეკულა. მოლი.
- Granate** *f*, radioaktive ეუმბარა (ღატენილი) რადიოაქტური ნივთიერებით.
- Graphit** *m* გრაფიტი.
- Graphitkubus** *m* გრაფიტის ეუბი.
- Graphitmauerung** *f* გრაფიტის წყობა.
- Graphitmoderator** *m* გრაფიტის შემენელებელი.
- Graphitreaktor** *m* გრაფიტის რეაქტორი.
- Graphitreflektor** *m* გრაფიტის ანრეკლორი.
- Graphitsaule** *f* გრაფიტის სეუტი.
- Graphittemperatur** *f* გრაფიტის ტემპერატურა.
- Graphitwürfel** *m* ი. ხ. Graphitkubus.
- Graphitzylinder** *m* გრაფიტის ცილინდრი.
- Graukeilanalyse** *f* ანალიზი ანაკროსფერი სოლის-მეთოდით.
- Graukeilverfahren** *n* ანაკროსფერი სოლის-მეთოდი.
- Gravitation** *f* გრავიტაცია. მიზიდულობა.
- Gravitationsquanten** *n pl* გრავიტონები.
- Greifarm** *m* მანიპულატორის დამკერი ხელი.
- Greifmanipulator** *m* მანიპულატორი დამკერი.
- Greinacher Vervielfacherschaltung** *f* გრანახერის გამრავლებს სქემა.
- Grenzdosie** *f* ზღვრული დოზა.
- Grenzempfindlichkeit** *f* ზღვრული გრძობიარობა.
- Grenzenergie** *f* ზღვრული ენერჯია.
- Grenzfall** *m* უკიდურესი შემთხვევა.

relativistischer G. უკიდურესი რელატივისტური შემთხვევა.

Grenzkonzentration / ზღვრული კონცენტრაცია.

Grenzstrahlen *m pl* ზღვრული სხივები (რბილი რენტგენის სხივები).

Grenzstrahlgebiet *n* ზღვრული სხივების არე (რბილი რენტგენის სხივების არე).

Grenzübergang *m* ზღვრული გადასვლა.

Grenzwellenlänge / ტალღის ზღვრული სიგრძე.

Grenzwellenzahl / ზღვრული ტალღური რიცხვი.

Grobabstimmung / უხეში აწეობა.

Grobeinstellung / უხეში რეგულირება.

Größe / სიდიდე, რაოდენობა, ზომა.

Größe *f.* kritische კრიტიკული სიდიდე, კრიტიკული ზომა.

Größenordnung / სიდიდის რიგი.

Großreaktor *m* დიდი სიმძლავრის რეაქტორი.

Grundbaustein *m* ელემენტარული ნაწილაკი.

Grunddetonation / მიწისზედა აფეთქება.

Grundniveau *n* ძირითადი დონე.

Grundrotationsband *n* ძირითადი როტაციული სარტყელი.

Grundwasserverseuchung / მიწისქვეშა წყლების გაბნძნება ან მოწამვლა.

Grundzustand *m* ძირითადი მდგომარეობა.

Grundzustandspeak *m* ძირითად მდგომარეობაზე გადასვლასთან დაკავშირებული ხაზი (ბირთვის).

Grundzustandsreaktion / ძირითად მდგომარეობაზე მიმდინარე რეაქცია.

Grundzustandsübergang *m* ძირითად დონეზე გადასვლა.

Gruppengeschwindigkeit / ჯგუფური სიჩქარე.

Gruppenmatrix / ჯგუფური მატრიცა.

Gruppenschalter *m* ჯგუფური კომუტატორი.

Gruppentheorie / ჯგუფთა თეორია.

g-u-Kern *m* ლუწ-კვატი ბირთვი.

Gültigkeitsbereich *m* გამოყენების არე.

Günstig rechnen გამოთვლა მარაგოდ.

Gutachten *n* აზრი, დასკვნა, ექსპერტა.

Gummit *m* გეშიტი (მინერალი).

Güte *f* ხარისხი, ვარგისობა.

Gütefaktor *m* ვარგისობის კოეფიციენტი.

Gütegrad *m* ვარგისობის ხარისხი.

H

Hafnium *n* ჰაფნიუმი, Hf.

halb / ნახევარი.

Halbdose / ნახევარი დოზა.

Halbkreis *m* ნახევარწრეხაზი, ნახევარწრეწრი.

Halbleiter *m* ნახევარგამტარი.

Halbmesser *m* რადიუსი.

Halbperiode *f* ნახევარპერიოდი.

Halbraum *m* ნახევარსფერო.

Halbschachtel / დუანტი.

Halbwertsbreite *f* ნახევარსიგანე (რეზონანსის მრუდის).

Halbwertsdicke *f* ი. ხ. Halbwerts-schicht.

Halbwertsflächengewicht / ნახევარშთანქმის ფენა.

Halbwertsöffnungswinkel *m* (კონის) გაშლის კუთხის ნახევარი.

Halbwertsreichweite *f* ი. ხ. Halbwerts-schicht.

Halbwerts-schicht / ნახევარშთანქმის შრე.

Halbwertszeit / ნახევარდაშლის პერიოდი;

biologische H. ნახევარდაშლის ბიოლოგიური პერიოდი.

Halbwinkel *m* ნახევარკუთხე.

Hall-Koeffizient *m* ზოლის მედიცა.

Halogenlöschzusatz *m* ჰალოგენური ჩამქრობა დანამატი.

Halogenzählrohr *n* ჰალოიდური მთვლეელი.

Hamiltonfunktion / ჰამილტონის ფუნქცია.

Hamiltonoperator *m* ჰამილტონის ოპერატორი.

„Hammerstern“ ჩაქუჩის მსგავსი ვარსკვლავი.

Handdosimeter *n* მაისი დოზიმეტრი.
Handschuhe *m pl* eingebaute ჩამონტაჟებული დამცველი ხელთათმანები.
Hängestab *m* საყიდი ღერო.
hantieren მანიპულირება. მუშაობა (რაჟმეთი).
Hantierung *f* მანიპულირება, მუშაობა.
Hantierungsgerät *n* მანიპულატორი.
Härte *f* სიხისტე.
Härtebereich *m* სიხისტის დიაპაზონი (გამოსხივების).
Härefaktor *m* სიხისტის ფაქტორი (გამოსხივების).
Härefaktorkurve *f* სიხისტის ფაქტორის მრუდი (გამოსხივების).
Hartstrahlen *m pl* ხისტ გამოსხივება, ხისტ სხივებო.
Hartstrahlgebiet *n* ხისტ სხივების არე.
Hatchettolith *m* კატრეტოლიტი. (Ca, U, Fe)₂ (Nb, Ta, Ti)₂O₆(O.OH) (მინერალი).
Häufigkeit *f* სიხშირე, გამეორება; გავრცელება;
relative H. ფარდობითი გავრცელება. (იზოტოპების);
Häufigkeitsschwankungen *f pl* გავრცელების ფლუქტუაცია (იზოტოპების).
Häufigkeitsverhältnis *n* ფარდობითი გავრცელება.
Häufigkeitsverteilung *f* ი. ხ. **Häufigkeitsverhältnis.**
Hauptantrieb *m* მთავარი ამძრავი.
Hauptdosimetrieapparat *n* ცენტრალური დოზიმეტრული პულტი.
Hauptisotop *n* ძირითადი იზოტოპი.
Hauptquantenzahl *f* მთავარი კვანტური რიცხვი.
Hauptschaltapparat *n* ცენტრალური პულტი.
Hauptstrahlung *f* მთავარი გამოსხივება.
Hauptstrom *m* მთავარი ნაკადი.
Hauptumlaufpumpe *f* მთავარი მაიკროკულირებელი ტუმბო.
Hauptzirkulationspumpe *f* ი. ხ. **Hauptumlaufpumpe.**
Hauptstrahlenbelastung *f* კანზე დასხივების დოზა.
H-Bombe *f* წყალბადის ბომბი.

Heiß - Kalt - Dampfer-Wasserstoff-Austausch *m* ორთქლისა და წყალბადის გაცვლა ცხელ-ცივ სეკტეში.
Heißkathode *f* ცხელი კათოდი.
Heißluftturbine *f* ცხელი საჰაერო ტურბინა.
Heißwasserreaktor *m* მდლარე რეაქტორი.
Heizaufwand *m* ვარვარების სიმძლავრე.
Heizdraht *m* ვარვარების მავთული (ძაფი).
Heizfaden *m* ვარვარების ძაფი.
Heizfähigkeit *f* სითბოტევადობა.
Heizfläche *f* ვახურების, გათბობის ზედაპირი (სითბური გაცვლის); **wirksame H.** ვახურების ეფექტური ზედაპირი (სითბური გაცვლის).
Heizkreis *m* ვარვარების წრედი.
Heizstrom *m* ვარვარების დენი.
Helion *n* ა ნაწილაკი. პელოუმის იონი.
Helium *n* პელოუმი. He.
hemmen დამუხრუქება. შენელება, შეკავება.
Hemmung *f* დამუხრუქება, შენელება, შეკავება.
Henry *n* ჰენრი (ინდუქციურობის ერთეული).
Herausführen *n* გამოყვანა (კონის).
herausschlagen ამოგდება (ნაწილაკების).
heraustransportieren გადატანა, გაყვანა.
hermetisch ჰერმეტიკი.
herstellen მიღება, დამზადება, წარმოება.
Herstellung *f* მიღება, დამზადება, წარმოება.
Hertz *n* ჰერცი (სიხშირის ერთეული).
heterogen სხვადასხვაგვარი. პეტეროგენური.
Heterogenität *f* სხვადასხვაგვარობა.
Hillsanode *f* დამხმარე ანოდი.
Hillsimpuls *m* დამხმარე იმპულსი.
Hilfsmagnetfeld *n* დამხმარე მაგნიტური ველი.
Hintergrundaktivität *f* ფონის აქტიურობა.
Hiroshimabombe *f* ხიროსიმაზე ჩამოვლებული ატომური ბომბის ტიპი.
Hitzeaustauscher *m* სითბოს გამცვლელი. თბოგამცვლელი.
hitzebeständig ცეცხლგამძლე.

- Hitzeblitz** *m* სითბური გამოსხივება (ატომური ბომბის აღფეთქებისას).
- hitzegeschädigt** სითბური გამოსხივებით დაზარალებული.
- Hitzestrahlung** *f* ი. ხ. **Hitzeblitz**.
- Hitzestoß** *m* ი. ხ. **Hitzeblitz**.
- hochaktiv** მაღალი აქტიურობის.
- Hochdruck** *m* მაღალი წნევა.
- Hochdruckkreislauf** *m* მაღალი წნევის კონტური.
- Hochdrucknebelkammer** *f* მაღალი წნევის ვილსონის კამერა.
- Hochdruckreaktor** *m* მაღალი წნევის რეაქტორი.
- Hochdruckrohr** *m* მაღალი წნევის მილი.
- Hochdruckrohrleitung** *f* მაღალი წნევის ხაზი.
- Hochdruckwasserkühlung** *f* წყლის ციკვება წნევის ქვეშ.
- hochenergetisch** მაღალი ენერჯის.
- Hochexplosion** *f* საპაირო აფეთქება.
- Hochfluxreaktor** *m* ბირთვული რეაქტორი მაღალი სიმკვრივის ნეიტრონების ნაკლით.
- hochfrequent** მაღალი სიხშირისა, მაღალ-სიხშირული.
- Hochfrequenz** *f* მაღალი სიხშირე.
- Hochfrequenzbeschleunigungsstrecke** *f* მაღალი სიხშირის აჩქარების უბანი.
- Hochfrequenzentladung** *f* მაღალ-სიხშირული განმუხტვა.
- Hochfrequenzgenerator** *m* ი. ხ. **Hochfrequenzgenerator**.
- Hochfrequenzfeld** *n* მაღალი სიხშირის ველი.
- Hochfrequenzfeldstärke** *f* მაღალი სიხშირის ველის დამატულობა.
- Hochfrequenzgenerator** *m* მაღალი სიხშირის გენერატორი.
- Hochfrequenzionenquelle** *f* მაღალი სიხშირის იონური წყარო.
- Hochfrequenzstrom** *m* მაღალი სიხშირის დენი.
- Hochfrequenzstufe** *f* მაღალი სიხშირის ეტაპი.
- Hochfrequenzsuszeptibilität** *f* ამთვისებლობა მაღალ სიხშირეებზე.
- Hochfrequenzübergang** *m* მაღალსიხშირული გადასვლა.
- Hochfrequenzverstärker** *m* მაღალსიხშირული გამამძიერებელი.
- Hochfrequenzverstärkungsstufe** *f* მაღალსიხშირული გამამძიერებლის ეტაპი.
- Hochfrequenzwechselfeld** *f* მაღალი სიხშირის ცვლადი ძაბვა.
- Hochgeschwindigkeitselektron** მაღალი ენერჯის ელექტრონი.
- hochionisiert** უხვადიონიზირებული.
- Hochspannung** *f* მაღალი ძაბვა.
- Hochspannungselektrode** *f* მაღალძაბვანი ელექტროდი.
- Hochspannungserzeuger** *m* ი. ხ. **Hochspannungsgenerator**.
- Hochspannungsgenerator** *m* მაღალძაბვანი გენერატორი.
- Hochspannungspotential** *n* მაღალი ძაბვა.
- Höchstwert** *m* მაქსიმალური სიდიდე.
- Hochvakuum** *n* მაღალი ვაკუუმი.
- Hochvakuumpumpe** *f* მაღალვაკუუმინი ტუმბო.
- Hodoskopanlage** *f* ჰოდოსკოპური სისტემა (მთვლელობა).
- Höhenstrahlen** *m pl* კოსმოსური სხივები.
- Höhenstrahlflussschauer** *m* კოსმოსური სხივების ატმოსფერული ღვარი.
- Höhenstrahlschauer** *m* კოსმოსური სხივების ღვარი.
- Höhenstrahlteilchen** *n* კოსმოსური სხივების ნაწილაკი.
- Höhenstrahlung** *f* კოსმოსური სხივები.
- Hohlkathode** *f* ღრუ კათოდი.
- Hohlleiter** *m* ღრუ გამტარი.
- Hohlraum** *m* ენდოვიბრატორი.
- Hohlraum für Uranstabe** არხი ურანის ღერობისათვის.
- Hohlraumkoeffizient** *m* სიკარიელის კოეფიციენტი.
- Hohlraumresonator** *m* ენდოვიბრატორი; **elektromagnetischer H.** ელექტრომაგნიტური ენდოვიბრატორი; **mehrfachzusammenhängender H.** მრავალკავშირიანი ენდოვიბრატორი.

Hohlraumstrahlung *f* აბსოლუტურად შავი სხეულის გამოსხივება.

Holmium *n* პოლმიუმი, Ho.

homogen კომოგენური.

Homogen-Schnellbrüterreaktor *m* კომოგენური რეაქტორგამაძვრეველი სწრაფ ნეიტრონებზე.

Homogenität *f* კომოგენობა. ერთგვაროვნობა.

Homogenreaktor *m* კომოგენური რეაქტორი.

horizontal პორიზონტალური.

Horizontalkanal *m* პორიზონტალური არხი.

Hot-Labor *n* მაღალი აქტიურობის ნეოთერებათა გამოყველი ლაბორატორია.

Hülle *f* გარსი:

lichtdichte H. სინათლეგუმტარა გარსი.

Hüllenelektron *n* ატომური გარსის ელექტრონი.

Hüllgebiet *n* ამრეკლი.

Hüllgebietsstoff *m* ალდგენის, ალწარმოების გარეგანი ზონის ნივთიერება.

Hüllgefäß ალდგენის, ალწარმოების გარეგანი ზონის აუზი.

Hyperfeinstruktur *f* ზენაზო სტრუქტურა.

Hyperfeinstrukturmultiplett *n* ზენაზო სტრუქტურის მულტიპლეტი.

Hyperfeinstrukturübergang *m* ზენაზო სტრუქტურის თერბებს შორის გადასვლა.

Hyperfragment *n* ჰიპერფრაგმენტი.

Hyperkonjugation *f* ჰიპერშეუღლება.

Hypermultiplett *n* ზემულტიპლეტი.

Hyperquantelung *f* ჰიპერდაკვანტვა.

Hyperon *n* ჰიპერონი.

Hypothese *f* ჰიპოთეზა.

Hypotenuse *f* ჰიპოთენუსა.

Hypozenrum *n* ჰიპოცენტრი.

Hypozykloide *f* ჰიპოციკლოდი.

hyposografisch მალოვი.

J

Idealimpuls *m* იდეალური იმპულსი. (მართულება იმპულსი).

Imaginärteil *m* მოხვევებითი. წარმოსახვითი ნაწილი.

Imprägnierung *f* გაყენა, გაჭდომა.

Impuls *m* იმპულსი, მოძრაობის რაოდენობა.

Impulsabfall *m* იმპულსის მიღვა. იმპულსის „ეკლე“.

Impulsabstand *m* დროის შედეგი იმპულსებს შორის.

Impulsamplitudenanalysator *m* იმპულსების ამპლიტუდური ანალიზატორი.

Impulsanalysator *m* ი. ხ. **Impulsamplitudenanalysator**.

Impulsanstiegszeit *f* იმპულსის ზრდის დრო.

Impulsaufladung *f* მუხტი იმპულსებით.

Impulsausbldung *f* იმპულსების გამოყოფა.

Impulsbasisverlängerung *f* იმპულსის დაგრძელება, გაგრძელება. წაგრძელება.

Impulsbeginn *m* იმპულსის დაწყება.

Impulsbeitrag *m* იმპულსის ზრდა, ვალიდება.

Impulsbetrieb *m* იმპულსური რეჟიმი.

Impulsbildung *f* იმპულსის ფორმირება.

Impulsdach *n* იმპულსის სიმაღლე (წყეოი).

Impulsdauer *f* იმპულსის ხანგრძლივობა.

Impulsdifferenzbildung *f* იმპულსების წარმოქმნა დიფერენცირებით.

Impulsdurchgang *m* იმპულსების გავლა.

Impulse *m pl* **Roinzidente** თანხედენილი იმპულსები

Impulsenergie *f* ენერჯია იმპულსში. იმპულსის ენერჯია.

Impulsenzerrung *f* იმპულსების კორექტირება.

Impulserzeuger *m* იმპულსების გენერატორი.

Impulsflanke *f* იმპულსის ფრონტი;

- schräge I.** იმპულსის დახრილი ფორმ-
ტი.
- Impulsfolge** *f* იმპულსების თანმიმდევ-
ლობა. იმპულსების შწყრაივი. იმპულს-
ების სერია.
- Impulsfolgefrequenz** *f* იმპულსების თან-
მდევრობის სიხშირე.
- Impulsform** *f* იმპულსის ფორმა.
- Impulsformtreue** *f* იმპულსის ფორმის
დაემახინჯებლობა.
- Impulsfrequenz** *f* ი. ხ. **Impulsfolge-
frequenz.**
- Impulsfrequenzmeter** *n* იმპულსების სიხ-
შირის საზომი, სიხშირისაზომი.
- Impulsgeber** *m* იმპულსების გადაწვლი.
- Impulsgebung** *f* იმპულსების მიწოდება.
- Impulsgenerator** *m* იმპულსების გენე-
რატორი.
- Impulsgröße** *f* იმპულსის სიდიდე.
- Impulshäufigkeit** *f* იმპულსის სიხშირე.
- Impulshochspannungsgenerator** *m* მა-
ღალძაბიანი იმპულსების გენერატორი;
- stabilisierter I.** სტაბილიზირებული
მაღალძაბიანი იმპულსების გენერა-
ტორი.
- Impulshöhe** *f* იმპულსის ამპლიტუდა.
- Impulshöhenanalysator** *m* იმპულსების
ამპლიტუდური ანალიზატორი.
- Impulshöhenbereich** *m* იმპულსების ამპ-
ლიტუდის დიაპაზონი.
- Impulshöhenmesser** *m* ამპლიტუდური
ხელსაწყო. პიკური ხელსაწყო.
- Impulshöhenspektrum** *n.* იმპულსების
ამპლიტუდური სპექტრი.
- Impulshähenverteilung** *f* იმპულსების
ამპლიტუდების განაწილება.
- Impulshöhenwähler** *m* ამპლიტუდური
სელექტორი.
- impulsiv** იმპულსური.
- Impulslücke** *f* იმპულსის გაშვება.
- Impulsmagnetfeldröhre** *f* ი. ხ. **Im-
puls-magnetron.**
- Impuls-magnetron** *n* იმპულსური მაგნე-
ტრონი.
- Impulsmittle** *f* იმპულსის შუაგული.
- Impulsoperator** *m* იმპულსის ოპერა-
ტორი.
- Impulspaar** *n* ორმაგი იმპულსი.
- Impulspause** *f* პაუზა იმპულსებს შორის.
- Impulsperiode** *f* იმპულსების პერიო-
დი.
- Impulsraum** *m* იმპულსების სივრცე.
- Impulsröhre** *f* იმპულსური მილაკი. (სა-
იმპულსე).
- Impulsspannung** *f* იმპულსური ძაბვა.
- Impulsspektograph** *m* იმპულსის სპექ-
ტოგრაფი.
- Impulssteilheit** *f* იმპულსის დახრილობა.
- Impulssteuerung** *f* იმპულსების მართვა.
- Impulsstoßleistung** *f* სიმძლავრე იმპულს-
ში. იმპულსის სიმძლავრე.
- Impulssumme** *f* იმპულსთა ჯამი.
- Impulstor** *n* გამშვები სქემა.
- Impulstransformator** *m* იმპულსური
ტრანსფორმატორი.
- Impulsübertragung** *f* იმპულსთა გადა-
ცემა.
- Impulsumwandlung** *f* იმპულსის ხან-
გრძლივობის ცვლილება.
- Impulsverbreiterung** *f* იმპულსის გა-
ფართოება.
- Impulsverformung** *f* იმპულსის ფორმის
დამახინჯება.
- Impulsverhältnis** *n* იმპულსთა სიმეხრე.
- Impulsverstärker** *m* იმპულსური გამაძ-
ლიერებელი.
- Impulsverzerrung** *f* იმპულსის დამახინ-
ჯება.
- Impulsverzögerung** *f* იმპულსის შეფერ-
ხება.
- Impulsvorgang** *m* იმპულსური პროცე-
სი.
- Impulswiederkehr** *f* იმპულსთა მიმ-
დევრობის სიხშირე.
- Impulszähler** *m* იმპულსთა მთვლელობა.
- Impulszählkanal** *m* იმპულსთა აღრიცხვის
არხი.
- Impulszeit** *f* იმპულსის ხანგრძლივობა.
- inaktiv** არააქტიური, ინერტული.
- Inaktivierung** *f* დეზაქტივაცია.
- Indikation** *f* დოზიმეტრია, ინდიკაცია.
- Indikationsmethode** *f* ი. ხ. **Indikator-
methode.**

Indikator *m* ინდიკატორი (იზოტომური). ნიშანდებულ ატომი;

nichtradioaktiver **I.** არარადიოაქტიური ინდიკატორი.

radioaktiv **I.** 1. რადიოაქტიური ინდიკატორი. 2. დოზიმეტრული ხელსაწყო;

Indikatoranalyse *f* ანალიზი (იზოტომური) ინდიკატორების მეთოდით.

Indikatorinstrument *n* ინდიკატორული ხელსაწყო. ნიშანდებულ ატომთა მეთოდი.

Indikormethode *f* (იზოტომური) ინდიკატორთა მეთოდი.

Indikatorsubstanz *f* ინდიკატორული ნივთიერება. (იზოტომური) ინდიკატორი.

Indikatortechnik *f* (იზოტომური) ინდიკატორთა ტექნიკა. ნიშანდებულ ატომების ტექნიკა.

Indikatoruntersuchung *f* გამოკვლევა. (იზოტომური) ინდიკატორების მეთოდით.

Indium *n* ინდიუმი. In.

Individualdosimeter *n* ინდივიდუალური დოზიმეტრი.

Induktanz *f* ინდუქციური წინააღმდეგობა.

Induktionsbeschleuniger ბეტატრონი.

Induktionsbeschleunigung *f* ინდუქციური აჩქარება. აჩქარება ბეტატრონში.

Induktionsfeld *n* ინდუქციური ველი.

Induktionsfluß *m* ინდუქციის ნაკადი.

induktionsfrei არაინდუქციური.

Induktionskoeffizient *m* ინდუქციის კოეფიციენტი.

Induktionspumpe *f* ინდუქციური ტუმბო (თხევადი მეტალისათვის).

Induktionsstoß *m* ინდუქციური ბიძგანი იმპულსი.

Induktionsverbindung *f* ინდუქციური კავშირი.

Induktivität *f* ინდუქციურობა:

verteilte **I.** განაწილებული ინდუქციურობა.

Induktivitätskopplung *f* ინდუქციური კავშირი.

induktivitätslos არაინდუქციური.

Industriereaktor *m* სამრეწველო რეაქტორი.

induzieren ინდუცირება. აგზნება.

Inelastizität *f* არადრეკადობა.

Influenz *f* ი. ხ. **Influenzwirkung.**

Influenzladung *f* ინდუქციური მუხტი.

Influenzwirkung *f* ინდუქცია, გავლენა.

Infrarotdivergenz *f* ინფრაწითელი განშლადობა. ინფრაწითელი „კატასტროფა“.

Infrarotkatastrophe *f* ი. ხ. **Infrarotdivergenz.**

Infrarotstrahlung *f* ინფრაწითელი გამოსხივება.

Ingangsetzen *n* გშვება.

inhärent შინაგანი. საკუთარი.

inhomogen არაერთგვაროვანი.

Initialaktivität *f* საწყისი რადიოაქტიურობა.

Initialstrahlung *f* საწყისი გამოსხივება; (ს ა მ ხ) შეღწეული რადიატია.

Injektion *f* შეშვება; ინექცია.

Injektionsenergie *f* ინექციის ენერჯია.

Injektionsstelle *f* შეშვების ადგილი (ნაწილაკების).

Injektor *m* ინექტორი.

injizieren შეშვება.

Inkorporation *f* ი. ხ. **Inkorporierung.**

inkorporieren ორგანიზმში შეშვება, შეყვანა.

Inkorporierung *f* ორგანიზმში შეყვანა.

Inkorporierungsmechanismus *m* ორგანიზმში შეყვანის მექანიზმი.

Inkorporierungsweg *m* ორგანიზმში შეყვანის გზა, ხერხი.

Inkrement *n* ნაზრდი. ინკრემენტი.

Innenauskleidung *f* შიდა მოპირკეთება.

Inneneinschuß შინაგანი ინექცია.

Innenkühlung *f* შიდა გაკიეება.

Innenwiderstand *m* შინაგანი წინააღმდეგობა.

inneratomar შიდაატომური.

instabil არამდგრადი, არასტაბილური.

instabilität / არამდგრადობა. არასტაბილურობა.
Instabilitätsbereich *m* არამდგრადობის არე.
Instrumentierung / საზომი აპარატი აღჭურვილი.
Integral *n*. **Fouriersches** ფურიეს ინტეგრალი.
Integralparameter ინტეგრალური პარამეტრი.
Integration / **elektrisch** იმპულსთა ელექტრული ინტეგრირება.
Integrator *m* ინტეგრატორი.
Intensität / ინტენსიურობა.
alternierende I რეგულარულად ცვლადი ინტენსიურობა.
Intensitätsabnahme / ინტენსიურობის შემცირება.
intensitätsarm არაინტენსიური, ნაკლებად ინტენსიური.
Intensitätsregel / ინტენსიურობათა წესი
intensitätsreich ინტენსიური, მაღალი ინტენსიურობის მქონე.
Intensitätsverhältnis *n* ინტენსიურობათა შეფარდება.
Intensitätsverteilung / ინტენსიურობის განაწილება.
Intensivbestrahlung / ინტენსიური დასხევა. შემოსხივება.
Interaktion / ურთიერთქმედება.
Interferenz / ინტერფერენცია.
Interferenzabbildung / ინტერფერენციული სურათი.
Interferenzfleck *m* ინტერფერენციული ლაქა.
interferieren ინტერფერირება.
Interferometer *n* ინტერფერომეტრი.
intermediär შუალედო, შუალედური. საშუალო, შუა.
intermittierend წვევტილი.
Intervallregel / ინტერვალბის წესი.
Invarianz / ინვარიანტობა;
adiabatische I. ადაბატური ინვარიანტობა.

Inversion / ინვერსია.
Inversionsdublett *n* ინვერსიული დებლეთი.
Inversionsspektrum *n* ინვერსიული სპექტრი.
Inversionsverdopplung / ინვერსიული დებლეთების წარმოქმნა.
Invertierung / ი. ხ. **Inversion**
Ion *n* იონი;
mehrfachionisiertes I. მრავალმუხტიანი იონი;
negatives I. უარყოფითი იონი;
positives I. დადებითი იონი;
wasserstoffähnliches I. წყალბადისებური იონი.
Ionenabstand *m* მანძილი იონურ ხაზებს შორის (მას-სპექტრომეტრში).
Ionenaustausch *m* იონური გაცვლა.
Ionenaustauschkammer / იონური გაცვლა-გამოცვლის კამერა.
Ionenaustauschsäule / იონური გაცვლა-გამოცვლის სვეტი.
Ionenaustauschverfahren *n* იონური გაცვლა-გამოცვლის მეთოდი.
Ionenbeschleunigungsanlage / იონების ამჩქარებელი.
Ionenbeweglichkeit / იონების მოძრაობის უნარი.
Ionenbewegung / იონების მოძრაობა.
Ionenbindung / იონური კავშირი.
Ionenbündel *n* იონური კონა.
Ionendichte / იონური კონის სიმკვრივე.
Ionenstrom *m* მემავალი იონური დენი.
Ioneneintrittsspalt *m* იონების შესასვლელი ხვრელი (მას-სპექტრომეტრში).
Ionenmission / იონების ემისია.
Ionenmissionsöffnung / იონების გამოსავალი ნახვრეტი, ხვრეტი.
Ionenmissionsstromdichte / ემისიის-იონური დენის სიმკვრივე.
Ionenerzeugung / იონების წარმოქმნა, იონების მიღება.
Ionextraktion / იონების ექსტრაქცია.
Ionextraktionssystem *n* იონების ექსტრაქციის სისტემა.
Ionengitter *n* იონური გისოსი.

Ionenhäufung *f* იონთა შეგროვება, თავმოყრა.

Ionenhauptstrahl მთავარი იონური კონა.

Ionenintensität *f* იონური კონის ინტენსიურობა.

Ionenkristall *m* იონური კრისტალი.

Ionenlawine *f* იონური ზევი.

Ionenlösung *f* იონური ხსნარი.

Ionenpaar *n* იონების წყვილი.

Ionenplasma *n* იონური პლასმა.

Ionenquelle *f* იონური წყარო.

Ionenquellen-Extraktionskanal *m* იონური წყაროს გამომყვანი არხი.

Ionenreaktion *f* იონური რეაქცია.

Ionenschlauch *m* პლასმური ზონარი.

Ionenstoß *m* იონების წარმოშობის შეჯახება.

Ionenstrahl *m* იონური კონა.

ionenstrahlend იონოგამომსხვიარი.

Ionenstrahlstrom *m* იონური კონა.

Ionenstrom *m* იონური დენი.

Ionenstück *n* იონი.

Ionenverbindung *f* იონური კავშირი.

Ionisation *f* იონიზაცია;

spezifische I. ზედრითი იონიზაცია, იონიზაციის კოეფიციენტი.

Ionisationsdichte *f* იონიზაციის სიმკვრივე

Ionisationsdosimeter იონიზაციური დოზიმეტრი.

Ionisationsenergie *f* იონიზაციის ენერგია.

Ionisationsfähigkeit *f* იონიზაციის უნარი.

spezifische I. კუთრი იონიზაციის უნარი.

Ionisationskammer *f* იონიზაციური კამერა;

doppelte I. ორმაგი იონიზაციური კამერა; **kompensierte I.** კომპენსირებული იონიზაციური კამერა;

verschiebbare I. მოძრავი იონიზაციური კამერა.

Ionisationskammer-Handdosimeter

გადასატანი დოზიმეტრი იონიზაციური კამერით.

Ionisationskammerloch *n* იონიზაციური კამერის ნახვრეტი, ხვრეტი.

Ionisationskammer-Meißgerät *n* საზომი ხელსაწყო იონიზაციის კამერით.

Ionisationskammer-Strahlenschutzmeßgerät *n* დოზიმეტრი იონიზაციური კამერით.

Ionisationskammerstrom *m* იონიზაციური დენი, იონიზაციური კამერის დენი.

Ionisationsmanometer იონიზაციური მანომეტრი.

Ionisationspotential *n* იონიზაციური პოტენციალი.

Ionisationsstrom *m* ი. ბ. **Ionisierungsstrom.**

Ionisationsverlust *m* იონიზაციური დაზიანება.

Ionisationswirkung *f* იონიზაციური მოქმედება, იონიზაციური ეფექტი.

Ionisator *m* იონიზატორი.

ionisieren იონიზირება, დაიონება.

Ionisierung *f* იონიზაცია, დაიონება.

Ionisierungsarbeit *f* იონიზაციის მუშაობა.

Ionisierungsdichte *f* იონიზაციის სიმკვრივე.

Ionisierungsgrenze *f* იონიზაციის ზღვრბლა.

Ionisationsintensität *f* იონიზაციის ინტენსიურობა.

Ionisierungsstrom *m* იონიზაციური დენი.

Ionisierungsvorgang *m* იონიზაციის პროცესი.

Ionium *n* იონიუმი. **Io.**

Ionometer *n* იონიზაციური დოზიმეტრი.

Iridium *n* ირიდიუმი. **Ir.**

Irreduzibilität *f* გაუმტარობა, არგამტარობა; დაუყვანადობა.

irreversibel შეუქცევადი.

Isobar *n* იზობარი.

Isobarenregel *f* იზობართა წესი.

Isobar-Spin-Auswahlregel *f* შერჩევის წესი იზოტოპური ან იზობარული სპინის მიხედვით.

Isodose *f* იზოდოზა.

- Isodosenmeßgerät** *n* იზოდოსის განმსაზღვრელი ხელსაწყო.
- isoelektronisch** იზოელექტრული.
- Isolation** *f* გამოყოფა; იზოლაცია.
- isolieren** გამოყოფა, იზოლირება.
- Isomer** *n* იზომერი.
- Isomerenübergang** იზომერული გადასვლა.
- Isomerie** *f* იზომერია.
- Isotherme** *f* იზოთერმი (მედმივი ტემპერატურის ხაზი).
- isothermisch** იზოთერმული.
- Isoton** *n* იზოტონი.
- Isotop** *n* იზოტოპი:
hochradioaktives I. მაღალი რადიოაქტიურობის იზოტოპი; **instabiles I.** არამდგრადი იზოტოპი; **künstliches radioaktives I.** ხელოვნური რადიოაქტიური იზოტოპი; **leichtes I.** მსუბუქი იზოტოპი; **neutronenarmes I.** იზოტოპი ღარიბი ნეიტრონებით; **neutronenreiches I.** იზოტოპი, მდიდარი ნეიტრონებით; **radioaktives I.** რადიოაქტიური იზოტოპი; **schweres I.** მძიმე იზოტოპი.
stabiles I. მდგრადი იზოტოპი.
strahlendes I ი.ხ. **radioaktives I**;
synthetisiertes radioaktives I. ხელოვნური რადიოაქტიური იზოტოპი.
trägerfreies I. იზოტოპი მატარებლის გარეშე. **überschweres I.** ზემოძირე იზოტოპი.
- Isotopenablagerung** *f* იზოტოპების დალქვა.
- Isotopenabweichung** *f* იზოტოპური შემადგენლობიდან გადახრა.
- isotopenangereichert** გამდიდრებული (განსაზღვრული) იზოტოპით.
- Isotopenanreicherung** *f* იზოტოპების გამდიდრება.
- Isotoperarbeitsbehälter** *m* იზოტოპებთან სამუშაო კონტეინერი.
- Isotopenaufbau** *m* იზოტოპთა აღნაგობა.
- Isotopenaufnahme** *f* იზოტოპთა შთანთქმა (ორგანიზმის მიერ).
- Isotopenaustausch** *m* იზოტოპური გაცვლა.
- Isotopenbehandlung** *f* რადიოაქტიური იზოტოპებით მკურნალობა.
- Isotopenchemie** *f* იზოტოპების ქიმია.
- Isotopenchemiker** *m* რადიოქიმიკოსი.
- Isotopendosimetrie** *f* იზოტოპების დოზიმეტრია.
- Isotopeneinsatz** *m* იზოტოპების გამოყენება.
- Isotopengemisch** *n* იზოტოპების ნარევი.
- Isotopenhäufigkeit** *f* იზოტოპების გავრცელება.
- Isotopenlage** *f* იზოტოპური ხაზის მდებარეობა;
relative I. იზოტოპური ხაზის შეფარდებითი მდებარეობა.
- Isotopenmasse** *f* იზოტოპის მასა.
- Isotopenmenge** *f* იზოტოპის რაოდენობა.
zulässige I. იზოტოპის დაშვებულ რაოდენობა.
- Isotopenmethode** *f* იზოტოპური ინდიკატორების მეთოდი. ნიშანდებული ატომების მეთოდი.
- Isotopenraum** *m* იზოტოპური არე, სოკრცე.
- Isotopenregel** *f*, **Astonische** იზოტოპთა ასტონის წესი.
- isotopenrein** იზოტოპურად სუფთა.
- Isotopenreinheit** *f*, იზოტოპის სისუფთავე, სიწმინდე.
- Isotopenschleuse** *f* იზოტოპთა გამყოფი.
- Isotopenseparator** *m* ი.ხ. **Isotopenschleuse**.
- Isotopenspin** *m* იზოტოპური სპინი, იზობარული სპინი.
- Isotopenspinvariable** *f* იზოტოპური სპინის ცვლადი.
- Isotopentechnik** *f* იზოტოპური ტექნიკა.
- Isotopentherapie** *f* რადიოთერაპია, რადიოაქტიური იზოტოპებით მკურნალობა.
- Isotopentrennanlage** *f* იზოტოპების დამყოფი დანადგარი.

elektromagnetische I. იზოტოპებს ელექტრომაგნიტური სეპარატორი.
magnetische I. იზოტოპების დამყოფი (ელექტრომაგნიტურა დანადგარი).

Isotopentrennung / იზოტოპთა დაყოფა:
elektromagnetische I. იზოტოპების ელექტრომაგნიტური დაყოფა:
kontinierliche I. იზოტოპთა უწყვეტ დაყოფა.

Isotopentrennung / durch Rückstoß
 იზოტოპთა დაყოფა უკუტემის მეთოდით.

Isotopenverdünnung / იზოტოპების განზავება.

Isotopenverdünnungsanalyse / ანალიზი იზოტოპთა განზავების მეთოდით.
Isotopenverhältnis *n* იზოტოპური შედგენილობა.

Isotopenzahl / იზოტოპის მასური რიცხვი.

Isotopenzuordnung / იზოტოპების იდენტიფიკაცია.

Isotopenzusammensetzung / იზოტოპის შემადგენლობა.

Isotopieaufspaltung / იზოტოპური გახლეჩა.

Isotopieeffekt *m* იზოტოპური ეფექტი.
Isotopieverschiebung / იზოტოპური გადაადგილება.

Isotopieverschiebungseffekt *m* იზოტოპური გადაადგილების ეფექტი:
massenabhängiger I. მასაზე დამოკიდებული იზოტოპური გადაადგილების ეფექტი: **volumenabhängiger I.** მოცულობაზე დამოკიდებული იზოტოპური გადაადგილების ეფექტი.

Isotopieverschiebungskonstante / იზოტოპური გადაადგილების მუდმივა.

Isotopiezahl / იზოტოპური რიცხვი.
isotrop იზოტოპული.

Isotropie / იზოტოპობა.

Istmaß *n* ფაქტური ზომა.

Istwert *m* ფაქტური მნიშვნელობა.
 ფაქტური სიდიდე.

item ასევე.

J

Japan-Bombe / ნომინალური ატომური ბომბი (იაპონიაში ჩამოგდებულ ბომბის ტიპის).

Joch *n*, უღელა (ელექტრომაგნიტური):
drehbares J. მბრუნავი უღელა.

Jochquerschnitt *m* უღელის განივევება (ელექტრომაგნიტის).

Jochstreufeld *n* უღელის გაზვევის ველი.

Jod *n* იოდი, J.

Johannit იოანიტი $Cu(LO)_2(SO_4)(OH)_2 \cdot 6H_2O$ (მინერალი).

Joule *m* ჯოული.

justieren იუსტირება, რეგულირება მომართვა. აწეობა.

Justieren *n* ი. ხ. **Justierung.**

Justierung / იუსტირება, რეგულირება, მომართვა. აწეობა.

K

Kadmium *n* კადმიუმი, Cd.

Kadmiumstab *m* კადმიუმის ღერი.

Kadmiumverhältnis *n* კადმიუმური შეფარდება.

Kalium *n* კალიუმი, K.

Kaltfalle / ცივი ჩამქვრი, სპერი.

Kalkkathode / ცივი კათოდი.

Kaltsterilisierung / სხივური სტერილიზაცია. ცივი სტერილიზაცია.

Kalzium *n* კალციუმი, Ca

Kammer / კამერა, საყანა.

Kammergas *n* კამერის შემოსება გაზი, აირი.

Kammerwand / კამერის კედელი.

Kammerzyklus *m* კამერის მუშაობის ციკლი.

Kampffeld *n*, atomisches ატომური იარაღის გამოსაყენებელი საბრძოლო რაიონი.

Kampfmittel *n* საბრძოლო საშუალება; **atomares K.** ატომური საბრძოლო საშუალება; **radiologisches K.** რადიოლოგიური საბრძოლო საშუალება.

Kampfstoff *m*, radioaktiver რადიოაქტიური საბრძოლო ნივთიერება.

Kanalaustritt *m* აბზიდენ გამოსავალი.

Kanalblende / აბზის დიფრაქცია.

Kanal-Impulsanalysator *m* არხის იმპულსურა ანალიზატორი.

Kanalkopf *m* არხის თავი.

Kanalspin *m* არხის სპინი.

Kanalstrahlen *m pl* არხის სხივები.

Kanalstrahlentladung *f* განმუხტვა არხის სხივებს წარმოქმნით.

Kanalstrahlionen *n pl* არხის იონები, არხის სხივები.

Kanalstrahlrohr *n* არხის სხივებს წყარო.

Kanalstrahlteilchen *n* არხის ნაწილაკი.

kanonisch კანონიერი.

Kapazität *f* 1. სიმძლავრე; 2. ტევადობა; 3. უნარი:
verteilte K გასწავლებული სიმძლავრე, ტევადობა.

Kapazitätskopplung *f* ტევადობითი კავშირი.

kapazitätslos არატევადი.

Kapillarbogen-Ionenquelle *f* იონური წყარო კაპილარული რკალით.

Kapsel *f* კაფსულა; ფისტონი; კორპუსი; გარსაკვი.

Karnotit *n* კარნოტიტი $K_2P_2O_7 \cdot (VO_4)_2 \cdot O_4 \cdot 3H_2O$ (მინერალი).

Kaskade *f* კასკადა; კასკადური ღვარი; **weiche K** - რბილი კასკადი.

Kaskadenbildung *f* კასკადური ღვარის წარმოქმნა.

Kaskadengenerator *m* კასკადური გენერატორი.

Greinacherscher K. გრაინახერის კასკადური გენერატორი.

Kaskadenkühler *m* კასკადური მაცივარი.

Kaskadenmethode *f* კასკადური მეთოდი.

Kaskadenröntgenröhre *f* კასკადური რენტგენური მილაკები.

Kaskadenschaltung *f* კასკადური სქემა.

Kaskadenschauer *f* კასკადური ღვარი.

Kaskadenstrahlung *f* კასკადური გამოსხივება.

Kaskadentheorie *f* კასკადური თეორია.

Kaskadenübergang *m* კასკადური გადასვლა.

Kasolit *m* კასოლიტი, $PI(LiO_2)(SiO_4) \cdot nH_2O$ (მინერალი).

Kastenpotential *n* მარტუტოხა პოტენციალური ორმო.

Katalisator *m* კატალიზატორი.

Kathode *f* კათოდი;

externe K. გარე კათოდი; **hochemmittlere K.** მაღალი ემისიის მქონე კათოდი; **interne K.** შიდა კათოდი.

Kathodenfallraum *m* კათოდური ძაბვის ვარდნის განმუხტვის უბანი.

Kathodenglühen *n* კათოდური ნათება.

Kathodolumineszenz *f* კათოდური ლუმინესცენცია.

Kathodenzillograph *m* კათოდური ოსცილოგრაფი.

Kathodenzillooskop *n* კათოდური ოსცილოსკოპი.

Kathodenseitig კათოდის მხრიდან.

Kathodenspannungsabfall *m* პოტენციალის კათოდური დაკემა.

Kathodenstrahlen *m pl* კათოდური სხივები.

Kathodenstrahlenröhre *f* ელექტრონულ-სხივური მილაკები.

Kathodenstrahlzillograph *m* კათოდურ-სხივური ოსცილოგრაფი.

Kathodenstrahl-Sichtgerät *m* კათოდურ-სხივური ინდიკატორი.

Kathodensstäubung *f* კათოდური გაფრქვევა.

Kation *n* კათიონი.

Kationenaustausch *m* კათიონური გაცვლა.

Kationenaustauschharz კათიონური გაცვლის ფისი.

Kennlinie *f* მახასიათებელი, მახასიათებელი მრუდი.

Kennlinienknick *m* მახასიათებელი მრუდის გარდატეხა.

Kennwert *m* პარამეტრი, მახასიათებელი სიდიდე.

Keplerbahn *f* კეპლერის ორბიტა.

Kern *m* 1. ბირთვი; 2. გულარი; 3. აქტური ზონა (რეაქტორის).

deformierter K. დეფორმირებული ბირთვი; **endlicher K.** საბოლოო ბირთვი; **birთვი-პროდუქტი;** **instabiler K.** არამდგრადი ბირთვი; **isomerer K.**

იზომერი; იზომერულ ბირთვი; **leichter K** მსუბუქი ბირთვი; **magischer K.** მაგიური ბირთვი; **punktförmiger K.** წერტილოვანი ბირთვი; **schwarzer K.** - შავი ბირთვი (მასზე დაკემული ყველა ნაწილაკი შთამნათქმელი); **schwerer K.** მძიმე ბირთვი; **sphärischer K.** სფერულ ბირთვი.

Kernabschirmung / ბირთვის გულარის დაეკრანება.

Kernabstand *m* მანძილი ბირთვებს შორის.

Kernanregung / ბირთვის აგზნება.

Kernaufbau *m* ბირთვის აღნაგობა. აგებულება; ბირთვის სინთეზი.

Kernaufbauteilchen *n* ნუკლეონი.

Kernaufbaueinheit / ბირთვების გამწვრევა (მწვრევი).

Kernbaustein *m* *o* *b.* **Kernaufbauteilchen.**

Kernbauteil *m* *o* *b.* **Kernaufbauteilchen**

Kernberührung / ბირთვებს შუგამება; ბირთვებში შეჯახება.

Kernbeschließung / ბირთვების ბომბარდირება; ბირთვებით ბომბარდირება.

Kernbestandteil *m* *o* *b.* **Kernaufbauteilchen**

Kernbindungsenergie / ბირთვის ბმის ენერჯია.

Kernblock *m* ბირთველი სათბობის (საწვეის) ბლოკი; სათბობი (საწვეი) ბლოკი.

Kernbrand *m* ბირთველი სათბობის ამოწვა.

Kernbrennstoff *m* ბირთველი სათბობი. **flüssiger K.** თხევადი ბირთველი სათბობი.

Kernbruchstück *m* ბირთვის ნამსხვრევები.

Kernchemie / ბირთველი ქიმია.

Kerndeformation / ბირთვის დეფორმაცია.

Kerndiagramm *n* ბირთველი დიაგრამა.

Kerndichte / ბირთველი ნივთიერების სიმკვრივე.

Kerndipolmoment *n* ბირთვის დიპოლური მომენტი; **magnetisches K.** ბირთვის მაგნიტური დიპოლური მომენტი.

Kerndispersion / ბირთველი დისპერსია.

Kerndrill *m* ბირთვის სპირა.

Kerndrillwert *m* სპინერი (კვანტერი) რიცხვი (ბირთვის).

Kerndrehipulsquantenzahl / *o* *b.* **Kerndrillwert.**

Kerne *m* *pl*, **konjugierte** შევლენებული ბირთვები.

Kerneffekt *m* ბირთველი ეფექტი.

Kerneigenschaft / ბირთვის თვისება.

Kerneinfang *m* ბირთვის ჩაქვრა; ბირთვით ჩაქვრა.

Kernelement *n* სობოგამომყოფი ელემენტი.

Kernemulsion / ბირთველი ფოტომულსია; სქელფენოვანი ფოტომულსია.

Kernemulsionsplatte / ბირთველი ფოტოფირფიტა. ფირფიტა ბირთველი ემულსიით.

Kernemulsionsstechnik / ბირთველი ემულსიების ტექნიკა.

Kernenergetik / ბირთველი ენერგეტიკა.

Kernenergie / ბირთველი ენერჯია, ატომური ენერჯია. შიდა ატომური ენერჯია.

Kernenergieanlage / ბირთველი ენერგეტიკული დანადგარი.

kernenergieausschuss *m* ატომური ენერჯის კომისია ან კომიტეტი.

Kernenergiebetriebe ბირთველი ენერჯის მიწოდებელი.

Kernenergiezeugung / ბირთველი ენერჯის წარმოება.

Kernenergieflugtriebwerk *n* საავიაციო ბირთველი ენერჯიის დანადგარი.

Kernenergiegesetz *n* კანონი ბირთველი ენერჯის შესახებ.

Kernenergiegewinnung / ბირთველი ენერჯის მიღება.

Kernenergieheizung / ატომური ენერჯის გამოყენება სათბობად.

Kernenergieinhalt *m* ბირთვის ენერჯია. ბირთველი ენერჯის შემცველობა.

Kernenergie-technik / ბირთველი ენერგეტიკა.

Kernenergieverwertung / ატომური ენერჯის გამოყენება.

კერნენერჯიზუსტანდი *m* ბირთვის ენერჯეტიკული დონე.

კერნენტროპია *f* ბირთველი ენტროპია.

კერნეცენტრიზატი *f* ბირთვის ექცენტრიცენტრები.

კერნფილდი *n* ბირთველი ველი;

Coulombsches K. ბირთვის კულონური ველი.

კერნფილდკრეფტი *f pl* ბირთველი ძალები.

კერნფლიუსიკეტი *f* ბირთველი ნივთიერება, განხილული როგორც სითხე (წვეთური მოდელი).

კერნფორმფაქტორი *m* ბირთველი ფორმფაქტორი.

კერნფორსჟი *f* გამოკვლევა ბირთველი ფიზიკის დარგში.

კერნფორსჟილაბორატორიუმი *n* ლაბორატორია ბირთველი გამოკვლევისათვის.

კერნფიუსი *f* ბირთვების სინთეზი.

კერნფიუსიბომბე *f* თერმობირთველი ბომბი.

კერნფიუსიენერჯი *f* ბირთვების სინთეზის ენერჯია, თერმობირთველი ენერჯია.

კერნფიუსიექსპლოზი *f* თერმობირთველი აფეთქება.

კერნგეფაჟი *n* აქტიური ზონის ავზი (რეაქტორში).

კერნ-გ-ფაქტორი *m* ბირთველი გ-ფაქტორი.

კერნგრöße *f* ბირთვის სიდიდე.

კერნგრუნდზუსტანდი *m* ბირთვის ძირითადი მდგომარეობა.

კერნჰაუფიკეტი *f* ბირთვის გავრცელება ბუნებაში (განსაზღვრული იზოტოპის).

კერნჰაუსი *n* აქტიური ზონა (რეაქტორის).

კერნინდუქტი *f* ბირთველი ინდუქცია.

კერნინჟინიერი *m* ინჟინერი ბირთველი ტექნიკის დარგში.

კერნინიერი *n* ბირთვის ცენტრალური ნაწილი.

კერნისომერი *n* ბირთველი იზომერი.

კერნისომერია *f* ბირთველი იზომერია.

კერნკაიფი *m* აქტიური ზონის გარსაცმი (რეაქტორის).

კერნკეტენრეაქტი *f* ბირთველი ჯაქვერი რეაქცია.

კერნკონვერტი *m* ბირთველი რეაქტორ-კონვერტერი.

კერნკრეფტი *f* ბირთველი ძალა;

anziehende K. ბირთველი მიზიდულობის ძალა.

კერნკრეფტიფლუჯეი *n* თვითმფრინავი ბირთველი ძალური დანადგარით.

კერნკრეფტივერკი *n* ატომური ელექტროსადგური.

კერნლადუიგი *f* 1. ბირთვის მუხტი. 2. დატვირთვა ბირთველი სათბობით.

effektive K. ბირთვის ეფექტური მუხტი.

კერნლადუიგივერთეილუიგი *f* ბირთველი მუხტის განაწილება.

კერნლადუიგიჯაჟი *f* ბირთვის მუხტი, ატომური ნომერი.

კერნლადუიგიმეგნეტი *n* ბირთველი მაგნეტი.

კერნლადუიგიმასა *f* ბირთვის მასა.

კერნლადუიგიმასა *n* ბირთველი სათბობი.

კერნლადუიგიმასა *f* ბირთველი ნეუტრონება.

კერნლადუიგიმედიცინა *f* ბირთველი მედიცინა.

კერნლადუიგიმედიცინა *f* იზოტოპთა ნარევი.

კერნლადუიგიმედიცინა *f* ბირთვის თანმსლები მოძრაობა.

კერნლადუიგიმედიცინა *n* ბირთვის მოდელი;

Gamowsches K. ბირთვის გამოვის მოდელი; **hydrodunamisches K.** ბირთვის ჰიდროდინამიკური მოდელი.

kollektives K. ბირთვის კოლექტიური მოდელი; **optisches K.** ბირთვის ოპტიკური მოდელი; **statistisches K.** ბირთვის სტატისტიკური მოდელი.

კერნლადუიგიმედიცინა *n* ბირთვის მომენტი;

elektrisches K. ბირთვის ელექტრული მომენტი; **magnetisches K.** ბირთვის მაგნეტიკური მომენტი.

კერნლადუიგიმედიცინა *m* ბირთველი მულტიპოლური გადასვლა.

კერნლადუიგიმედიცინა *n* ბირთვის ნეიტრონი.

კერნლადუიგიმედიცინა *f* ნეიტრონთა რაოდენობა ბირთვში.

კერნლადუიგიმედიცინა *n* ბირთველი დონე, ბირთველი ენერჯეტიკული დონე.

Kernniveauschema *n* ბირთვულ-დონეთა სქემა.

Kernoberfläche *f* ბირთვული ზედაპირი.

Kernoberflächenschwingung *f* ბირთვის ზედაპირის რხევა.

Kernartikel *f* ნუკლონი.

Kernphotoeffekt *m* ბირთვული ფოტოეფექტი.

Kernphotoplatte *f* ბირთვული ფოტოფირფიტა, ფოტომემუსია.

Kernphotospaltung *f* ბირთვული ფოტოგახლეჩა.

Kernphysik *f* ბირთვული ფიზიკა.

Kernpotential *n* ბირთვული ველის პოტენციალი.

Kernproton *n* ბირთვის პროტონი.

Kernprotonenzahl *f* პროტონთა რაოდენობა ბირთვში.

Kernprozeß *m* ბირთვული პროცესი.

Kernquadrupolmoment *n* ბირთვის კვადრუპოლური მომენტი.

elektrisches K. ბირთვის ელექტრული კვადრუპოლური მომენტი.

inneres K. ბირთვის შიდა კვადრუპოლური მომენტი.

Kernquadrupolresonanz *f* ბირთვული კვადრუპოლური რეზონანსი.

Kernquadrupolresonanzfrequenz *f* ბირთვული კვადრუპოლური რეზონანსის სიხშირე.

Kernquadrupolresonanz-Spektrograph *m* სპექტროგრაფი ბირთვული კვადრუპოლური რეზონანსის დაკვირვებისათვის.

Kernquerschnitt *m* ბირთვის განიკვეთი.

Kernradius *m* ბირთვის რადიუსი.

Kernrand *m* ბირთვის ნაპირი, კიდე ბირთვის ზედაპირი.

Kernraum *m* აქტიური ზონა (რეაქტორის).

Kernreaktion *f* ბირთვული რეაქცია.

Kernreaktionsenergie *f* ბირთვული რეაქციის ენერჯია.

Kernreaktionsgleichung *f* ბირთვული რეაქციის განტოლება.

Kernreaktor *m* ბირთვული ან ატომური რეაქტორი.

kernrein ბირთვულად სუფთა.

Kernresonanz *f* ბირთვული რეზონანსი. **magnetische K.** ბირთვული მაგნიტური რეზონანსი.

Kernresonanzspektrograph *m* ბირთვული რეზონანსზე დასაკვირვებელი სპექტროგრაფი.

Kernrohstoff *f* ბირთვული სათბობი ნედლეული.

Kernrotation *m* ბირთვის ბრუნვა.

Kernrotationsenergie *f* ბირთვის ბრუნვის ენერჯია.

Kernumpf *f* ბირთვული ჩონჩხი, ბირთვის გული.

Kernschalenmodell *n* ბირთვის გარსული მოდელი.

Kernschwund *m* ბირთვის მასის დეფექტი.

Kernspaltung *f* ბირთვის გახლეჩა; **spontane K.** ბირთვის სპონტანური დამლა. დაყოფა. გახლეჩა.

Kernspaltungsbombe *f* ატომური ბომბი.

Kernspaltungsenergie *f* ბირთვული ენერჯია. ატომური ენერჯია, ბირთვითა გახლეჩის დროს განთავისუფლებული ენერჯია.

Kernspaltungskettenreaktion *f* ბირთვის გაყოფის ჯაჭვერი რეაქცია.

Kernspaltungsmeiler *m* ბირთვული რეაქტორი.

Kernspaltungsöfen *m* ბირთვული რეაქტორი.

Kernspaltungsprodukt *n* ბირთვის გაყოფის პროდუქტი.

Kernspaltungsprozeß *m* ბირთვის გაყოფის პროცესი.

Kernspaltungsreaktor *m* ბირთვული რეაქტორი.

Kernspektrometer *n* ბირთვული სპექტრომეტრი.

Kernspektroskopie *f* ბირთვული სპექტროსკოპია.

Kernspin *n* ბირთვის სპინი.

Kernspinquantenzahl *f* ბირთვის სპინური კვანტური რიცხვი.

Kernspins *m pl gleichgerichtete* ბირთვები ორიენტირებული სპინებით.

Kernspurplatte *f* ბირთვული ფოტოფირფიტა, ფოტომემუსია.

Kernstabilität ბარეების სტაბილურობა.

Kernstatistik *f* ბირთვების სტატისტიკა.

Kernstrahlen *m pl* ი. ბ. **Kernstrahlung.**

Kernstrahlung *f* ბირთვული გამოსხივება. რადიოაქტიური გამოსხივება.

Kernstruktur *f* ბირთვის აგებულება.

Kernsystematik *f* ბირთვების სისტემატიკა.

Kerntechnik *f* ბირთვული ტექნიკა.

Kerntechnologie *f* ბირთვული ტექნოლოგია.

Kernteilchen ნეკლეონი, ბირთვული მაწალაქი.

Kernlerin *m* ბირთვის დონე.

Kerntermischema *n* ბირთვულ დონეთა სქემა.

Kerntheorie *f* ბირთვის თეორია.

Kerntreffen *n* ბირთვში მოხვედრა.

Kerntreibstoff *m* ბირთვული საწვავი, საბობო.

Kernumwandlung *f* ბირთვული გარდაქმნა;

künstliche K. ბირთვის ხელოვნური გარდაქმნა;

natürliche K. ბირთვის ბუნებრივი გარდაქმნა.

Kernverbrennung *f* 1. ბირთვული საბობოს ამოწვა. 2. ბირთვის გახლეჩა; თერმობირთვული რეაქცია.

Kernverbrennungsplasma *n* პლაზმა, სადაც მიმდინარეობს თერმობირთვული რეაქცია.

Kernverdampfung *f* ბირთვული ნაწილაკების აორთქლება.

Kernvereinigungsbombe *f* თერმობირთვულ ბომბო.

Kernvereinigungsprozess *m* ი. ბ. **Kernverschmelzungsprozess.**

Kernverschmelzung *f* ბირთვების სინთეზი, თერმობირთვული რეაქცია.

Kernverschmelzungsenergie *f* თერმობირთვული ენერგია.

Kernverschmelzungsprozess *m* ბირთვებს შერათვის პროცესი. თერმობირთვული რეაქცია, ბირთვების სინთეზის პროცესი.

Kernverschmelzungsreaktor *m* თერმობირთვული რეაქტორი.

Kernverschmelzungswaffe *f* თერმობირთვული იარაღი.

Kernversuchsexplosion *f* ექსპერომენტული ბირთვული აფეთქება.

Kernvolumen *n* ბირთვის მოცულობა, აქტიური ზონის მოცულობა (რეაქტორის).

Kernwaffe *f* ბირთვული იარაღი.

Kernwechselwirkung *f* ბირთვული ურთიერთქმედება.

Kernwellenfunktion *f* ბირთვის ტალღური ფუნქცია.

Kernzersplitterung *f* ბირთვის გახლეჩა.

Kernzertrümmerung *i* ი. ბ. **Kernzersplitterung.**

Kernzusammenstoß ბირთვების შეჯახება.

Kessel *m* რეზერვუარი, ქურკელი, ქვაბი.

Kesselwasser *n* საქვაბე წყალი.

Kettensexpllosion *f* აფეთქება ქაჭვერი რეაქციის შედეგად.

Kettenreaktion *f* ქაჭვერი რეაქცია;

divergente K. ზრდადი ქაჭვერი რეაქცია; **gelenkte K.** მართული ბირთვული რეაქცია; **Ronvergente K.** მიღვეადი ბირთვული რეაქცია; **stationäre K.** სტაციონარული ქაჭვერი რეაქცია.

Kilocurie *II* კილოკური.

Kilocuriezone *f* კამერა კილოკურის რიგის აქტიურობის ნივთიერებისათვის.

Kiloelektronenvolt *n* კილოელექტრონვოლტი.

Kinetick *f* კინეტიკა.

Kinetisch კინეტიკური.

Kippen *n* რელაქსაცია.

Kippfrequenz *f* რელაქსაციური რხევების სიხშირე.

Kippgerät *n* რელაქსაციური გენერატორი.

Kippschwingungen *f pl* რელაქსაციური რხევები.

Kleinatomkraftwerk *n* მცირე სიმძლავრის ატომური ელექტროსადგური.

Klein-Nishina-Absorption *f* კლან-ნიშინას შთანთქმა.

Klein-Nishina-Streuung *f* კლან-ნიშინას განხვევა.

Klemmenleistung / გამოსავალი სიმძლავრე.

Klystron *n* კლისტრონი.

Klystronleistungsverstärker *m* სიმძლავრის კლისტრონული გამაძლიერებელი.

Klystronoszillator კლისტრონული ოსცილატორი.

Knallgas *n* მგრგვინაე გაზი.

Kobalt *n* კობალტი, Co.

Kobaltbombe / 1. კობალტის ბომბი. 2. კობალტის თერაპიული წყარო.

Koballerzeugung / რადიოაქტიური კობალტის მიღება.

Kobalt-Fernbestrahlungsaparat *m* თერაპიული გამაღანადგარი რადიოაქტიური კობალტით.

Kobaltkanone / გამოსხეგების წყარო რადიოაქტიური კობალტით.

Kobaltperle / კობალტური წყარო მარცვლის სახით.

kochend მდუღარე.

Kochendwasserreaktor *m* ი. ხ. Kochwasserreaktor.

Kocherreaktor *m* ი. ხ. Kochwasserreaktor.

Kochwasserreaktor *m* რეაქტორი მდუღარე წყლით.

Koeffizient *m* კოეფიციენტი; kritischer K. კრიტიკული კოეფიციენტი.

Koeffizienten *m pl.* Fouriersche ფურიეს კოეფიციენტი.

Kohärent კოჰერენტული, შეერთული. გადამქული.

Kohärenz / კოჰერენტულობა. ბმა.

Kohlendioxidgas *n* ნახშირორჟანგი.

Kohlenmantel *m* გრაფიტის გარსი. აფსკი.

Kohlenstoff *m* ნახშირბადი, C.

Koinzidenz / დამთხვევა;

verzögerte K. დაგვიანებული დამთხვევა. zufällige K. შემთხვევითი დამთხვევა.

Koinzidenz-Antikoinzidenz-Teleskop

n ტელესკოპი დამთხვევისა და ანტიდამთხვევის რეგისტრაციისათვის.

Koinzidenzapparat / დამთხვევის მთვლელი აპარატი.

Koinzidenzaufflösezeit / დამთხვევის სქემის გარჩევის დრო.

Koinzidenzauflosungsvermögen *n* დამთხვევის სქემის გარჩევის უნარი.

Koinzidenzfehler *m* დამთხვევის თვლის ცდომილება.

Koinzidenzgesteuert იმპულსით მართული დამთხვევები.

Koinzidenzkreis *m* დამთხვევის სქემა.

Koinzidenzmessung / დამთხვევის გაზომვა; დამთხვევის მეთოდით გაზომვა.

Koinzidenzmethode / დამთხვევის მეთოდი.

Koinzidenzproportionalverstärker *m* დამთხვევის სქემის პროპორციული გამაძლიერებელი.

Koinzidenzrate / დამთხვევის თვლის სიჩქარე;

zufällige K. უაღბო დამთხვევის თვლის სიჩქარე.

Koinzidenzschaltung / Koinzidenzkreis.

Koinzidenzspektrum *n* დამთხვევის სპექტრი.

Koinzidenzstube / დამთხვევის სქემის კასეტა.

Koinzidenzzählrate / დამთხვევის თვლის სიჩქარე.

koinzidieren დამთხვევა. თანხედრა.

Kollektivbewegung / კოლექტიური ნიძრაობა.

Kollektivkernmodell *n* ბირთვის კოლექტიური ან განზოგადოებული მოდელი.

Kollektivmodell *n* ი. ხ. Kollektivkernmodell.

Kollektor *m* კოლექტორი. შემკრები ელექტროდი.

kollidieren *n* შეჯახება.

Kollimator *m* კოლიმატორი.

Kollimatoranordnung / კოლიმატორული კოლიმატორული მოწყობილობა.

Kollimatorblende / კოლიმატორის დიფრაგმა, შემზღუდავი დიფრაგმა.

Kollimatorspalt *m* კოლიმატორის ხერხედი, შემზღუდავი ხერხედი.

- kollimiert** კოლიმირებული.
- Kollision** / შეჯახება;
elastische K. დრეკადი შეჯახება; **thermische K.** შეჯახება სითბური მოძრაობის შედეგად; **anelastische K.** არადრეკადი შეჯახება.
- Kombinationsfrequenzen** / *pl* კომბინაციური სიხშირე.
- Kombinationsprinzip** *n* კომბინაციური პრინციპი;
- Ritzsches K.** რიცის კომბინაციური პრინციპი.
- Kommandostab** *m* სამართი ღერო.
- Kommision** / für strahlenschutz, internationale რადიოაქტიური გამოსხივებისაგან დაცვის საერთაშორისო კომისია.
- kommutativ** კომუტირებადი.
- Kompensation** / კომპენსაცია;
radioaktive K. რადიოაქტიური კომპენსაცია.
- Kompensationskammer** / მაკომპენსირებელი (იონიზაციური) კამერა.
- Kompensationschaltung** / მაკომპენსირებელი სქემა.
- Kompensationsstab** *m* მაკომპენსირებელი ღერო.
- Kompensationsverfahren** *n* კომპენსაციის მეთოდი.
- Kompensationsvermögen** კომპენსაციის უნარი.
- komplanar** კომპლანარული.
- Komplementarität** / დამატება.
- Komplementaritätsprinzip** *n* დამატების პრინციპი.
- Komplementaritätstheorie** / იხ. **Komplementaritätsprinzip**.
- Komponente** / კომპონენტი, მდგენელი;
elastische K. დრეკადი კომპონენტი;
harte K. ხისტი კომპონენტი; **isotrope K.** იზოტროპული კომპონენტი; **nichtisotrope K.** ანიზოტროპული კომპონენტი; **anelastische K.** არადრეკადი კომპონენტი; **weiche K.** რბილი კომპონენტი.
- Kompoundkern** *m* შედგენილი ბირთვი, კომპაუნდ-ბირთვი.
- Kompoundkernbildung** / შედგენილი კომპაუნდ-ბირთვის წარმოშობა.
- Kompoundkernwellenfunktion** / შედგენილი კომპაუნდ-ბირთვის ტალღური ფუნქცია.
- Kompoundzustand** *m* ბირთვის საშუალო მდგომარეობა.
- Kompressibilität** / კუმპრეზიბილბა.
- komprimieren** .შეკუმპრეზვა.
- Kondensat** *n* კონდენსატი.
- Kondensation** / კონდენსაცია.
- Kondensationshohlraum** *m* კონდენსაციური ღრუ.
- Kondensationskern** *m* კონდენსაციის ცენტრი.
- Kondensator** *m* კონდენსატორი;
einstellbarer K. რეგულირებადი კონდენსატორი; **variabler K.** ცვლადი კონდენსატორი.
- Kondensatorkammer** / კონდენსატორის ტიპის იონიზაციის კამერა.
- Kondensatorplatte** / კონდენსატორის ფირფიტა.
- Kondensatpumpe** / ტუმბო კონდენსატისათვის.
- Kondensorlinse** / კონდენსორული ლინზა, კონდენსორი.
- Konduktanz** / აქტიური გამტარობა.
- Konduktionspumpe** / ელექტრო-მაგნიტური ტუმბო (თხევადი მეტალისათვის).
- Konfiguration** / კონფიგურაცია.
- Konfigurationsmischung** / კონფიგურაციითა ერთობლიობა.
- Konfigurationsraum** *m* კონფიგურაციული სივრცე.
- Konfigurationsreinheit** / კონფიგურაციის სიწმინდე, ერთგვარობა.
- Konfigurationswechselwirkung** / კონფიგურაციული ურთიერთქმედება.
- Konstante** / მუდმივა, კონსტანტა;
Avogadroscche K. ავოგადროს მუდმივა;
Boltzmannsche K. ბოლცმანის მუდმივა; **elektromagnetische K.** ელექტრომაგნიტური მუდმივა; **სინათლის სიჩქარე**; **Faradaysche K.** ფარადის რიცხვი; **Loschmidtsche K.** ლოშმიდტის რიცხვი;

- Plancksche K.** პლანკის მუდმივა;
Rydberg-Ritzsche K. რიდბერგ-რიტცის მუდმივა.
- Konstanthaltung** *f* სტაბილურობა, მუდმივობა. მუდმივობის შენარჩუნება.
- Konstantbereich** *m* მუდმივი მნიშვნელობის უბანი (რომელიმე სიდიდის).
- Kontaktapparat** *m* კონტაქტური აპარატი.
- Kontaktstrahlung** *f* კონტაქტური დასხივება.
- Kontamination** *f* მოწამვლა, გაქუჩიანება (რადიოაქტიური ნივთიერებით).
- kontinuierlich** უწყვეტო, გაბმული.
- kontinuität** უწყვეტობა.
- Kontinuitätsgleichung** *f* უწყვეტობის განტოლება.
- Kontinuum** *n* უწყვეტო სპექტრი.
- Kontraktion** *f* კუმშვა, შეკუმშვა.
- Kontraktionsphase** *f* შეკუმშვის ფაზა.
- Kontraktionsraum** *m* შეკუმშვის კამერი.
- Kontraktionsverhältnis** *n* შეკუმშვის კოეფიციენტი.
- Kontrolle** *f* შემოწმება, კონტროლი.
- Kontrollgestänge** *n* სამართი ღეროების (კვანძების) აწყობა (რეაქტორში).
- Kontrollmaterial** *n* ნეიტრონთა შთანთქმელი ნივთიერება (რეაქტორის მართვისათვის.)
- Kontrollmessung** *f* საკონტროლო გაზომვა;
laufende K. *pl* სისტემატური საკონტროლო გაზომვა.
- Kontrollstab** *m* სამართი ღერო.
- Kontrollstabkanal** *m* სამართი ღეროს არხი.
- Konvektion** *f* კონვექცია.
- Konvektionsstrom** *m* კონვექციური დენი, ნაკადი (დინება).
- Konvergenz** *f* კონვერგენცია, კრებადობა.
- Konvergenzbestahlung** *f* დასხივება, შემოსხივება კრებადი კონით.
- Konversion** *f* კონვერსია, გარდაქმნა.
- Konversionseffekt** *m* კონვერსიის მოვლენა.
- Konversionselektron** *n* კონვერსიული ელექტრონი, შიდა კონვერსიის ელექტრონი.
- Konversionselektronenkorrelation** *f* კონვერსიული ელექტრონების კორელაცია.
- Konversionselektronenspektrum** *n* კონვერსიული ელექტრონების სპექტრი.
- Konversionsfaktor** *m* აღწარმოების კოეფიციენტი (ბირთვული სათბობის); 2. კონვერსიის კოეფიციენტი (გამა-სხივების). 3. გადაყვანი მამრავლებელი.
- Konversionskoeffizient** *m* იხ. **Konversionsfaktor**.
- Konversionslinie** *f* კონვერსიული ხაზი.
- Konversionsreaktor** *m* რეაქტორ-კონვერტერი.
- Konversionsstrahlung** *f* კონვერსიული გამოსხივება.
- Konversionsverhältnis** *n* აღწარმოების კოეფიციენტი (ბირთვული სათბობის).
- Konversionswahrscheinlichkeit** *f* კონვერსიის ალბათობა.
- Konverter** *m* კონვერტერი. გარდაქმნელი, რეაქტორ-კონვერტერი.
- konvertieren** კონვერსიის განცდა.
- Konzentration** *f* კონცენტრაცია. გამლდრება.
- Konzentrationsanlage** *f* გამამლდრებელი დანადგარი.
- Koordinaten** *f pl.* კოორდინატები;
krummlinige K. მრუდწირული კოორდინატები; **rechtwinklige K.** მართკუთხა კოორდინატები; **sphärische K.** სფერული კოორდინატები; **zylindrische K.** ცილინდრული კოორდინატები.
- Koordinatenmessung** *f* კოორდინატთა გაზომვა.
- Koordinatenraum** *m* საკოორდინატო სივრცე. არე.
- Koordinatensystem** *m* კოორდინატთა სისტემა;
kartesisches K. მართკუთხა კოორდინატთა სისტემა.
- Koordinatentransformation** *f* კოორდინატთა გარდაქმნა.
- koppeln** შეკავშირება. შეერთება, შეუღლება.
- Kopplung** *f* კავშირი. შეერთება. შეუღლება; ბმა;

feste K. მტკიცე ბმა; **gemischte K.** კომბინირებული ბმა, კავშირი; **indirekte K.** არაპირდაპირი ბმა, კავშირი; ინდექტური კავშირი; **kapazitive K.** ტევადური კავშირი; **lose K.** სუსტი ბმა; **pseudoskalare K.** ფსევდოსკალარული ბმა; **pseudovektorielle K.** ფსევდოვექტორული ბმა; **skalare K.** სკალარული ბმა; **starke K.** ძლიერი ბმა; **tensorielle K.** ტენზორული ბმა.
 Kopplungseffekt m ბმის ეფექტი.
 Kopplungsfaktor m ბმის კოეფიციენტი.
 Kopplungskonstante f ბმის მუდმივა.
 Kopplungsparameter m ბმის პარამეტრი.
 Korndichte f მარცვალთა სიმკვრივე.
 Körper m სხეული, ორგანიზმი. ტანი.
 isotropischer K. იზოტროპული სხეული.
 Körperpassage f სხეულში ან გარემოში გავლა (მაგ., იზოტოპის).
 Korpuskel f ნაწილაკი, კორპუსკული.
 Korpuskel-Wellen-Dualismus m ნაწილაკერ-ტალღური დუალიზმი.
 Korpuskel-Wellen-Parallelismus m ი. ხ. **Korpuskel-Wellen-Dualismus.**
 korpuskular კორპუსკულური.
 Korpuskularbeschuss m ნაწილაკებით დაბომბვა.
 Korpuskularbestrahlung f დასხივება, შემოსხივება ნაწილაკებით.
 Korpuskularemission f ნაწილაკების ემისია.
 Korpuskularfluß m ნაწილაკების ნაკადი.
 Korpuskularstrahlen m pl კორპუსკულური სხივები.
 Korpuskularstrahlung f კორპუსკულური გამოსხივება.
 Korpuskularteilchenstrahlung f ი. ხ. **Korpuskularstrahlung.**
 Korpuskulartheorie f კორპუსკულური თეორია (სინათლის).
 Korrektion f გასწორება, კორექცია, შესწორება;
 diamagnetische K. დიამაგნეტიკური შესწორება.
 Korrekationsfaktor m შესწორების კოეფიციენტი.
 Korrekationsglied n შესწორების წევრი.

Korrekturkonstante f შესწორების მუდმივა.
 Korrekturspule f მაკორექტირებელი კოკა.
 Korrekturterm m ი. ხ. **Korrekationsglied.**
 Korrelation f კორელაცია, ურთიერთშესაბამისობა, ურთიერთთანაფარდობა.
 Korrelationsfunktion f კორელაციის ფუნქცია.
 Korrespondenz f ი. ხ. **Korrelation.**
 Korrespondenzprinzip n შესაბამისობის პრინციპი;
 Bohrsches K. ბორის შესაბამისობის პრინციპი.
 Korrespondenzrelation f შესაბამისობა.
 Korrosion f კოროზია.
 Korrosionsverhütung f კოროზიისაგან დაცვა.
 Korrosionswiderstand m კოროზიული მდგრადობა, მდგრადობა კოროზიის წინააღმდეგ.
 Kosmos m სამყარო, კოსმოსი.
 Kosmotron n კოსმოტრონი.
 kovariant კოვარიანტული.
 Kraft f ძალა, ენერჯია;
 Coulombsche K. კელონის ძალა; **elektronische K.** ელექტრომაგნიტური ძალა; **elektrostatische K.** ელექტროსტატიკური ძალა.
 Kräfte f pl. Van der Waalsche ვან-დერ-ვალსის ძალები.
 Kraftfeld n ძალური ველი.
 Kraftfluß m ძალხაზების ნაკადი, ენერჯიის ნაკადი.
 Kraftflußdichte f ენერჯიის ნაკადის სიმკვრივე; ძალხაზების სიმკვრივე.
 Kraftlinie f ძალხაზები.
 Kraftlinienbündel n ძალხაზების კონა.
 Kraftmoment n ენერჯეტიკული ძალის მომენტი.
 Kraftreaktor ენერჯეტიკული რეაქტორი.
 Krafttröhre f ძალური მილი, მილაკი.
 Kraftspeicher m აკუმულატორი.
 Kraftwerksreaktor m ენერჯეტიკული რეაქტორი.
 Kreisbahn f წრიული ტრაექტორია, ორბიტა.

- Kreisbeschleuniger** *m* ციკლური აჩქარებელი.
- Kreisbeschleunigung** *f* ციკლური აჩქარება.
- Kreisgüte** *f* წრიული ტრაექტორიის იდეალურობა ან სისწორე. ტრაექტორიის წრიულობის ხარისხი.
- Kreislauf** *m* ცირკულაცია; ციკლი; კონტური;
geschlossener K. ჩაკეტილი ციკლი; ჩაკეტილი კონტური.
- Kreislaufpumpe** *f* ცირკულაციური ტემპი.
- Kreislaufreaktor** *m* რეაქტორი უწყვეტ პარაცესით. რეაქტორი ცირკულირებელი სათბობით.
- Kriechentladung** *f* „მცოცავი“ (ზედაპირული) განმუხტვა.
- Krieg** *m*, **atomischer** ატომური ომი.
- Kristall** *m* კრისტალი.
- Kristallgitter** *n* კრისტალური მესერი, გისოსი.
- Kristallspektrometer** კრისტალური სპექტრომეტრი.
- Kristallzählapparat** იხ. **Kristallzähler**.
- Kristallzähler** *m* კრისტალური მთვლელი.
- kritisch** კრიტიკული.
- Kritischwerden** *n* კრიტიკული მდგომარეობის მიღწევა.
- Kritizitätsgleichung** *f* კრიტიკული განტოლება.
- Krümmungsradius** *m* სიბრტყის რადიუსი.
- Krypton** *n* კრიპტონი, Kr.
- K-Stern** *m* K-მეზონით გამოწვეული ვარსკვლავი.
- Kugelflächenfunktion** *f* იხ. **Kugelfunktion**.
- Kugelfunktion** *f* სფერული ფუნქცია.
- Kugelkondensator** *m* სფერული კონდენსატორი.
- Kugelwelle** *f* სფერული ტალღა.
- Kühlapparat** *m* მაცივარი.
- Kühlbassin** *n* მაცივებელი აუზი.
- Kühlbereich** *m* გაცივების ტემპერატურათა დიაპაზონი.
- Kühlfalle** *f* ცივი ჩამჭერი.
- Kühlgas** *n* მაცივებელი აირი, გაზი.
- Kühlgaskreislauf** *m* გაზური მაცივარის კონტური.
- Kühlgaspumpe** *f* ტემპი მაცივებელი გაზისათვის.
- Kühlgaszirkulation** *f* მაცივებელი გაზის ცირკულაცია.
- Kühlgaszuleitung** *f* მაცივებელი გაზის შემოყვანა.
- Kühlkanal** *m* გაცივების არხი.
- Kühlkreislauf** *m* გაცივების კონტური.
- Kühlluft** *f* მაცივებელი ჰაერი.
- Kühlluftkreislauf** *m* სააერო გაცივების კონტური.
- Kühlluftpumpe** *f* ტემპი მაცივებელი ჰაერისათვის.
- Kühlluftzirkulation** *f* მაცივებელი ჰაერის ცირკულაცია.
- Kühlluftleitung** *f* მაცივებელი ჰაერის შემოყვანა.
- Kühlmetall** *n* მაცივებელი (თხევადი) ლითონი.
- Kühlmittel** *n* საცივარი. მაცივებელი საშუალება.
- Kühlmittelgeschwindigkeit** *f* საცივარის მოძრაობის სიჩქარე.
- Kühlpumpe** *f* მაცივებელი სისტემის ტემპი.
- Kühlrippen** *pl* მაცივებელი წახნაგები.
- Kühlschlange** *f* მაცივებელი კლანჭილა.
- Kühlstoff** *m* საცივარი.
- Kühlstofffluß** *m* საცივარის ნაკადი.
- Kühlstoffkanal** *m* გაცივების არხი.
- Kühlsystem** *n* გაცივების სისტემა.
- Kühltemperatur** *n* მაცივებელი კოშკი.
- Kühlung** *f* გაგრილება. გაცივება; განმუხტვა;
äußere K. გარე(განი) გაცივება; **innere K.** შიდა გაცივება.
- Kühlwasser** *n* მაცივებელი წყალი.
- Kühlwasserkreislauf** *m* წყლით გაცივების კონტური.
- Kühlwasserpumpe** *f* ტემპი მაცივებელი წყლისათვის.
- Kühlwasserzirkulation** *f* მაცივებელი წყლის ცირკულაცია.

Kühlwasserzuleitung *f* მაცივებელი წყლის მიყვანა.
Kupfer *n* სპილენძი. Cu.
Kupfertarget *n* სპილენძის სამიზნე-ბელი.
Kurve *f* მრული ხაზი; გრაფიკი.
kurzlebig სიცოცხლის მცირე ხანგრძლივობის მქონე.
Kurzlebigkeit *f* სიცოცხლის მცირე ხანგრძლივობა.
Kurzzeildauerbetrieb *m* ხანმოკლე რეჟიმი.
Kybernetik *f* კიბერნეტიკა.
labil არამდგრადი. მერყევი.
Labilität *f* არამდგრადობა, მერყეობა.
Labilitätspunkt *m* არამდგრადობის წერტილი.
Laboratoriumsreaktor *m* ლაბორატორიული რეაქტორი.
Laborwinkel *m* კუთხე კოორდინატთა ლაბორატორიულ სისტემაში.
Ladebühne *f* ჩამტვირთავი მოედანი.
Lademaschine *f* რეაქტორში სითბოგამომყოფი ელემენტების ჩამტვირთავი მოწყობლობა.
laden დამუხტვა; დატვირთვა; ჩატვირთვა; გავსება.
Laderohr *n* ჩამტვირთავი არხი, ჩამტვირთავი მილი, დამუხტავი მილი.
Ladeschacht *m* ჩამტვირთავი არხი, ჩამტვირთავი მილი. ჩამტვირთავი მალარო.
Ladestrom *m* დამუხტვის დენი.
Ladung *f* მუხტი; **elektrische L.** ელექტრული მუხტი; **Faradaysche L.** ფარადის რიცხვი (96520 კულონი); **negative L.** უარყოფითი მუხტი; **positive L.** დადებითი მუხტი; **punktförmige L.** წერტილოვანი მუხტი; **räumliche L.** სივრცული მუხტი; **spezifische L.** კუთხითი მუხტი.
Ladungsaustausch *m* მუხტების გაცვლა.
Ladungsdichte *f* მუხტის სიმკვრივე.
Ladungsgleichgewicht *n* მუხტების წონასწორობა.
Ladungsgröße *f* მუხტის სიდიდე, მუხტი.
ladungsfrei დაუმუხტავი.
Ladungskonjugierung *f* მუხტური შეუღლება.

ladungsfrei იხ. **ladungsfrei**.
Ladungsmessung *f* მუხტის გაზომვა.
Ladungsträger *m* მუხტის მატარებელი.
Ladungsträgerstrahl *m* დამუხტული ნაწილაკების კონა.
Ladungstransport *m* მუხტების გადატანა.
Ladungstransportmittel *n* მუხტის გადატანი ნაწილაკები (ელექტრონები, იონები).
Ladungsrennung *f* მუხტების განცალკევება.
Ladungsunabhängigkeit *f* მუხტზე დამოუკიდებლობა. მუხტური დამოუკიდებლობა.
Ladungsverhältnis *n* მუხტების თანფარდობა.
Ladungsverteilung *f* მუხტების განაწილება.
Ladungswert *m* მუხტის სიდიდე.
Lagertank *m* სალექარი, საწვდომი.
Lamellenfenster *n* მრავალფენოვანი ფანჯარა, სარკმელი.
langlebig ხანგრძლივად არსებული, სიცოცხლის დიდი ხანგრძლივობის მქონე.
Langsamneutronenreaktor *m* რეაქტორი ნელ ნეიტრონებზე.
Längsfeld *n* გასწვრივი, სიგრძივი, გრძივი ველი.
Längskomponente *f* გასწვრივი, სიგრძივი მდგენელი.
Langzeitbestrahlung *f* ხანგრძლივი დასხივება, შემოსხივება.
Lanthan *n* ლანთანი, La.
Lanthaniden *n pl* ლანთანოიდები.
Laplace-Operator *m* ლაპლასის ოპერატორი, ლაპლასიანი.
Larmor-Frequenz *f* ლარმოსის სიხშირე.
Latenzstadium *n* იხ. **Latenzzeit**.
Latenzzeit *f* ლატენცთური პერიოდი, ფარული პერიოდი.
Laufdauer *f* იხ. **Laufzeit**.
Laufweg *m* განარბენი, განარბენის სიგრძე.
Laufzeit *f* განარბენის დრო.

- laufzeitabhängig** განარბენის დროზე დამოკიდებული.
- Laufzeitdifferenz** *f* იხ. **Laufzeitunterschied**.
- Laufzeitfehler** *m* ცდომილება განარბენის დროის განსაზღვრაში.
- Laufzeit-Massenspektrograph** *m* მას-სპექტოგრაფი განარბენის დროის მიხედვით.
- Laufzeitröhre** *f* მაღალი სიხშირის ნათურები.
- Laufzeitspektrometer** *n* სპექტრომეტრი განარბენის დროისათვის.
- laufzeitunabhängig** განარბენის დროზე დამოუკიდებელი.
- Laufzeitunterschied** *m* განსხვავება განარბენის დროში.
- Laufzeitverhältnis** *n* განარბენ დროთა თანაფარდობა.
- lawinenartig** ზევეისებური.
- Lebensdauer** *f* სიცოცხლის ხანგრძლივობა (ბირთვის ან ნაწილაკის); **endliche L.** სიცოცხლის სრული ხანგრძლივობა. სიცოცხლის ხანგრძლივობის შეზღუდულობა; **mittlere L.** სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობა.
- Lecherkreis** *m* რხევითი კონტური ლეხერის ხაზის ფორმაში.
- Lecherleitung** *f* ლეხერის ხაზი.
- Lechersystem** *n* ლეხერის სისტემა.
- Leckfaktor** *m* გაჟონვის კოეფიციენტი.
- Leckstellungstrahlung** *f* გამოსხივება გაჟონვის ადგილზე.
- Leckstellensuche** *f* გაჟონვის ადგილის ძებნა.
- Lecksuche** *f* იხ. **Leckstellensuche**.
- Lecksucher** *m* გაჟონვის ძებნელი.
- Lecksuchgerät** *n* იხ. **Lecksucher**.
- Leckverlust** *m* დანაკარგი გაჟონვის შედეგად.
- Leeranteilkoeffizient** *m* სიცარიელის კოეფიციენტი.
- Leerlauf** *m* უქმი სელა. ფუქი სელა.
- Leerstelle** *f* ვაკანსია, ცარიელი ადგილი.
- Legierung** *f* შენადნობი.
- Legierungsgruppe** *f* სათბობი მასალა ურანის შემცველი შენადნობით.
- Leichtwasserreaktor** *m* ბირთვული რეაქტორი ჩვეულებრივ წყალზე; (მსუბუქ) წყლანი რეაქტორი.
- Leistung** *f* სიმძლავრე; **abgegebene L.** გადაცემული სიმძლავრე; **aktive L.** აქტიური სიმძლავრე.
- Leistungsabgabe** *f* სიმძლავრის გადაცემა.
- Leistungsaufnahme** *f* სიმძლავრის გამოყენება.
- Leistungsausbeute** *f* სიმძლავრის გამოსავალი.
- Leistungsbilanz** *f* სიმძლავრის ბალანსი.
- Leistungsdichte** *f* სიმძლავრის სიმკვრივე.
- Leistungseichung** *f* სიმძლავრის დაკალიბრება.
- Leistungseinheit** *f* სიმძლავრის ერთეული.
- Leistungseinströmung** *f* სიმძლავრის მიწოდება.
- Leistungsentzug** *m* სიმძლავრის გადაცემა.
- Leistungserzeugung** *f* მარგი ქმედების კოეფიციენტი. (მ.ქ.კ.), ეფექტურობა.
- Leistungsfaktor** *m* სიმძლავრის კოეფიციენტი.
- Leistungsfluß** *m* ენერჯის ნაკადი.
- Leistungsforschungsreaktor** *m* საცდელი ენერგეტული რეაქტორი.
- Leistungsgrenze** *f* სიმძლავრის ზღვარი.
- Leistungskonverter** *m* ენერჯის გარდაქმნელი.
- Leistungsmeßkanal** *m* სიმძლავრის მზომი არხი.
- Leistungsniveau** *n* სიმძლავრის დონე.
- Leistungsperiode** *f* რეაქტორის პერიოდი.
- Leistungsreaktor** *m* ენერგეტული რეაქტორი.
- Leistungsregelung** *f* სიმძლავრის რეგულირება.
- Leistungssteuerkanal** *m* სიმძლავრის მართვის არხი.
- Leistungsverbrauch** *m* სიმძლავრის გამოყენება.
- Leistungszerstreuung** *f* სიმძლავრის გაფანტვა.
- Leistungszufuhr** *f* სიმძლავრის მოღება, მიყვანა.

Leistungsfähigkeit / გამტარობა;
elektrische L. ელექტრული გამტარობა;
magnetische L. მაგნიტური გამტარობა.
Leitisolat *n* იზოტოპური ინდიკატორი; ნოზანდებული ატომი.
Leitstand *m* სამართი პულტი.
Leitungselektron *n* გამტარობის ელექტრონი.
Leitungsfähigkeit / **thermale** სიბოზ გამტარობა.
Leitvermögen *n* გამტარობა.
Leitwert *m* ი. ხ. **Leitvermögen**.
Lenkbarkeit / მართვადობა.
Lepton *n* ლეპტონი. მსუბუქი ნაწილაკი (ელექტრონი, პოზიტრონი, ნეიტრონი).
letal (მედიც.) ლეტალური.
Letaldosis / ლეტალური დოზა, სასიკვდილო დოზა.
Leuchtdichte / სიკაშკაშე, ნათებას სიშვერივე.
Leuchtelktron *n* მნათი ელექტრონი, ოპტიკური ელექტრონი.
leuchten *n* ნათება.
Leuchtschirm *m* ფლუოროესცენციის უნარის მქონე ეკრანი.
Leuchtstoff *m* მანათობელი ნივთიერება.
Licht *n* სინათლე.
Lichtabsorption / სინათლის შთანთქმა.
Lichtausbeute / სინათლის გამოსავალი.
Lichtausgang *m* ი. ხ. **Lichtausbeute**.
Lichtaussendung / ი. ხ. **Lichtemission**.
lichtdicht გაუშვებელი.
Lichtemission / სინათლის ემისია.
lichtempfindlich სინათლისადმი მგრძობიარე, შექმგრძობიარე.
Lichtenergie / სინათლის ენერჯია.
Lichtgeschwindigkeit / სინათლის სიჩქარე.
Lichtimpuls *m* სინათლის იმპულსი.
Lichtintensität / სინათლის გამოსხივების ინტენსიურობა.
Lichtjahr *n* სინათლის წელიწადი.
Lichtquant(um) *n* სინათლის კვანტი, ფოტონი.
Lichtquelle / სინათლის წყარო.
Lichtschwelle / სინათლის ზღურბლი.

Lichtsender *m* სინათლის წყარო.
Lichtsignal *n* სინათლის სიგნალი.
Lichtstärke / სინათლის ძალა.
Lichtstrahl *m* სინათლის სხივი.
Lichtstrom *m* სინათლის ნაკადი.
Lichtwelle / სინათლის ტალღა.
Lichtwiderstand *m* სინათლის წინააღმდეგობა.
Lichtwirkung / სინათლის ეფექტი, სინათლის მოქმედება.
Lichtzeit / ნათების დრო.
Liebigit *m* ლიბიგეტი (ურან-ტალიტი), $Ca_2(UO_2)(CO_3)_2 \cdot 10H_2O$ (მინერალი).
linear წრფივი.
Linearbeschleuniger წრფივი ამჩქარებელი.
Linearität / წრფივობა. სწორხაზოვნება.
Linearkombination / წრფივი კომბინაცია.
Linearverstärker *m* წრფივი გამძლიერებელი.
Linear-Vielfachbeschleuniger *m* მრავალსაფეხურიანი წრფივი ამჩქარებელი.
Linienbeschleunigung / წრფივი აჩქარება.
Linienhalbwertsbreite / ხაზის ნახევარსიგანე.
Linienserie / ხაზების სერია (სპექტრის).
Linienspektrum *n* ხაზოვანი სპექტრი.
Linse / ლინზა.
Linsenkette / ლინზათა ჯაჭვი, ლინზათა თანამიმდევრობა (ამჩქარებელში).
Linsenspektrograph *m* ლინზური სპექტროგრაფი.
Linsenspektrometer *n* ლინზური სპექტრომეტრი.
Lithium *n* ლითიუმი, Li.
Loch *n* ხვრელი. ნახვრეტი, ხვრეტალი.
Löchertheorie / „ხვრეტული“ თეორია, დირაკის თეორია.
Lokalbestrahlung } ადგილობრივი დასხივება. შემოსხივება.
longitudinal 1. სიგრძივი, გრძივი. კაუსეროვი.
Longitudinalfeld *n* გასწვრივი ეფილი.

Lorentz-Kontraktion / ლორენცის შე-
მოკლება.

Lorentz-Kraft / ლორენცის ძალა.

Löschkreis *m* ჩამქრობი წრედი.

Löschschaltung / ჩაქრობის სქემა (გა-
გეოსი მთელელებსათვის).

Löschzusatz *m* ჩამქრობი დანამატი (გა-
გეოსი მთელელებში).

Lösung / 1. დატალევება, განცლება.
2. ამოხსნა (ამოცნის) 3. გახსნა (ხსნა-
რის).

radioaktive L. რადიოაქტიური ხსნარი.

Lösungsmittel *n* გამხსნელი, სახსნელი.

Lösungsreaktor *m* რეაქტორი სათბობ
ხსნარზე;

homogener L. ჰომოგენური რეაქტორ-
ი, რეაქტორი სათბობ ხსნარზე.

Lucit *n* ლუციტი, ორგანული შინა.

Lücke / 1. სკდომა, წყვეტა, გლუჯა: 2.
შუალედი; ნახვრეტი.

Lückendichte / წყვეტათა სიმკვრივე
(კვალის).

Luftabschluss *m* ჰერმეტიკი საკეტი.

luftäquivalent *n* ჰერეკვივალენტი.

Luftäquivalent ჰერეკვივალენტური.

Luftdetonation / საჰაერო აფეთქება.

Luftionisierung / ჰაერის იონიზაცია.

Luftkern *m* საჰაერო გულარი, ბირთვი.

Luftkühlung / ჰაერით გაგრილება, გა-
ციება.

Luftleer უჰაერო.

Luftraum *m* საჰაერო სივრცე; საჰაერო
ღრეჩო; ღრე, სიღრე.

Luftschauer *m* საჰაერო თავსხმა.

Luftschleuse / საჰაერო რაბი.

Luftpalt *m* საჰაერო შუალედი, საჰაერო
ღრეჩო.

Luftstoß *m* აფეთქების ტალღა.

Lüftungslloch *n* ნახვრეტი ვენტრაციისა-
თვის.

Luftverseuchung / ჰაერის მოწამვლა.
ჰაერის საშიში სიეთიერებით გაკუჭყია-
ნება.

Lumen *n* ლუმენი.

Lumineszenz / ლუმინესცენცია, ნათე-
ბა, შუქება.

Lumineszenzstrahler *m* ი. ხ. Luminop-
hor.

Luminophor *m* ლუმინოფორი.

Lutetium *n* ლუცეციუმი, Lu.

Lyman-Serie / ლაიმანის სერია (სპექტ-
რის ხაზის).

M

mA-mille Ampere *n* მილიამპერი.

My-Mikron *n* მიკრონი, მილიმეტრის-
მეათასედი ნაწილი.

mäanderformig ხვეული, დაკლავილი.

Mächtigkeit / სიმძლავრე.

Mach-Zahl / მახის რიცხვი.

Mache—Einheit / მახის ერთეული (სო-
ბის ან გაზის ხვედრითი აქტიურობის
ერთეული, $3.63 \cdot 10^{-10}$ კური/ლტ-
რის ტონი).

mager ღარბი (მაგ., მადანა).

Magnesium *n* მაგნეზია, Mg.

Magnet *m* მაგნეტი.

Magnetanalyzer *m* მაგნიტური ანალი-
ზატორი.

Magnetbremsung / ელექტრომაგნიტე-
რი დაკლებულება.

Magnetsdichte / მაგნიტური სიმკვრივე.

Magneterregung / მაგნიტის აგზნება.

Magnetfeld *n* მაგნიტური ველი:

konstantes M. მუდმივი მაგნიტური

ველი; **sich änderndes M.** ცვლადი მაგ-
ნიტური ველი;

Magnetfeldausschalter *m* აგზნების ამო-
შოვნელი.

Magnetfeldbereich *m* მაგნიტური ველის
არე.

Magnetfeldgenerator *m* მაგნიტრონული
გენერატორი.

Magnetfeldröhre / ი. ხ. **Magnetron.**

Magnetfeldschwingungen / *pl* მაგნი-
ტური ველის რხევები.

Magnetfeldsender *m* მაგნიტური ველის
გამომსხვიარი.

Magnetfeldstärke / მაგნიტური ველის
დაძაბულობა.

Magnetfeldzunahme / მაგნიტური ველის
ნამატი.

Magnetfließ *m* მაგნიტური ნაკადი.

magnetisch მაგნიტური.

- magnetisierbar** დამაგნიტებისადმი მიდრეკილი.
- Magnetisierbarkeit** *f* დამაგნიტება.
- magnetisieren** დამაგნიტება.
- Magnetisierung** *f* დამაგნიტება;
- rückbleibende M.** ნარჩენი დამაგნიტება.
- Magnetisierungskurve** *f* დამაგნიტების მრუდი.
- Magnetisierungsstrom** *m* დამაგნიტებელი დენი.
- Magnetisierungszyklus** *m* დამაგნიტების ციკლი.
- Magnetismus** *m* მაგნეტიზმი.
- Magnetjoch** *n* მაგნიტური უღელი.
- Magnetkern** *m* მაგნიტური გულარი.
- Magnetnadel** *f* მაგნიტური ისარი.
- Magnetometer** *n* მაგნეტომეტრი.
- Magneton** *n* მაგნეტონი (მაგნიტური მომენტის ერთეული).
- Bohrsches M.** ბორის მაგნეტონი.
- Magnetostriktion** *f* მაგნეტოსტრეკცია.
- Magnetpol** *n* მაგნიტური პოლუსი.
- Magnetpolschuh** *m* მაგნიტური (პოლუსური) ბუჩქი.
- Magnetquantenzahl** *f* მაგნიტური კვანტური რიცხვი.
- Magnetron** *n* მაგნეტრონი.
- Magnetschenkel** *m* ი. ხ. Magnetpolschu.
- Magnetsegment** *n* მაგნიტური სეგმენტი.
- Magnetspule** *f* ელექტრომაგნიტის გრაგნილი.
- Magnetspulenstrom** *m* დენი ელექტრომაგნიტის (გრაგნილში).
- Magnetstab** *m* ღეროსებური მაგნიტი.
- Magnetsfeld** *n* გამზნევის მაგნიტური ველი.
- Magnetstreuung** *f* მაგნიტური გაფანტვა, განზნევა.
- Magnetstrom** *m* მაგნიტური ნაკადი.
- makroskopisch** მაკროსკოპული.
- Mangan** *n* მარგანეტი, Mn.
- Manipulator** *m* მანიპულატორი.
- Manipulierung** *f* მანიპულირება.
- Mantel** *m* 1. სამოსი, გარსაცმი. 2. აღწარმოების ზონა (რეაქტორის).
- Mantelkühlstoffzuführung** *f* საციურის შეყვანა აღწარმოების ზონაში.
- Mantelreaktor** *m* რეაქტორი აღწარმოების ზონით.
- markieren** მინიშნა, დანიშნა, დაქვება.
- markiert** ნიშანდებული, დანიშნული.
- Markierung** *f* მინიშნა, დანიშნა, დაქვება.
- Maschenweite** *f* მანძილი ხვრელებს შორის (ბადეში).
- Maschinenraum** *m* სამანქანო განყოფილება.
- Masse** *f* მასა;
- atomare M.** ატომის მასა; **elektromagnetische M.** ელექტრომაგნიტური მასა; **kritische M.** კრიტიკული მასა, ზღვრული მასა; **spezifische M.** ხვედრითი მასა, კუთრი მასა.
- Massebetrag** *m* მასის სიდიდე.
- Masseinheit** *f* მასის (ატომური) ერთეული.
- Masse-Energie-Äquivalenzprinzip** *n* მასისა და ენერჯის ეკვივალენტობის პრინციპი.
- masselos** ნულოვანი მასით.
- Massenabsorptionskoeffizient** *m* შთანთქმის მასის კოეფიციენტი.
- photoelektrischer M.** ფოტოელექტრული შთანთქმის მასის კოეფიციენტი.
- Massenäquivalent** *n* მასის ეკვივალენტი.
- Massenauflösung** *f* მასათა გარჩევის უნარი.
- Massenbalanz** *f* მასათა ბალანსი.
- Massendefekt** *m* მასის დეფექტი.
- Massendefektkurve** *f* მასის დეფექტის მრუდი.
- Massendekrement** *n* მასის შემცირება, მასის დანაკარგი.
- Massendifferenz** *f* ი. ხ. Massenunterschied.
- Masseneffekt** *m* მასის ეფექტი.
- Masseneinheit** *f* მასის (ატომური) ერთეული.
- Massenfläche** *f* მასების ზედაპირი.
- Massengebiet** *n* მასის არე.
- Massenkoeffizient** *m* მასის კოეფიციენტი.
- Massenkorrektur** *f* მასის შესწორება.
- Massenmittelpunktsystem** *n* მასათა ცენტრის სისტემა.

- Massenpunkt m** წერტილოვანი მასა, მატერიალური წერტილი.
- Massenschwächungskoeffizient m** შესუსტების მასის კოეფიციენტი;
- totaler M.** შესუსტების სრული მასის კოეფიციენტი.
- Massenschwund m** იხ. **Massendefekt**.
- Massenseparator m** მას-სეპარატორი.
- Massenskala f** მასების სკალა:
- chemische M.** მასების ქიმიური სკალა.
- physikalische M.** მასების ფიზიკური სკალა.
- Massenspektrogramm n** მას-სპექტროგრამა.
- Massenspektrograph m** მას-სპექტროგრაფი.
- Astonscher M.** ასტონის-მას-სპექტროგრაფი.
- Massenspektrographie f** მას-სპექტროგრაფია.
- Massenspektrometer n** მას-სპექტრომეტრი.
- Massenspektroskopie f** მას-სპექტროსკოპია.
- massenspektroskopisch** მას-სპექტრული.
- Massensteigerung f** მასის მატება, გაღიდება.
- Massenstreuungskoeffizient m** განზნევის მასის კოეფიციენტი.
- Massensumme f** მასათა ჯამი.
- Massentransport m** მასის გადატანა.
- Massenüberschuß m** მასის ნამეტო, ნაკარბი; სიკარბე.
- Massenumkehr f** მასის გარდაქმნა.
- Massenunterschied m** მასათა სხვაობა.
- Massenveränderlichkeit f** მასის ცვალებადობა (ნაწილაკების);
- relativistische M.** მასის რელატივისტური ცვლილება (ნაწილაკების).
- Massenverlust m** მასის დანაკლისი.
- Massenwert m** ატომური წონა. მასის რიცხვი.
- Massenwirkungsgesetz n** მოქმედი მასების კანონი.
- Massenzahl f** მასის რიცხვი.
- Massenzunahme f** მასის მომატება. გაზრდა, გაღიდება; მასის ნამატი, ნაზარდი.
- Massenzuwachs m** მასის მატება, ზრდა.
- relativistischer M.** მასის რელატივისტური ნამატი, ნაზარდი.
- Masseteilchen n** ნაწილაკი.
- Material n** ნივთიერება, მასალა;
- abgereichertes M.** გაღარიბებული ნივთიერება, მასალა; **angereichertes M.** გამდიდრებული ნივთიერება, მასალა; **plastisches radioaktives M.** რადიოაქტიური პლასტმასა.
- spaltbares M.** ხლეჩადი ნივთიერება.
- Materialisation f** მატერიალიზაცია (ფოტონების).
- Materialprüfreaktor m** იხ. **Materialprüfungsreaktor**.
- Materialprüfung f** მასალათა გამოცდა.
- zerstörungsfreie M.** გამა-დეფექტოსკოპია.
- Materialprüfungsreaktor m** მასალათა გამომცდელი რეაქტორი.
- Materialtestingreaktor m** იხ. **Materialprüfungsreaktor**.
- Materialversuchsreaktor m** იხ. **Materialprüfungsreaktor**.
- Materie f** მატერია, ნივთიერება;
- streuende M.** განმზნევი ნივთიერება.
- Materiewelle f** მატერიის ტალღები; დებროლის ტალღები.
- Matrix f** მატრიცა;
- Hermiteische M.** ერმიტის მატრიცა; კომპლექსურად შეუღლებული მატრიცა; **konjugiert komplexe M.** კომპლექსურად შეუღლებული მატრიცა; **selbstadjungierte M.** თვითშეუღლებული მატრიცა; **selbstkonjugierte M.** იხ. **Matrix, selbstadjungierte**.
- transponierte M.** ტრანსპონირებული მატრიცა; **unitäre M.** უნიტარული მატრიცა.
- Matrixelement n** მატრიცული ელემენტი.
- Maximalspannung f** მაქსიმალური ძაბვა.
- Maxima-Minimum-Verhältnis n** მაქსიმალური მნიშვნელობის ფარდობა მინიმალურთან.
- Maxwell-Feld n** მაქსველის ველი.
- Maxwell-Verteilung f** მაქსველის განაწილება.

Maze-Zähler *m* მახეს შველელი

(ვაოე ელექტროლია).

Medium *n* გოეპო;

homogenes M. კომოგენური გარემო;

inhomogenes M. არაკომოგენური გარემო;

isotropes M. იზოტროპული გარემო;

nichtisotropes M. არაიზოტროპული გარემო.

Megaelektronenvolt მეგაელექტრონ-ვოლტი.

Megawatt-Tag *m* მეგავატ-დღე.

mehratomig მრავალატომიანი.

Mehrelektronensystem *n* მრავალელექტრონიანი სისტემა.

Mehrfachbeschleunigung / მრავალჯერადი აჩქარება.

Mehrfachbindung *f* მრავალმხბრევი კავშირი, ბმა.

Mehrfacherzeugung *f* მრავალჯერადი გენერაცია, წარმოქმნა, დაბადება.

Mehrfachreflexion *f* მრავალჯერადი არეკვლა.

Mehrfachrückstreuung *f* მრავალჯერადი უკუგაფანტვა, უკუგანზნევა.

Mehrfachstreuung *f* მრავალჯერადი განზნევა.

Mehrkanalanalysator *m* მრავალარხიანი ანალიზატორი.

Mehrkörperproblem *n* მრავალი სხეულის ამოკანა.

mehrphasig მრავალფაზა.

mehrpölig მრავალპოლუსიანი.

Mehrstufenverstärker *m* მრავალსაფეხურიანი, მრავალსაფეხიანი გამამძლეებელი.

mehrstufig მრავალ საფეხურიანი. მრავალსაფეხიანი.

Meiler *m* რეაქტორი.

Meilerkern *m* რეაქტორის აქტიური ზონა.

Meilertemperatur *f* რეაქტორის ტემპერატურა.

Mendelevijewit *m* მენდელეევიტი, (U. Ca, Fe)₂ (Nb, Ta, Ti)₂O₆(O. OH) (მინერალი).

Mendelevium *n* მენდელეევიუმი, Md.

Menge *f* რაოდენობა, ერთობლობა, სიმრავლე.

höchstzulässige M. მაქსიმალურად დასაშვები რაოდენობა.

mesomer მეზომერული.

Meson *n* მეზონი.

leichtes M. მსუბუქი მეზონი.

pseudoskalares M. ფსევდოსკალარული მეზონი;

schweres M. მძიმე მეზონი;

skalares M. სკალარული მეზონი;

virtuelles M. ვირტუალური მეზონი.

Mesonenerzeugung *f* მეზონების მიღება, მეზონების გენერაცია.

Mesonenfeld *n* მეზონური ველი.

Mesonenspur *f* მეზონის კვალი.

Mesonenstrahl *m* მეზონთა კონა.

Mesonentheorie *f* მეზონების თეორია.

Mesothorium *n* მეზოთორიუმი, MsTh.

Mesothorium 1 *n* მეზოთორიუმი 1 (რადიუმის რადიოაქტიური იზოტოპი Ra²²⁶).

Mesothorium 2 *n* მეზოთორიუმი 2 (აქტინიუმის რადიოაქტიური იზოტოპი C²¹⁴).

Meßblendenplatten *f pl* ვერტიკალურად გადამხრული ფირფიტები (ოსცილოგრაფის).

Meßanordnung *f* საზომი მოწყობილობა.

Meßapparat *f* საზომი აპარატურა.

Meßbereich *m* გაზომვის დიაპაზონი: გაზომვის ზღვრები, რადიუსი, სფერო, ზონა.

Meßdauer *f* გაზომვის ხანგრძლივობა.

Meßebe *n* გაზომვის სიბრტევი.

Meßeinrichtung *f* გაზომვის მოწყობილობა.

Meßempfindlichkeit *f* გაზომვითა გრძობიერება.

essen გაზომვა.

Meßgenauigkeit *f* გაზომვის სიზუსტე.

Meßgerät *n* საზომი ხელსაწყო.

Meßgrenze *f* გაზომვის ზღვარი.

Meßimpuls *m* საზომი იმპულსი.

Meßinstrument *n* საზომი ინსტრუმენტი, იარაღი.

Meßkammer *f* საზომი კამერა.

Meßmethode *f* გაზომვის მეთოდი.

Meßobjekt *n* გაზომვის ობიექტი.

Meßorgan *n* საზომი ხელსაწყო.

Meßplatten / *pl* ი. ხ. **Meßablenkplatten.**

Meßraum *m* საზომი სივრცე.

Meßreihe / *f* გაზომვის სერია, რიგი.

Meßrohr *n* შრიცხველი, აღმრიცხველი მილაკი.

Meßsonde / *f* საზომი ზონდი.

Meßspalt *m* საზომი ხვრელი, ხვრელი გაზომვისათვის.

Messung / *f* გაზომვა.

Messungen / *pl* **gleichzeitige** ერთდროული გაზომვები.

Messungen / *pl* **unvereinbare** შეეთავსებადელი გაზომვები.

Meßvorgang *m* გაზომვის პროცესი.

Meßwarte / *f* საკონტროლო-საზომი პუნქტი.

Meßwertgeber *m* გასაზომი სიღრმის გადამწოდრი.

Metallfilter ლათონერა, მეტალერი ფილტრი.

Metallhülse / *f* ლათონერა, მეტალერი გარსი.

Metallmantel ლითონის, მეტალის ეკრანი.

Metastabil მეტასტაბლერი.

Meter-Kilogram-Sekunden-System *n* მეტრ-კილოგრამ-წამის სისტემა (MKC სისტემა).

Methode / *f* მეთოდი, საშუალება, ხერხი წესი.

Methoden / *pl* **strahlenchemische** რადიაციულ-ქიმიური მეთოდები.

Migration / *f* მიგრაცია, გადაადგილება, გადაჯგუფება.

Migrationsfläche / *f* მიგრაციის ფართობი.

Migrationslänge / *f* მიგრაციის სიგრძე.

Mikrokammer / *f* მიკროკამერა.

Mikroradiometer / *f* მიკრორადიომეტრი.

mikroskopisch მიკროსკოპული.

Mikroteilchen *n* მიკრონაწილაკი.

Mikroteilchensystem *n* მიკრონაწილაკთა სისტემა.

Mikrotron *n* მიკროტრონი.

Mikrowellenspektroskopie / *f* მიკროტალღური სპექტროსკოპია.

Mikrowellenspektrum *n* მიკროტალღური სპექტრი.

6. მ. ვარდიშვილი

Mindesthalbwertszeit / *f* ნახევრადშლის მინიმალური პერიოდი.

Minerallager *n* **uranhaltige** ურანის შემცველი მინერალები საბადო.

Minimiumisation / *f* მინიმალური იონიზაცია.

Minuspol *m* უარყოფითი პოლუსი.

Mion *n* μ მიუ-მეზონი.

Mischelement *n* პოლიბოტოპური ელემენტი.

Mischparameter *m* შერევის პარამეტრი.

Mischungsverhältnis *n* იზოტოპური შემადგენლობა.

Mischvorwärmer *m* შემრევი-შემთბობი.

Mittalebene / *f* შუა-შეთანა, საშუალო სიბრტყე.

Mittelwert *m* საშუალო მნიშვნელობა.

Mittelwertmesser *m* საშუალო მნიშვნელობათა საზომი.

Modell *n* მოდელი:

Gamowsches M. გამოისის მოდელი;

kollektives M. კოლექტიური მოდელი;

optisches M. ოპტიკური მოდელი;

phänomenologisches M. ფენომენოლოგიური მოდელი;

statistisches M. სტატისტიკური მოდელი.

Modellversuch *m* ცდა მოდელზე.

Moderationsprozess *m* შენელები პროცესი.

Moderator *m* შენელებელი, მაყოვნებელი.

Moderatoreffekt *m* შენელებლის მოქმედება.

Moderatormaterial *n* შენელებელი (მასალა).

Moderatormenge / *f* შენელებლის რაოდენობა.

moderieren შენელება, დამეხრებება, დაყოვნება.

moderierend მაყოვნებელი.

Moderirfaktor *m* შენელებლის კოეფიციენტი (ფაქტორი).

Modifikation / *f* მოდიფიკაცია, შეცვლა, გამოცვლა.

Modulationsbereich *m* მოდულაციის არე.

- Modulationsspannung** *f* მამოდლე-რებელი ძაბვა.
- Mol** *n* იხ. **Molekülgramm**.
- Molekül** *n* მოლეკულა.
- diatomisches M.** ორატომიანი მოლეკულა; **einatomisches M.** ერთატომიანი მოლეკულა; **heteropolares M.** პეტეროპოლარული მოლეკულა; **homopolares M.** ჰომოპოლარული მოლეკულა.
- molekular** მოლეკულური.
- Molekularbewegung** *f*, **Brounsche** ბროუნის მოლეკულური მოძრაობა.
- Molekulargewicht** *n* მოლეკულური წონა.
- Molekularkoeffizient** *m* მოლეკულური კოეფიციენტი.
- Molekularrefraktion** *f* მოლეკულური რეფრაქცია.
- Molekularstrahl** *m* მოლეკულური კონა, სხივი.
- Molekularstreuung** *f* მოლეკულური განბნევა.
- Molekularvolumen** *n* მოლეკულური მოცულობა, გრამ-მოლეკულის მოცულობა.
- Molekularzustand** *m* მოლეკულური მდგომარეობა.
- Molekülgramm** *n* მოლი, გრამ-მოლეკულა.
- Molekulation** *n* მოლეკულური ოინი.
- Molgramm** *n* იხ. **Molekülgramm**
- Molrefraktion** *f* იხ. **Molekularrefraktion**.
- Molvolumen** *n* იხ. **Molekularvolumen**.
- Molybdän** *n* მოლიბდენი, **Mo**
- Moment** *n* მომენტი;
- elektrisches M.** ელექტრული მომენტი;
- magnetisches M.** მაგნიტური მომენტი;
- mechanisches M.** მექანიკური მომენტი.
- Momentangeschwindigkeit** *f* მყისი, მყისიერი სიჩქარე.
- Momentanintensität** *f* მყისი ინტენსიურობა.
- Momentankreis** *m* მყისი ორბიტა.
- Momentanwirkung** *f* მყისიერი მოქმედება (სამხ.) შემღწევი რადიაცია.
- Momentoperator** *m* მოძრაობის რაოდენობის ოპერატორი.
- Momentverteilung** *f* მომენტების განაწილება.
- Monazit** *n* მონაციტი (მინერალი).
- Monazitsand** *m* მონაციტური ქვიშა.
- Monitor** *m* მონიტორი, დოზიმეტრი.
- Monochromatisation** იხ. **Monochromatisationierung**.
- monochromatisch** მონოქრომატული.
- Monochromatisierung** *f* მონოქრომატიზაცია.
- Monochromator** *m* მონოქრომატორი.
- monoenergetisch** მონოენერგეტიკული, მონოქრომატული.
- monoenergetisch** იხ. **monoenergetisch**.
- monoisotopisch** მონოიზოტოპური.
- Monopolübergang** *m* მონოპოლური გადასვლა.
- Monte-Carlo-Methode** *f* მონტე-კარლოს მეთოდი.
- Montomorillonit** *m* მონტმორილონიტი (მინერალი).
- Multicurie-Zelle** *f* რამდენიმე კიურის რიგის აქტივობასთან სამუშაო კამერა.
- Multikanalanalysator** *m* მრავალარხიანი ანალიზატორი.
- Multipllett** *n* მულტიპლეტი.
- Multipllettstruktur** *f* მულტიპლეტური სტრუქტურა.
- Multiplikationsfaktor** *m* გამრავლების კოეფიციენტი (ნეიტრონების); აღწარმოების კოეფიციენტი (ატომური საწვავის);
- effektiver M.** გამრავლების ეფექტური კოეფიციენტი.
- Multiplikator** *m* მულტიპლიკატორი, გამრავლი.
- Multiplizität** *f* მულტიპლეტობა. სიმრავლე.
- Multiplizitätsverteilung** *f* სიმრავლეთა განაწილება.
- Multipol** *m* მულტიპოლი.
- Multipolmoment** *n* მულტიპოლური მომენტი.
- Multipolordnung** *f* მულტიპოლურობის რიგი.
- Multipolstrahlung** *f* მულტიპოლური გამოსხივება.

Multipolübergang *m* მულტიპოლური გადასვლა.

Multivibrator *m* მულტივიბრატორი.

Muttersubstanz *f* საწყისი ნივთიერება;
kurzlebige M. სიცოცხლის მცირე ხანგრძლივობის მქონე საწყისი ნივთიერება.
langlebige M. სიცოცხლის დიდი ხანგრძლივობის მქონე საწყისი ნივთიერება.

My-Meson *n* მეზონი, მიუონი.

N

Nachbaratom *n* მეზობელი ატომი.
(გვერდითი ატომი).

Nachbarisobar *n* მეზობელი იზობარი.
(გვერდითი იზობარი).

Nachbeschleunigung *f* მერმეაჩქარება.
Nachbeschleunigungsraum *m* (მერმე) ამჩქარებელი სივრცე, ველი.

Nachbestrahlung *f* მერმეგახსივება.

Nacheffekt *m* მეომემოქმედება.

Nacheffektinfluß *m* მერმემოქმედების გავლენა.

Nachentladung *f* მერმეგანმუხტვა
(მთვლელში).

Nachglühen *n* ი. ხ. **Nachleuchten.**

nachhaltig გამძლე, მტკიცე; ხანგრძლივი.
Nachlaufeinrichtung: *f* თანმხლები, სისტემა; თვალყურის მდევნებელი სისტემა.

Nachlaufsteuergerät *n* თანხლების მექანიზმი. თვალყურის მდევნებელი მექანიზმი.

Nachlaufsteuerung *f* თანმხლები მექანიზმის მართვა.

Nachlaufsteuerungsgerät *n* ი. ხ. **Nachlaufsteuergerät.**

Nachleuchten *n* მერმენათება.

nachstellbar სარეგულირებელი, რეგულირებადი.

Nachweis *m* მტკიცება; აღმოჩენა; გამოჩენა, გამოძიება, გამოვლენა.
photographischer N. ფოტოფიზიკურ-ბოთ რადიოაქტიური გამოსხივების აღმოჩენის მეთოდი.

Nachweisbarkeit *f* აღმოჩენადობა.

Nachweisbarkeitsgrenze *f* აღმოჩენადობის ზღვარი.

Nachweisempfindlichkeit *f* აღმოჩენის (მეთოდის) გრძნობიერება.

nachweisen აღმოჩენა; მტკიცება.

Nachweismethode *f* აღმოჩენის მეთოდი.

Nachweissystem *n* ინდიკატორული სისტემა; აღმოჩენის სისტემა.

Nahbestrahlung *f* ახლოფოკუსური დასხივება, შემოსხივება.

Näherung *f* მიახლოება;

Bornsche N. ბორნის მიახლოება;

Heisenbergsche N. ჰეიზენბერგის მიახლოება. **nichtrelativistische N.** არარელატიური მიახლოება;

quasiklassische N. კვაზიკლასიკური მიახლოება;

relativistische N. ფარდობითი, რელატივისტური მიახლოება.

Nährstoff *m* მკვებავი ნივთიერება, მკვებავი გარემო.

Nahstrahlkontaktaufnahme *f* კონტაქტური (რენტგენური) სურათი.

Natrium *n* ე. ბრომი, Na.

natriumgekühlt (თხევადი) ნატრიუმით გაცივებულ.

Natriumgraphitreaktor *m* ნატრიუმ-გოფრტული რეაქტორი;

thermischer N. თერმული ნატრიუმ-გოფრტული რეაქტორი.

Natriumjodidkristall *m* ნატრიუმ-იოდის კრისტალი.

Natriumkaliumlegierung *f* ნატრიუმ-კალიუმის შენადნობი.

Natriumversuchsreaktor *m* ექსპერიმენტული რეაქტორი ნატრიუმის გაცივებით.

Naturkonstante *f* ბუნებრივი მუდმივა.

Naturumlauf *m* ბუნებრივი ცირკულაცია.

Natururan *n* ბუნებრივი ურანი.

Natururanreaktor *m* რეაქტორი ბუნებრივ ურანზე.

Nebelkammer *f* ვილსონის კამერა;

kontinuierliche N. უწყვეტი ქმედების ვილსონის კამერა, ვილსონის დიფუზური კამერა.

Nebelkammeraufnahme *f* სურათი ანაბეჭდი (ნაწილატა კვალის) ვილსონის კამერაში.

Nebelkammerbild *n* ეკალს ნაწილაკების სტოაო. ანაპექტო ველსონის კამერაში.

Nebelkammerspur *f* ეკალი (ნაწილაკთა) ველსონის კამერაში.

Nebelspur *f* იხ. **Nebelkammerspur**.

Nebelspurkammer *f* იხ. **Nebelkammer**.

Nebeltröpfchen *n* ნისლის წვეთი.

Nebenefekt *m* თანაფექტი.

Nebenprodukt *n* თანაპროდუქტი.

Nebenquantenzahl *f* ორბიტალური კვანტური რიცხვი.

Nebenstrahlintensität *f* თანაგამოსხივების ინტენსიურობა.

Nebenstrom *m* გვერდითი ნაკადი. თანაკადი.

negativ უარყოფითი.

Negatron *n* ელექტრონი.

Neigung *f* დახრა, დახრილობა; დაქანება; დაქანებულობა. (მახასიათებლის).

Nennleistung *f* დასაშვებ ნომინალური სიმძლავრე.

Nennwert *m* ნორმალური სიღრმე. ნორმალური მნიშვნელობა, ნომინალი.

Neodym *n* ნეოდმი. Nd.

Neon *n* ნეონი. Ne.

Neptunium *n* ნეპტუნეუმი. Np.

Neptuniumfamilie *f* იხ. **Neptuniumreihe**.

Neptuniumreihe *f* ნეპტუნეუმის ოჯახი, ნეპტუნეუმის რიგი.

Netzfrequenz *f* ქსელის სიხშირე.

neutral ნეიტრალური.

Neutralteilchenstrom *m* ნეიტრალურ ნაწილაკთა ნაკადი.

Neutrino *n* ნეიტრონი.

Neurinohypothese *f* ნეიტრონული ჰიპოთეზა.

Neutronenspektrum *n* ნეიტრონული სპექტრი.

Neutronostrahlen *m pl* ნეიტრონული სხივები.

Neutronostrahlung *f* ნეიტრონული გამოსხივება.

Neutrontheorie *f* ნეიტრონის თეორია.

Neutron *n* ნეიტრონი;

energiereiches N. ჩქარი ნეიტრონი;

epithermisches N. ზესითბური ნეიტრონი;

langsames N. ნელი ნეიტრონი;

mittelschnelles N. შუალედური ნეიტრონი; (ნეიტრონი ენერგიით 10^2 — 10^3 ელექტრონოვოლტი);

mittleres N. იხ. **mittelschnelles N.**;

polyenergetisches N. პოლიენერგეტიული ნეიტრონი;

promptes N. მყისი ნეიტრონი;

rasches N. იხ. **energiereiches N.**;

schnelles N. იხ. **energiereiches N.**;

sekundäres N. მეორეული ნეიტრონი;

thermisches N. სითბური ნეიტრონი;

unverzögertes N. იხ. **promptes N.**;

verspätetes N. დაგვიანებული ნეიტრონი;

verzögertes N. იხ. **Verspätetes N.**

Neutronenabfangsstab *m* მარეგულირებელი ღერო. სამართი ღერო.

Neutronenabsorber *m* ნეიტრონების შთანთქმელი.

Neutronenabsorption *f* ნეიტრონების შთანთქმა.

Neutronenabsorptionsquerschnitt *m* ნეიტრონების შთანთქმის განიკვეთი.

Neutronenabwanderung *f* იხ. **Neutronenverlust**

Neutronenausbeute *f* ნეიტრონთა გამოსავალი.

epithermische N. ზესითბური ნეიტრონების გამოსავალი.

thermische N. სითბური ნეიტრონების გამოსავალი.

Neutronenaussendung *f* ნეიტრონების გამოსხივება; გამოსვება; ამოფრქვევა.

Neutronenbestrahlung *f* ნეიტრონებით დასხივება. შემოსხივება, გამოსხივება.

Neutronenbeugung *f* ნეიტრონების დიფრაქცია.

Neutronenbilanz *f* ნეიტრონების ბალანსი. ნეიტრონული ბალანსი.

Neutronenbombardement *n* ნეიტრონებით დასხივება. შემოსხივება; დაბომბვა.

Neutronenbreeder *m* ბირთვულ რეაქტორი.

Neutronenbrette *f* ნეიტრონული სიგანე (დონის).

Neutronenbremse *f* ნეიტრონების შემსუბუქებელი.

- Neutronenbremsgleichung** *f* ნეიტრონების შენელების განტოლება.
- Neutronenbremsung** *f* ნეიტრონების შენელება.
- Neutronenbündel** *n* ნეიტრონების კონა.
- Neutronendefizit** *n* ნეიტრონების უქმარობა, უქმარისობა.
- Neutronendetektor** *m* ნეიტრონების დეტექტორი.
- Neutronendichte** *f* ნეიტრონების სიმკვრივე.
- Neutronendiffusion** *f* ნეიტრონების დიფუზია.
- Neutronendiffusionsgleichung** *f* ნეიტრონების დიფუზიის განტოლება.
- Neutronendurchlässigkeit** *f* შეღწევა-დობა ნეიტრონების ნეიტრონებისათვის.
- Neutroneneinfang** *m* ნეიტრონთა ჩაქვრა, ჩატაცება.
- Neutroneneinfang** *m* mit Alphastrahlung *m* (ი, ა) — რეაქცია.
- Neutroneneinfang** *m* mit Gammastrahlung (ი, γ) — რეაქცია, ნეიტრონების რადიაციული ჩაქვრა, ჩატაცება.
- Neutroneneinfangquerschnitt** *m* ნეიტრონების ჩაქვრის, ჩატაცების განვიკვეთი.
- Neutroneneinfangwahrscheinlichkeit** *f* ნეიტრონების ჩატაცების, ჩაქვრის ალბათობა.
- Neutronenfeld** *n* ნეიტრონული ველი.
- Neutronenfluß** *m* ნეიტრონული ნაკადი, ნეიტრონების ნაკადი.
- Neutronenflußdichte** *f* ნეიტრონული ნაკადის სიმკვრივე.
- Neutronenflußgröße** *f* ნეიტრონული ნაკადის სიდიდე.
- Neutronenflussschwingungen** *f* ნეიტრონული ნაკადის ოსცილაცია.
- Neutronenflußverteilung** *f* ნეიტრონული ნაკადის განაწილება.
- Neutronenflux** *m* ი. ბ. Neutronenfluß.
- Neutronengenerator** *m* ნეიტრონული გენერატორი.
- Neutronengeschwindigkeit** *f* ნეიტრონების სიჩქარე.
- Neutronengeschwindigkeitselektor** *m* ნეიტრონული მქარობლური სელექტორი.
- Neutronengruppe** *f* ნეიტრონთა ნეიტრონული წირი (ხაზი).
- Neutronenkreislauf** *m* ნეიტრონთა მიმოქცევა.
- Neutronenloch** *n* ვაკანსია ნეიტრონულ გარსში.
- Neutronenmenge** *f* ნეიტრონთა რაოდენობა.
- Neutronenmeßgerät** ნეიტრონული მთვლელობა.
- Neutronenmoderator** *m* Neutronenverklängsamer
- Neutronenmoment** *n* ნეიტრონის მომენტი.
- Neutronenmonitor** *m* ნეიტრონულ მონიტორი, სკანირებელი ნეიტრონული დეტექტორი.
- Neutronenmonochromator** *m* ნეიტრონული მონოქრომატორი.
- Neutronenpegel** *m* ნეიტრონთა სიმკვრივე.
- Neutronenpegelmessung** *f* ნეიტრონების სიმკვრივის გაზომვა.
- Neutronenphysik** *f* ნეიტრონთა ფიზიკა.
- neutronenphysikalisch** ნეიტრონული-ფიზიკური.
- Neutronenquelle** *f* ნეიტრონთა წყარო: gepulste N. იმპულსური ნეიტრონული წყარო.
- Neutronenreaktor** *m* ბირთვული რეაქტორი.
- Neutronenreflektor** ნეიტრონთა ამოკეობა.
- Neutronenresonanz** *f* ნეიტრონული რეზონანსი.
- Neutronenschutz** *m* ნეიტრონული დაცვა, ნეიტრონებისაგან დაცვა.
- Neutronenschutzmantel** *m* ნეიტრონებისაგან დამცავი ეკრანი.
- Neutronensonde** *f* ნეიტრონული ზონდი, დეტექტორი.
- Neutronenspektrometrie** *f* Neutronenspektroskopie.
- Neutronenspektroskopie** *f* ნეიტრონული სპექტროსკოპია, სპექტომეტრია.
- Neutronenspektrum** *n* ნეიტრონული სპექტრი.

Neutronenstrahl *m* ნეიტრონების კონა.
Neutronenstrahlen *m pl* ნეიტრონული სხივები.
Neutronenstrahler *m* ნეიტრონთა გამომსხივარი.
Neutronenstrahlung *f* ნეიტრონული გამოსხივება.
Neutronenstrom *m* ნეიტრონთა ნაკადის სამეორივე, ვექტორული ნეიტრონული ნაკადი.
Neutronentransport *m* ნეიტრონთა გადატანა.
Neutronenüberschuß *m* ნეიტრონთა სიკარბე. ნაკარბი.
Neutronenverlangsamer *m* ნეიტრონების შემნელებელი, მაყოვნებელი.
Neutronenverlust *m* ნეიტრონების დანაკარგი. გადინება, გაპარვა.
Neutronenvermehrung *f* ნეიტრონების გამრავლება.
Neutronenverteilung *f* ნეიტრონთა განაწილება.
Neutronenwirtschaftlichkeit *f* ნეიტრონთა სასარგებლო გამოყენება.
Neutronenzahl *f* ნეიტრონთა რიცხვი (ბირთვში);
magische N. ნეიტრონთა მაგიური რიცხვი (ბირთვში).
Neutronenzähler *m* ნეიტრონთა მთელეული.
Neutronenzyklus *m* ნეიტრონთა ციკლი (რეაქტორში).
Neutron-Proton-Potential *n* ნეიტრონთა და პროტონს შორის ურთიერთქმედების ძალის პოტენციალი.
Neutron-Proton-Streuung *f* ნეიტრონებს განბნევა პროტონებზე.
nichtadditiv არაადიტიური.
nichtelastisch არადრეკადი.
nichtionogen არაერთგვაროვანი, არაჰომოგენური.
nichtisotrop არაიზოტროპული.
Nichtlinearität *f* არაწრფივობა.
nichtrelativistisch არარელატივისტური.
nichtspaltbar განუყოფელი.
nichtstationär არასტაციონარული.
nichtvertauschbar არაკომუტირებადი.

Nichtertauschbarkeit *f* არაკომუტაციურობა.

Nickel *n* ნიკელი; Ni.

Nickelfolie *f* ნიკელის ფოლგა, კილიტა.
Niederdruckgasentladung *f* დაბალი წნევის გაზური განმუხტვა.

niederenergetisch დაბალენერგეტიკული.

Niederschlag *m* ნალექი, ატმოსფერული ნალექები;

radioaktiver N. რადიოაქტიური ნალექი; რადიოაქტიური ატმოსფერული ნალექები.

Nidervoltbogenentladung *f* დაბალი ძაბვის რკალური განმუხტვა.

Nidervoltbogen-Ionenquelle *f* დაბალი ძაბვის იონური რკალური წყარო.

Nidervoltgasentladung *f* დაბალი ძაბვის გაზური განმუხტვა (დაცლა).

Niob *n* ნიობიუმი, Nb. კოლუმბიუმი.

Nirosta *m* (nibtrostender Stahl) უეანგავი ფოლადი.

nirostaaplatiert დატული უეანგავი ფოლადით.

Niveau *m* დონე;

angeregtes N. აგზნებული დონე; **diskretes N.** დისკრეტული დონე; **energetisches N.** ენერგეტიკული დონე; **isomeres N.** იზომერული დონე; **virtuelles N.** ვირტუალური დონე.

Niveaubestand *m* მანძილი დონეთა შორის.

Niveaubreite *f* დონის სიგანე.

Niveaudichte *f* დონის სიმკვრივე.

Niveaudifferenz *f* დონეთა სხვაობა; დონეთა ძვრა, წანაცვლება. გადაწევა.

Niveaudistanz *f* მანძილი დონეთა შორის.

Niveauläche *f* ერთნაირ დონეთა ზედაპირი. ეკვიპოტენციალური ზედაპირი.

Niveaulage *f* დონის მდებარეობა; დონის ენერგია.

Niveauschema *n* დონეთა სქემა.

Niveaubreiterung *f* დონის გაგანიერება, გაფართოება.

nock-on-Elektron *n* (ი ნ გ ლ.) ამოვლებული ელექტრონი, უკუცემის ელექტრონი.

Nomogramm *n* ნომოგრამა.
normal ნორმალური

Normalatombombe *f* ნორმალური ატომური ბომბი. (ეკვივალენტური 20 000 ტრინიტროტოლუოლი).

Normaleichkurve *f* ნორმალური მაგრადირებული მრუდი.

Normalkoordinaten *f pl* ნორმალური კოორდინატები.

Normalkraft *f* ნორმალური ძალა.

Normierung *f* ნორმირება.

Normierungsbedingung *f* ნორმირების პირობები.

Notkühler *m* სათადარიგო მაცივარი.

Notkühlung *f* სათადარიგო გაცივება.

Nolschalter *m* საავარიო გამომრთველი.

Novacekit *m* ნოვაჩეკიტი $Mg(LO_2)_2 \cdot 8(A_2O_3)_2 \cdot 8-10H_2O$ (მინერალი).

Nukleargenetik *f* რადიაციული გენეტიკა.

Nuklearmedizin *f* ბირთვული მედიცინა.

Nuklearwaffe *f* ბირთვული იარაღი.

Nukleon *n* ნუკლონი:

einfallendes N. დაცემული ნუკლონი;

instabiles N. არასტაბილური ნუკლონი;

stabiles N. სტაბილური ნუკლონი;

unpaariges N. კენტი ნუკლონი;

Nukleonenbindungsenergie *f* ნუკლონთა ბმის ენერჯია.

Nukleonenfeld *n* ნუკლონური ველი.

Nukleonenkaskade *f* ნუკლონური კასკადი.

Nukleonenkonfiguration *f* ნუკლონთა კონფიგურაცია.

Nukleonenkopplung *f* ნუკლონური ბმა; ნუკლონებს შორის კავშირი.

Nukleonen-Mesonen-Kaskade *f* ნუკლონ-მეზონური კასკადი.

Nukleonenmoment *n* ნუკლონის მომენტი.

Nukleonniveau *n* ნუკლონის დონე (ენერჯეტიკული).

Nukleonenpaar *n* ნუკლონური წყვილი; **virtuelles N.** ვირტუალური ნუკლონური წყვილი.

Nukleonenrückstoß *m* ნუკლონის უკუეცემა.

Nukleonenschale *f* ნუკლონური გარსი.

Nukleonen verdampfung *f* ნუკლონების აორთქლება.

Nukleonen wellenfunktion *f* ნუკლონთა ტალღური ფუნქცია.

Nukleonik *f* ნუკლეონიკა. (ბირთვული ფიზიკა და ტექნიკა და მათთან ახლომდგომი მეცნიერების დარგები).

Nukleon *n* „შიშველი“ ნუკლონი.

Nuklid *n* იზოტოპი, იზომერი.

Nullablage *f* ნულოვანი მდგომარეობა.

Nullausschlag *m* ნულოვანი გადახრა.

Nulldurchgang *m* ნულოვან მნიშვნელობაზე გაულა.

Nullbene *f* ნულოვანი პოტენციალის ზედაპირი.

Null effekt *m* ნულოვანი ეფექტი.

Nullenergie *f* ნულოვანი ენერჯია.

Nullenergie reaktor *m* რეაქტორი „ნულოვანი“ ენერჯიით, მცირე სიმძლავრის რეაქტორი.

Nullenergie-Schnellbrutreaktor *m* რეაქტორმაპარავლებელი „ნულოვანი“ ენერჯის სწრაფ ნეიტრონებზე.

Nullenergiesystem *n* მცირე სიმძლავრის სისტემა. (რომელიც არ საჭიროებს იძულებით გაცივებას).

Nullimpuls *m* დაწყებითი იმპულსი.

Nullmarke *f* ნულოვანი აღნიშვნა.

Nullmomentmethode *f* ნულოვან მომენტთა მეთოდი.

Nullpotential *n* ნულოვანი პოტენციალი.

Nullpunkt *m* ნულოვანი წერტილი, ათვლის სათავე; აფეთქების ცენტრი, აფეთქების ეპიცენტრი;

absoluter N. აბსოლუტური ნული.

Nullpunktenergie *f* ნულოვანი ენერჯია.

Nullsteller *m* ნულის დასაყენებელი რეგულატორი.

Nullzählung *f* ფონური თვლა; ფონი.

Nummer *f* magische მაგიურა რიცხვი (ნუკლონების ბირთვში).

Nutzarbeit *f* სასარგებლო მუშაობა.

nutzbar სასარგებლო, მარგი.

nutzbarmachung *f* გამოყენება.

Nutzbelastung *f* მარგი დატვირთვა.

Nutzeffekt *m* მარგი ქმედება; მარგი ქმედების კოეფიციენტი.

Nutzeffektprüfung *f* გამოცდა მ.ქ.კ.ზე-გამოცდა (მარგი ქმედების კოეფიციენტზე).

Nutzenenergie / მარგი. სასარგებლო ენერჯია.

Nutzfläche / მარგი. სასარგებლო ფართობი.

Nutzgewicht *n* მარგი. სასარგებლო წონა.

Nutzleistung / მარგი. სასარგებლო სიმძლავრე.

Nutzreaktor *m* ენერგეტიკული რეაქტორი.

Nutzquerschnitt *m* მარგი, სასარგებლო განიკვეთი.

Nutzraum *m* მარგი. სასარგებლო მოცულობა.

Nutzspannung / მარგი, სასარგებლო ძაბვა.

Nutzstrahlenbündel *n* სხივების სასარგებლო კონა.

Nutzwasser *n* ტექნიკური წყალი.

Nutzung / გამოყენება;
thermische N. სითბური ნეიტრონების გამოყენება.

Nutzwiderstand *m* სასარგებლო წინააღმდეგობა.

Nutzwirkungsgrad *m* მარგი კმედების კოეფიციენტი.

Nylon *n* ნეილონი.

O

Oberfläche / ზედაპირი.

Oberflächenbestrahlung / ზედაპირული დასხივება, შემოსხივება.

Oberflächenenergie / ზედაპირული ენერჯია.

Oberflächenhelligkeit / *der Strahlung* გამოსხივების ზედაპირული სიკაშკაშე.

Oberflächenkopplung / ზედაპირული კავშირი. ბმა.

Oberflächenspannung / ზედაპირული ძაბვა.

Oberfläche-Volumen-Verhältnis *n* ზედაპირის შეფარდება მოცულობასთან.

Oersted *n* ერსტედი (მაგნიტური ველის ძაბვის ერთეული).

Oktupol *m* ოკტუპოლი.

Opaleszenz / ოპალესცენცია.

Opazität / გაუმჭვირველობა.

Operator *m* ოპერატორი;

Hermiteischer O. ერმიტული ოპერატორი. კომპლექსურად შეუღლებული ოპერატორი; **konjugiert komplexer O.** კომპლექსურად შეუღლებული ოპერატორი; **selbstadjungierter O.** თვით-შეუღლებული ოპერატორი; **selbstkonjugierter O.** ი. ხ. **Operator. selbstadjungierter: transponierter O.** ტრანსპონირებული ოპერატორი.

Operatorprodukt *n* ოპერატორთა ნამრავლი.

Ordnungszahl / რიგითი ნომერი.

Orthogonalität / ორთოგონალობა.

Orthogonalität von Funktionen / ფუნქციათა ორთოგონალობა.

Ortho-Helium *n* ორთო-ჰელიუმი.

Ortho-Protium *n* ორთო-პროტიუმი.

Orthosystem *n* ორთოგონალური სისტემა.

Orthoterm *m* ორთოთერმი.

Orthowasserstoff *m* ორთოწყობადი.

Ortsdosis-Leistungsmesser *m* სტაციონარული დოზიმეტრი.

Ortung / ადგილმდებარეობის განსაზღვრა.

Osmium *n* ოსმიუმი, Os.

Oszillation / რხევა, ქანაობა, ოსცილაცია; გენერაცია, გადახრა.

Oszillator *m* ოსცილატორი, ვიბრატორი, გენერატორი;

anharmonischer O. ანჰარმონიული ოსცილატორი. **harmonischer O.** ჰარმონიული ოსცილატორი. **linearer O.** წრფივი ოსცილატორი.

Oszillatoren *m pl* gekoppelte ბმული ოსცილატორები.

Oszillatorenstärke / ოსცილატორის ძალა.

Oszillatorpotenzial *n* რხევითი პოტენციალი.

oszillierend რხევადი, რხევითი.

Oszillogramm *n* ოსცილოგრამა.

Oszillograph *m* ოსცილოგრაფი.

Oszilloskop *n* ოსცილოსკოპი.

P

- Paar** *n* წყვილ.
thermoelektrisches P. თერმოელექტრული წყვილი.
- Paarbildung** *f* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილის წარმოქმნა.
- Paarbildungseffekt** *m* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილის წარმოქმნის ეფექტი.
- Paarbildungskoeffizient** *m* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილის წარმოქმნის კოეფიციენტი.
- Paarbildungslinie** *f* ელექტრონ-პოზიტრონული ხაზი.
- Paarbildungsprozeß** *m* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილის წარმოქმნის პროცესი.
- Paareffekt** *m* ი. ხ. **Paarbildungseffekt**.
- Paarelektronen** *n pl* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილი; ელექტრონულ წყვილი.
- Paaremission** *f* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილთა ემისია; ამოფრქვევა; გამოშვება; გამოსხივება.
- Paarentstehungsort** *m* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილთა წარმოქმნის ადგილი.
- Paarerzeugung** *f* ი. ხ. **Paarbildung**.
- Paarerzeugungsquerschnitt** *m* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილთა წარმოქმნის განივევითი.
- Paarkräfte** *f pl* წყვილური ძალები.
- Paarpeak** *m* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილის შესაბამისი ხაზის მაქსიმუმი.
- Paarproduktion** *f* ი. ხ. **Paarbildung**.
- Paarspektrograph** *m* წყვილთა სპექტოგრაფი.
- Paarspektrometer** *m* წყვილთა სპექტომეტრი.
- Paartheorie** *f* ელექტრონ-პოზიტრონ წყვილის თეორია.
- Paarungsenergie** *f* დაწვეილების ენერჯია (ნუკლონების).
- Paarvernichtungsquantum** *n* ანიჰილაციური გამოსხივების კვანტი.
- Packungsanteil** *m* შეფუთვის ეფექტი, მამრავლი.
- Packungseffekt** *m* მასის შეფუთვის ეფექტი.
- Paket** *n* პაკეტი.
- Palladium** *n* პალადიუმი, Pd.
- Papierchromatographie** *f* ქრომატოგრაფია ქაღალდზე.
- Parabelmethode** *f* პარაბოლთა მეთოდი.
- Para-Helium** *n* პარაჰელიუმი.
- Paarplattenfunkenzähler** *m* ნაპერწკლური მთვლედი პარალელური ელექტროდებით.
- Parallelplattenkammer** *f* კამერა პარალელური ფირფიტებით.
- Paramagnetismus** *m* პარამაგნეტიზმი.
- Parameter** *m* პარამეტრი.
- Para-Positronium** *n* პარა-პოზიტრონი.
- Paraterm** *m* პარათერმი.
- Parawasserstoff** *m* პარაწყვალბადი.
- Parität** *f* ლუწობა.
negative P. უარყოფითი ლუწობა.
positive P. დადებითი ლუწობა.
- Paritätsänderung** *f* ლუწობის ცვლილება. ცვალბა, შეცვლა.
- Parity** (ი ნ გ ლ.) ლუწობა.
- Parsonsit** *m* პარსონსიტი, $Pb_2(SO_4)[PO_4] \cdot 2H_2O$ (მინერალი).
- Partialwelle** *f* პარციალური ტალღა.
- Partikel** *f* ნაწილაკი;
radioaktive P. რადიოაქტიური ნაწილაკი; **strahlende P.** რადიოაქტიური ნაწილაკი, გამოსხივებულ ნაწილაკი.
- Partikelstrahlung** *f* ნაწილაკთა გამოსხივება. კორპუსკულური გამოსხივება.
- Partikelwellenfunktion** *f* ნაწილაკთა ტალღური ფუნქცია.
- Partnerion** *n* იონი, მოკემული იონის წყვილი.
- Paschen-Serie** *f* პასენის სერია (სპექტრული ხაზის).
- Passagezeit** *f* გავლის დრო.
- passieren** გავლა (რამეში, რამეზე).
- Passieren** *n* გავლა.
- Pauli-Matrizen** *f pl* პაულის მატრიცები.
- Pauli-Prinzip** *n* პაულის პრინციპი.
- Pauli-Verbot** *m* პაულის აკრძალვა.
- Peak** (ი ნ გ ლ.) პიკი, მაქსიმუმი;
- Peakhalbwertsbreite** *f* მაქსიმუმის ხევარსიგანე.

Pechblende *f* ურანიტი. ნასტურანი, ურანის ფისი. $m\text{U}_2\text{O}_7 \cdot n\text{PbO}$ (მინერალი).

Pegel *m* დონე.

Pegelstandsmessung *f*, radioaktive დონის რადიოაქტიური გაზომვა.

Peilrohr *n* რეაქტორის მუშა არხი.

Pendel *m* ქანქარა, საქანი.

Pendelausschlag *m* ქანქარას რხევის ამპლტუდა.

Pendelbestrahlung *f* მოქანავე ველის საშუალებით დასხივება. შემოსხივება. ქანქარა დასხივება; შემოსხივება.

Pendelelektronen *n pl* მერბევი, რხევა-ღ ელექტრონები.

Pendelenergie *f* რხევის ენერჯია.

Pendelionenquelle *f* იონების წყარო, მოსცილირებული ელექტრონებით.

pendeln რხევა, ქანაობა.

Penetrationskraft *f* შეღწევადაობის უნარი.

Penning-Entladung *f* პენინგის განმუხტვა.

Penning-Ionenquelle *f* პენინგის იონური წყარო.

Periodenmeßkanal *m* პერიოდის მზომე-ღ არხი.

Periodensystem *n* მენდელეევის ელემენტების პერიოდული სისტემა.

Periodisch პერიოდული.

peripher პერიფერიული.

Peripherie *f* პერიფერია, აღწარმოების ზონა (რეაქტორის).

Peripheriegeschwindigkeit *f* პერიფერიული სიჩქარე. წრეხაზური, წრეწირული, წრიული სიჩქარე.

Periskop *n* პერისკოპი.

Perle *f* რადიოაქტიური წყარო მარცვლის სახით.

Permanentmagnet *m* მუდმივი მაგნიტი.

Permeabilität *f* შეღწევადაობა.

Permutation *f* გადადგმა, გადაწყობა, გადასმა.

Personalschutzdosimeter *n* ინდივიდუალური დოზიმეტრი.

Personendosis *f* დამავებული დოზა მოსამახხტრე პერსონალისათვის.

Pfund-Serie *f* პფუნდის სერია (სპექტრის ხაზის).

Phantom *n* ფანტომი.

Phantommasse *f* ფანტომის მასა.

Phantomsbstanz *f* ფანტომის ნეთოერება.

Phasenbahn *f* ფაზური ტრაექტორია.

Phasendifferenz *f* ფაზათა სხვაობა.

Phasenfokussierung *f* ფაზური დაფოკუსება.

Phasengeschwindigkeit *f* ფაზური სიჩქარე.

Phasenraum *m* ფაზური სივრცე.

Phasenschieber *m* ფაზაგადამწევი მოწყობილობა.

Phasenstabilisierung *f* ფაზის სტაბილიზაცია.

selbständige Ph ავტოფაზირება, ფაზათა ავტომატური სტაბილიზაცია.

Phasenstabilität *f* ფაზური სტაბილურობა.

Phasenverschiebung *f* ფაზის წანაცვლება.

Phosphor *m* ფოსფორი, P.

Phosphoreszenz *f* ფოსფორესცენცია.

Phosphuranlyt *m* ფოსფორანილიტი, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_4 (\text{PO}_4)_2 (\text{OH})_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (მინერალი).

Photoabsorption *f* ფოტოშთანტქმა.

Photoanregung *f* ფოტოგზნება.

Photodesintegration *f* ფოტოგახლეჩა, ფოტოდაშლა.

Photodetektor *n* ფოტოდეტექტორი.

Photoeffekt *m* ფოტოეფექტი. ფოტოელექტრული ეფექტი.

äußerer Ph. გარე ფოტოეფექტი; **innerer Ph.** შიდა ფოტოეფექტი.

Photoelektron *n* ფოტოელექტრონი.

Photoelektronenausbeute *f* ფოტოელექტრონების გამოსვლა.

Photoelektronenemission *f* ფოტოელექტრული ემისია. გარე ფოტოეფექტი.

Photoelektronenenergie *f* ფოტოელექტრონების ენერჯია.

Photoelektronenspektrum *n* ფოტოელექტრონთა სპექტრი.

Photoelektronenvervielfacher *m* ფოტო-
ელექტრონული გამარავლებელი.

Photoemission *f* ფოტოელექტრონული
ემისია.

Photoemulsion *f* ფოტოგრაფიული ემულ-
სია.

Photoenergie *f* ელექტრომაგნეტური გა-
მოსხივების ენერგია.

Photoerzeugung *f* ფოტოდაბეჭება, ფო-
ტოგენერაცია.

Photointensität *f* ელექტრომაგნიტური
გამოსხივების ინტენსიურობა.

Photoionisation *f* ფოტოიონიზაცია.

Photokathode *f* ფოტოკათოდი.

Photoleitfähigkeit *f* ფოტოგამტარობა.

Photomeson *n* ფოტომეზონი.

Photometrie *f* ფოტომეტრია.

photometrisch ფოტომეტრული.

Photomultiplier *m* ი. ხ. Photoelektro-
nenvervielfacher.

Photomultiplirröhre *f*. ი. ხ. Photo-
elektronenvervielfacher.

Photomultipliezähler *m*. ი. ხ. Photo-
elektronenvervielfacher.

Photon *n* ფოტონი.

Photonenstrahl *m* ფოტონთა კონა.

Photonenstrom *m* ფოტოდენი.

Photoneutron *n* ფოტონეიტრონი.

Photoneutronenquelle *f* ფოტონეიტრო-
ნების წყარო.

Photonuklear ფოტონობრთველი.

Photonukleon *n* ფოტონუკლეონი.

Photoplatte *f* ფოტოფირფიტა.

Photoproton *n* ფოტოპროტონი.

Photoschicht *f* ფოტოფირფიტა, ფოტო-
ემულსია, ფოტოგამწმობიარე ფენა.

Photospaltung *f* ფოტოღებინტეგრაცია.

Photovervielfacher *m* ი. ხ. Photo-
elektronenvervielfacher.

Photovervielfältigerröhre *f* ი. ხ. Pho-
toelektronenvervielfacher.

Photozelle *f* ფოტოელემენტი.

Photozellenimpuls *m* ფოტოელემენტის
იმპულსი. იმპულსი ფოტოელემენტარ-
დან.

Photozertrümmerung *f* ფოტოგაზღვრა.

Pick-up-Reaktion *f* (ი ნ გ ლ.) ჩაქე-
რის რეაქცია.

Pile (ი ნ გ ლ.) ბირთვული რეაქტორი.

Pile-Neutronen *n pl.* ნეიტრონები რეაქ-
ტორიდან.

Pi-Meson *n* პი-მეზონი, პიონი.

Pinch-Effekt *m* პინჩ-ეფექტი, იონური
კონის თვითდაფოკუსების ეფექტი.

Pion *n* პი-მეზონი, პიონი;

geladenes P. დამეზბული პი-მეზონი
ან პიონი. **neutrales P.** ნეიტრა-
ლური პი-მეზონი ან პიონი.

Plank-Konstante *f* პლანკის მუდმივი.

Planetmodell *n* des Atoms ატომის
პლანეტური, პლანეტარული მოდელი.

Planktonaktivität *f* პლანკტონის რადიო-
აქტიურობა.

Plasma *n* პლაზმა;

hochionisiertes P. ძლიერად იონიზი-
რებული პლაზმა; **hochtemperiertes P.**
მაღალ ტემპერატურის მქონე პლაზმა.

Plasmadichte *f* პლაზმის სიმკვრივე.

Plasmadruk *m* პლაზმის წნევა.

Plasmagrenze *f* პლაზმის საზღვარი.

Plasmakonzentration *f* პლაზმის კონ-
ცენტრაცია.

Plasmaschwingungen *f pl* პლაზმური
რხევები. პლაზმის რხევები.

Plasmastrahl *m* პლაზმის ზონარი, ლარი.

Plasmawelle *f* პლაზმაში გავრცელებუ-
ლი ტალღები.

Plateau *n* პლატო (თვლადი მახასიათებ-
ლის). (მრუდის უბანი, რომელიც გამო-
ხატავს *n* თვლად ნაწილაკთა დამოკიდე-
ბულებს პოტენციალთა *V* სხვაობაზე
მთვლელებზე, რომელზედაც *n* პრაქტი-
კულად არაა დამოკიდებული *V*-ზე).

Plateaubereich *m* პლატოს უბანი.

Plateaubreite *f* პლატოს სიგანე.

Plateaugrenze *f* პლატოს საზღვარი.

Plateaulänge *f* პლატოს სიგრძე.

Plateauneigung *f* პლატოს არეში მთვლე-
ლის მახასიათებლის დახრილობა.

Platlon *n* პლატონი. Pt.

Platte *f* ფურცელი, ფირფიტა; ფოტო-
ფირფიტა.

Plattenelement *n* ფირფიტებისებური (სათბოვაგამყოფი) ელემენტი.

Plattenzähler *m* ფირფიტოვანი მთვლელო.

Plattierung *f* პლაკირება, დაფარვა, დაყვანება.

Platzwechselreaktion *f* გაცვლის რეაქცია.

Plexiglas *n* პლექსიგლასი, ორგანული შინა. გამჭვირვალე პლასტმასა.

Pluspol *m* დადებითი პოლუსი.

Plutonium *n* პლუტონიუმი, Pu.
denaturiertes P. ნეიტრონების შთამოქმედი იზოტოპების შემცველი პლუტონიუმი.

Plutoniumanreicherung *f* პლუტონიუმით გამდიდრება.

Plutoniumatombombe *f* პლუტონიუმის ბომბი.

Plutoniumbatterie *f* პლუტონიუმის რეაქტორი.

Plutoniumbombe *f* ი. ხ. Plutoniumatombombe.

Plutoniumfabrik *f* პლუტონიუმის მისაღება რეაქტორი: პლუტონიუმის ქარხანა.

Plutoniumkern *m* პლუტონიუმის გულკერი; (სამხ.) პლუტონიუმის მუხტი (ჭურჭი).

Plutonium-Rückvergütung *f* პლუტონიუმის რეგენერაცია, აღდგენა.

Plutoniumspaltung *f* პლუტონიუმის დაყოფა.

Plutoniumspeicherbetrieb *m* პლუტონიუმის დაგროვების რეჟიმი.

Plutonium - Speicherreaktor *m* რეაქტორი პლუტონიუმის წარმოებისათვის.

Plutoniumtrennungsanlage *f* პლუტონიუმის მისაღება გამყოფი დანადგარი.

Plutoniumverbrennung *f* პლუტონიუმის აბოწვა.

Plutoniumzyklus *m* პლუტონიუმის (სათბობი) ციკლი.

Poisson-Klammern *f pl* პუასონის ფრჩხილები.

Poissonverteilung *f* პუასონის განაწილება.

polar პოლარული.

polarisieren პოლარიზება.

Polarisation *f* პოლარიზაცია: პოლარიზება;

lineare P. წრფივი, სახაზო პოლარიზაცია; **zirkulare P.** წრიული პოლარიზაცია.

Polarisationsgrad *m* პოლარიზაციის ხარისხი, პოლარიზაციის კოეფიციენტი.

Polarisationsverzeichnis *n* პოლარიზაციის ნიშანი.

Polarisierbarkeit *f* პოლარიზებადობა; **atomare P.** ატომური პოლარიზებადობა.

Polarität *f* პოლარულობა, პოლუსერობა, პოლარობა.

Polarkoordinaten *f pl* პოლარული კოორდინატები.

Polarnetz *n* პოლარული ბადე.

Polonium *n* პოლონიუმი, Po.

Polung *f* პოლარულობა.

Polwechsel *m* პოლარულობის ცვლა.

Polycrase *f* პოლიკრაზი, (Y, Ce, Ca, U, Th), (Ti, Nb, Ta)₂O₆ (მინერალი).

Polynom *n* Hermitesches ერმიტის პოლინომი.

positiv დადებითი.

Positron *n* პოზიტრონი.

Positronenstrahler *m* პოზიტრონების გამომსხივარი.

Positronenstrahlung *f* პოზიტრონული გამოსხივება. პოზიტრონებას გამოსხივება, გამოშვება.

Positronenzerfall *m* პოზიტრონული დაშლა.

Positronium *n* პოზიტრონიუმი.

Positronstrahlen *m pl* პოზიტრონული გამოსხივებანი, პოზიტრონთა გამოსხივება, გამოშვება.

Postulat *n* პოსტულატი;

Bohrsches P. ბორის პოსტულატი.

potential პოტენციური.

Potential *n* პოტენციალი, პოტენციალთა სხვაობა;

beschleunigendes P. დამჩქარებელი პოტენციალი;

elektrisches P. ელექტრული პოტენ-

- ცალი: kritisches P. კრიტიკული პოტენციალი.
- Potentialabfall** *m* პოტენციალის დაცემა.
- Potentialbegrenzung** *f* ი. ხ. **Potenzialrand**.
- Potentialberg** *m* პოტენციალური ბარიერი, თარგი.
- Potentialbewegung** *f* პოტენციალური მოძრაობა.
- Potentialdifferenz** *f* პოტენციალური სხვაობა.
- Potentialenergie** *f* პოტენციალური ენერჯია.
- Potentialfeld** *n* პოტენციალური ველი.
- Potentialgefälle** *n* ი. ხ. **Potentialabfalle**.
- Potentialgrube** *f* პოტენციალური ორმო.
- Potentialkasten** *m* პოტენციალური ყუთი.
- Potentialkurve** *f* პოტენციალური მრუდი.
- Potentialmulde** *f* ი. ხ. **Potentialgrube**.
- Potentialrand** *m* პოტენციალური ორმოს კიდე, ნაპირი, პირი.
- Potentialschwelle** *f* ი. ხ. **Potentialberg**.
- Potentialsprung** პოტენციალის ნახტომი.
- Potentialstreuung** *f* პოტენციალური განბაევა.
- Potentialtheorie** *f* პოტენციალის თეორია.
- Potentialtiefe** *f* პოტენციალური ორმოს სიღრმე.
- Potentialtopf** *m* ი. ხ. **Potentialgrube**.
- Potentialverlauf** *m* პოტენციალის შეცვლა (დროში).
- Potentialverteilung** *f* პოტენციალის განაწილება.
- Potentialwall** *m* ი. ხ. **Potentialberg**.
- Potentiometer** *n* პოტენციომეტრი.
- Präparat** *n* პრეპარატი.
- Präparatträger** *m* პრეპარატის მატარებელი.
- Präparatwechsler** *m* პრეპარატთა შემცვლელი დანადგარი.
- Praseodym** *n* პრაზეოდიმი. Pr.
- Präventivbestrahlung** *f* პროფილაქტიკური დასხივება, შემოსხივება.
- Präzession** *f* პრეცესია.
- pressen** დაპრესვა. დაპირბნა, დაწნეხა.
- Preßwasserreaktor** *m* წყლის რეაქტორი წნევის ქვეშ.
- primär** პირველადი.
- Primärdampfleitung** *f* პირველადი ორთქლსადენი.
- Primderfeld** *n* პირველადი ველი.
- Primärionisation** *f* პირველადი იონიზაცია.
- Primärkomponente** *f* პირველადი კომპონენტი. (კოსმოსური გამოსხივების).
- Primärkondensat** *n* პირველადი კონდენსატი.
- Primärkraftwerk** *n* პირველადი ძალსადგერი.
- Primärkreislauf** *m* პირველადი კონტური. პირველადი ციკლი.
- Primärkühlkreis** *m* გაციელებს პირველადი კონტური.
- Primärladung** *f* პირველადი მუხტი.
- Primärlawine** *f* პირველადი ზეკვი.
- Primärnatriumkreislauf** *m* ნატრიუმით გაციელების პირველადი კონტური.
- Primärneutron** *n* პირველადი ნეიტრონი.
- Primärrückleitung** *f* პირველადი კონტურის შექცევილი ორთქლსადენი.
- Primärstern** *m* პირველადი ვარსკვლავი.
- Primärstrahlung** *f* პირველადი გამოსხივება.
- Primärsystem** *n* პირველადი სისტემა.
- Primärteilchen** *n* პირველადი ნაწილაკი.
- Primärtemperatur** *f* საწყისი ტემპერატურა.
- Primärvorgang** *m* პირველადი პროცესი.
- Primärwasser** *n* პირველადი კონტურის წყალი.
- Primärwicklung** *f* პირველადი გრაგნილი.
- Priorit** *m* პრიორიტი. (Y, Er, Ca, Th) (Ti, Nb)₂O₅ (მინერალი).
- Probecharge** (ი ნ გ ლ) საცდელი მუხტი.
- Probenbehälter** *m* საცდელი კონტეინერი.
- Probengröße** *f* საცდელი სიღრმე.
- Probenwechsler** *m* ნიმუშის სინჯის შეცვლის მოწყობილობა.
- Probenreaktor** *m* საცდელი რეაქტორი.
- Produktionsreaktor** *m* პლუტონიუმის

ან რადიოაქტიური იზოტოპების მისაღები რეაქტორი.

Produktkern *m* ბირთვი-პროდუქტი.

Produktteilchen *n* ნაწილაკი-პროდუქტი (რეაქტის).

Prohepar *n* პროჰეპარი — რადიოაქტიური გამოსხივებისაგან დამცველი აპარატი.

Projektil *n* მოძრავი ნაწილაკი.

Projektionsoperator *m* პროექტირების ოპერატორი.

Promethium *n* პრომეთიუმი, Pm.

Promille *f* პრომილე, ერთი მეათასედი ნაწილი, ‰.

prompt წამიერი, სწრაფი.

Promptneutron *n* წამიერი ნეიტრონი (დაყოფის).

Proportionalanlage *f* პროპორციული რეგულირების სისტემა (რეაქტორის).

Proportionalbereich *m* პროპორციულობის არე.

Proportionalität *f* პროპორციულობა.

Proportionalitätsfaktor *n* პროპორციულობის კოეფიციენტი.

Proportionalitätskonstante *f* იხ. **Proportionalitätsfaktor**.

Proportionalsteuerung *f* პროპორციული რეგულირება (რეაქტორის).

Proportionalzählordnung *f* იხ. **Proportionalzähler**.

Proportionalzähler *m* პროპორციული მძლეული.

Proportionalzählrohr *n* იხ. **Proportionalzähler**.

Proportionalzählrohrteleskop *n* პროპორციულ მძლეულთა ტელესკოპური სისტემა.

Prospektion *f* ძებნა, დაზვერვა.

Protaktinium *n* პროტაქტინიუმი, Pu.

Proton *n* პროტონი;

einfallendes P. დაკემული პროტონი; **energiearmes P.** მცირე ენერჯის პროტონი; **energiereiches P.** დიდი ენერჯის პროტონი; **negatives P.** ანტპროტონი; **sekundäres P.** მეორეული პროტონი.

Protonenbeschleuniger *m* პროტონული მჩქარებელი.

Protonenbeschluß *m* პროტონებით დასხივება. დაბომბვა.

Protoneneinfang *m* პროტონთა წატაცება.

nichtresonanter P. პროტონთა არარეზონანსული წატაცება. **resonanter P.** პროტონთა რეზონანსული წატაცება.

Protonenenergiespektrum *n* პროტონთა ენერგეტიკული სპექტრი.

Protonengruppe *f* პროტონთა ჯგუფი.

Protonenlinearbeschleuniger *m* პროტონული წრფივი ამჩქარებელი.

Protonenmoment *n* პროტონის მომენტო.

Protonenraumladung *f* სივრცული პროტონული მუხბტი.

Protonenresonanz *f* პროტონული რეზონანსი.

Protonenrückstoß-Szintillationszähler *m* განაცემი პროტონების სცინტილაციური მძლეული.

Protonenspur *f* პროტონთა კვალი.

Protonenstrahl *m* პროტონთა კონა.

Protonenstrahlung *f* პროტონთა გამოსხივება; გამოშვება, ამოფრქვევა.

Protonenstrom *m* პროტონთა ნაკადი.

Protonensynchrotron *n* სინქროტრონი, პროტონული სინქროტრონი.

Protonenvolke *f* პროტონული ღრუბელი.

Protonenzahl *f* პროტონთა რიცხვი (ბირთვში).

Proton-Proton-Streuung *f* პროტონ-პროტონული განხვევა, (PP) განხვევა.

Protonensynchrotron *n*. იხ. **Protonensynchrotron**.

Prozeß *m* პროცესი;

adiabatischer P. ადიაბატური პროცესი.

Prüfgerät *n* საცდელი ხელსაწყო.

Pseudoskalar პსევდოსკალარული.

Pseudovektorkopplung *f* ფსევდოვექტორული ბმა.

Pseudovektorwechselwirkung *f* ფსევდოვექტორული გაცვლითი ურთიერთქმედება.

Pulsation *f* პულსაცია.

Pulsationsinstabilität / არასტაბილური პულსაციის გამო. პულსაციით გაპირობებული.

Pulsierung / პულსაცია.

Pulskolonne / მახულსირებელი კოლონა.

Pulvermetallurgie / ფხვნილის შეტაღერგა.

Pumpe / ტემპო;

elektromagnetische P. ელექტრომაგნიტური ტემპო.

Punkt *m* წერტილი.

kritischer P. კრიტიკული წერტილი.

Punktladung / წერტილოვანი მუხტი.

Punktquelle / წერტილოვანი წყარო.

Punkttransformation / წერტილოვანი გარდაქმნა.

Pyrexglas *n* პირექსის მინა.

Q

Quadrantenelektrometer *n* კვადრანტული ელექტრომეტრი; კომპტონის ელექტრომეტრი.

Quadrupol *m* კვადრუპოლი.

Quadrupolabsorption / კვადრუპოლური შთანთქმა.

Quadrupolaufspaltung / კვადრუპოლური გახლეჩა.

Quadrupoleffekt *m* კვადრუპოლური ეფექტი.

Quadrupolkopplung / კვადრუპოლური ბმა, კავშირი.

Quadrupolkopplungskonstante / კვადრუპოლური ბმის, კავშირის მუდმივა.

Quadrupollinse / კვადრუპოლური ლინზა.

Quadrupolmoment კვადრუპოლური მომენტი.

Quadrupolmomentensor *m* კვადრუპოლური მომენტის ტენზორი.

Quadrupol-Photonenabsorption / კვადრუპოლური ფოტონშთანთქმა.

Quadrupolstrahlung / კვადრუპოლური გამოსხივება.

Quadrupolübergang *m* კვადრუპოლური გადასვლა.

Quadrupolwechselwirkungsenergie /

კვადრუპოლური გაცვლითი ურთიერთქმედების ენერჯია.

Quant (*um*) *n* კვანტი.

quanteln დაკვანტვა.

Quantelung / დაკვანტვა; **magnetische Q.** მაგნიტური დაკვანტვა; **räumliche Q.** სივრცული დაკვანტვა; **zweite Q.** მეორეული დაკვანტვა.

Quanten *n pl* **Comptongestreute** კვანტები, რომლებმაც განიცადეს კომპტონური გაფანტვა.

Quanten *n pl* **elastischgestreute** კვანტები, რომლებმაც განიცადეს ღრეკალი გაფანტვა.

Quanten *n pl* **unelastischgestreute** კვანტები, რომლებმაც განიცადეს არაღრეკალი გაფანტვა.

Quantenbahn / დაკვანტური ორბიტა.

Quantenbedingung / კვანტური პირობა.

Quantenelektrodynamik / კვანტური ელექტროდინამიკა.

Quantenenergie / დაკვანტური ენერჯია.

Quantenfluktuation / კვანტური ფლუქტუაცია.

Quantenfrequenz / დაკვანტური სიხშირე.

Quantenhypothese / კვანტური ჰიპოთეზა.

Quantenmechanik / კვანტური მექანიკა.

Quantenoszillator *m* დაკვანტური ოსცილატორი.

Quantenpostulat *n* პოსტულატი დაკვანტებაზე.

Quantensprung *m* კვანტური გადასვლა.

Quantenstrahlung / დაკვანტური გამოსხივება.

Quantentheorie / კვანტური თეორია.

Quantenübergang *m* კვანტური გადასვლა.

Quantenwert *m* დაკვანტური მნიშვნელობა.

Quantenzahl / კვანტური რიცხვი.

azimutale Q. აზიმუტური კვანტური რიცხვი; **innere Q.** შიდაკვანტური რიცხვი; **magnetische Q.** მაგნეტური კვანტური რიცხვი; **resultierende innere Q.** რადიალური კვანტური რიცხვი.

Quantenzustand *m* კვანტური მდგომარეობა, კვანტური ენერჯეტული მდგომარეობა.

- quantisiert დაკვანტურა.
 Quantisierung / დაკვანტვა.
 Quarzladen *m* კვართის ძაფი.
 Quarzfadenelektrometer *n* ელექტრო-
 მეტრი კვარცის ძაფით.
 Quarzfenster *n* კვარცის ფანჯარა, სარკ-
 მელი.
 Quarzmonochromator *m* კვარცული მო-
 სკოპომატროი.
 Quarzspektrograph *m* კვარცული სპექტ-
 როგრაფი.
 quasimonochromatisch კვაზიმონოქრო-
 მატული.
 quasistationär კვაზისტაციონარული.
 Quecksilber *n* სინდელი. ვერცხლისწყალი,
 Hg.
 Quecksilberdampf *m* ვერცხლისწყლის
 აბორი.
 Quecksilbersäule / ვერცხლისწყლის სვე-
 ტი.
 Quelle / წყარო (წყნარების, გამოსხივების).
 Quellengröße / წყაროს ძალა, წყაროს
 ალდე.
 Quellenherstellung / წყარობის წარმო-
 ება ან მიღება.
 Querfeld *n* განივი ველი.
 Querkomponente / განივი მდგენელი,
 შეზღვენი.
 Querschnitt *m* განკვეთი.
 atomarer Q. ატომური განივეკეთი;
 effektiver Q. ეფექტური განივეკეთი;
 isotoper Q. იზოტოპური განივეკეთი;
 nuclearer Q. ბირთვული განივეკეთი.
 Q-Wert *m* სიზბოს პირობითი ერთეული
 ტოლი 10^{18} ბრატანული ერთეულსა
 ($252 \text{ } 10^{18}$ კლ).

R

- Radialfeld *n* რადიალური ველი.
 Radialgebläse *n* რადიალური ჰაერსაბერი.
 Radialkomponente / რადიალური კომ-
 პონენტი.
 Radiallawine / რადიალური ზეკვი.
 Radialquantenzahl / რადიალური კვან-
 ტური რიცხვი.
 Radian *n* რადი
 Radiation *f* რადიატია, გამოსხივება,
 უმისია.
 Radioactinium *n* რადიოაქტიუნიუმი,
 RdAc (თორის რადიოაქტიური იზო-
 ტოპი, Th²²⁷).
 radioaktiv რადიოაქტიური.
 radioaktiv machen 1. გააქტიურება;
 2 (სამხ). რადიოაქტიური ნივთიერებთ
 მოწამელა.
 Radioaktivität / რადიოაქტიულობა-
 aerogene R. აეროგენური რადიოაქტი-
 უობა. angewandte R. გამოყენებით
 რადიოაქტიუობა; induzierte R. ინდუცირ-
 რებული რადიოაქტიუობა. ხელოვნური
 რადიოაქტიუობა; induzierte in-vivo-R.
 ცოცხალ ორგანიზმში ინდუცირებული
 რადიოაქტიუობა; künstliche R. ხელო-
 ნური რადიოაქტიუობა; natürliche R.
 ბუნებრივი რადიოაქტიუობა; spezifische
 R. კუთრი, ხედრითი რადიოაქტიუობა.
 Radioaktivitätskonzentration / რადიო-
 აქტიუობის კონცენტრაცია.
 Radioaktivitätsverteilung / რადიოაქ-
 ტიუობის განაწილება.
 Radioautographie / ავტორადიოგრაფია.
 radioautographisch ავტორადიოგრა-
 ფული.
 Radiobiologie / რადიობიოლოგია.
 Radiochemiker *m* რადიოქიმიკოსი.
 radiochemisch რადიოქიმიური.
 Radioelement *n* რადიოაქტიური ელემ-
 ენტი.
 Radiofrequenzspektrograph *m* რადიო-
 სიხილული სპექტოგრაფი;
 elektrischer R. ელექტრული რადიო-
 სიხილულ სპექტოგრაფი.
 magnetischer R. მაგნიტური რადიოსიხ-
 შირული სპექტოგრაფი.
 Radiofrequenzspektroskopie / რადიო-
 სიხილული ელექტროსკოპია.
 Radiogoldtherapie / თერაპია რადიოაქ-
 ტიური ოქროთი.
 Radioindikator *m* იზოტოპური რადიო-
 აქტიური ინდიკატორი. ნიშანდებელი
 ატომი.
 Radioisotop *n* რადიოაქტიური იზოტოპი.
 alphastrahlendes R. ალფა გამომსხი-

ვარი, რადიოაქტიური იზოტოპი, ალფა-გამომსხივარი; **betastrahlendes R.** ბეტა-გამომსხივარი რადიოაქტიური იზოტოპი; ბეტაგამომსხივარი. **gammastrahlendes R.** გამა-გამომსხივარი რადიოაქტიური იზოტოპი; გამა-გამომსხივარი.

Radioisotopenbehandlung / რადიოაქტიური იზოტოპებით მკურნალობა.

Radioisotopendiagnostik / დიაგნოსტიკა რადიოაქტიური იზოტოპებით ან ენ-შანდებელი ატომებით.

Radioisotopeninkorporierung / ორგანიზმში რადიოაქტიური იზოტოპების შეყვანა.

Radioisotopenmethode / რადიოაქტიურ იზოტოპთა მეთოდი.

Radioisotopenquelle / რადიოაქტიური გამოსხივების წყარო. გამომსხივარი.

Radioisotopie / რადიოაქტიურ ელემენტთა იზოტოპია.

Radiokobalt *n* რადიოაქტიური კობალტი, რადიოკობალტი.

Radiokohlenstoff *m* რადიოაქტიური ნახშირბადი, რადონახშირბადი.

Radiokohlenstoffdatierung / წლიანების რადონახშირბადული განსაზღვრა.

Radiologie / რადიოლოგია.

radiologisch რადიოლოგიური.

Radiolumineszenz / რადიოლუმინესცენცია.

Radiolyse / რადიოლიზი.

Radiometer *n* რადიომეტრი.

Radionuklid *n* რადიოაქტიური იზოტოპი, იზომერი.

Radiooxydation / დაჟანგვა გამოსხივების მოქმედებით.

Radiopasteurisierung / პასტერიზაცია შემოსხივებით.

Radiopolymerisation / პოლიმერიზაცია გამოსხივების მოქმედების გავლენით.

radiosensibel დასხივებისადმი გრძნობიერი.

Radiosensibilität / გრძნობელობა შემოსხივებისადმი, დასხივებისადმი.

Radiosterilisierung / სტერილიზება დასხივებით, შემოსხივებით.

7. მ. ვარდიშვილი

Radiotherapie / რადიოთერაპია, რენტგენოთერაპია. რენტგენის სხივებით მკურნალობა.

Radiothorium *n* რადიოთორიუმი. $RdTh$ (თორიუმის რადიოაქტიური იზოტოპი Th^{232}).

Radiotoxizität / რადიოაქტიური გამოსხივების ტოქსიკაცია.

Radium *n* რადიუმი, Ra.

Radium A. *n* რადიუმი A, RaA (პოლონიუმის რადიოაქტიური იზოტოპი. Po^{218}).

Radium B. *n* რადიუმი B, RaB (ტყვიის რადიოაქტიური იზოტოპი, Pb^{214}).

Radium C. *m* რადიუმი, C, RaC (ბისმუტის რადიოაქტიური იზოტოპი. Bi^{214}).

Radium C'. *n* რადიუმი C', RaC' (პოლონიუმის რადიოაქტიური იზოტოპი. Po^{214}).

Radium C''. *n* რადიუმი C'', RaC'' (თალოუმის რადიოაქტიური იზოტოპი Tl^{210}).

Radium D. *n* რადიუმი D, RaD (ტყვიის რადიოაქტიური იზოტოპი, Pb^{210}).

Radium E. *n* რადიუმი E, FaE (ბისმუტის რადიოაქტიური იზოტოპი, Bi^{210}).

Radium F. *n* რადიუმი F, RaF (პოლონიუმის რადიოაქტიური იზოტოპი, Po^{210}).

Radium G. *n* რადიუმი G, RaG (ტყვიის სტაბილური იზოტოპი, Pb^{208}).

Radiumbehandlung / რადიუმით მკურნალობა. რადიოთერაპია.

Radiumbeschtrahlung / რადიუმით დასხივება, შემოსხივება. რადიოთერაპია.

Radiumchemie / რადიუმის ქიმია.

Radiumemanation / რადიუმის ემანაცია.

Radiumfernbestrahlung / რადიუმით დასხივება მანძილზე. რადიოთერაპია.

Radiumpräparat *n* რადიუმის პრეპარატი.

Radiumsalz *n* რადიუმის მარილი.

Radius *n* რადიუსი;

kritischer R. კრიტიკული რადიუსი.

Radon *n* რადონი, ნიტონი, რადიუმის ემანაცია, Rn.

Raffination / გაწმენდა. რაფინირება.

Raman-Effekt *m* რამანის ეფექტი.

Ramsauer-Effekt *m* რამზაუერას ეფექტი.

Randauflöckerung / გადარეცხილი კიდეები. ნაპირები.

Randeffekt *m* კიდური ეფექტი.

Randnukleon *n* პერიფერიული ნუკლონი.

Randsteuerung / კიდური განხვევა.

Ratemeter *n* თვლის სიჩქარის საზომი.

Rauchpilz *m* (ს ა მ ბ.) ბოლს სოკოსებრი სვეტი.

Raum *m* სივრცე.

Raumachse / სივრცული ღერძი.

Raumbelegung / მოცულობითი განაწილება.

raumbeweglich მოძრავი, სივრცეში გადაადგილებადი.

Raumbild *n* სივრცითი გამოსახულება.

Raumdiagramm *n* მოცულობათა დიაგრამა.

Raumdicke / მოცულობითი სიმკვრივე.

Raumdimension / სივრცითი განზომილება.

Raumdois / სივრცითი დოზა.

Raumeinheit / მოცულობის ერთეული.

Raumelement *n* სივრცითი ელემენტი.

Raumgebiet *n* სივრცითი არე.

Raumgewicht *n* მოცულობითი წონა, ნივთიერებების მოცულობის ერთეულაწ წონა.

Rauminhalt *m* ტევადობა, მოცულობა, შემცველობა, კუბატურა.

Raumkapazität / სივრცული ტევადობა.

Raumkoordinate / სივრცითი კოორდინატა.

Raumkurve / სივრცითი მრუდი.

Raumladung / სივრცული მუხტი.

Raumladungsabsättigung / სივრცული მუხტის უეუმბოძგე ქმედება.

Raumladungsbegrenzung / შემოსაზღვრა სივრცული მუხტით.

Raumladungsdichte / სივრცული მუხტის სიმკვრივე.

Raumladungseinfluß *m* სივრცული მუხტის გავლენა.

Raumladungseinwirkung / სივრცული მუხტის ქმედება.

Raumladungsfeld *n* სივრცული მუხტის ველი.

raumladungsfrei სივრცული მუხტის გარეშე.

Raumladungsgebiet *n* სივრცული მუხტის სივრცე.

Raumladungskompensation / სივრცული მუხტის კომპენსაცია.

Raumladungsschwankung / სივრცული მუხტის რხევა.

Raumladungsverteilung / სივრცული მუხტის განაწილება.

Raumladungswolke / სივრცული მუხტის ღრუბელი.

räumlich 1. სივრცითი, სივრცული. 2. მოცულობითი.

Raummaß *n* მოცულობის ზომა.

Raummeter *n, m* კუბური მეტრი.

Raummodell *n* სივრცითი მოდელი.

Raumstrahlung / სივრცული გამოსხივება.

Raumstück *n* ი. ხ. Raumteil.

Raumteil *m* სივრცის ნაწილი.

Raumvergrößerung / მოცულობის გაზრდა.

Raumwinkel *m* სხეულოვანი კუთხე.

Raumwinkelausblendung / სხეულოვანი კუთხის დიფრაგმირება.

Raumwirkungsgrad *m* მარგი ქმედების მოცულობითი კოეფიციენტი.

Raum-Zeitmannigfaltigkeit / სივრცითდროითი მრავალსახეობა.

Rayleigh-Strahlung / რელეუერი განხვევა.

Reagenzien *pl.* radioaktive რადიოაქტიური პრეპარატები.

Reaktion / რეაქცია:

endoenergetische R. ენდოენერგეტიკული რეაქცია; **endoenergetische R.** ი. ხ.

endoenergetische R.; **exoenergetische R.** ეგზოენერგეტიკული რეაქცია; **exoenergetische R.** ი. ხ.

exoenergetische R., **gesteuerte thermonukleare R.** მართვადი, მართული თერმობირთვული რეაქცია; **kontinuerliche R.** უწყვეტი რეაქცია; **thermonukleare R.** თერმობირთვული რეაქცია.

Reaktionsenergie / რეაქციის ენერჯია.

Reaktionsgeschwindigkeit *f* რეაქციის სიჩქარე.

Reaktionskanal *m* რეაქციის არხი.

Reaktionspartner *m* რეაქციაში მონაწილე ნივთიერება.

Reaktionsprodukt *n* რეაქციის პროდუქტი.

Reaktionsquerschnitt *m* რეაქციის განეკვეთი.

Reaktionsschwelle *f* რეაქციის ზღურბლი.

Reaktionsstärke *f* რეაქციის ინტენსიურობა.

reaktionsträge პასიური (ქიმიურად).

Reaktionstyp *m* რეაქციის ტიპი.

Reaktionswahrscheinlichkeit *f* რეაქციის ალბათობა.

Reaktionswirkungsquerschnitt *m* რეაქციის ეფექტური განეკვეთი.

Reaktivierung *f* რეაქტივაცია მოქმედებაში მეორედ მოყვანა.

Reaktivität *f* რეაქტიულობა
überschüssige *R.* კარბო რეაქტიულობა.

Reaktivitätsabfall *m* რეაქტიულობის შენელება.

Reaktivitätsanstieg რეაქტიულობის აღმავლობა.

Reaktivitätsmenge *f* რეაქტიულობა რეაქტიულობის მარაგი.

Reaktivitätsmessung *f* რეაქტიულობის გაზომვა.

Reaktivitätsregelung *f* რეაქტიულობის რეგულირება.

Reaktivitätsreserve *f* ი. ბ. **Reaktivitätsvorrat**.

Reaktivitätsrückführung *f* რეაქტიულობის შემცველი უკუკავშირის კონტროლი.

Reaktivitätsvorrat *m* რეაქტიულობის მარაგი.

Reaktor *m* ბირთვული რეაქტორი. რეაქტორი, ატომური ქვაბი;

außen gekühlter *R.* გარეგაციების რეაქტორი;

beweglicher *R.* ტრანსპორტაბელური რეაქტორი;

eigensicherer *R.* თვითრეგულირებადი რეაქტორი;

einteiliger *R.* ერთზონიანი რეაქტორი;

experimenteller *R.* ექსპერიმენტული რეაქტორი;

flüssigkeitsgekühlter *R.* რეაქტორი თხევადი გაცივებით.

gasgefüllter *R.* გაზით ავსებულ რეაქტორი.

gasgekühlter *R.* რეაქტორი გაზური გაცივებით.

graphitmoderierter *R.* გრაფიტის რეაქტორი;

heterogener *R.* ჰეტეროგენული რეაქტორი.

homogener *R.* ჰომოგენური რეაქტორი;

innen gekühlter *R.* რეაქტორი შიდა გაცივებით;

intermediärer *R.* რეაქტორი საშუალო (შეაღწევი) ნეიტრონებზე;

langsamer *R.* ი. ბ. **thermischer** *R.* **natriumgekühlter** *R.* რეაქტორი ნატრიუმული გაცივებით;

ortsbeweglicher *R.* ტრანსპორტაბელური რეაქტორი;

ortsfester *R.* სტაციონარული რეაქტორი;

quasi-heterogener *R.* ეკვივალენტურად რეაქტორი;

schneller *R.* რეაქტორი სწრაფ ნეიტრონებზე;

siedender *R.* მდუღარ რეაქტორი;

temperaturstabilisierter *R.* ტემპერატურასტაბილური რეაქტორი;

thermischer *R.* რეაქტორი სითბურ ნეიტრონებზე;

transportabler *R.* ი. ბ. **ortsbeweglicher** *R.* **überkritischer** *R.* ზეკრიტიკული რეაქტორი;

unterkritischer *R.* ქვეკრიტიკული რეაქტორი;

wässriger *R.* **wassermoderierter** *R.* რეაქტორი წყლიანი შემწელებლით.

zweitelliger *R.* ორზონიანი რეაქტორი.

Reaktor *m* für plutoniumzeugung პლუტონიუმის მისაღებ რეაქტორი.

Reaktor *m* mit angereichertem Uran რეაქტორი გამდიდრებულ ურანზე.

Reaktor *m* mit angereichertem Uran und leichtem Wasser მსუბუქწყლიანი რეაქტორი გამდიდრებულ ურანზე.

Reaktor *m* mit angereichertem Uran und schwerem Wasser მძიმეწყლიანი რეაქტორი გამდიდრებულ ურანზე.

Reaktor *m* mit flüssigem Metall რეაქტორი თხევადი მეტალის სათბობით ან სითბომატარებლით.

Reaktor *m* mit künstlich-stabilisierter Regestabregelung რეაქტორი ავტომატური რეგულირების გარე სისტემით.

Reaktor *m* mit Moderator aus organischer Flüssigkeit რეაქტორი თხევადი ორგანული შემწვლებლით.

Reaktor *m* mit natürlich stabilisierter Regestabregelung რეაქტორი ავტომატური რეგულირების შიდა სისტემით.

Reaktor *m* mit natürlichem Uran und Graphit ურანგრაფიტული რეაქტორი ბუნებრივ ურანზე.

Reaktor *m* mit natürlichem Uran und schwerem Wasser მძიმეწყლიანი რეაქტორი ბუნებრივ ურანზე.

Reaktor *m* mit schnellen Neutronen რეაქტორი სწრაფ ნეიტრონებზე.

Reaktor *m* mit schwerem Wasser მძიმეწყლიანი რეაქტორი.

Reaktor *m* mit siedendem Wasser რეაქტორი მდუღარე წყლით, მდუღარე რეაქტორი.

Reaktor *m* zur Erzeugung Radioaktiver Isotope რადიოაქტიური იზოტოპების ბისაღები რეაქტორი.

Reaktor *m* zur Materialprüfung მასალების შემმოწმებელი რეაქტორი.

Reaktorabfälle *m pl* ბირთვული რეაქტორის ნარჩენები.

Reaktorachse *f* რეაქტორის ღერძი.

Reaktoranlage *f* რეაქტორული დანადგარი, რეაქტორი.

Reaktorbau *m* 1. რეაქტორის მშენებლობა; 2. რეაქტორის კონსტრუქცია.

Reaktorbauart *f* რეაქტორის სახე, ტიპი.

Reaktorbauteil *m* რეაქტორის კონსტრუქციული ბლოკი, რეაქტორის დეტალი.

Reaktorbehälter *m* რეაქტორის ავზი.

Reaktorbetrieb *m* რეაქტორის ექსპლუატაცია.

Reaktorbrennstoff *m* ბირთვული სათბობი.

Reaktordurchgang *m* რეაქტორის არამართული გაქანება.

Reaktordynamik *f* რეაქტორის კინეტიკა.

Reaktorelement *n* სითბოგამომყოფი ელემენტი.

Reaktorenphysik *f* რეაქტორთა ფიზიკა.

Reaktorentwicklung *f* რეაქტორთა დაპროექტება და აგება.

Reaktorfamilie *f* გარკვეული ტიპის რეაქტორები; **homogene R.** ჰომოგენური რეაქტორები; **heterogene R.** ჰეტეროგენური რეაქტორები.

Reaktorfüllung *f* რეაქტორის დატვირთვა.

Reaktorgattung *f* რეაქტორის ტიპი.

Reaktorgebäude *m* შენობა რეაქტორისათვის.

Reaktorgefäß *n* ი ბ. **Reaktorbehälter.**

Reaktorgelände *n* რეაქტორის მოედანი ან რეაქტორის დანადგარის ტერიტორია.

Reaktorgift *n* რეაქტორის მოწმამლავი ნივთიერება, ნარჩენები.

Reaktorgleichung *f* რეაქტორის გაწონასწორება.

kinetische R. რეაქტორის კინეტიკური გაწონასწორება.

Reaktorhalbmesser *m* რეაქტორის რადიუსი.

Reaktorherz *n* ი ბ. **Reaktorkern.**

Reaktorindustrie *f* რეაქტორული მრეწველობა.

Reaktorinnere *n* რეაქტორის შიდა ნაწილი.

Reaktorkern რეაქტორის აქტიურობის ზონა.

Reaktorkessel *m* რეაქტორის ავზი.

Reaktorkonstrukteur *m* რეაქტორმშენებელი კონსტრუქტორი.

Reaktorkonstruktion *f* რეაქტორის კონსტრუქცია.

Reaktorkontrolle *f* რეაქტორის მართვა.

Reaktorkontrollraum *m* რეაქტორის სამართი შენობა.

Reaktorkontrollstabsmechanismus *m* რეაქტორის ღეროების მექანიზმი.

Reaktorkraftwerk *n* ატომური ელექტროსადგური.

Reaktorkühlgas *n* რეაქტორის მაკიეებელი გაზი. მაკიეებელი გაზი.

- Reaktorkühlung** *f* რეაქტორის გაცივების სისტემა. რეაქტორის გაცივება.
- Reaktorkunde** *f* რეაქტორების თეორია, რეაქტორთა მშენებლობა.
- Reaktorleistung** *f* რეაქტორის სიმძლავრე.
- Reaktorleitung** *f* ი. ხ. **Reaktorpersonal**.
- Reaktormaterial** *n* კონსტრუქციული მასალა რეაქტორისათვის.
- Reaktorparameter** *m* რეაქტორის პარამეტრი.
- Reaktorperiode** *f* რეაქტორის პერიოდი.
- Reaktorpersonal** *n* რეაქტორის მომსახურე პერსონალი.
- Reaktorphysik** *f* რეაქტორების ფიზიკა; **experimentelle R.** რეაქტორების ექსპერიმენტული ფიზიკა.
- Reaktorprüfungsanlage** *f* რეაქტორების გამომცდელი დანადგარი.
- Reaktorraum** *m* რეაქტორის სათავსო, რეაქტორის განლაგების ადგილი.
- reaktorrein** ბრთვულად სუფთა.
- Reaktorrohr** *n* რეაქტორის მუშა არხი, რეაქტორის სითბური არხი.
- Reaktor-Sicherheitsfest** *m* რეაქტორის უსაფრთხოების შემოწმება.
- Reaktorstart** *m* რეაქტორის გაშვება.
- Reaktorstation** *f* რეაქტორული სადგური.
- Reaktorsteuerung** *f* რეაქტორის მართვა. **diskontinuierliche R.** რეაქტორის წვეტილი რეგულირება, რეაქტორის რელური რეგულირება.
- Reaktorstrahlung** *f* რეაქტორის გამოსხივება.
- Reaktorsuspensionsgefäß** *n* სუსპენზიური რეაქტორის ავზი.
- Reaktortank** *m* ი. ხ. **Reaktorkessel**.
- Reaktortechnik** *f* რეაქტორული ტექნიკა.
- Reaktortemperatur** *f* რეაქტორის ტემპერატურა.
- Reaktortheorie** *f* რეაქტორების თეორია.
- Reaktortorso** *m* რეაქტორის კორპუსი; რეაქტორის ავზი.
- Reaktortyp** *m* რეაქტორის ტიპი.
- Reaktorverhalten** *n* რეაქტორის რეჟიმი.
- Reaktorvolumen** *n* რეაქტორის ჰოლდ-ლობა.
- Reaktorwandung** *f* რეაქტორის კედელი.
- Reaktorwärme** *f* რეაქტორის სითბური სიმძლავრე.
- Reaktorwerkstoff** *m* რეაქტორის კონსტრუქციული მასალა.
- Reaktorzone** *f* რეაქტორის ზონა.
- Rechteckimpuls** *m* მართკუთხა იმპულსი.
- Rechteckpotential** *n* მართკუთხა პოტენციური მრუდი. მართკუთხა პოტენციალური ორმო.
- Recht-Links-Streuverhältnis** *n* მარჯვნივ და მარცხნივ განხვეული ნაწილაკების რიცხვის თარღობა.
- Redoxprozess** *m* აღდგენისა და დაქანვის პროცესი.
- Reduktion** *f* 1. რედუქცია. აღდგენა; 2. დაწვევა.
- Reflektor** *m* რეფლექტორი, ამრეკლი უკუმკეში, უკუმფენი (სხივების სიბრტყის და მისი).
- Reflektorplatte** *f* რეფლექტორის დირფლექტა. ამოკელი ფირფიტა.
- Reflektorschicht** *f* ამრეკლი ფენა. რეკლი.
- Reflexion** *f* არეკვლა.
- Braggische R.** ბრეგის არეკვლა.
- Reflexions-Absorptionsmessung** *f* გაზომვა არეკვლის და შთანთქმის მეთოდით.
- Reflektionskoeffizient** *m* რეფლექსიონების კოეფიციენტი.
- Reflexionsmessung** *f* გაზომვა არეკვლის მეთოდით.
- Reflexionsstoff** *m* ამრეკლი მასალა.
- Reflexionsstrahlung** *f* რეფლექსორი გამოსხივება.
- Reflexionsvermögen** *n* არეკვლის უნარი, ალბათობა.
- Reflexionswinkel** *m* რეფლექსიონების კუთხე. არეკვლის კუთხე.
- Refraktion** *f* რეფრაქცია. გარდატეხა.
- Regel** *f*. **Geiger-Nuttallsche** გაჯერ-ნეტოლის წესი.
- regelbar** რეგულირებადი, სარეგულირებელი, სარეგულირებელი.

- Regelbereich** *m* რეგულირების დიაპაზონი.
- Regelgerät** *n* მარეგულირებელი, მომწესრიგებელი ხელსაწყო.
- Regelmaterial** *n* მასალა რეაქტორის მარეგულირებელი ღეროებისათვის.
- Regelstab** *m* მარეგულირებელი ღერო.
- Regelstabantrieb** *m* მარეგულირებელი ღეროების ამძრავი.
- Regelstabkanal** *m* მარეგულირებელი ღეროს არხი.
- Regelstabstellung** *f* მარეგულირებელი ღეროს მდებარეობა.
- Regelstaberstellung** *f* მარეგულირებელი ღეროს გადაადგელება.
- Regelung** *f* რეგულირება, მართვა: **automatische R.** ავტომატური რეგულირება; **diskontinuierliche R.** წყვეტილი რეგულირება, რელეური რეგულირება; **synchrone R.** სინქრონული რეგულირება; **torägheitslose R.** უინერცია რეგულირება.
- Regelungsmöglichkeit** *f* რეგულირება.
- Regelungstechnik** *f* რეგულირების ან მართვის ტექნიკა.
- Regelungsvorgang** *m* რეგულირების პროცესი.
- Regelungsvorrichtung** *f* მარეგულირებელი მოწყობილობა, რეგულატორი.
- Regenerationsfaktor** *m* აღდგენის კოეფიციენტი (ბირთვული სათბობი).
- regenerieren** რეგენერაცია, რეგენერირება. აღდგენა.
- Regenerierung** *f* რეგენერაცია, აღდგენა.
- Registrierballon** *m* სფერული ზონდი ავტომატურგისტრირებელი ხელსაწყოთი.
- Registrierkammer** *f* მარეგისტრირებელი კამერა (მთვლელის).
- Registriervorrichtung** *f* მარეგისტრირებელი მოწყობილობა.
- Regler** *m* რეგულატორი.
- regulär** რეგულარული, სწორი, ჩვეულებრივი.
- Regulierstab** *m* ი. ხ. **Regelstab**
- Reibungskoeffizient** *m* ხახუნის კოეფიციენტი.
- innerer R.** შიდა ხახუნის კოეფიციენტი.
- Reichweit** *f* განარბენის სიგრძე; მოქმედების სიშორე, გავლენის რადიუსი, მოქმედების რადიუსი;
- extrapolierte R.** ექსტრაპოლირებული განარბენი. **maximale R.** მაქსიმალური განარბენი. **mittlere R.** საშუალო განარბენი, **praktische R.** ექსპერიმენტული განარბენი.
- Reichweite-Energie-Abhängigkeit** *f* შეფარდება განარბენი-ენერგია.
- Reichweite-Energie Beziehung** *f* შეფარდება განარბენი-ენერგია.
- Reichweitenbeziehung** *f* განარბენთა შეფარდება.
- Reichweitenstreuung** *f* განარბენთა გაფანტვა.
- Reihe** *f* მწკრივი. სერია.
- Fouriersche R.** ფურიეს მწკრივი.
- Taylorische R.** ტეილორის მწკრივი.
- Reihentwicklung** *f* მწკრივად დშლა.
- Reihenfolge** *f* მიმდევრობა. თანამიმდევრობა.
- R-Einheit** *f* რენტგენი (რენტგენის გამოსხივების ერთეული).
- Reinheit** *f* სიწმინდე. სისუფთავე.
- Reinheitsgrad** *m* სისუფთავის ხარისხი.
- Reinigung** *f* გაწმენდა. გასუფთავება.
- Reinigungsfeld** *n* გაწმენდი ველი (ელსონის კამერაში).
- Reinigungsmittel** *n* გაწმენდი საშუალება.
- Reinisotop** *n* სუფთა იზოტოპი.
- Reinuran** *n* სუფთა ურანი.
- Reisezeit** *f* გადატანის დრო (ატომური ბომბის აფეთქების პროდუქტების).
- Rekombination** *f* რეკომბინაცია. **katalytische R.** კატალიზური (აღდგენა) რეკომბინაცია.
- Rekombinationskoeffizient** რეკომბინაციის კოეფიციენტი.
- Rekombinationsleuchten** *n* რეკომბინაციური ნათება.
- Rekombinationsvorrichtung** *f* ი. ხ. **Rekombiniereinrichtung.**
- Rekombiniereinrichtung** *f* რეკომბინაციური კამერა.
- Relais** *n* რელე;

ankerloses R. უღებო რელე;
elektromagnetisches R. ელექტრომაგ-
 ნეტური რელე; **gepoltes R.** პოლარი-
 ზებული რელე; **lichtelektrisches R.**
 ფოტორელე.

Relaisanker m რელეს ღეზა.

Relaisansprechen n რელეს რეაგირება.

Relaisbetätigung f ი. ხ. **Relaisansprechen.**

Releiskontakt m რელეს კონტაქტი.

Relaisspule f რელეს გრაგნილი.

Relativbetrag m ფარდობითი მნიშვნე-
 ლობა.

Relativeichung f ფარდობითი გრადუი-
 რება, დაკალიბრება.

Relativgenauigkeit f ფარდობითი სი-
 ზუსტე.

Relativität f ფარდობითობა, რელატი-
 ვიზმი.

Relativitätskorrektur f რელატივის-
 ტური შესწორება.

Relativitätstheorie f ფარდობითობის
 თეორია:

allgemeine R. ფარდობითობის ზოგა-
 დო თეორია; **beschränkte R.** ი. ხ.
spezielle R. **spezielle R.** ფარდობი-
 თობის სპეციალური თეორია.

Relativmessung f ფარდობითი გაზომვა.

Relativwert m ფარდობითი სიდიდე.

Relaxation f რელაქსაცია, მიღევა, ქრო-
 ბა.

Relaxationsmechanismus m რელაქსა-
 ციის ან მიღევის მექანიზმი.

Relaxationszeit f რელაქსაციის დრო.

Reluktanz f მაგნიტური წინაღობა.

rem-Einheit f ბიოლოგიური რენტგენ-
 ეკვივალენტი.

Renardit m რენარდტი, $\text{Pb}(\text{UO}_2)(\text{PO}_4)_2 \cdot$
 $(\text{OH})_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (მინერალი).

Reorientierungseffekt m ორიენტაციის
 შეცვლის ეფექტი.

rep-Einheit f ფოზუური რენტგენ-
 ეკვივალენტი.

Reproduktion f რეპროდუქცია, აღდგენა.
erweiterte R. გაფართოებული რეპრო-
 დუქცია, აღდგენა.

Reproduktionsfaktor m აღდგენის კოე-
 ფიციენტი (ბირთვული საწვევის); გამ-
 რაკლების კოეფიციენტი (ნეიტრონე-
 ბის).

Resistenz f წინაღობა, მდგრადობა.

Resonanz f რეზონანსი.

Resonanzabsorption f ი. ხ. **Resonanz-
 einfang.**

Resonanzbedingung f რეზონანსის
 რობა, რეზონანსული პირობა.

Resonanzbeschleuniger m რეზონანსე-
 ლი ამჩქარებელი.

zyklischer R. ციკლური რეზონანსე-
 ლი ამჩქარებელი.

Resonanzbeschleunigung f რეზონან-
 სული აჩქარება.

Resonanzeinfang m რეზონანსული ჩა-
 ტაცება.

Resonanzeinfangquerschnitt m რეზო-
 ნანსული ჩატაცების განივევითი.

Resonanzentkommwahrscheinlichkeit f ი. ხ. **Resonanzvermeidungsfaktor.**

Resonanzfluchtfaktor m ი. ხ. **Reso-
 nanzvermeidungsfaktor.**

Resonanzfluoreszenz f რეზონანსული
 ფლუორესცენცია.

Resonanzfluß m რეზონანსული ნეიტრო-
 ნების ნაკადი.

Resonanzformel f რეზონანსული ფორ-
 მულა.

Resonanzfrequenz f რეზონანსის სიხშირე,
 რეზონანსული სიხშირე.

Resonanzhohlraum m რეზონატორი.

Resonanzintegral n რეზონანსული ინ-
 ტეგრალი.

Resonanzlinearbeschleuniger m რე-
 ზონანსული წრფივი ამჩქარებელი.

Resonanzlinie f რეზონანსული წირო,
 ხაზი, მრედი.

Resonanzneutron n რეზონანსული ნეოტ-
 რონი.

Resonanzparameter m რეზონანსული
 პარამეტრი.

Resonanzpotential n რეზონანსული პო-
 ტენციალი.

Resonanzproton *n* რეზონანსული პროტონი.

Resonanzprozeß *m* რეზონანსული პროცესი.

Resonanzspaltung *f* რეზონანსული დაყოფა.

Resonanzspannung *f* რეზონანსული ძაბვა.

Resonanzstelle *f* რეზონანსის მდებარეობა. რეზონანსი.

Resonanzstrahlung *f* რეზონანსული გამოსხივება.

Resonanzstreuung *f* რეზონანსული განბნევა.

Resonanzstruktur *f* რეზონანსული სტრუქტურა.

Resonanzübereinstimmung *f* რეზონანსული შეთანხმება.

Resonanzverlust *m* რეზონანსული დანაკარგები. რეზონანსულ არეში ნეიტრონთა ჩატაცევა.

Resonanzvermeidungsfaktor *m* რეზონანსული ჩატაცების აცილების აღბათობა.

Resonanzzustand *m* რეზონანსი.

resorbieren შთანთქმა, რესორბცია, გაწოვა.

Resorption *f* შთანთქმა, რესორბცია, გაწოვა.

Restaktivität *f* ნარჩენი აქტიურობა.

Restbetrag *m* ნარჩენი სიდიდე.

Restenergie *f* ნარჩენი ენერგია.

Restgas *n* ნარჩენი გაზი.

Restintensität *f* ნარჩენი ინტენსიურობა.

Restkern *m* ნარჩენი ბირთვი.

Restmasse *f* ნარჩენი მასა.

Restradioaktivität *f* ნარჩენი რადიოაქტიურობა.

Restreichweite *f* ნარჩენი განარბენი.

Reststrahlung *f* ნარჩენი გამოსხივება.

Restsubstanz *f* ნარჩენი ნეთიერება.

Retardierungsfaktor *m* შენელების კოეფიციენტი.

Retention *f* შეკავება.

Retentionskraft *n* ბ. **Retentionsvermögen.**

Retentionsvermögen *n* შეკავების უნარი.

retinieren შეკავება, დაკავება, დაყოფნება.

reversibel შექცევადი.

Reversibilität *f* შექცევადობა.

Rezirkulation *f* (რე)ცირკულაცია.

Rezirkulationswasser *n* ცირკულაციური, მიმოქცევი, საცირკულაციო წყალი.

Rhenium *n* რენიუმი.

rhm-Einheit *f* ერთი მეტრის მანძილზე რენტგენ-დოზა ერთ საათში.

Rhodium *n* რადიუმი.

Richtigmacher *n* შემოწმება იუსტირება.

Richtstrahlung *f* ბირთვული გამოსხივება.

Richtungsdetektor მიმართული დეტექტორი.

Richtungsfokussierung *f* დაფოკუსება მიმართულებით.

Richtungskorrelation *f* კუთხური კორელაცია;

gestörte R. შეშფოთებული კუთხური კორელაცია; **ungestörte R.** შეუშფოთებული კუთხური კორელაცია.

Richtungsquantelung *f* სივრცული დაკვანტა.

Richtwirkung *f* მიმართული (მო)ქმედება.

„Riesenresonanz“ *f* „გიგანტური“ რეზონანსი.

Ringfokus-Beta-Spektrometer *n* ბეტა-სპექტრომეტრი წრიული, რგოლური დაფოკუსებით.

Ringmagnet *m* წრიული მაგნიტი.

Ringröhre *f* წრიული მილაკი; წრიული კამერა.

Rinne *f* არხი. ღარი.

Robotgreifer *m* რობოტი;

ferngesteuerter R. დისტანციურად მართული რობოტი.

Rohmaterial *n* ნედლეული; საწყისი მასალა.

Rohr *n* მილი.

Röhre *f* 1. მილაკი, 2. რადიონათურა.

Braunsche R. ბრაუნის მილაკი, ელექტრონულ-სხივური მილაკი; **Crookesches R.** კრუკსის მილაკი.

- Röhrenoszillator** *m* მილაკიანი გენერატორი.
- Rohrleitung** *f* მილსადენი.
- Rohrschlange** *f* კლავინლა.
- Rohrwandstärkemeßgerät** მილის კედლის სისქის გამზომი ხელსაწყო.
- Röntgen** *n* რენტგენი (გამა-გამოსხივების ან რენტგენის დოზის ერთეული).
- Röntgenabsorptionsspektrum** *n* შთანთქმის რენტგენური სპექტრი.
- Röntgenäquivalent** *n* რენტგენ-ეკვივალენტი.
- Röntgenarzt** *m* ექიმი-რენტგენოლოგი.
- Röntgenaufnahme** *f* რენტგენის სურათი.
- Röntgenbefund** *m* რენტგენით გამოკვლევის შედეგები.
- Röntgenbehandlung** *f* რენტგენოთერაპია.
- Röntgenbestrahlung** *f* რენტგენის სხივებით დასხივება, შემოსხივება.
- Röntgenbild** *n* რენტგენის სურათი.
- röntgenbildmäßig** რენტგენის სურათის თანახმად.
- Röntgendiagnostik** *f* რენტგენო-დიაგნოსტიკა.
- Röntgendosis** *f* რენტგენით დასხივების დოზა.
- Röntgendurchleuchtung** *f* რენტგენოსკოპია.
- Röntgendurchstrahlung** *f* იხ. Röntgendurchleuchtung.
- Röntgeneinrichtung** *f* რენტგენის მოწყობლობა.
- Röntgenemissionsspektrum** *n* გამოსხივების რენტგენული სპექტრი.
- Röntgenepilation** *f* რენტგენული დასხივების გავლენით თმების ცვენა.
- Röntgenerythem** *n* ერთიემა გამოწვეული რენტგენის სხივებით.
- Röntgenfenster** *n* სარკმელი რენტგენის სხივებისათვის.
- Röntgenfilm** *m* რენტგენული ფილი.
- Röntgengeschwür** *n* რენტგენის სხივებით გამოწვეული წყლული.
- Röntgenisation** *f* იხ. Röntgenbestrahlung.
- röntgenisieren** რენტგენის სხივების მოქმედების ქვეშ მოქცევა.
- Röntgenkater** *m* სხივერი აუდმოყოფბა, რადიოტოქსემია.
- Röntgenkontakttherapie** *f* კონტაქტური რენტგენოთერაპია.
- Röntgenkontrastuntersuchung** *f* რენტგენულ კვლევა. კონტრასტული მასის შეყვანით.
- Röntgenkontrolle** *f* რენტგენოსკოპია: რენტგენოგრაფია.
- Röntgenkrebs** *m* კიბო. გამოწვეული რენტგენის სხივებით.
- Röntgenkunde** *f* რენტგენოლოგია.
- Röntgenkur** *f* იხ. Röntgenbehandlung.
- Röntgenlehre** *f* იხ. Röntgenkunde.
- Röntgenlicht** *n* რენტგენის სხივები.
- Röntgennachbestrahlung** *f* შემდგომ (დამატებით) რენტგენული დასხივება.
- röntgenologisch** რენტგენოლოგიური.
- Röntgenquant(um)** *n* რენტგენული ეკვივალენტი.
- monochromatisches R.** მონოქრომატული რენტგენული გამოსხივება.
- Röntgenreizdosis** *f* რენტგენის სხივების გამაღიზიანებელი დოზა.
- Röntgenröhre** *f* რენტგენული მილაკი, რენტგენის მილაკი.
- Röntgenschirm** *m* რენტგენული ეკრანი.
- Röntgenschutz** *m* დაცვა რენტგენის სხივებისაგან.
- Röntgenspektroskopie** *f* რენტგენოსპექტროსკოპია.
- Röntgenspektrum** *n* რენტგენული სპექტრი.
- Röntgenstrahlabsorption** *f* რენტგენული სხივების შთანთქმა.
- Röntgenstrahlabsorption** *f* რენტგენული სხივების შთანთქმა.
- Röntgenstrahlemission** *f* რენტგენული სხივების გამოსხივება. გამოშვება.
- Röntgenstrahlen** *m pl* რენტგენის სხივები:
- charakteristische R.** მახასიათებელი რენტგენული გამოსხივება; **harte R.** ხისტი რენტგენული სხივები; **konti-**

nuierliche R. უწყვეტ რენტგენული გამოსხივება; mittelharle R. საშუალო სიხისტის რენტგენული სხივები; weiche R. რბილი რენტგენული სხივები.

Röntgenstrahlenbündel *n* რენტგენის სხივთა კონა.

Röntgenstrahlendosis *f* რ. ბ. Röntgen-dosis.

röntgenstrahlendurchlässig რენტგენულ სხივების გამტარი.

Röntgenstrahlenempfindlichkeit *f* რენტგენის სხივებისადმი მგრძობილობა.

Röntgenstrahlenenergiemenge *f* რენტგენული გამოსხივების დოზა.

Röntgenstrahlenhärte *f* რენტგენის სხივების სიხისტე.

Röntgenstrahlenquelle *f* რენტგენის სხივების წყარო.

röntgenstrahlenundurchlässig რენტგენის სხივების გაუმტარი (მაგ., სხეული).

Röntgenstrahlenwirkung *f* რენტგენის სხივების მოქმედება.

Röntgenstrahlung *f* რენტგენული გამოსხივება, რენტგენის სხივები. *characteristische R.* მახასიათებელი რენტგენული გამოსხივება; *harte R.* ხისტ რენტგენული გამოსხივება; *weiche R.* რბილ რენტგენული გამოსხივება; „თეორი“ რენტგენული გამოსხივება; „weiß“ R „თეთრი“, მთლიანი სპექტრი.

Röntgenstreuung *f* რენტგენული სხივების განხვევა.

Röntgenstrukturanalyse *f* რენტგენოსტრუქტურული ანალიზი.

Röntgentechniker *m* რენტგენო-ტექნიკოსი.

Röntgenherapie *f* რ. ბ. Röntgenbehandlung.

Röntgentiefbestrahlung *f* ღრმა რენტგენული დასხივება.

Röntgentiefenbestrahlung *f* Röntgentiefbestrahlung.

Röntgenuntersuchung *f* კვლევა რენტგენული სხივების დახმარებით.

Röntgenverbrennung *f* სიღამწვრ რენტგენული სხივებისაგან.

Röntgenverfahren *n* რენტგენული მეთოდი (კვლევის).

Röntgenvorbestrahlung *f* რენტგენული სხივებით წინასწარი დასხივება.

Röntgenwissenschaft *f* რ. ბ. Röntgenkunde.

Röntgenzimmer *n* რენტგენული კაბინეტი.

Rossi-Kurve *f* როსის მრუდი.

Rossi-Maximum *n* როსის მრუდის მაქსიმუმი.

Rossi-Stufe *f* როსის დამთხვევის სქემის უჯრედი.

Rossi-Verstärker *m* როსის გამაძლიერებელი.

Rotation *f* ბრუნვა, ტრიალი. წრებრუნვა.

Rotationsachse *f* ბრუნვის ღერძი.

Rotationsanregung *f* ბრუნვითი დონის აგზნება.

Rotationsbewegung *f* ბრუნვითი მოძრაობა.

Brownsche R. ბროუნის ბრუნვითი მოძრაობა.

Rotationsellipsoid *n* ბრუნვის ელიფსოიდი.

Rotationsenergie *f* ბრუნვითი ენერჯია. ბრუნვის ენერჯია.

Rotationsfeld *n* მბრუნავი ველი.

Rotationsfrequenz *f* ბრუნვის სიხშირე.

Rotationsgeschwindigkeit *f* ბრუნვის სიჩქარე.

Rotationskonstante *f* ბრუნვის მუდმივა როტაციული კონსტანტა.

Rotationsmodell *n* მბრუნავი ბირთვის მოდელი.

kollektives R. მბრუნავი ბირთვის კოლექტური მოდელი.

Rotationsmoment *n* ბრუნვის მომენტი, მოძრაობის რაოდენობის მომენტი.

Rotationsniveau *f* როტაციული დონე.

Rotationsquantenzahl *f* ბრუნვითი კვანტური რიცხვი.

Rotationspektrum *n* როტაციული სპექტრი.

Rotationsterm *m* როტაციული თერმი:

- Rotationsübergang** *m* როტაციული გადასვლა.
- Rotationszustand** *m* როტაციული მდგომარეობა.
- Rotator** *m* როტატორი. მბრუნავი სხეული.
- Routinemanipulationen** / *pl.* რეგულარული (რეგლამენტირებული) ოპერაციები.
- Routinemessungen** / *pl* რეგულარულ გაზომვა.
- Rubidium** *n* რუბიდიუმი.
- Rückführpumpe** / უკუგადაცემის ტუმბო-სარქულატიური. მიმომქვეევი, სასარქულაციო ტუმბო.
- Rückgewinnung** / რეგენერაცია (მასალა).
- Rücklauf** *m* უკუსვლა. უკუმობრაობა.
- Rückprall** *m* არეკვლა. ასხლტა.
- Rückstand** *m* ნარჩენები.
radioaktiver R. რადიოაქტიური ნარჩენები.
- Rückstandsladung** / ნარჩენი მუხტი.
- Rückstandsstrahlung** / 1. ნარჩენი გამოსხივება; 2. (ს. ა. მ. ბ.). აღვლის რადიოაქტიური მოწყველა.
- Rückstoß** *m* უკუცემა.
- Rückstoßatom** *n* უკუცემის ატომი.
- Rückstoßeffect** *m* უკუცემის ეფექტი. უკუცემა.
- Rückstoßelektron** *n* უკუცემის ელექტრონი, კომპტონური ელექტრონი.
- Rückstoß-Emaniervermögen** *n* უკუცემით გამოწვეული ემანირების უნარი.
- Rückstoßenergie** / უკუცემის ენერჯია.
- Rückstoßkern** *m* უკუცემის ბირთვი.
- Rückstoßlänge** / უკუცემის სიგრძე (კვალა).
- Rückstoßneutron** *n* უკუცემის ნეუტრონი.
- Rückstoßnukleon** *n* უკუცემის ნუკლონი.
- Rückstoßpartikel** / უკუცემის ნაწილაკი.
- Rückstoßprodukt** *n* უკუცემის პროდუქტი.
- Rückstoß-Proportionalzähler** *m* უკუცემის პროპორციული მთვლელი.
- Rückstoßproton** *n* უკუცემის პროტონი.
- Rückstoßreichweite** / უკუცემით გამოწვეულ განარბენი (ნაწილაკის).
- Rückstoßrichtung** / უკუცემის მიმართულება.
- Rückstoßspektrum** *n* ბირთვების უკუცემის სპექტრი.
- Rückstoßstrahlen** *m pl* უკუცემის სხივები (ნაწილაკების).
- Rückstoßteilchen** *n* უკუცემის ნაწილაკი.
- Rückstoßtrennung** / განსვლა იზოტოპების ან იზომერების უკუცემის შედეგად (რადიოაქტიური დამლის დროს).
- Rückstoßwirkung** / უკუცემის ეფექტი.
- Rückstoßzähler** *m* უკუცემის ბირთვების მთვლელი.
- Rückstrahlintensität** / უკუგანბნევის ინტენსიურობა.
- Rückstrahlungsmessung** / უკუგანბნევის გაზომვა.
- Rückstrahlung** / უკუგანბნევა (გამოსხივება).
- Rückstrahlungsgerät** *n* უკუგანბნევის გამომი ხელსაწყო.
- Rückstrahlverfahren** *n* უკუგანბნევის მეთოდი.
- Rückstredicken** *n* უკუგანბნევის პრინციპზე დაფუძნებული სისქეპრობი.
- Rückstreuung** / უკუგანბნევა.
- Rückstreuungseffekt** *m* უკუგანბნევის ეფექტი.
- Rückstreuungsmeßgerät** *n* უკუგანბნევის გამომი ხელსაწყო.
- Rückvergütung** / ოგენერაცია (მასალა).
- Rückwärtswinkel** *m* უკუგანბნევის კუთხე.
- Rückwirkung** / უკუქმედება, უკუგავეენა.
- Ruheenergie** / უძრაობის ენერჯია.
- Ruhemasse** / უძრაობის მასა.
- Ruhezustand** *m* უძრაობის მდგომარეობა.
- Rumpf** *m* ჩონჩხი (ბირთვის).
- Russel-Saunders-Kopplung** / რასელ-სონდერსის L-S ბმა, კავშირი.
- Ruthenium** *n* რუთენიუმი, Ru

Rutherford-Einheit / რეზერფორდი (აქტიურობის ერთეული, 10¹⁰ დაშლა წამში).

Rutherford-Formel / რეზერფორდის ფორმულა.

Rutherfordin *n* რეზერფორდინი, რეზერფორდიტი, (UO₂)CO₃ (მინერალი).

Rydberg-Konstante / რიდბერგის მუდმივა.

S

Saatgruppe / ფალია (სათობი ელემენტებს).

Saatgut *n*. radioaktives რადიოაქტიურად დასხივებული სათესლე მასალა.

Sabugalit *m* საბუგალიტი HAL (UO₂)₄ · [PO₄]₄ · 16H₂O (მინერალი).

Saitenelktrometer *n* სიმიანი ელექტრომეტრი.

säkular საუკუნეობრივი, საუკუნოვანი, სეკულარული.

Säkulargleichung / საუკუნეობრივი განტოლება.

Saleit *m* სალაიტი, Mg(UO₂)₂(PO₄)₂ · 8 — 10H₂O (მინერალი).

Salz *n* მარილი.

Samarium *n* სამარიუმი, Sm.

Samariskit *m* სამარსკიტი (V, Er, Ce, Ca, Fe²⁺) (Ti, Nb, Ta, F^{III})₂O₆ + ნარევი UO₂ და ThO₂ (მინერალი).

Sammelelektrode / შემკრები ელექტროდი; კოლექტორი.

Sammelgefäß *n* კოლექტორი.

Sammellinse / შემკრები ლინზა.

Sammler *m* ი. ხ. Sammelgefäß.

Sargent-Diagram *n* სარჯენტის დიაგრამა.

Satteldampf *m* გაჯერებული, ნაჯერი ორთქლი.

Sattelpunktmethode / გადასვლის მეთოდი.

sättigen გაჯერება.

Sättigung / გაჯერებულობა.

Sättigungsaktivität / გაჯერების აქტიურობა.

thermische S. გაჯერების აქტიურობა, სობური ნეიტრონებით დასხივების დროს.

Sättigungsbedingung / გაჯერების პირობა.

Sättigungseffekt *m* გაჯერების ეფექტი.

Sättigungsgebiet *n* გაჯერების არე.

Sättigungsmagnetisierung / დამაგნიტება გაჯერებამდე.

Sättigungspunkt *m* გაჯერების წერტილი.

Sättigungsstrom *m* გაჯერების დენი.

Sättigungswert *m* გაჯერების კოეფიციენტი.

Sauerstoff *m* ენგბალი. O.

Saugrohrleitung / შემწოვი ხაზი.

Saugspannung / ამომწოვი ძაბვა.

Säule /, thermische სითბური სვეტი.

Säure / მჟავა.

Scandium *n* სკანდიუმი, Sc.

Schadenbereich *m* დაზიანების ზონა.

Schadigung / დაზიანება; radioaktive Sch. რადიოაქტიური დაზიანება.

Schädigungsfunktion / მავნე მოქმედება (გამოსხივების).

Schale / გარსი.

abgeschlossene Sch. შეესებული გარსი; ჩაკეტილი გარსი.

Schalenelektron *n* გარსის (ატომური) ელექტრონი.

Schalenmodell *n* გარსული მოდელი (ბირთვის).

Schalenmodellregel / გარსთა წესი.

Schalensstruktur / გარსული აგებულება (ბირთვის).

Schallsignal *n* ბგერითი სიგნალი.

Schaltbrett *n* სამართი პულტი.

Schaltelement *n* წრედის ელემენტი. სქემის ელემენტი.

Schaltmechanismus *m* ჩართვის მექანიზმი.

Schaltpult *n* ი. ხ. Schaltbrett

Schaltschema *n* სამონტაჟო სქემა.

schaltskizze / შეერთებათა სქემა.

Schaltung / სქემა.

Schatten *m* ჩრდილი.

Schattenstreuung / დიფრაქციული განბნევა.

Schaubild *n* დიაგრამა, გრაფიკი.

- Schauer** *m* ღვარი;
ausgedehnter Sch. ფართო ღვარი;
durchdringender Sch. შემღწევი ღვარი;
enger Sch. ვიწრო ღვარი. **teilchenreicher Sch.** ღვარი ნაწილაკების დიდი რაოდენობით.
- Schauerachse** *f* ღვარის ღერძი (კოსმოსური სხივების).
- Schauerlössekurve** *f* როსის მრუდი; გარდამავალი მრუდი ღვარებისათვის.
- Schauerkern** *m* ღვარის ბირთვი; ღვარის ცენტრი.
- Schauerkomponente** *f* ღვარული კომპონენტი (კოსმოსური გამოსხივების).
- Schauerstrahler** *m* ღვარის წყარო.
- Schauerteilchen** *n* ღვარის ნაწილაკი.
- Schauerwinkel** *m* ღვარის (განშლის) კუთხე.
- Schaukelbewegung** *f* რხევითი მოძრაობა.
- Schaulinie** *f* დაგრაჰის მრუდი.
- Scheidung** *f* დაყოფა; გამოყოფა; სეპარაცია; დახარისხება;
elektromagnetische Sch. ელექტრომაგნიტური დაყოფა.
- Scheinleistung** *f* მოჩვენებითი სიმძლავრე.
- Scheitelspannung** *f* პიკური ან ამპლიტუდული ძაბვა.
- Scheitelstrom** *m* დენის პიკური ან ამპლიტუდური მნიშვნელობა.
- Scheitelwert** *m* პიკური ან ამპლიტუდური მნიშვნელობა.
- Schicht** *f* ფენა, შრე;
dünne sch. თხელი ფენა;
monoatomare Sch. მონოატომურა შრე;
monomolekulare Sch. მონომოლუკულური შრე.
- Schichtdicke** *f* ფენის სისქე.
äquivalente Sch. ფენის ეკვივალენტურის სისქე.
- Schichtenanordnung** *f* ფენებად განლაგება.
- Schichtstärke** *f* ი. ხ. **Schichtdicke**
- Schiebung** *f* გადაადგილება, გადატანა. გადაწევა.
chief ირაბი, დახრილი; მრუდელი.
- Schiffreaktor** *m* გემის რეაქტორი.
- Schild** *m* ეკრანი. შარი, დაცვა;
biologischer Sch. ბიოლოგიური ეკრანი; ბიოლოგიური დაცვა.
- Schirm** *m* ეკრანი. ფარი, დაცვა.
biologischer Sch. ბიოლოგიური ეკრანი, ბიოლოგიური დაცვა; **fluoreszierender Sch.** მაფლუორესცირებელი ეკრანი;
magnetischer Sch. მაგნიტური ეკრანი.
- Schirmabstand** *m* მანძილი ეკრანიდან. ეკრანიდან დაშორება.
- Schirmform** *f* ეკრანის ფორმა.
- Schlackenbildung** *f* წილის წარმოქმნა (რეაქტორში).
- Schlamm** *m* სესპენზია.
- Schleuder** *f* ელექტრონული ანუ იონური სატყორცნი.
- Schleuderkreis** *m* ნაწილაკის ორბიტა ციკლურ ამჩქარებელში.
- Schlitz** *m* კრილი. ხვრელი; პეკრეტანა. ღრეჩო.
- Schlitzfeld** *n* ველი კრილი. ხვრელში.
- Schmelzpunkt** *m* დნობის წერტილი.
- Schnellabschaltung** *f* ავარიული ამორტოვა; დამცველი ამორტოვა (რეაქტორის).
- Schnellbrutreaktor** *m* რეაქტორ-მამოაულებელი სწრაფ ნეიტრონებზე.
- Schnelligkeit** *f* სისწრაფე, სიჩქარე სწრაფ ნეიტრონებზე.
- Schnellneutronen-Brutreaktor** *m.* ი. ხ. **Schnellbrutreaktor.**
- Schnellneutronenreaktor** *m* რეაქტორ-მამოაულებელი სწრაფ ნეიტრონებზე.
- Schnellreaktor** *m* გამრავლების კოეფიციენტი სწრაფ ნეიტრონებზე.
heterogener Sch. პეტეროგენური რეაქტორი სწრაფ ნეიტრონებზე.
- Schnellschluß** *m* ავარიული გაჩერება; დამცველი გაჩერება.
- Schnellschlußmechanismus** *m* ავარიული მექანიზმი; დამცველი მექანიზმი.
- Schnellschlußstab** *m* ავარიული ღერო; დამცველი ღერო.
- Schnellspliffaktor** *m* გამრავლების კოეფიციენტი სწრაფ ნეიტრონებზე.
- Schoepit** *m* შუპტი $4\text{LiO}_2 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ან

- $[4((\text{LO}_2) \cdot (\text{OH}_2) \cdot \text{H}_2\text{O})] \cdot \text{H}_2\text{O}$ მიწერალი.
- Schreibgerät** *n* თვითმწერა. თვითმწერა ხელსაწყო.
- Schröckingerit** *m* შროკინგერიტი, დაკაიტი $\text{NaCa}_2(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_2 \cdot (\text{SO}_4)\text{F} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (მიწერალი).
- Schrödingergleichung** *f* შრედინგერის განტოლება.
- Schrödinger-Wellengleichung** *f* შრედინგერის ტალღური განტოლება.
- Schußraum** *m* ნაწილაკებით დასაბომბი აბე. სივრცე.
- Schutz** *m* დაცვა.
- Schutzanlage** *f* დამცავი მოწყობილობა.
- Schutzelektrode** *f* დამცავი ელექტროდი.
- Schutzgas** *n* დამცავი გაზი; დამცავი ატმოსფერო.
- Schutzhülle** *f* დამცავი გარსი.
- Schutzhülse** *f* ი. ხ. Schutzhülle.
- Schutzkammer** *f* დამცავი კამერა.
- Schutzkleidung** *f* დამცავი ტანსაცმელი, კოსტუმი.
- Schutzlösung** *f* დამცავი ხსნარი.
- Schutzmaßnahme** *n* დაცვითი ღონისძიება.
- Schutzmaterial** *n* დამცველი მასალა.
- Schutzplatte** *f* დამცავი ფილა.
- Schutzrelais** *n* დამცავი რელე.
- Schutzrohr** *n* დამცავი მილი.
- Schutzschaltung** *f* დაცვის სქემა.
- Schutzschicht** *n* დამცავი. დამცველი ფენა.
- Schutzschild** *m* დამცავი ეკრანი.
- Schutzsystem** *n* დაცვის სისტემა.
- Schutzwand** *f* დამცავი კედელი.
- Schutzrelle** *f* დამცავი კამერა.
- schwach** სუსტ-.
- Schwächung** *f* დასუსტება. მოღუნება. შესუსტება. შეზღუდვა. შენელება. შემცირება.
- Schwächungskoeffizient** *m* შესუსტების. შესუსტების კოეფიციენტი; **atomarer Sch.** შესუსტების ატომური კოეფიციენტი; **praktischer Sch.** შესუსტების ექსპერიმენტული კოეფიციენტი.
- Schwächungskurve** *f* შესუსტების მრუდი.
- Schwaden** *m*, **radioaktiver** რადიოაქტიური ღრუბელი.
- schwanken** რხევა; გადახრა; მერყეობა.
- schwankend** არამდგრადი.
- Schwankung** *f* 1. გადახრა; რხევა; მერყეობა.
2. ცვლილება. შეცვლა.
- Schwankungsquadrat** *n* კვადრატული გადახრა.
- Schwärzung** *f*, **strahlenbedingte** გამავება რადიოაქტიური დასხივების შედეგად.
- Schwarzuranerz** *n* ნასტურანი, U_3O_8 (მინერალი).
- Schwebestoff** *m* აეროზოლი; **radioaktiver Sch.** რადიოაქტიური აეროზოლი.
- Schwefel** *m* გოგირდი. **Sch.**
- Schwefelhexafluorid** *n* ექვსფტორიანი გოგირდი, SF_6 .
- Schwelle** *f* ზღურბლი. ზღვარი. მიჯნა.
- Schwelleneffekt** *m* ზღვრული ეფექტი.
- Schwellenenergie** *f* ზღვრულ ენერჯია.
- Schwellenspannung** *f* ზღვრული ძაბვა.
- Schwellenwert** *m* ზღვრული სიდიდე. ზღურბლი, ზღვრბლის მნიშვნელობა.
- Schwellenschalter** *m* მაქსიმალური რელე.
- Schwerachse** *f* სიმძიმის ცენტრზე გამავალი ღერძი.
- Schwere** *f* სიმძიმე. წონა.
- Schwermetallabschirmung** *f* ვერანო მძიმე ლითონისაგან. მეტალისაგან.
- Schwerpunkt** *m* სიმძიმის ცენტრი, მასების ცენტრი. ინერციის ცენტრი.
- Schwerpunktbewegung** *f* მასების ცენტრის მოძრაობა.
- Schwerpunktssystem** *n* მასების ცენტრის სისტემა.
- Schwerpunktswinkel** *m* კუთხე მასების ცენტრის სისტემაში.
- Schweruranerz** *n* ნასტურანი, U_3O_8 (მინერალი).
- Schwerwasser** *n* მძიმე წყალი.

- Schwerwasser - Druckreaktor** *m* შპ-მე წყალზე წნევის ქვეშ მომუშავე რეაქტორი.
- Schwerwasserreaktor** *m* შპ-მე წყალზე მომუშავე რეაქტორი.
- Schwerwasser-Siedereaktor** *m* შპ-მე წყალზე მომუშავე მდლარე რეაქტორი.
- „**Schwimmbad-Atomreaktor**“ *m* ი. ხ.
- Schwimmbeckenreaktor** ჩაყურსული, ჩაძირული რეაქტორი.
- Schwimmbeckenreaktor** *m* აუზის ტ-პის რეაქტორი.
- schwinden** კლება, შემცირება.
- Schwingbereich** *m* რხევის არე, რხევითი ღიაპაზონი.
- Schwingbewegung** *f* რხევითი მოძრაობა.
- Schwingeneinsatz** *m* რხევის დასაწყისი.
- schwingen** რხევა, ვიბრაცია; ქანაობა.
- Schwingen** *n* რხევა, ვიბრაცია; ქანაობა.
- schwingend** რხევითი.
- Schwingenenergie** *f* ი. ხ. **Schwingungsenergie**.
- Schwingentladung** *f* რხევითი განმეხტვა.
- Schwinggebiet** *n* რხევის (არსებობის) არე.
- Schwinggebilde** *n* რხევის ფორმა.
- Schwingkennlinie** *f* რხევითი მახასიათებელი.
- Schwingkondensator** *m* დინამიური კონდენსატორი.
- Schwingkreis**. ი. ხ. **Schwingungskreis**.
- Schwingung** *f* რხევა; ქანაობა; ვიბრაცია; **elektrische Sch.** ელექტრული რხევა; **elektromagnetische Sch.** ელექტრომაგნიტური რხევა; **erzwungene Sch.** იძულებითი რხევა; **freie Sch.** თავისუფალი რხევა; **fremderregte Sch.** ი. ხ. **erzwungene Sch.** **gedämpfte Sch.** მიღწეადი რხევა; **harmonische Sch.** პარმონიული რხევა; **modulierte Sch.** მოდულირებული რხევა; **periodische Sch.** პერიოდული რხევა; **quasistationäre Sch.** კვაზისტაციონარული რხევა; **selbststeuernde Sch.** თავისუფალი რხევა; **ungedämpfte Sch.** არამიღწეადი რხევა; **wilde Sch.** პარაზიტული რხევა; **zufällige Sch.** შემთხვევითი რხევა; **zusammengesetzte Sch.** რთული რხევა (წარმოქმნილი რხევათა სუპერპოზიციის შედეგად).
- Schwingungsachse** *f* რხევის ღერძი.
- Schwingungsamplitude** *f* რხევის ამპლიტუდა.
- Schwingungsart** *f* რხევის სახე.
- Schwingungsausschlag** *m* რხევის ამპლიტუდა.
- Schwingungsbanden** *f* ვიბრაციული ხაზები (სპექტრის).
- Schwingungsbauch** *m* რხევის სიბურცე.
- Schwingungsdämpfer** *m* ამორტიზატორი; რხევის ჩაქრობი.
- Schwingungsdauer** *f* რხევის ხანგრძლივობა; რხევის პერიოდი.
- Schwingungsenergie** *f* რხევის ენერჯია; რხევითი ენერჯია.
- Schwingungserregung** *f* რხევის აღძვრა.
- Schwingungserzeuger** *m* რხევის გენერატორი;
- eigenregter Sch.** რხევის გენერატორი თვითაგზნებით; რხევის თვითაგზნებელი გენერატორი. **fremderregter Sch.** რხევის გენერატორი დამოუკიდებელი აგზნებით. **fremdgesteuerter Sch.** ი. ხ. **fremderregter Sch. piezoelektrischer Sch.** რხევის პიეზოელექტრული გენერატორი. **selbsterregter Sch.** ი. ხ. **eigenregter R.**
- Schwingungserzeugung** *f* რხევათა აღძვრა, აგზნება.
- Schwingungsfrequenz** *f* რხევათა სიხშილე.
- Schwingungsgleichung** *f* რხევის განტოლება.
- Schwingungsintensität** *f* რხევის ინტენსივობა.
- Schwingungsknoten** *m* რხევათა კვანძი.
- Schwingungskreis** *m* რხევითი კონტური.
- Schwingungsperiode** *f* რხევის პერიოდი.
- Schwingungsphase** *f* რხევის ფაზა.
- Schwingungsweite** *f* ამპლიტუდა.
- Schwingungszug** *m* ტალღური ჰავეტიკონა.
- Sedimentation** *f* სედიმენტაცია, დალექვა.

- Seitenschauer** *m* გვერდითი ღვარი (კოსმოსური გამოსხივების).
- sekundär** მეორეული.
- Sekundärdampfkreislauf** *m* მეორეული ორთქლის კოხტური.
- Sekundäre** *m* ი. ბ. **Sekundärteilchen.**
- Sekundäreffekt** *m* მეორეული ეფექტი.
- Sekundärelektron** *n* მეორეული ელექტრონი. მეორეული ემისიის ელექტრონი.
- Sekundärelektronenvervielfacher** *m* ელექტრონული გამრავლებელი.
- Sekundäremission** *f* მეორეული ემისია.
- sekundäremissionsfähig** მეორეული ემისიის თვისების მქონე.
- Sekundäremissionskennlinie** *f* მეორეული (ელექტრონული) ემისიის მახასიათებელი.
- Sekundäremissionsvervielfacher** *m* ი. ბ. **Sekundärelektronenvervielfacher.**
- Sekundärkreislauf** *m* მეორეული კონტური.
- Sekundärkühlstoff** *m* მეორეული საცივაო, მეორეული სითბომატარებელი.
- Sekundärnatriumkreislauf** *m* მეორეული ნატრიუმის კონტური.
- Sekundärneutron** *n* მეორეული ნეიტრონი.
- Sekundärprodukt** მეორეული პროდუქტი.
- Sekundärproton** *n* მეორეული პროტონი.
- Sekundärprozeß** მეორეული პროცესი.
- Sekundärseite** *f* მეორეული მხარე (ორთქლის რეაქტორის).
- Sekundärstern** *m* მეორეული ვარსკვლავი.
- Sekundärstrahlen** *m pl* **Sekundärstrahlung**
- Sekundärstrahlung** *f* მეორეული გამოსხივება.
- Sekundärsystem** *n* მეორეული სისტემა.
- Sekundärteilchen** *n* მეორეული ნაწილაკი.
- Sekundärwicklung** *f* მეორეული გრაგნილი.
- Selbstabschirmung** *f* თვითდაეკრანება.
- Selbstabsorption** *f* თვითშთანთქმა.
- Selbstdiffusion** *f* თვითდიფუზია.
- Selbstenergie** *f* საკუთარი ენერგია.
- Selbstentladung** *f* თვითგანმუხტება.
- Selbsterregung** *f* თვითაგზნება.
- Selbsterregungsgrenze** *f* თვითაგზნების საზღვარი, ზღვარი.
- Selbstinduktion** *f* თვითინდუქცია.
- Selbstionisation** *f* ავტოიონიზაცია.
- Selbstregulierung** *f* თვითრეგულირება; ავტომატური რეგულირება.
- Selbstschutz** *m* ინდივიდუალური დაცვა. თავდაცვა.
- Selbststabilisierung** *f* თვითსტაბილიზირება.
- Selbststeuerung** *f* ავტომატური მართვა, თვითმართვა.
- Selbststreuung** *f* თვითგანბნევა; განბნევა გამომსხივარის ნივთიერებაში.
- selektiv** ამორჩეული.
- Selen** *n* სელენი, Se.
- Sengierit** *m* სენგიერიტი $Cu_2(VO)_2$ (VO)₂ (OH)₂ · 9H₂O (მინერალი).
- Sensibilität** *f* მგრძობელობა, მგრძობიანობა.
- Sensibilitätskoeffizient** *m* მგრძობელობის კოეფიციენტი.
- Separator** *m* სეპარატორი;
- elektromagnetischer S.** ელექტრომაგნიტური სეპარატორი; კალეტრონი.
- Serber-Kraft** *f* სერბერის ძალევი.
- Serie** *f* რიგი; სერია; ოჯახი.
- Balmersche S.** ბალმერის სერია; **Bracketsche S.** ბრეკეტის სერია; **Lymanische S.** ლამანის სერია.
- Serienelektron** *n* მბრტეული ელექტრონი.
- Serienformel** *f* სერიული ფორმულა.
- Seriengrenze** *f* სერიის ზღვარი.
- Serienspektrum** *n* სერიული სპექტრი.
- Servomotor** *m* სერვომოტორი.
- Servosteuerung** *f* სერვომართვა.
- sicher** უტყუარი, უცილობელი; საიმედო.
- Sicherheit** *f* საიმედოება; უსაშიშროება; სიმტკიცე; უტყუარობა; უცილობლობა;
- Sicherheitsabschaltung** *f* ავარიული ამორტვა.
- Sicherheitsabschirmung** დამცავი ეკრანი.

- Sicherheitsanlage** / დამცველი მოწყობალობა.
- Sicherheitseinrichtung** / დამცველი მოწყობალობა.
- Sicherheitsfaktor** *m* უსაფრთხოებას კოეფიციენტი.
- Sicherheitsmantel** *m* დამცველი გარსი.
- Sicherheitsmaßnahmen** / *pl* უსაფრთხოება ან თავდაცვის ღონისძიებანი.
- Sicherheitsmaßregeln** / *pl* ი. ხ. **Sicherheitsmaßnahmen**
- Sicherheitsstab** *m* ავარიული დაცვის ღეოთ. ავარიული ღერო; დამცველი ღერო.
- Sicherheitstest** *m* უსაფრთხოებას გასინჯვა.
- Sicherheitsverhalten** *n* უსაფრთხო რეჟიმი.
- Sicherheitsvorkehrungen** / *pl* თავდაცვითი ღონისძიებანი.
- Sicherung** / დაცვა, დამცველი მოწყობალობა.
- Sicherungsmaßnahmen** / *pl* ი. ხ. **Sicherheitsmaßnahmen**.
- Sicherungsstab** *m* **Sicherheitsstab**.
- Sichtbare** *n* სპექტრის ხილული ნაწილი.
- Siebbestrahlung** / გამოსხივება მესერში, გი.ოსწი. გასხივება მესერის გველთ.
- Siedebetrieb** *m* დეღლის რეჟიმი.
- Siedepunkt** *m* დეღლის წერტილი.
- Siedereaktor** *m* მდღლარე რეაქტორი.
- Siederohr** *n* საორთქლებლის მილი.
- Siedewasserreaktor** *m* რეაქტორი მდღლარე წყლთ:
- direkter S.** ერთონტერაინი მდღლარე რეაქტორი; **halbindirekter S.** შერეული ერთონტერაინ-ოპონტერაინი რეაქტორი.
- indirekter S.** ორკონტერაინი მდღლარე რეაქტორი.
- Signal-Rausch-Verhältnis** *n* სიგნალის თაოდობა ხმაურთან.
- Silber** *n* ვერცხლი, Ag.
- Silizium** *n* სილიციუმი, Si.
- Simulator** *m* მოდელი.
- Singulett** *n* სინგლეტი.
- Singulettterm** *m* სინგლეტური თერმი.
- Singulettssystem** *n* სინგლეტური სისტემა, (თერმეზის).
- Singulettzustand** *m* სინგლეტური მდგომარეობა.
- Skala** / სკალა; მანსტაბა; **chemische S.** ქიმიური სკალა; **physikalische S.** ფიზიკური სკალა.
- skalar** სკალარული.
- Skalar** *m* სკალარი.
- Skalarfeld** *n* სკალარული ველი.
- Skalarpotentialfeld** *n* პოტენციალური ველი.
- Skalarwellengleichung** / სკალარული ტალღური განტოლება.
- Skłodowskit** *m* სკლოდოვსკიტი, $Mg(UO_2)_2 \cdot Si_2O_7 \cdot 7H_2O$ ან $Mg(UO_2)_2(SiO_3)_2(OH)_2 \cdot 5H_2O$ (მანერალი).
- Soddy-Fajans-Verschibungsgesetz** *n* სოდი-ფაიანსის წანაცვლების კანონი.
- Soddyit** *m* სოდიტი, $(UO_2)_2[SiO_3]_2(OH)_2 \cdot 5H_2O$ (მანერალი).
- Solenoid** *n* სოლენოიდი.
- Sollbahn** / წონასწორული ორბიტა.
- Sollkreis** *m* ი. ხ. **Sollbahn**.
- Sollkreisebene** / წონასწორული ორბიტის სპოტყე.
- Sollkreisexpansion** / წონასწორული ორბიტის გაფართოება.
- Sollkreisinkontraktion** / წონასწორული ორბიტის შეკუმშვა.
- Sollkreisprengung** / წონასწორული ორბიტის დარღვევა.
- Sollkreisverschiebung** / წონასწორული ორბიტის წანაცვლება.
- Sollwelle** / ძირითადი ტალღა.
- Sonde** / ზონდი.
- Sondenextraktion** / ექსტრაქცია ზონდის მეშვეობით (იონეზის).
- Sondenfeld** *n* ზონდის ველი.
- Sondenspannung** / ზონდის ძაბვა.
- Sondenstörung** / დამახინჯება ზონდის შეყვანის გამო.
- Sonnenenergie** / მზის ენერჯია.
- Sonnenreaktion** / მზის ბირთვული რეაქცია.
- Spallation** / ჩამობღწეა. ჩამოხეთქა.

Spallationsausbeute *f* ჩამოხლეჩის რეაქციის გამოსავალი.

Spallationsprodukt *n* ჩამოხლეჩის რეაქციის პროდუქტი.

Spallationswirkungsquerschnitt *m* ჩამოხლეჩის ურთიერთქმედების ეფექტური განივეეთი.

Spalt *m* ქუჭურტანა, ხერელი, კვრიტე; ღრეჩო.

Spaltakt *m* ი. ხ. **Spaltungsakt**.

Spaltausbeute *f* ი. ხ. **Spaltungsausbeute**.

spaltbar ხლეჩადი. დაყოფადი.

Spaltbarkeit *f* ხლეჩადობა, პობადობა, დაყოფა.

Spaltbruchstück *n* გახლეჩის, დაყოფის ნამსხერევი (ბირთვის).

Spaltdurchtritt *m* გასვლა ხერელში (ნაწილაკის).

Spalteinfangquerschnitt *m* დაყოფის განივეეთი.

spalten გახლეჩა. დაყოფა, დამლა.

Spaltgift *n* გახლეჩის, დაყოფის მომწამელე ნამსხერევეები, „წიდა“.

spaltisotope *n pl* გახლეჩის შედეგად წარმოქმნილი იზოტოპები.

Spaltkammer *f* ი. ხ. **Spaltkammerzähler**.

spaltkammerzähler *m* დაყოფის კამერა; დაყოფის მთელეა.

spaltmaterial *n* ბირთველი სათობი მასლა; ხლეჩად მასლა;

angereichertes S. გამდიდრებელ ხლეჩად მასლა; გამდიდრებულ ბირთველი სათობი მასლა, **flüssiges S.** თხეველი ბირთველი სათობი მასლა.

Spaltmaterialanreicherung *f* გამდიდრება ხლეჩად ნეოთერებო.

spaltmedium *n* ბირთველი სათობი მასლა; ხლეჩად მასლა.

spaltneutron *n* გახლეჩის ნეიტრონი; დაყოფის ნეიტრონი.

spaltprodukt *n* გახლეჩის პროდუქტი; დაყოფის ნამსხერევი.

radioaktives S. დაყოფის რადიოაქტიური პროდუქტი.

Spaltproduktaktivität *f* დაყოფის პროდუქტების რადიოაქტიურობა.

Spaltproduktenanalyse *f* დაყოფის პროდუქტების ანალიზი.

Spaltproduktentferner *m* დაყოფის პროდუქტების მომწარებელი მოწყობილობა.

Spaltproduktkonzentrat *n* დამლის პროდუქტების კონცენტრატი.

Spaltproduktverseuchung *f* დაყოფის (რადიოაქტიური) პროდუქტებით მოწამელა.

Spaltprozess *m* დაყოფის პროცესი.

Spaltquerschnitt *m* დაყოფის განივეეთი.

Spaltreaktion *f* დაყოფის რეაქცია.

Spaltrückstand *m* დაყოფის ნატეხი, ნამსხერევი.

Spaltschwelle *f* დაყოფის ზღერბლი, ზღერა.

Spaltstoff *m* დასყოფი ნეოთერება; ხლეჩად ნეოთერება; ბირთველი სათობი მასლა; **angereicherter S.** გამდიდრებული ხლეჩადი მასლა; გამდიდრებული ბირთველი სათობი მასლა. **flüssiger S.** თხეველი ბირთველი სათობი მასლა.

Spaltstoff-Aufbereitungskreislauf *m* ბირთველი სათობის რევენერაციის კონტური.

Spaltstoffelement *n* სითბოგამომყოფი ელემენტი; **festes S.** მყარი სითბოგამომყოფი ელემენტი.

Spaltstoffgeschwindigkeit *f* ბირთველი სათობის (მოძრაობის) სიქარე.

Spaltstoffgruppe *f* ბატარეა.

Spaltstoffhülle *f* სითბოგამომყოფი ბირთველი ელემენტის გარსი.

Spaltstoffkonzentration *f* ბირთველი სათობის კონცენტრაცია.

Spaltstoffkern *n* ბირთველი სათობის ნაწილაკი (მარცვალა).

Spaltstoffkreislauf *m 1. სათობის კონტური; 2. სათობის ცელი.*

Spaltstofflager *n* ბირთველი სათობის საცკი.

Spaltstofflösung *f* სათობის ხსნარი.

Spaltstoffmenge *f* სათობის ჩატერითა;

- anfängliche S.** სათბობის საწყისი ჩატვირთვა.
- Spaltstoffmetal** *n* ლითონის ბირთველი სათბობი.
- Spaltstoffplatte** *f* ბირთველი სათბობის ფინი.
- Spaltstoffrohr** *n* სათბობის არხი.
- Spaltstoffteilstrom** *m* ბირთველი სათბობის განშტოებული ნაკადი.
- Spaltstofffüllung** *f* ბირთველი სათბობით გავსება.
- Spaltstoffumwälzung** *f* ი. ხ. **Spaltstoffzirkulation.**
- Spaltstoffzirkulation** *f* ბირთველი სათბობის ცირკულაცია.
- Spaltstück** *n* ი. ხ. **Spaltbruchstück.**
- Spaltungssuspension** *f* სათბობის სუსპენზია.
- Spalttrümmer** *pl* დაშლის, დაყოფის პროდუქტები. დაყოფის, დაშლის ნამსხვერვები.
- Spaltung** *f* დაყოფა. დაშლა, გახლეჩა; **geregelt S.** დაყოფის მართვადი პროცესი. **langsame S.** დაყოფა სითბური ნეიტრონების ზემოქმედების შედეგად; **schnelle S.** დაყოფა სწრაფი, ნეიტრონების ზემოქმედების შედეგად; **spontane S.** სპონტანური დაშლა. დაყოფა; **thermische S.** დაყოფა სითბური ნეიტრონების ზემოქმედების შედეგად. სითბური დაყოფა. **ungeregelte S.** დაყოფის არარეგულირებადი; არამართული პროცესი.
- Spaltungsabsorption** *f* შთანთქმა (ნეიტრონის).
- Spaltungsakt** *m* დაყოფის გამომწვევი ნეიტრონის შთანთქმა, დაყოფის აქტი.
- Spaltungsausbeute** *T.* დაყოფის (პროდუქტების) გამოსაყვანო.
- Spaltungsbarriere** *f* ი. ხ. **Spaltungsschwelle.**
- Spaltungsbombe** *f* ატომური ბომბი.
- Spaltungsbreite** *f* დაყოფის სიგანე.
- Spaltungsbruchstück** *n* დაყოფის ნამსხვერვი.
- Spaltungsschemie** *f* დაყოფის პროდუქტების ქიმია.
- Spaltungsenergie** *f* დაყოფის ენერჯია.
- Spaltungsereignis** *n* ი. ხ. **Spaltungsakt.**
- Spaltungsfragment** *n* ი. ხ. **Spaltungsbruchstück.**
- Spaltungshäufigkeit** *f* დაყოფის ინტენსიურობა.
- Spaltungsimpuls** *m* დაყოფის იმპულსი.
- Spaltungskammer** *f* დაყოფის კამერა.
- Spaltungsneutron** *n* დაყოფის ნეიტრონი.
- Spaltungsphysik** *f* დაყოფის ფიზიკა.
- Spaltungsprodukt** *n* დაყოფის, დაშლის პროდუქტი.
- Spaltungsquerschnitt** *m* დაყოფის განვიწყვეთი.
- Spaltungsrate** *f* ი. ხ. **Spaltungshäufigkeit.**
- Spaltungsschwelle** *f* დაყოფის ზღვრბო, ზღვარი.
- Spaltungswärme** *f* დაყოფის ენერჯია (სითბო).
- Spaltungswirkungsquerschnitt** *n* დაყოფის (ეფექტური) განვიწყვეთი.
- Spaltvorgang** *m* ი. ხ. **Spaltprozess.**
- Spaltwirkungsquerschnitt** *n* ი. ხ. **Spaltungswirkungsquerschnitt.**
- Spannung** *f* ძაბვა.
- reaktive S.** რეაქტიული ძაბვა.
- Spannungsbauch** *m* ძაბვის გაზრდა.
- Spannungsbeschleuniger** *m* ელექტროსტატიკური ამჩქარებელი.
- Spannungsimpuls** *m* ძაბვის იმპულსი.
- Spannungsknoten** *m* ძაბვის კვანძი.
- Spannungsresonanz** *f* ძაბვის რეზონანსი.
- Spannungsschwelle** *f* ზღვრული ძაბვა; **einsteilbare S.** რეგულირებადი ზღვრული ძაბვა.
- Spannungsverdopplerschaltung** *f* ძაბვის მაორკეცებელი. საორკეცებელი.
- Spannungsverdopplung** *f* ძაბვის გაორკეცვა.
- Spättd** *m* სუკვილი დასხივების შედეგად გარყვეული დროის გავლის შემდეგ.
- Spätwirkung** *f* მერმეკმედება. შუკდგომკმედება.
- speichern** დაგროვება; აკუმულირება, კონცენტრირება.

Speicherung / დაკოცება: აკუმულაცია კონკენტრაცია.
speisen კება: მომარაგება.
Speisepumpe / მკვებავი ტუმბო.
Speiseraum *m* რეაქტორის ჩასატვირთი ოთახი.
Speiseschaltung / კვების სქემა.
Speisespannung / კვების ძაბვა.
Speisetransformator *m* მკვებავი ტრანსფორმატორი.
Speisewasser *n* მკვებავი წყალი.
Speisewasserbehälter *m* მკვებავი წყლის ავზი. რეზერვუარი.
Speisewasservorwärmung / მკვებავი წყლის შეთბობა.
Speisung / კვება.
spektral სპექტრული.
Spektralanalyse / სპექტრული ანალიზი;
qualitative S. თვისებრივი სპექტრული ანალიზი;
quantitative S. რაოდენობრივი სპექტრული ანალიზი.
Spektraldichte / სპექტრული სიმკვრივე.
Spektralgerät *m* სპექტრული ხელსაწყო.
Spektralserie / სპექტრული სერია.
Spektralterm *m* სპექტრული თერმი.
Spektralverschiebung /, Einsteinsche წითელი გადაადგილება. წანაცვლება.
Spektrogramm *n* სპექტროგრამა.
Spektrograph *m* სპექტროგრაფი.
Spektrometer *m* სპექტრომეტრი;
hochauflösender S. მაღალი გარჩევის უნარის მქონე სპექტრომეტრი.
Spektrophotometer *m* სპექტროფოტომეტრი.
Spektrophotometrie / სპექტროფოტოქიმია.
Spektroskop *m* სპექტროსკოპი.
Spektrum *n* სპექტრი:
diskretes S. დისკრეტული სპექტრი;
kontinuierliches S. უწყვეტი სპექტრი.
spezifisch კუთრი, ხვედრითი.
sphärischsymmetrisch სფერულად-სიმეტრიული. სფერულ-სიმეტრიული.
Spiegelkerne *m pl* სარკისებრი ბირთვები.
Spin *m* სპინი;
entgegengesetzter S. საწინააღმდეგოდ

მიმართული სპინი; **gleichgerichteter S.** ერთნაირად მიმართული სპინი;
isotoper S. იზოტოპური სპინი; **ungesättigter S.** გაუჯერებელი სპინი.
spinabhängig სპინზე დამოკიდებული.
Spinabsättigung / სპინების გაჯერება.
Spinänderung / სპინის შეცვლა.
Spin-Bahn-Aufspaltung / გახლეჩა (ლონის), დაკავშირებული სპინ-ორბიტალურ ურთიერთქმედებაზე.
Spin-Bahn-Kopplung / სპინ-ორბიტალური კავშირი.
Spin-Bahn-Potential სპინ-ორბიტალური პოტენციალი.
Spin-Bahn-Term *m* სპინ-ორბიტალურ ურთიერთქმედებაზე მოქმედებულ წევრი.
Spin-Bahn-Wechselwirkung / სპინ-ორბიტალური ურთიერთქმედება.
Spindublett *n* სპინური დებლეთი.
Spinecho *n* სპინ-ექო.
Spinfolge / სპინთა მიმდევრობა, თანამიმდევრობა.
Spinfunktionen / *pl* სპინური ფუნქციები.
Spinkoordinaten / *pl* სპინური კოორდინატები.
Spinmatrix / სპინური მატრიცა.
Spinmoment *n* სპინი.
Spinoperator *m* სპინური ოპერატორი.
Spinor *m* სპინორი.
Spinorenfeld *n* სპინორული ველი.
Spinorientierung / სპინის ორიენტაცია.
Spinquantenzahl / სპინური, კვანტური რიცხვი.
Spinraum *m* სპინური სივრცე.
Spinrichtung / სპინის მიმართულება.
Spinsequenz / სპინების მიმდევრობა, თანმიმდევრობა.
Spinthariskop *n* სპინთარისკოპი.
Spinumkehr / სპინის მიმართულების შეცვლა საწინააღმდეგოდ მიმართულებით.
spinunabhängig სპინისაგან დამოუკიდებელი.
Spinwechselwirkung / სპინური ურთიერთქმედება.
Spinwelle / სპინური ტალღა.
Spiralbahn / სპირალური ტრაექტორია.

Spitze / მწვერვალი; მახელი; მაქსიმუმი; წვეტი.

Spitzeneffekt *m* წვეტის ეფექტი.

Spitzenentladung / განმუხტვა წვეტიდან.

Spitzenkamm *m* (დამმუხტავი) წვეტები (ელექტროსტატიკური გენერატორის).

Spitzenzähler *m* წემსიანი მთვლედი.

Splitter *m*. radioaktiver რადიოაქტიური ნამსხვრევი.

Splitterung / გახლეჩა (ბირთვის).

spontan სპონტანური, თავისთავადი. თვითნებური.

Spontanspaltung / თავისთავად ან სპონტანური დაშლა, დაყოფა.

Sprengkörper *m*. atomarer ატომური ყუმბარა. ატომური მუხტი.

Sprung *m* ნახტომი, (ვენტური) გადასვლა.

sprunghaft ნახტომისებურად.

Spur / 1. კვალი (ნაწილაკის); 2. (მათემატიკური) (მატრიცის).

leichte S. სუსტი კვალი; ნაცრისფერი კვალი (ფოტოემულსიაში); **schwere S.** მძიმე კვალი. შვი კვალი (ფოტოემულსიაში).

Spurbildung / კვალის წარმოქმნა.

Spurenanalyse / ანალიზი. ნიშანდებელი ატომების მეთოდით.

Spurenbreite / კვალის სიგანე.

Spurenelement *n* ინდიკატორი, იზოტოპური ინდიკატორი, ელემენტო-ინდიკატორი.

Spurenfinder *m* ნიშანდებელი ატომების აღმოჩენი ხელსაწყო.

Spurenlänge / კვალის სიგრძე.

Spurenmaterial *n* ინდიკატორი, იზოტოპური ინდიკატორი. ნიშანდებელი ატომი.

Spürgerät *n* სუსტი რადიოაქტიურობის აღმოჩენი ხელსაწყო.

Spurmatrix *f* მატრიცის შპური.

Spurzahl *f* კვალთა რიცხვი.

Stab *m* ღერო.

Stabtrieb *m* ღეროს ამძრავი (რეაქტორში).

Stabbewegung *f* ღეროთა მოძრაობა; **negative S.** ღეროთა მოძრაობა; რადიო-

აქტიურობის შემცირების მიმართულებით; **positive S.** ღეროთა მოძრაობა რადიოაქტიურობის გაძლიერების მიმართულებით.

Stabenelement *n* (სათბობი) ღერო. ღეროს (სითბოგამომყოფი) ელემენტი.

Stabentfernungsbahler *m* კონტაქტორი ღეროთა მოსაცილებლად.

stabil სტაბილური.

Stabilisationsbereich *m* სტაბილურობის არე.

Stabilisator *m* სტაბილიზატორი.

Stabilisierung / სტაბილიზაცია.

Stabilisierungskraft / მსტაბილიზირებელი ძალა.

Stabilität / მდგრადობა. სტაბილურობა, წინასწრობა;

empirische S. ემპირული მდგრადობა.

nukleare S. ბირთვული სტაბილურობა, ბირთვის სტაბილურობა;

statistische S. სტატისტიკური მდგრადობა.

Stabilitätsgrad *m* სტაბილურობის მდგრადობის ხარისხი. მდგრადობის ხარისხი.

Stabilitätsprinzip *n* სტაბილურობის (უზნური და სხვა) პრინციპი.

Stabmotor *m* ღეროთა ამძრავი მოტორი.

Stabstellung / ღეროთა მდგრადობა (რეაქტორში).

Stahl *m* ფოლადი;

nichtrostender S. უწყვეტი ფოლადი

rostreier S. ი. ს. **nichtrostender Stahl.**

Stahlmantel *m* ფოლადის გარსაკმბი.

Stahlplatte *f* ფოლადის ფილა.

Stahlröhre *f* ფოლადის მილაკი. მილი.

stahlumlüll ფოლადის გასსმი გახვეწილი.

Standardgerät *n* სტანდარტული ხელსაწყო. სტანდარტული დანადგარი.

Standardkammer *f* სტანდარტული მერა. სტანდარტული მთვლედი.

Starkeffekt *m* შტარკის ეფექტი.

Startfeld *n* სასტარტო ველი.

Startknopf *m* ასამუშავებელი კნობი. ასამუშავებელი კონტაქტი.

- Startsicherung** / დაცვა (რეაქტორის) გაშვებს დროს.
- Stat-Einheit** / სტატი (აქტივობის ერთეული $3.63 \cdot 10^{-7}$ კიურის ტოლი).
- Statik** / სტატიკა.
- stationär** მდგომარეობა: უძრავი; სტაციონარული.
- Statistik** / სტატისტიკა;
- Bose-Einsteinsche S.** ბოზე-აინშტაინის სტატისტიკა. **Fermi-Diracsche S.** ფერმი-დირაკის სტატისტიკა.
- Staub** *m* მტვერი;
- aktiver S.** რადიოაქტიური მტვერი;
- radioaktivierter S.** რადიოაქტივირებული მტვერი.
- Staubabscheidung** /, **elektrostatische** მტერის ელექტროსტატიკური დალექვა.
- Staubpartikel** / მტერის ნაწილაკი.
- Steckerpaneel** *n* შტექერული პანელი.
- Steenbeck-Bedingung** / შტენბეკის პირობა.
- Stehfeldbestrahlung** / დასხივება. შემოსხივება უძრავი ველთ.
- Sterad** *m* ი. **Steradian.**
- Steradian** *m* სტერადიანი.
- Sterilisation** / სტერილიზება. სტერილიზაცია.
- Sterilisationsanlage** / მოწყობლობა-სტერილიზებისათვის.
- Sterilisierung** / სტერილიზება. სტერილიზაცია.
- Stern-Gerlach-Effekt** *m* შტერნ-გერლახის ეფექტი.
- Steuerbarkeit** / მართვადობა.
- Steuerfähigkeit** / მართვის უნარი.
- Steuelfeld** *n* მმართველი ველი; მიმართული ველი.
- Steuerfrequenz** / მოდულაციის სიხშირე.
- Steuerimpuls** *m* მმართველი იმპულსი.
- Steuerkabine** / მართვის კაბინა.
- Steuerkreis** *m* მართვის კონტური.
- Steuerverleistung** / მმართველი სიმძლავრე. გაწევის სიმძლავრე.
- steuern** მართვა; რეგულირება.
- Steuerorgan** *n* მართვის ორგანო.
- Steuerpotential** *n* მმართველი პოტენციალი.
- Steuersignal** *n* მმართველი სიგნალი.
- Steuerung** / მართვა; რეგულირება.
- elektrische S.** ელექტრული მართვა;
- hydraulische S.** ჰიდრაულიკური მართვა;
- mechanische S.** მექანიკური მართვა;
- Steuerungselektrode** / მმართველი ელექტროდი, სამართი ელექტროდი.
- Steuerungsstab** *m* მმართველი ღერო; სამართი ღერო, მარეგულირებელი ღერო.
- Steuervorgang** *m* მართვის პროცესი.
- Steuerwarte** / მართვის პუნქტი.
- Stickstoff** *m* აზოტი, N.
- Stickstoffturbine** / აზოტზე მომუშავე ტურბინა.
- Stilben** *n* სტილბენი $C_{10}H_8$ \cdot $CHCl_2$.
- stillegen** გაჩერება.
- Stilllegung** / გაჩერება.
- Stillsetzen** *n* ი. **b. Stilllegung.**
- Stoff** *m* ნივთიერება; მასალა.
- diamagnetischer S.** დიამაგნიტური ნივთიერება;
- einheitlicher S.** ერთგვაროვანი ნივთიერება;
- künstlicher radioaktiver S.** ხელოვნური რადიოაქტიური ნივთიერება;
- natürlicher radioaktiver S.** ბუნებრივი რადიოაქტიური ნივთიერება;
- paramagnetischer S.** პარამაგნიტური ნივთიერება;
- schweratomiger S.** დიდი ატომური წონის მქონე ნივთიერება.
- spaltbarer S.** დაშლის უნარის მქონე ნივთიერება.
- Stoffströmung** / ნივთიერების ნაკადი.
- Stoffumwandlung** / ნივთიერების გარდაქმნა.
- Stoppingquerschnitt** დამუხრუჭების განეკვეთი.
- störanfällig** მგრძობიარე დაბრკოლებულად.
- Störeffekt** *m* შემფოთება, შემფოთების ეფექტი.
- stören** დაბრკოლება, ხელის შეშლა.
- Störfeld** *n* დაბრკოლებათა ველი.
- Störfeldstärke** / დაბრკოლებათა ველის ძალა.
- kosmische S.** კოსმოსური დაბრკოლე-

ბათა ველის ძალა.
störfrei დაბრკოლებას გარეშე.
Störimpuls *m* ხელშემშლელი იმპულსი.
Störkapazität *f* პარაზიტული ტევადობა.
Störkompensation *f* პარაზიტული მოვლენების კომპენსაცია.
Störquelle *f* დაბრკოლებათა წყარო.
Störreaktion *f* ხელშემშლელი რეაქცია.
Störresonanz *f* პარაზიტული რეზონანსი.
Störschutz *m* დაბრკოლებისაგან დაცვა.
Störstelle *f* დარღვევა გისოსის (შესერის).
Störstrahlung *f* ხელშემშლელი გამოსხივება; ფონური გამოსხივება.
Störungsenergie *f* შეშფოთების ენერჯია.
Störungstheorie *f* შეშფოთებათა თეორია.
Störzeit *f* დაბრკოლებას (მოკმედების) დრო.
Stoß *m* შეჯახება; დაჯახება; შეტაკება; შეხლა; ბიძგი; დარტყმა.
elastischer S. დრეჯად დარტყმა. დრეჯადი შეჯახება. **Hofmannscher S.** პოფმანის ბიძგი. იონიზაციური ბიძგი (კოსმოსურ გამოსხივებაში). **periplierer S.** პერიფერიული დარტყმა.
unelastischer S. არაელასტიკური დარტყმა. არადრეჯადი შეჯახება. **zentraler S.** ცენტრალური დარტყმა.
Stoßanregung *f* ავზნება დარტყმით.
Stoßbelastung *f* დარტყმითი დატვირთვა.
Stoßelektronenschleuder *m* სინქროტრონი.
Stoßenergie *f* დაჯახების ენერჯია.
Stoßgenerator *m* იმპულსების გენერატორი.
Stoßgesetz *n* დაჯახებათა კანონი.
Stoßionisation *f* იონიზაცია დაჯახებით.
Stoßlänge *f* გარბენის სიგრძე დაჯახებისათვის.
Stoßleuchter *n* ნათება (ატომთა) შეჯახების დროს.
Stoßmatrix *f* შეჯახების მატრიცა.
Stoßparameter *m* შეჯახების პარამეტრი.
Stoßsystem *n* ნაწილაკთა დაჯახების სისტემა, მასათა ცენტრის სისტემა.

Stoßversuch *m*, **Frank Hertzscher** ფრანკ-ჰერცის ცდა.
Stoßvorgang *m* შეჯახების პროცესი.
Stoßzeit *f* დაჯახების დრო.
Strahl *m* სხივი.
Strahlableitung *f* სხივის გადახრა.
Strahlapertur *f* სხივთა კონის აპერტურა.
Strahlausbeute *f* გამოსხივების გამოსავალი.
Strahlbündel *n* სხივთა კონა.
strahlen გამოსხივება. სხივთფრქვევა.
Strahlen *m pl* სხივები; გამოსხივება. **emittierte S.** ემიტირებულ გამოსხივება; **harte S.** ხისტი გამოსხივება; **ionisierende S.** მაიონიზებელი გამოვსხივება; **nichtionisierende S.** არამაიონიზებელი გამოსხივება. **schwarze S.** აბსოლუტურად შავი სხეულის გამოსხივება; შავი გამოსხივება; **sichtbare S.** ხილული სხივები; **ultraharte S.** ზეხისტი გამოსხივება; **weiche S.** რბილი გამოსხივება.
Strahlenabtötung *f* გამოსხივებით მოქლა.
Strahlenanteil *m* გამოსხივების ნაწილი.
Strahlenart *f* გამოსხივების სახე, სახეობა. გამოსხივების ხასიათი.
Strahlenauffanggerät *n* ხელსაწყო გამოსხივების რეგისტრაციისათვის.
Strahlenaustrittsfenster *n* გამოსხივების გამოსაშვები საკუმული.
Strahlenauswahl *f* გამოსხივების ამორჩევა ან ლფერენციაკია.
Strahlenbegrenzung *f* გამოსხივების შეზღუდვა. გამოსხივების ლიფრაგმირება.
Strahlenbehandlung *f* სხივური თერაპია; გამოსხივებით დამუშავება; **interne S.** შინაგანი დასხივებით. შემოსხივებით მკურნალობა.
Strahlenbelastung *f* დასხივების დონა. შემოსხივების დონა; **natürliche S.** ბუნებრივი დასხივების, შემოსხივება დონა.
Strahlenbeschädigung *f* სხივური დაზიანება.

Strahlenbeständigkeit *f* 1. მდგრადობა კაოსხივების მიმართ. 2. შემოსხივების მუდმივობა.

Strahlenbiologie *f* რადიობიოლოგია.

Strahlenblocker *m* იონიზებადი გამოსხივებისაგან ორგანიზმის დამცველი ქიმიური საშუალება.

Strahlenbrechung *f* სხივის გარდატეხა.

Strahlenbündel *n* სხივთა კონა.

Strahlenbüschel *n* ი. ხ. **Strahlenbündel**.

Strahlenchemie *f* რადიაციული ქიმია.

Strahlendetektor *m* გამოსხივების დეტექტორი.

Strahlendichtheit *f* გამოსხივების მიმართ შეუღწევადობა.

Strahlendosis *f* დასხივების დოზა. შემოსხივების დოზა.

strahlendurchlässig გამოსხივების მიმართ შეღწევადი.

Strahlendurchlässigkeit *f* შეღწევადობა სხივების მიმართ.

Strahleneintrittsfenster *n* სარკმელი გამოსხივების შესაშვებად.

Strahleneinwirkung *f* გამოსხივების მოქმედება.

Strahlenempfänger *m* გამოსხივების დეტექტორი, გამოსხივების რეგისტრატორი.

strahlenempfindlich სხივების მიმართ მგრძნობიარე.

Strahlenempfindlichkeit *f* დასხივების მიმართ მგრძნობელობა.

Strahlenerkrankung *f* სხივური დაავადებით დაავადება.

Strahlenerzeugung *f* გამოსხივების აღძვრა. აგზნება.

Strahlenexplosion *f* ატომური აფეთქება.

Strahlenexposition *f* დასხივება, შემოსხივება, ექსპონირება.

Strahlenexpositionszeit *f* დასხივების დრო. შემოსხივების დრო.

Strahlenfachmann *m* რადიოლოგი.

Strahlenfestigkeit *f* გამძლეობა შემოსხივების, დასხივების მიმართ.

Strahlengang *m* სხივის გზა, სხივის სელა.

Strahlengeber *m* გამომსხივარი, გამოსხივების წყარო.

Strahlengefahr *f* გამოსხივებით დაზიანების საშიშროება.

Strahlengemisch *n* გამოსხივებათა ნარევი. შერეული გამოსხივება.

Strahlengenetik *f* რადიაციული გენეტიკა.

Strahlengeschädigte *m* გამოსხივებით დაზიანებული.

Strahlenhärte *f* გამოსხივების სისხივით.

Strahlenheilkunde *f* სხივური თერაპია.

Strahlenimpuls *m* გამოსხივების იმპულსი.

strahleninduziert გამოსხივებით გამოწვეული.

Strahlenkater *m* სხივური დაავადება, რადიოტოქსემია.

Strahlenkomponente *f* გამოსხივების კომპონენტი.

Strahlenkrankheit *f* **Strahlenkater**.

Strahlenkunde *f* რადიოლოგია.

Strahlenkur *f* სხივური თერაპია.

Strahlenlaboratorium *n* გამოსხივებათა ლაბორატორია.

Strahlenmenge *f* გამოსხივების დოზა; **zulässige S.** გამოსხივების დასაშვები დოზა.

Strahlmessung *f* გამოსხივების ზომვა, დოზიმეტრია.

Strahlenmortalität *f* დასხივების, შემოსხივების შედეგად სიკვდილი.

Strahlennachweis *m* გამოსხივების აღმოჩენა; აღმოჩენა გამოსხივების მუშევრობით; ნიშანდებელი ატომების მეთოდი.

Strahlennutzung *f* გამოსხივების პრაქტიკული გამოყენება.

Strahlenökonomie *f* გამოსხივების ეკონომიური გამოყენება.

Strahlenoptik *f* სხივური ოპტიკა. გეომეტრიული ოპტიკა.

Strahlenpasteurisierung *f* პასტერიზაცია გამოსხივებით.

Strahlenpathologie *f* სხივური ზემოქმედების პათოლოგია.

Strahlenqualität *f* გამოსხივების ხარისხი, შესაბამისობა გამოსხივების შემადგენლობის ან სიხისტისა მოცემულ მოთხოვნილებასთან.

Strahlenquant(um) *n* გამოსხივების კვანძი.

Strahlenquelle *f* გამოსხივების წყარო, გამომსხივარი;

kompensierende S. გამოსხივების კომპენსირებული წყარო; **pendelnde S.** გამოსხივების მერყევი წყარო; **rotierend fokussierte S.** გამოსხივების ბრუნავი დაფოკუსებული წყარო.

Strahlenrelief *n* გამოსხივების დონეთა ტოპოგრაფია.

strahlenresistent გამოსხივების მიმართ მდგრადი.

Strahlenresistenz *f* მდგრადობა გამოსხივების მიმართ.

Strahlenschaden *m* რადიაციული დაზიანება, რადიაციული დარღვევა.

Strahlenschädigung *f* ი. ხ. **Strahlenschaden.**

Strahlenschutz *m* დაცვა გამოსხივებისაგან.

Strahlenschutzarzt *m* ექიმი; სპეციალისტი, გამოსხივებისაგან დაცვის საკითხებზე მომუშავე.

Strahlenschutzbaustoff *m* გამოსხივებისაგან დამცველი საშენი მასალა.

Strahlenschutzkasten *m* (გამოსხივებისაგან) დამცველი კამერა.

Strahlenschutzkommission *f*, **Internationale** გამოსხივებისაგან დაცვის საერთაშორისო კომისია.

Strahlenschutzkommission *f* **der Vereinten Nationen** გაერთიანებული ერების ორგანიზაციასთან არსებული გამოსხივებისაგან დაცვის კომისია.

Strahlenschutzmessung *f* დოზიმეტრია.

Strahlenschutzpanzer *m* დამცველი გარსაკი, დამცველი ვერანი.

Strahlenschutzregelung *f* **gesetzliche** გამოსხივებისაგან დაცვის კანონმდებლობა.

Strahlenschutzrichtlinien *f pl* რადიო-

ლოგიური დაცვის ძირითადი დებულება.

Strahlenschutzsicherheit *f* რადიაციული უსაშიშროება.

Strahlenschutzstoff *m* (გამოსხივებისაგან) დამცველი მასალა.

Strahlenschutzüberwachung *f* გამოსხივებისაგან დაცვის ღონისძიების შესრულების კონტროლი.

Strahlenschutzumhüllung *f*. გამოსხივებისაგან დამცველი გარსი.

Strahlenschutzverordnung *f* რადიოაქტიური გამოსხივებისაგან დაცვის დებულება.

Strahlenschutzzelle *f* „ცხელი“ კამერა, დეკრანებული კამერა ნაღდაქტიური ნივთიერებასთან მუშაობისათვის.

Strahlenschwächung *f* გამოსხივების შესუსტება.

Strahlensendstelle *f* გამოსხივების წყარო.

Strahlensensibilität *f* მგრძობელობა გამოსხივებისადმი.

strahlensicher გამოსხივებისაგან დაცული; გამოსხივების მიმართ მდგრადი.

Strahlensonde *f* ზონდი გამომსხივართ; გამოსხივების დეტექტორი.

Strahlenspiegel *m* გამოსხივების დონე (ინტენსიურობა).

Strahlensterilisierung *f* -ტერილიზაცია გამოსხივებით.

Strahlensyndrom *n* სხივური სინდრომი; **akutes S.** მწვავე სხივური სინდრომი; **chronisches S.** ქრონიკული სხივური სინდრომი; **hyperakutes S.** ძლიერ მწვავე, ზემოწვავე სხივური სინდრომი; **subakutes S.** ქვემწვავე ახივური სინდრომი.

Strahlentherapeut *m* რენტგენოთერაპევტი.

Strahlentherapie *f* სხივური თერაპია.

Strahlentod *m* სიკვდილი დასხივების შედეგად.

Strahlentransformator *m* ბეტატრონი. **strahlenundurchlässig** შეუღწევადი გამოსხივების მიმართ.

Strahlenunfall *m* სხივური დაზიანება.

Strahlenverlauf *m* სხივის გზა.

Stahhlenwarngerät *n* დოზიმეტრი გამაფოთხილენელი სიგნალით.

Strahlenweg *m* სხივთა ტრაექტორია.

Strahlenwirkung *f* გამოსხივების მოქმედება; **lokale S.** გამოსხივების ადგილობრივი მოქმედება.

Strahler *m* გამომსხივარი. გამოსხივების წყარო. **harder S.** ხისტი გამოსხივების წყარო; **interner S.** შიდა გამომსხივარი; **isotopischer S.** იზოტოპური გამომსხივარი. **kosmischer S.** კოსმოსური გამოსხივების წყარო.

künstlicher S. გამოსხივების ხელოვნური წყარო. **weicher S.** რბილი გამოსხივების წყარო.

Strahlerfläche *f* ზედაპირი, რომელზე ასხივებს.

Strahlerkopf *m* გამომსხივარის თავი.

Strahlextraktion *f* კონის გამოყვანა (ამჟამრებლიდან).

Strahlfokussierung *f* კონის დაფოკუსება.

Strahlhärtung *f* გამოსხივების სიხისტის გაზრდა, გადიდება.

Strahlimpuls *m* გამოსხივების იმპულსი.

Strahlschärfe *f* კონის სიმკვეთრე, სიმახვილე.

Strahlsender *m* გამოსხივების წყარო, გამომსხივარი.

Strahlstrom *m* გამოსხივების ნაკადი.

Strahlstromdichte *f* გამოსხივების ნაკადის სიმკვეთრე.

Strahlung *f* გამოსხივება, რადიაცია; სხივთფრქვევა.

aktinische S. აქტინური გამოსხივება;

atomphysikalische S. რადიოაქტური გამოსხივება;

charakteristische S. მახასიათებელი გამოსხივება;

durchdringende S. შეღწეული გამოსხივება;

elektromagnetische S. ელექტრომაგნიტური გამოსხივება;

geladene S. გამოსხივება. შემდგარი დამუხტული ნაწილაკებთან;

დამუხტულ ნაწილაკთა ნაკადი.

harte S. ხისტი გამოსხივება;

Heße S. ი. ხ. **kosmische S.** **homogene S.** მონოქრომატული გამოსხივება, ერთგვაროვანი გამოსხივება. **konzentrierte**

S. კონცენტრირებული გამოსხივება.

kosmische S. კოსმოსური სხივები;

kurzfristige direkte radioaktive S. (ს ა მ ბ.) შეღწეული გამოსხივება (უშუალო ხანმოკლე გამოსხივება ბოშის აქეთქების დროს); **langfristige indirekte radioaktive S.** (ს ა მ ბ. მიღამოს რადიოაქტური მოწამელა (მეორეული ხანგრძლივი გამოსხივება ბოშის აქეთქების შემდეგ).

monochromatische S. მონოქრომატული გამოსხივება. მონოენერგეტიკული გამოსხივება.

monoenergetische S. მონოენერგეტიკული გამოსხივება. მონოქრომატული გამოსხივება.

radioaktive S. რადიოაქტური გამოსხივება. **schwarze S.** აბსოლუტურად შავი სხივების გამოსხივება;

thermische S. სითბური გამოსხივება;

ungeladene S. გამოსხივება. შემდგარი ნეიტრალური ნაწილაკებისაგან, ნეიტრალურ ნაწილაკთა ნაკადი;

unmittelbare S. პირდაპირი დასხივება;

weiche S. რბილი გამოსხივება;

zurückgestreute S. გაბნეული უკან გამოსხივება.

Strahlungsaktivität *f* რადიოაქტიურობა.

Strahlungsanalyse *f* გამოსხივების ანალიზი; ანალიზი (რადიოაქტური) გამოსხივების მეშვეობით.

strahlungsanfällig გამოსხივების მოქმედების განმდელი.

Strahlungsanstieg *m* გამოსხივების მატება. გამოსხივების ინტენსიურობის ზრდა.

Strahlungsanteil *m* გამოსხივების წილი.

strahlungsarm სუსტად გამომსხივარი.

Strahlungsaufnahme *f* დასხივება, გასხივება, შემოსხივება.

wiederholte S. სისტემატური დასხივება. შემოსხივება.

Strahlungsausbeute *f* გამოსხივების გამოსავალი.

Strahlungsausbruch გამოსხივების ფეთქვა.

Strahlungsausnutzung *f* გამოსხივების გამოყენება.

- Strahlungsbelastung** *f* დასხივების დოზა. შემოსხივების დოზა.
- Strahlungsbereich** *m* დასხივების არე, შემოსხივების არე.
- Strahlungsbilanz** *f* რადიაციული ბალანსი.
- Strahlungsbiologie** *f* რადიობიოლოგია.
- Strahlungsbreite** *f* რადიაციული (დონის) სიგანე.
- Strahlungsscharakteristik** *f* გამოსხივების მახასიათებელი.
- Strahlungsschemie** *f* რადიაციული ქიმია.
- Strahlungsämpfung** *f* გამოსხივების დასუსტება. შემცირება.
- Strahlungsdichte** *f* გამოსხივების სიმკვრივე.
- Strahlungsdissoziation** *f* რადიოლიზი. დისოციაცია გამოსხივების გავლენით.
- Strahlungsdosimeter** *m* დოზიმეტრი: ანაიზირებადი დოზიმეტრი.
- Strahlungsdosis** *f* დასხივების დოზა. შემოსხივების დოზა.
- Strahlungsdruck** *m* გამოსხივების წნევა.
- Strahlungseinfluß** *m* გამოსხივების (ზე)მოქმედება.
- Strahlungsenergie** *f* გამოსხივების ენერჯია.
- strahlungserregt** გამოსხივებით აგზნებული.
- Strahlungsfeld** *n* გამოსხივების ველი.
- Strahlungsfläche** *f* გამოსხივების ფართობი ან ზედაპირი.
- Strahlungsfreiheit** *f* გამოსხივებისაგან თავისუფალი.
- Strahlungsgemisch** *n* გამოსხივებათა ნარევი.
- Strahlungsgesetz** *n*. Kirchhoffsches კირხოფის კანონი (სითბური) გამოსხივებისათვის.
- Strahlungsgleichgewicht** *n* წონასწორობაში მყოფი გამოსხივება.
- Strahlungsgut** *n* რადიოაქტიური ნივთიერება.
- Strahlungshöchstwert** *m* მაქსიმალური გამოსხივება. გამოსხივების მაქსიმუმი.
- Strahlungsimpulszähler** *m* ნაწილაკების, გამა-კვანტების მიწველი.
- Strahlungsintensität** *f* გამოსხივების ინტენსიურობა.
- Strahlungsinzidenz** *f* სხივების დაცემის მიმართულუბა, გამოსხივების გავრცელების მიმართულუბა.
- Strahlungskomponente** *f* რადიაციული შემადგენი.
- Strahlungskonstante** *f* გამოსხივების მუდმივა.
- Strahlungskorrosion** *f* კოროზია გამოსხივების გავლენით.
- Strahlungslaboratorium** *n* გამოსხივების ლაბორატორია.
- Strahlungslänge** *f* რადიაციული სიგრძე.
- Strahlungsleistung** *f* გამოსხივების ინტენსიურობა.
- Strahlungsmaximum** *n* ან **Strahlungshöchstwert**.
- Strahlungsmenge** *f* გამოსხივების დოზა.
- Strahlungsmessner** *m* დოზიმეტრი (გამოსხივების).
- Strahlungsmeßgerät** *n* ან **Strahlungsmessner**.
- Strahlungsmeßpraxis** *f* გამოყენებითი დოზიმეტრია.
- Strahlungsmeßtechnik** *f* დოზიმეტრული ტექნიკა.
- Strahlungsmessung** *f* გამოსხივების გაზომვა. დოზიმეტრია.
- Strahlungsniveau** *n* გამოსხივების დონე. გამოსხივების ინტენსიურობა.
- Strahlungspegel** *m* ან **Strahlungsniveau**.
- Strahlungsqualität** *f* გამოსხივების ხარისხი.
- Strahlungsquant(um)** *n* გამოსხივების კვანტი; ფოტონი; გამა-კვანტი.
- Strahlungsquelle** *f* გამოსხივების წყარო. გამომსხივარი.
- punktförmige S.** გამოსხივების წერტილოვანი წყარო.
- strahlungsreich** ძლიერად გამომსხივებელი.
- Strahlungsresistenz** *f* გამოსხივების მიმართ მდგრადობა.

- Strahlungsrückstoß** *m* გამოსხივების უკუგანბნევა.
- Strahlungsschaden** *m* რადიაციული დაზიანება. რადიაციული დარღვევა.
- Strahlungsschutz** *m* გამოსხივებისაგან დაცვა.
- Strahlungsschutzdecke** *f* დამცველი სარკელი; დამცველი ეკრანი.
- Strahlungsschutzgerät** *m* დოზიმეტრი (გამოსხივების).
- Strahlungsschutzmauer** *f* დამცველი კედელი; დამცველი ეკრანი.
- Strahlungsstärke** *f* იხ. **Strahlungsentensität**:
- radioaktiv** *f* რადიაციული გამოსხივების ინტენსიურობა.
- strahlungssterilisiert** გამოსხივებით სტერილიზებული.
- Strahlungsstoß** *m* გამოსხივების იმპულსი.
- Strahlungstemperaturskala** *f* გამოსხივების ტემპერატურათა რადიაციული სკალა.
- Strahlungstheorie** *f* გამოსხივების თეორია.
- Strahlungsverlust** დანაკარგი გამოსხივებაზე.
- Strahlungsvorgang** *m* გამოსხივების პროცესი.
- Strahlungswarngerät** *n* დოზიმეტრი გამათრახილბეული სიგნალით.
- Strahlungswirkung** *f* გამოსხივების მოქმედება;
- verzögerte S.** გამოსხივების შენელებული მოქმედება.
- Strahlungszähler** *m* ნაწილაკების, გამა-ქვანტების მთვლელობა.
- Streuamplitude** *f* განბნევის ამპლიტუდა.
- Streueffekt** *m* განბნევის ეფექტი.
- Streuelektron** *n* განბნეული ელექტრონი.
- streuen. sich** განბნევა.
- Streuer** *m* განბნევი ნივთიერება; განბნევი.
- Streueignis** *n* განბნევის მოვლენა; განბნევის აქტი;
- elastisches S.** დრეკადი განბნევა;
- unelastisches S.** არდრეკადი განბნევა.
- Streuexperiment** *n* ცდა განბნევაზე, განბნევის ექსპერიმენტი.
- Streufähigkeit** *f* განბნევის უნარი.
- Streufaktor** *m* განბნევის ელფიციენტობა.
- Streufeld** *n* განბნევის ველი.
- Streufluß** *m* განბნევის ნაკადი.
- Streufolie** *f* განბნევი ფოლგა.
- Streukammer** *f* განბნევის კამერა.
- Streukapazität** *f* განბნეული, განაწილებული ტეადობა.
- Streukörper** *m* განბნევი სხეული.
- Streukurve** *f* განბნევის მრუდი.
- Streulänge** *f* განბნევის სიგრძე.
- Streumantel** *m* ამრეკლი (რეაქტორის).
- Streumatrix** *f* განბნევის მატრიცა.
- Streumessung** *f* განბნევის გაზომვა.
- Streuoperator** *m* განბნევის ოპერატორი.
- Streupotential** *n* განბნევის პოტენციალი.
- Streuquerschnitt** *m* განბნევის განიკვეთი;
- differentieller S.** განბნევის დიფერენციალური განიკვეთი; **elastischer S.** დრეკადი განბნევის განიკვეთი; **unelastischer S.** არდრეკადი განბნევის განიკვეთი.
- Streuressonanz** *f* რეზონანსული განბნევა.
- Streuschicht** *f* განბნევი ფენა.
- Streustrahlen** *m pl* განბნეული სხივები; განბნეული გამოსხივება.
- Streustrahlenspektrum** *n* განბნეული სხივების სპექტრი.
- Streustrahlung** *f* განბნეული გამოსხივება.
- Streusubstanz** *f* განბნევი ნივთიერება.
- Streutheorie** *f* განბნევის თეორია.
- Streuung** *f* განბნევა. გაფანტვა;
- anomale S.** ანომალური განბნევა;
- echte S.** ქეშმარიტი განბნევა;
- elastische S.** დრეკადი განბნევა;
- elektromagnetische S.** ელექტრომაგნიტური განბნევა;
- hochenergetische S.** განბნევა მაღალ ენერგიაზე;
- unkohärente S.** არაკოჰერენტული განბნევა;
- kohärente S.** კოჰერენტული განბნევა;
- kombinierte S.** კომბინირებული განბნევა;
- quasielastische S.** კვაზიდრეკადი განბნევა;
- radiale S.** რადიალური განბნევა;
- Rayleighsche S.** რელეის განბნევა;

- Rutherford'sche S.** რუზერფორდის განბნევა; **Thomson'sche S.** ტომსონის განბნევა; **unechte S.** ცრუ განბნევა; **unelastische S.** არადრეკადი განბნევა.
- Streuungskoeffizient *m*** განბნევის კოეფიციენტი.
- Streuungsmessung *f*** განბნევის გაზომვა, განსაზღვრა.
- Streuungsverlust *m*** დანაკარგი განბნევის შედეგად.
- Streuungswechselwirkung *f*** ურთიერთქმედება განბნევის დროს.
- Streuungswirkungsquerschnitt *m*** განბნევის ეფექტური განზვევით.
- Streuvermögen *n*** განბნევის უნარი.
- Streuolumen *n*** მოცულობა, რომელშიც წაომოვებს განბნევა.
- Streuwinkel *m*** განბნევის კუთხე.
- Streuwinkelverteilung *f*** განბნეულ წილაკთა კუთხური განაწილება.
- Streuzentrum *n*** განბნევის ცენტრი.
- Stripped emulsion (ი ნ გ ლ.)** ჩამოკლებული ემულსია.
- Strippingprozess *m*** მოწყვეტის პროცესი.
- Strippingreaktion *f*** მოწყვეტის რეაქცია.
- Strippingtheorie *f*** მოწყვეტის თეორია.
- Strombelag *m*** დენური დატვირთვა.
- Stromkreis *m*** კონტური, ჩაკეტილი წრული **primärer S.** პირველადი კონტური. **sekundärer S.** მეორადი კონტური.
- Stromstoß *m*** დენის იმპულსი.
- Strömungsfaden *m*** დენის ხაზი.
- Strontium *n*** სტრონციუმი. **Str.**
- Strontiummethode *f*** ასაკის განსაზღვრა სტრონციუმის მეთოდით.
- Struktur *f*** სტრუქტურა: აგებულება.
- Strukturanalyse *f*** სტრუქტურული ანალიზი.
- Strukturprüfung *f*** სტრუქტურის კვლევა.
- Strukturveränderung *f*** სტრუქტურის შეცვლა.
- Studit *m*** სტუდტოტი (მინერალი).
- Stufe *f*** კასკადი, საფეხური.
- Stufenverstärker *m*** კასკადური გამაძლიერებელი.
- Stufenzahl *f*** კასკადების რიცხვი.
- Substandardmasse *f*** მასის მეორეული სტანდარტი.
- Substanz *f*** ნივთიერება. სუბსტანცია; **lumineszierende S.** ლუმინესცენციური ნივთიერება.
- radioaktive S.** რადიოაქტიური ნივთიერება; **szintillierende S.** სცინტილირებელი ნივთიერება.
- Substanzmenge *f*** ნივთიერების რაოდენობა.
- Suchgerät *n*** საძებნო ხელსაწყო.
- Suchkopf *m*** საძებნო თავი.
- Summationsimpuls *m*** ჩამურთ იმპულსი.
- Superkosmotron *n*** სუპერკოსმოტრონი; ამჩქარებელი მილარდ ელექტრონ-ვოლტზე.
- Supermultiplett *n*** სუპერმულტიპლეტი.
- Superposition *f*** სუპერპოზიცია, ზედდადება.
- Suspensionsreaktor *m*** სუსპენზიური რეაქტორი. **homogener S.** ჰომოგენური სუსპენზიური რეაქტორი.
- Suspensions-Siedereaktor *m*** სუსპენზიური მდუღარე რეაქტორი.
- Suszeptibilität *f*** ამთვისებლობა; **diamagnetische S.** დიამაგნეტიური ამთვისებლობა; **magnetische S.** მაგნეტიური ამთვისებლობა; **paramagnetische S.** პარამაგნეტიური ამთვისებლობა.
- Swartzil *m*** შვარცტი. $\text{CaMg}(\text{CO}_3)(\text{CO}_3) \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ (მინერალი).
- Swimming-Pool-Reaktor *m*** ჩაყურსული რეაქტორი: აუზის ტიპის რეაქტორი.
- Symmetrie *f*** სიმეტრია.
- symmetrisch** სიმეტრიული.
- Synchrocyclotron *n*** ი ს. **Synchrozyklotron.**
- Synchronismus *m*** სინქრონიზმი.
- Synchrophasotron *n*** სინქროფაზოტრონი.
- Synchrotron *n*** სინქროტრონი.
- Synchrotronbetrieb *m*** სინქროტრონული რეჟიმი. სინქროტრონის რეჟიმი.
- Synchrotronperiode *f*** სინქროტრონში ნაწილაკთა მოძრაობის პერიოდი.
- Synchrotronschwingungen *f pl*** სინქროტრონული რხევები.

Synchrozyklotron *n* სინქროციკლოტრონი. ფაზოტრონი.

Synthese *f* სინთეზი.

synthetisch სინთეზური.

System *n* სისტემა:
abgeschlossenes S. ჩაკეტილი სისტემა;
bedingt-periodisches S. პირობით-პერიოდული სისტემა; **quantisiertes S.** დაკვანტული სისტემა.

Systematik *f* სისტემატიკა.

systematisch სისტემატიური.

Szillard-Chalmers-Verfahren *n* სტილარდ-ჩალმერსის მეთოდი.

Szintigramm *n* სინტიგრამა.

Szintillation *f* ციმკამი. სინტილაცია.

Szintillationsdetektor *m* სინტილაციური დეტექტორი. სინტილაციური მთვლელი.

Szintillationsflüssigkeit *f* მასინტილირებელი სითხე.

Szintillationskammer *f* სინტილაციური კამერა.

Szintillations-Koinzidenzspektrometer *n* დამთხვევათა სინტილაციური მთვლელი.

Szintillationskörper *m* ი. ხ. **Szintillator.**

Szintillationskristall მასინტილირებელი კრისტალი.

Szintillationslicht *n* სინტილაციის ნათება.

Szintillationsschirm *m* მასინტილირებელი ეკრანი.

Szintillationspektrometer სინტილაციური სპექტრომეტრი.

Szintillationstank *m* აუზი მასინტილირებელი ხსნარით.

Szintillationszähler *m* სინტილაციური მთვლელი.

großflächiger S. სინტილაციური მთვლელი დიდი ზედაპირით.

Szintillationszählerteleskop *n* ტელესკოპური სისტემა სინტილაციური მთვლელეზისაგან.

Szintillator *m* სინტილატორი; მასინტილირებელი ნვთავრება.

szintillieren *n* სინტილირება, ციმკამი.

Szintillometer *n* გადსატანი სინტილაციური მთვლელი.

Szintilloskop *n* სინტილოსკოპი.

T

Tamm-Dancoff-Formalismus *m* ტამმ-დანკოვის ფორმალიზმი.

Tamper *m* რეფლექტორი, ეკრანი, ამრეკლი.

Tantal *n* ტანტალი, Ta.

Target (ი ნ გ ლ.) სამიზნი; ანტიკათოდი.

Targetkern *m* სამიზნი-ბირთვი.

Targetmaterial *n* სამიზნი მასალა.

Targetschicht *f* სამიზნი ფენა, სამიზნი.

Taschendosimeter *n* ჯიბის დოზიმეტრი.

Tastspule *f* იმპულსური კოკა.

Tauchsiedreaktor *m* ჩაუერსული, ჩაძირული მდულარე რეაქტორი.

Technetium *n* ტეხნეციუმი. Te.

Teilchen *n* ნაწილაკი;

auslösendes T. ამოგდებელი, ამოგლეჯილი ნაწილაკი; **durchdringendes T.** შეღწეული ნაწილაკი; **einfachgeladenes T.** ერთჯერადი დამუხტული ნაწილაკი; **einfallendes T.** დაცემული ნაწილაკი; **eingestrahlttes T.** შთანთქმეული ნაწილაკი; **elastisch-gestrettes T.** დრეკადად განხვეული ნაწილაკი; **elektrisch geladenes T.** ელქტრულად დამუხტული ნაწილაკი; **erzeugendes T.** ბირთველი გარდაქმნის გამოწვევი ნაწილაკი; **freies T.** თავისუფალი ნაწილაკი; **geladenes T.** ი. ხ. **elektrisch geladenes T. kernaktives T.** ბირთველად აქტიური ნაწილაკი; **leichtes T.** მსუბუქი ნაწილაკი; **neutrales T.** ნეიტრალური ნაწილაკი; **relativistisches T.** რელატივისტური ნაწილაკი; **schnelles T.** სწრაფი ნაწილაკი; **schweres T.** მძიმე ნაწილაკი; **sternezeugendes T.** ვარსკვლავის წარმოქმნელი ნაწილაკი; **unelastisch gestrettes T.** არადრეკადად განხვეული ნაწილაკი; **ungeladenes T.** დამუხტავი ნაწილაკი; **virtuelles T.** ვირტუალური ნაწილაკი; **zusammengesetztes T.** შედგენილი ნაწილაკი.

Teilchen *n* von endlicher Ruhemasse უძრავობის სასრული მასის მქონე ნაწილაკი.

Teilchen *n* *pl*, identische იდენტური ნაწილაკები.

Teilchenart / ნაწილაკთა ნაირსახეობა.

Teilchenauswahl / ნაწილაკთა შერჩევა, არჩევა.

Teilchenbahn / ნაწილაკის ტრაექტორია.

Teilchenbeschleuniger *m* დამბეზღელი ნაწილაკების ამჩქარებელი.

Teilchenbeschleunigung / ნაწილაკების ამჩქარება.

Teilchenbeschleunigungsanlage / ნაწილაკთა ამჩქარებელი მოწყობილობა, მაჩქარებელი.

Teilchenbreite / ნაწილაკის ენერგეტიკული დონის სიგანე (ნეიტრონული ან პროტონული სიგანე).

Teilchendurchgangsmesser *m* სისქემზომი, დაფიქსირებელი სხეულში ნაწილაკთა გავლახე.

Teilchenenergie / ნაწილაკთა ენერგია.

Teilchenfamilie / ნაწილაკთა ოჯახი.

Teilchenfunktion / ნაწილაკის (ტალღური) ფუნქცია.

Teilchengeschwindigkeit / ნაწილაკთა (მოძრაობის) სიჩქარე.

Teilchenidentität / ნაწილაკთა იგივეობა, იდენტურობა.

Teilchenimpuls *m* ნაწილაკის იმპულსი.

Teilchenkonfiguration / ნაწილაკთა კონფიგურაცია.

Teilchenortmessung / ნაწილაკის ლოკალიზაცია.

Teilchenquelle / ნაწილაკთა წყარო, გამომსხივარი.

Teilchenarte / ნაწილაკთა ნაირსახეობა.

Teilchenspektrum *n* ნაწილაკთა სპექტრი.

Teilchenspin *m* ნაწილაკის სპინი.

Teilchenstoß *m* კორპუსკულური გამოსხივების ხანმოკლე იმპულსი.

Teilchenstrahl *m* ნაწილაკთა კონა, კორპუსკულური გამოსხივება.

Teilchenstrahlung / კორპუსკულური გამოსხივება; ნაწილაკთა გამოსხივება; ნაწილაკთა ამოფრქვევა;

hochenergetische T. მაღალი ენერგიის მქონე ნაწილაკთა გამოსხივება; **primäre T.** პირველად ნაწილაკთა გამოსხივება.

Teilchenstrom *m* ნაწილაკთა ნაკადი. ნაწილაკთა გამოსხივება.

Teilchensystem *n* ნაწილაკთა სისტემა.

Teilchenumlauf / ნაწილაკთა მოძრაობა ორბიტაზე.

Teilchenvertauschung / ნაწილაკების გაყვლა, გადანაწილება.

Teilchenwellenfunktion / ნაწილაკის ტალღური ფუნქცია.

Teilchenzahl / ნაწილაკთა რაოდენობა. ნაწილაკთა რიცხვი.

Teilkörperbestrahlung / სხეულის ნაწილობრივი შემოსხივება, დასხივება.

Teilstrich *m* სკალის დანაყოფი, გრადუსი.

Teilstrom *m* განშტოებული ნაკადი.

Teilwirkungsquerschnitt *m* პარტიკულური ეფექტური განივკვეთი.

Telecurieanlage / დანადგარი ტელე-თერაპიასათვის.

Teletherapie / ტელეთერაპია.

Teleskop *n* ტელესკოპი. შთვლელთა ტელესკოპური სისტემა.

Teletherapie / ტელეთერაპია.

Tellur *n* ტელური. Te.

Temperatur / ტემპერატურა.

Temperaturbereich *m* ტემპერატურის არე (დიაპაზონი).

Temperatureffekt ტემპერატურული ეფექტი.

Temperaturgefälle ტემპერატურის ვარდნა, დაკემა.

Temperaturgleichgewicht *n* ტემპერატურული წონასწორობა.

Temperaturkoeffizient *m* ტემპერატურული კოეფიციენტი.

Temperaturkompensation / ტემპერატურული კომპენსაცია.

Temperaturrelais *n* სთაბერი ან თერმული ელექტრული რელე.

Temperaturselfstregulierung / ტემპერატურის თვითრეგულირება.

Temperaturskala / ტემპერატურის სკალა.

- thermodynamische T. თერმოდინამიკური ტემპერატურის სკალა.
- Temperatursprung / ტემპერატურის ნახტოვი. ტემპერატურათა სხვაობა.
- Temperaturverteilung / ტემპერატურის განაწილება.
- Tensorkopplung / ტენზორული ბმა.
- Tensorkraft / ტენზორული ძალები.
- Tensorwechselwirkung / ტენზორულ უთაირთქმედება.
- Terbium *n* ტერბიუმი, Tb.
- Term *m* 1. თერმი. ენერგეტული დონე; 2. (მათ.) წვერა;
- gerader T. ლეწი თერმი.
- ungerader T. კენტი თერმი.
- Teranalyse / თერმთა ენერგეტული დონეთა ანალიზი.
- terminal საბოლოო. ექსანსენელი.
- Terminmultiplert *n* მულტიპლეთური თერმი. მულტიპლეთი.
- Termordnung / თერმთა წყობა, რიგი.
- normale T. თერმთა ნორმალური წყობა რიგი; verkehrte T. თერმთა არაპირდაპირი. შებრუნებული წყობა, რიგი.
- Termschema *n* თერმთა ან ენერგეტულ ღონეთა სისტემა.
- Termssystem *n* თერმთა ან ენერგეტულ დონეთა სისტემა.
- Termwert *m* თერმის მნიშვნელობა.
- Terphenyl *n* ტერფენილი.
- Testrohr *n* საცდელი არხი.
- Thallium *n* თელიუმი, Tl.
- Theorie *f*, halbklassische ნახევარდელახეურთა თეორია.
- Theratron *n* რადიოთერაპიული დანადგარი.
- Thermalsäule / სითბური სვეტი.
- Thermalstrahlen *m pl* სითბური გამოსხივება.
- Thermionenquelle / სითბური იონების წყარო. თერმიონების წყარო.
- thermisch სითბური, თერმული.
- Thermodiffusion / თერმოდირფუზია.
- Thermodiffusionskoeffizient *m* თერმოდირფუზიის კოეფიციენტი.
- Thermoeffekt *m* სითბური ეფექტი.
- thermoelektrisch თერმოელექტრული.
- Thermoelektron *n* თერმოელექტრონი.
- Thermoelement *n* თერმოელემენტი.
- Thermoemission / თერმოელექტრონული ემისია, თერმო-იონური ემისია.
- Thermolumineszenz / თერმოლუმინესცენცია.
- Thermonutron *n* თერმონეიტრონი.
- thermonuklear თერმობირთვული.
- Thermonuklearbombe / თერმობირთვული ბომბი.
- Thermorelais *n* სითბური, თერმოელექტრული რელე.
- Thermoschild *m* სითბური ეკრანი.
- Thermostreuerung / სითბური რეგულირება.
- Thomson-Streuung / ტომსონის განხრევა.
- Thorianit *m* თორიანიტი (მინერალი 50-დან 90%-მდე ThO₂ და 33%-მდე U₃O₈ შემადგენლობით).
- Thorit *m* თორიტი (მინერალი 35-დან 70% მდე ThO₂ და 22%-მდე U₃O₈ შემადგენლობით).
- Thorium *n* თორიუმი, Th.
- Thorium A *n* თორიუმი A, ThA (პოლონიუმის რადიოაქტური იზოტომი PO²¹⁰).
- Thorium B *n* თორიუმი B, ThB (ტყვიის რადიოაქტური იზოტომი Pb²¹²).
- Thorium C_n *n* თორიუმი C, ThC (ბისმუტის რადიოაქტური იზოტომი Bi²¹²).
- Thorium C' *n* თორიუმი C', ThC (პოლონიუმის რადიოაქტური იზოტომი PO²¹²).
- Thorium C'' *n* თორიუმი C'', ThC'' (ტალიუმის რადიოაქტური იზოტომი Tl²¹⁰).
- Thorium D *n* თორიუმი D, ThD თორიუმის ტყვია. (ტყვიის სტაბილური იზოტომი Pb²⁰⁸).
- Thorium X *n* თორიუმი X, ThX (რადიუმის რადიოაქტური იზოტომი Ra²²⁴).
- Thoriumdioxid *n* თორიუმის ოქსიდი ThO₂.
- Thoriumemanation / ი. ხ. Thoron.
- Thoriumerz *n* თორიუმის მადანი.
- Thoriumfamilie / ი. ხ. Thoriumreihe.

- Thoriumkonverter** *m* თორიუმის რეაქტორ-კონვერტერი.
- Thoriumkreislauf** *m* თორიუმის კონტური.
- Thoriumoxyd** *n* თორიუმის ენგი ThO.
- Thoriumreihe** *f* თორიუმის მწკრივი, თორიუმის ოჯახი.
- Thoriumpschwamm** *m* ღრუბლის მაგვარი თორიუმი.
- Thoron** *n* თორონი, თორიუმის ემანაცია, Tn (ემანაციის რადიოაქტიული იზოტოპი Em²²⁰).
- Thulium** *n* თულიუმი, Tu.
- Thyatron** *n* ტირატრონი.
- Tiefbestrahlung** *f* ღრმა დასხივება.
- Tiefenbestrahlung** *f* იხ. Tiefbestrahlung.
- Tiefendosis** *f* სიღრმის დოზა.
- Titan** *n* ტიტანი, Ti.
- Tochteraktivität** *f* შვილობილი აქტიურობა.
- Tochteratom** *n* დაშლის შედეგად მიღებული შვილობილი ატომი.
- Tochterprodukt** *n* დაშლის შედეგად მიღებული შვილობილი პროდუქტი.
- Tochterstoff** *m* დაშლის შედეგად მიღებული შვილობილი ნივთიერება.
- Tochtersubstanz** *f* იხ. Tochterstoff.
- Tochterzerfall** *m* შვილობილი პროდუქტის დაშლა.
- Todesradius** *m* სასიცოცხლო ზონის რადიუსი.
- Toleranz** *f* დაშვება.
- Toleranzdosis** *f* დასაშვები დოზა.
- Toleranzdosisleistung** *f* დასაშვები დოზის სიმძლავრე.
- Toleranzkonzentration** *f* დასაშვები კონცენტრაცია.
- Topfradius** *m* პოტენციალური ორმოს რადიუსი.
- Topftiefe** *f* პოტენციალური ორმოს სიღრმე.
- Töplerpumpe** *f* ტომპლერის ტუმბო.
- Torbermit** ტორბერნიტი, სპილენძის ურანის ქარსი Cu(UO₂)₂(PO₄)₂·12H₂O (მინერალი).
- Toroid** *n* თოროიდი.
- 9. მ. კარდიშვილი**
- Toroidkondensator** თოროიდული კონდენსატორი.
- Toroidröhre** *f* თოროიდული მილი ან კამერა.
- Torr** *n* ტორი (წნევის ერთეული ვერცხლისწყლის სვეტის 1 მმ-ის ტოლი).
- Totalabsorption** *f* სრული შთანქმედა.
- Totalbetrag** *m* შეჯამებული დოზა (დასხივების).
- Totaleffekt** *m* 1. სრული ეფექტი; 2. სრული სიმძლავრე.
- Totalempfindlichkeit** *f* სრული მგრძობადობა.
- Totalkörperbestrahlung** *f* მთელი ორგანიზმის დასხივება.
- Totalreflexion** *f* სრული შინაგანი არეკვლა.
- Totalstrahleninsult** *m* საერთო დასხივების ინსულტი.
- Totalwirkquerschnitt** *m* ურთიერთქმედების სრული ეფექტური განიკვეთი.
- Tötungsdosis** *f* სასიკვდილო დოზა.
- Totzeit** *f* შეკვდილი დრო.
- Tour** *f* ბრუნა.
- Townsend - Koeffizient** *m* ტაუნსენდის კოეფიციენტი.
- toxisch** ტოქსიკური.
- Tracer** (იხ. გლ.) ნიშანდებელი ატომი. იზოტოპური რადიოაქტიური ინდიკატორი.
- Tracerlechnik** *f* იხ. Tracerverfahren.
- Tracerverfahren** *n* იზოტოპური (რადიოაქტიური) ინდიკატორების მეთოდი, ნიშანდებელი ატომების მეთოდი.
- tragbar** პორტატული, გადასაზიდი, გადასატანი, ტრანსპორტაბელური.
- Träger** *m* გადამტანი, მატარებელი (რაიფისი).
- Trägerflüssigkeit** *f* თხევადი გადამტანი.
- Trägermedium** *n* იხ. Träger.
- Trägerstoff** *m* იხ. Träger.
- Trägerzusatz** *m* გადამტანის შეკვება.
- Tragfähigkeit** *f* გადატანის უნარი.
- Trägheitsmoment** *n* ინერციის მომენტი.
- Trägheitswirkung** *f* ინერციის ეფექტი.
- Tragrost** *m* საყრდენი შესერი, გისოსი.
- Tränken** გაყენება, გაჭერება.
- Transformation** *f* გარდაქმნა.
- unitäre T. უნიტარული გარდაქმნა.

Transformator *m* ტრანსფორმატორი.
Transistor *m* ნახევარგამტარული ტრიოდი, ტრანზისტორი.
Transition *f* გადასვლა, გარდაქმნა.
Transitionskurve *f* გადასვლის მრუდი.
Transitron *n* ტრანზიტრონი.
Translation *f* გადატანითი მოძრაობა.
Translationsenergie *f* გადატანითი მოძრაობის ენერჯია.
translatorisch გადასახიდი, გადასატანი.
Transmission *f* გატარება, გამტარობა.
Transmutation *f* ტრანსმუტაცია, გარდაქმნა.
Transparenz *f* გამჭვირვალობა.
Transport *m* გადატანა, ტრანსპორტი.
Transportbehälter *m* მოძრავე კონტეინერი.
Transportgleichung *f*, **Bolzmannsche** ბოლცმანის განაწილების ფორმულა.
Transportweglänge *f* სატრანსპორტო მანძილი.
Transstilben *n* ტრანს-სტილბენი.
Transuran *n* ტრანსურანული ელემენტი.
Transuranmetall *n* ი. ხ. **Transuran**.
Treffplatte *f* საშიზნი.
Treffwahrscheinlichkeit *f* დაჯახების ალბათობა.
Trennanlage *f* გამყოფი დანადგარი.
Trenndüse *f* გამყოფი საჭმენი.
Trenneffekt *m* განცალკევების ეფექტი.
Trennen გაყოფა, გამოყოფა, გათიშვა, განცალკევება.
Trennfaktor *m* გაყოფის კოეფიციენტი.
Trennoperation *f* გაყოფის ოპერაცია, გაყოფა.
Trennprozeß *m* გაყოფის პროცესი.
Trennröhr *n* გამყოფი მილი;
Cluissussches T. თერმოდინამიკური სვეტი, კლუზიუსის სვეტი.
Trennschärfe *f* გაყოფის გარჩევის უნარი.
Trennspektograph *m* კალუტრონი.
Trennung *f* გაყოფა, გამოყოფა.
Trennungsanlage *f* გამყოფი დანადგარი.
Trennungsglied *f* გამყოფი ელემენტი.
Trennungskoeffizient *m* გაყოფის კოეფიციენტი.
Trennungsmethode *f* გაყოფის მეთოდი.

Trennzelle *f* გამყოფი ელემენტი; გამყოფი უჯრედი.
Triffhöhe *f* 1. დრეიფური მილი (ამჩქარებელში); 2. კლისტრინი.
Triggerkreis *m* ტრიგერის წრედი, ტრიგერი
triggern მოქმედებაში მოყვანა.
Trimmstab *m* მაკომპენსირებელი დერო.
Triplet *n* ტრიპლეთი.
Tripletterm *m* ტრიპლეთური თერმი.
Triplettsystem *n* ტრიპლეთური სისტემა (თერმია).
Tripletzustand *m* ტრიპლეთური მდგომარეობა.
Tritium *n* ტრიტიუმი T ან H₃.
Triton *n* ტრიტონი (ტრიტიუმის ბირთვი).
 L ან H³⁺
Trochoidenanalysator *n* ტროქოიდალური ანალიზატორი.
Trockenbox *f* საშრობი კამერა; კამერა შშრალი ჰაერით.
Trockensuspensionsreaktor *m* შშრალი სუსპენზიური რეაქტორი. აქტიური ზონის რეაქტორი შშრალი სუსპენზიის სახით.
Trögerit *m* ტროვერიტი, (UO₂)₂(AsO₄)₂ · 12H₂O (მინერალი).
Tröpfchenmodell *n* წვეთური მოდელი (ბირთვის).
Tujamunit *m* თიამუნიტი,
 Ca(UO₂)₂(VO₄)₂ · 8H₂O.
Tunneleffekt *m* გვირაბული ეფექტი.
Tunnelübergang *m* გვირაბული გადასვლა.
Turbine *f* ტურბინა.
Turbinenkondensator *m* ტურბინის კონდენსატორი.
Turbinenkreislauf *m* ტურბინის კონტური, მეორეული კონტური.
Turbinenstufe *f* ტურბინის საფეხური.
Turbogenerator *m* ტურბოგენერატორი.
Turbogeneratorsatz *m* ტურბოგენერატორული დანადგარი.
Turbogebälse *n* ტურბომაპერსაბერი.
Turbosatz *m* ტურბინის აგრეგატი.
turbulent ტურბულენტური.
turbulente Strömung *f* ტურბულენტური დინება, ნაკადი.

Turbulenz / ტურბულენტობა.
Typ(e) m, / ტიპი, ნიმუში; ფუნდამენტალური ფორმა.

U

Überstrahlung / გადაჭარბებული დასხივება
 akute *მ.* ძლიერ გადაჭარბებული დასხივება.

Überdosierung / ი. ხ. **Überbestrahlung**.
Überexposition / ი. ხ. **Überbestrahlung**.

Übergang *m* გადასვლა;
 abrupter *მ.* მკვეთრი გადასვლა; begünstiger *მ.* ხელსაყრელი, მარჯვე. ხელშემწყობი გადასვლა; einfach verbotener *მ.* ერთჯერადად აკრძალული გადასვლა; erlaubter *მ.* ნებადართული გადასვლა; inkohärenter *მ.* არაკოგერენტული გადასვლა; isomerer *მ.* იზომერული გადასვლა; kohärenter *მ.* კოგერენტული გადასვლა; kollektiver *მ.* კოლექტიური გადასვლა; quantenmechanischer *მ.* კვანტურ-მექანიკური გადასვლა; radioaktiver *მ.* რადიოაქტიური გადასვლა; sofortiger *მ.* მყისი გადასვლა; spontaner *მ.* სპონტანური გადასვლა; strahlungsloser *მ.* არავამომსხივარი გადასვლა, გადასვლა გამოსხივების გარეშე; übererlaubter *მ.* ზენებადართული გადასვლა; ზედამუხებელი გადასვლა. verbotener *მ.* აკრძალული გადასვლა; zweifach verbotener *მ.* ორჯერადად აკრძალული გადასვლა.

Übergangseffekt *m* გადასვლის ეფექტი.

Übergangsenergie / გადასვლის ენერგია.

Übergangsenergieverschiebung / გადასვლის ენერგიის წანაცვლება.

Übergangsiadungsdichte / გადამუხბვის სიმკვრივე.

Übergangsmatrix / გადასვლის მატრიცა.

Übergangsrate *n* გადასვლათა ინტენსიურობა.

Übergangsverhalten *n* გადასვლის რეჟიმი.

Übergangswahrscheinlichkeit / გადასვლის ალბათობა.

übergangswiderstand *m* გადასვლის წინააღმდეგობა.

Überheizung / გადამეტხურება.

Überhitzer *m* (ორთქლ)გადამეტხურებელი.

Überhitzung / გადამეტხურება.

Überkompression / გადაჭარბებული შეკუმშვა.

überkritisch ზეკრიტიკული.

Überladung / გადამუხბვა.

Überlagerung / სუპერპოზიცია, ზედდადება.

Überlastung / გადატვირთვა, გადამეტძაბვა.

Überlaufgefäß გადასასხმელი კურკელი. აუზი.

Überlebenswahrscheinlichkeit / გადარჩენის, გაძღვების ალბათობა, მოლოდინი.

Überlebenszeit / დრო დასხივების ლეტალური დოზის მიღებისა და ფაქტიურ სიკვდილს შორის.

Übermikroskop *n* ულტრაამიკროსკოპი.

Überschlag *m* გარღვევა (კონდენსატორის).

Überschlagsspannung / გარღვევის ძაბვა.

Überschußenergie / ქარბი ენერგია.

Überschußreaktivität / ქარბი რეაქტიულობა.

Überspannung *A.* გადამეტძაბვა.

Überwachung / კონტროლი.

Überwachungsbehörde / საკონტროლო ორგანო (მაგ., დასხივებისაგან თავდასაცავი).

Überwachungseinrichtung / საკონტროლო დანადგარი.

Überwachungsgerät *n* საკონტროლო ხელსაწყო, საკონტროლო დოზიმეტრი.

Überwachungsinstrument *n* ი. ხ. **Überwachungsinstrument**.

überwachungsvorrichtung / საკონტროლო მოწყობილობა.

Überwindungsenergie / ეკლონის ბარიერის გადამლახველი ენერგია.

Überzug *m* საფარი; შალითა.

Überzugswerkstoff *m* საშლითე მასალა. (ურანის ბლოკებისათვის).

u-g-Kern *m* ლენ-კენტი ბირთვი.

ultrahart ულტრაჰარტი, ხისტი.

Ultrastrahlung *f* კოსმოსური გამოსხივება.

Ultrastrahlungseruption *f* კოსმოსური გამოსხივების ფეთქება.

Ultrastrahlungsschauer *m* კოსმოსური სხივების ღვარი.

Ultrastrahlungsstern *m* ვარსკვლავი გამოწვეული კოსმოსური სხივებით.

Ultrastrahlungsteilchen 'n კოსმოსური გამოსხივების ნაწილაკი.

Ultraviolettdivergenz *f* „ულტრაიისფერი კატასტროფა“. განშლადობა ულტრაიისფერ სფეროში, არეში.

Ultrazentrifuge *f* ულტრაცენტრიფუგა.

U-Maschine *f* ურანის რეაქტორი.

Umgebung *f* გარემო, არე.

Umgebungsstrahlung *f* ფონური გამოსხივება. გარემომცველი გარემოს გამოსხივება;

natürliche U. გარემომცველი გარემოს ბუნებრივი გამოსხივება. ბუნებრივი ფონური გამოსხივება.

umkehrbar შექცევადი.

Umkehrbarkeit *f* შექცევადობა, რევერსიულობა.

Umklappwahrscheinlichkeit *f* მობრუნების ალბათობა (სპინის).

Umladung *f* ხელახალი დამუხტვა, გადამუხტვა.

Umladungsenergie *f* ხელახალი დამუხტვის, გადამუხტვის ენერჯია.

Umlauf, *m* ციკლი, ბრუნა, ბრუნვა.

Umlaufanlage *f* განფენადი მოწყობილობა.

Umlaufbahn *f* ორბიტა.

Umlaufdauer *f* ცირკულაციის პერიოდი, ხანგრძლივობა.

Umlauffrequenz *f* ცირკულაციის სიხშირე. პულსაციის სიხშირე.

Umlaufgebläse *n* საცირკულაციო, მიმომქცევი, გასაბერი. პაერსაბერი.

Umlaufpumpe *f* საცირკულაციო ტუმბო. მიმომქცევი ტუმბო.

Umlaufsinn *m* ციკლის მიმართულება.

Umlaufspannung *f* ბირთვის ერთეულის შესაბამისი ერთ ბრუნვაში ნაზარდი ენერჯია.

Umlauftakt *m* ი. ხ. Umlaufzeit.

Umlaufwasser *n* მაცირკულირებელი წყალი.

Umlaufzeit *f* შებრუნების პერიოდი.

Ummagnetisierung *f* გადამაგნიტება.

Ummantelung *f* გარსი, გარსაცმი.

Ummantelung der Brennstoffelemente. სითბოგამომყოფი ელემენტების გარემეტიზაცია.

Ummantelungsmaterial *n* მასალა გარსისათვის, გარსაცმისათვის.

Umrechnungsfaktor *m* გადათელის კოეფიციენტი.

Umsatz *m* გარდაქმნა.

Umsetzung *f* ი. ხ. Umsatz.

Umstellung *f* გადაადგილება.

Umwälzleistung *f* გადატუმბვის სიმძლავრე (სითბოსმატარებლის).

Umwälzpumpe *f* ი. ხ. Umlaufpumpe.

umwandeln (sich) გარდაქმნა.

Umwandlung *f* გარდაქმნა.

Umwandlungsenergie *f* გარდაქმნის ენერჯია.

Umwandlungspunkt *m* გადასვლის წერტილი.

Umwandlungsverhältnis *n* კონვერსიის კოეფიციენტი (გამა-გამოსხივების).

unbeständig არამდგრადი.

Unbestimmtheitsrelation *f* განუსაზღვრელობის პრინციპი.

Undurchlässigkeit *f* შეუღწევლობა. გაუმქვირობა.

unelastisch არადრეკადი.

Unempfindlichkeit *f* უგრძნობლობა.

Unendlichkeit *f* უსასრულობა.

Ungefährlichkeitsgrenze *f* უსასრულობის საზღვარი.

ungeladen დაუმუხტავი, ნეიტრალური.

Ungeauigkeitsrelation *f* ი. ხ. Unbestimmtheitsrelation.

ungerade კენტი.

unitär უნიტარული.

Universaldetektor *m* უნივერსალური დეტექტორი.

Univibrator *m* უნივიბრატორი.

unimagnetisch არამაგნიტური.

unmoderiert დაუყოვნებელი.

unregulär არარეგულარული. არასწორი, უჩვეულო.

Unschädlichmachung *f* გაუვნებლები, უვნებლყოფა.

Unschärbeziehung *f* იხ. **Unbestimmtheitsrelation**.

Unschärferektion *f* იხ. **Unbestimmtheitsrelation**.

unsichtbar უხილავი. ეჩინარი.

Unstimmigkeit *f* შეუთანხმებლობა. შეუწყობლობა, შეუსატყვისობა.

unsymmetrisch არასიმეტრიული. ასიმეტრიული.

unteilbar განუყოფადი.

Unterbrecherstab *m* სექ-ღერი.

Unterdrückung *f* der Entladung განმეხსნა დაბრუნება.

Untergrund *m* ფონი.

Untergrundsbestimmung *f* ფონის განსაზღვრა.

Untergrunddetonation *f* მწიკვეში აფეთქება.

unterkritisch ქვეკრიტიკული (რეაქტორზე).

Unterkühlung *f* გადამეტოვება, ზედმეტად გათბობა.

Unterkühlungssystem *n* გადამეტოვების სისტემა.

Unterlage *f* საშიზნი.

Unterprodukt *n* მეორეული პროდუქტი.

Unterschale *f* ქვეგარსი.

Untersetter *m* გადათვლის სქემა.

binärer U. ბინარული გადათვლის სქემა; **dekadischer U.** დეკადური გადათვლის სქემა.

Unterwasserexplosion *f* წყალქვეშა აფეთქება.

Unterwasser-Sprengpunkt *m* წყალქვეშა აფეთქების ცენტრი.

unterlegt დაუწილებელი, დაუმღელი.

Uran *n* ურანი U;

abgereichertes U. გაღარიბებული ურანი;

angereichertes U. გამდიდრებული ურანი; **aufbereitetes U.** იხ. **angereichertes U.** **gewöhnliches U.** ჩვეულებრივი ურანი, ბუნებრივი ურანი; **hochangereichertes U.** ძლიერ გამდიდრებული ურანი; **hocheinreines U.** მაღალი სიწმინდის ურანი; **leicht angereichertes U.** სუსტად გამდიდრებული ურანი; **natürliches U.** ბუნებრივი ურანი.

Uran I *n* ურანი I, U1 (ურანის რადიოაქტიური იზოტოპი, U²³⁵).

Uran II *n* ურანი II, U II (ურანის რადიოაქტიური იზოტოპი U²³⁸).

Uran XI *n* ურანი XI UX1 (თორიუმის რადიოაქტიური იზოტოპი Th²³¹).

Uran X₂ *n* ურანი X₂, UX₂ (პროტაქტინიუმის რადიოაქტიური იზოტოპი, Pa²³¹).

Uran Y *n* ურანი Y, UY (თორიუმის რადიოაქტიური იზოტოპი, Th²³⁰).

Uran Z *n* ურანი Z, UZ (ურანის იზომერი X₂).

Uranabban *m* 1. ურანის საბადოს დამუშავება; 2. ურანის გახლეჩა.

Uran-Aktinium *n* აქტინო-ურანი. (ურანის ბრუნებრივი რადიოაქტიური იზოტოპი, U²³⁵).

Uran-Aktiniumreihe *f* აქტინო-ურანული რეზონანსი, მწკრივი.

Uranbatterie *f* ურანის რეაქტორი. ბირთვული რეაქტორი. ატომის ქვაბი.

plutoniumerzeugende U. პლუტონიუმის მიხედვით ბირთვული რეაქტორი.

Uranbergbau *m* ურანის მოპოვება.

Uranblei *n* ურანის ტყეა (ტყვიის იზოტოპი, ურანის მწკრივის ჩამკვეტი).

Uranblock *m* ურანის ბლოკი.

Uranbombe *f* ურანის ბომბი.

Uranbrenner *m* ურანის რეაქტორი. ბირთვული რეაქტორი. ატომის ქვაბი.

Uranbrennstoffelement *n* სითბოგამომყოფი ურანის ელემენტი.

Uranbrutmantel *m* ალდგენის ურანის ელემენტი.

Urandioxyd *n* ურანის ორჯანვი ან UO₂ ურანიტი (მინერალი).

- Uranelement** *n* ი.ხ. **Uranbrennstoffelement**.
- Uranerschließung** *f* ურანის საბადოს დამუშავება.
- Uranerz** *n* ურანის მადანი.
- Uranerzaufbereitungsanlage** *f* ურანის გამამდიდრებელი დანადგარი ან ფაბრიკა.
- Uranerzgang** *m* ურანის ძარღვი.
- Uranerzkonzentrationsanlage** *f* ი.ხ. **Uranerzaufbereitungsanlage**.
- Uranerzlager** *n* ურანის საბადო.
- Uranextraktion** *f* ურანის ამოღება; ურანის გამოყოფა.
- Uranfamilie** *f* ი.ხ. **Uranreiche**.
- Uranförderung** *f* ურანის მოპოვება.
- Urangehalt** *m* ურანის შემცველობა.
- Urangitter** *n* ურანის ცხაური, გისოსი.
- Uran glimmer** *m* ურანის ქარსი.
- uranhaltig** ურანის შემცველი.
- Uranhexafluorid** *n* ექვსფტორიანი ურანი UF_6 .
- Uraninit** *n* ურანიტი UO_2 .
- Urankarbid** *n* ურანის კარბიტი.
- Urankernspaltung** *f* ურანის ბირთვის დაყოფა.
- Uranlager** *n* ი.ხ. **Uranerzlager**.
- Uranlagerstätte** *f* ი.ხ. **Uranerzlager**.
- Uranlöslichkeit** *f* ურანის ხსნადობა.
- Uranmaschine** *f* ი.ხ. **Uranreaktor**.
- Uranmetall** *n* ლათონური ურანი.
- Uranmetallformkörper** *m* ურანის ბლოკი.
- Uranmine** *f* ურანის საბადო.
- Uranmineral** *n* ურანის შემცველი მინერალი.
- Uranaktiniumreihe** *f* აქტინო-ურანის ოჯახი, მწკრივი.
- Uranocircit** *m* ურანოციტიტი, $Ba(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$ (მინერალი).
- Uranofen** *m* ი.ხ. **Uranreaktor**.
- Uranophan** *n* ურანოფანი $Ca(UO_2)_2Si_2O_7 \cdot 6H_2O$ (მინერალი).
- Uranopilit** *m* ურანოპილიტი, $(UO_2)_6(SO_4)(OH)_{10} \cdot 12H_2O$ (მინერალი).
- Uranosphärit** *m* ურანოსფერიტი, $Bi_2O_3 \cdot 2UO_3 \cdot 3H_2O$ (მინერალი).
- Uranospinit** *m* ურანოსპინიტი, $Ca[UO_2]_2[AsO_4]_2 \cdot 8-10 H_2O$ (მინერალი).
- Uranothorianit** *m* ურანოთორიანიტი, $(Th.)UO_2$ ბერგერიტი (მინერალი).
- Uranothorit** *n* ურანოთორიტი, $(Th,U)SiO_4 \cdot H_2O$ (მინერალი).
- Uranolil** *n* ურანოლილი. $Ca(UO_2)_2Si_2O_7 \cdot 6H_2O$ ან $Ca(UO_2)_2(SiO_3)_2(OH)_2 \cdot 5H_2O$ (მინერალი).
- Uranoxyde** *n pl* ურანის ენგველები: (ურანის ერთეანიგი UO , ურანის ორ-ეანიგი UO_2 ; ურანის სამეანიგი UO_3 ; ურანის ქვეეანიგი-ეანიგი U_3O_8).
- Uranoxydsuspension** *f* ურანის ენგის სუსპენზია.
- Uranpalrone** *f* ურანის ბლოკი.
- Uranpechblende** *f* ურანიტი, ნესტურანი.
- Uranpecherz** *n* ი.ხ. **Uranpechblende**.
- Uran-Plutonium-Konverter** *m* ურანის პლუტონის რეაქტორ-კონვერტერი.
- Uranprospektion** *f* ურანის დახვეწვა.
- Uran-Radium-Reihe** *f* ურან-რადიუმის-მწკრივი.
- Uranraffinationsanlage** *f* ურანის გამწმენდი მოწყობილობა.
- Uranreaktor** *m* ურანის რეაქტორი, ბირთვული რეაქტორი, ატომური ქვაბი.
- Uranregenerieranlage** *f* მოწყობილობა, დანადგარი ურანის რეგენერაციისათვის.
- Uranreihe** *f* ურანის ოჯახი, მწკრივი.
- Uransalz** *n* ურანის მარილი.
- Uransalzlösung** *f* ურანის მარილის ხსნარი.
- Uransäule** *f* ი.ხ. **Uranreaktor**.
- Uranschlot** *m* ურანის ბლოკი.
- Uranschmelze** *f* ურანის ნაღვნი.
- Uranschmelzofen** *m* ურანის საღებავი ღუმელი.
- Uranspaltung** *f* ურანის ბირთვის გაყოფა; ურანის გახლეჩა.
- Uranstab** *m* ურანის ღერი.
- Uranstange** *f* ი.ხ. **Uranstab**.
- Uransuche** *f* ი.ხ. **Uranprospektion**.
- Uransuchgerät** *n* ურანის საძიებელი ხელსაწყო.

Uranträger *m* ურანის შემცველი (ქან-გბი).

Urantrennung *f* ურანის დაყოფა.

Uranverbindung *f* ურანის ნაერთი.

Uranvitriol *n* იოვანეტიროლი,

$\text{Cu}(\text{UO}_2)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot (\text{OH})_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.

Uranvorkommen *n* ურანის საბადო.

Uranvorrat *m* ურანის მარაგი.

Uran-Wasser-Gitter *n* ურანი-წყლის ცხა-ური, გისოსი.

Uranylнитрат *n* აზოტმევა ურანიტი, ურანის ნიტრატი $(\text{UO}_2)(\text{NO}_3)_2$.

Uranylsulfat *n* გოგირდმევა ურანილი, ურანილის სულფატი UO_2SO_4 .

Urelement *n* ამოსავალი, საწყისი ელემენტი;

radioaktives U. ამოსავალი საწყისი რადიოაქტიური ელემენტი.

Ursprung *m* (და)საწყისი; პირენდელია; წარმოშობა, წყარო.

Ursprungsmaterial *n* საწყისი მასალა, საწყისი ნივთიერება.

Ursprungsstern *m* საწყისი ვარსკვლავი.

Ursprungsstrahlung *f* პირველადი გამოსხივება.

U-Th-Kreislauf *m* ურან-თორიული სათბობი ციკლი.

Urteilchen *n* პირველადი ნაწილაკი.

u-u-Kern *m* ურან-ურან ბირთვი.

UV-Strahlung *f* ულტრაიისფერი გამოსხივება.

V

Vakuum *n* ვაკუუმი, სივრცე. განმუხტული სივრცე; ვანმუხტვა.

vakuumdicht პერმეტილი, დახშული.

Vakuumdistillation *f* ვაკუუმური დისტალაცია.

Vakuumkammer *f* ვაკუუმის კამერა.

Vakuuminmesser *m* ვაკუუმმეტრი.

Vakuumpolarisation *f* ვაკუუმის პოლარიზაცია.

Vakuumpumpe *f* ვაკუუმის ტუმბო, ვაკუუმტუმბო.

Vakuusraum *m* ი. ხ. **Vakuumkammer**.

Vakuinreglerventil *n* ვაკუუმის მარეგულირებელი სარქველი.

Vakuurmöhre *f* ვაკუუმური მილაკი.

Vakuurmöhrenverstärker *m* ვაკუუმური მილაკიანი გამძლიერებელი.

Vakuumschleuse *f* ვაკუუმური რაბი, შლუზი.

Vakuumspektograph *m* ვაკუუმ-სპექტოგრაფი.

Vakuumsstrahlungselement *n*

გამომსხივებელი ელემენტი ვაკუუმში.

Vakuuvorlage *f* ვაკუუმპარატის მიმღები.

Vakuumswellenlänge *f* ტალღის სიგრძე ვაკუუმში.

Valenz *f* ვალენტობა, ვალენტანობა.

Valenzelektron *n* ვალენტური ელექტრონი, ვალენტანი ელექტრონი.

Valenzschwingung *f* ვალენტობის მერყეობა.

Vanadium *n* ვანადიუმი, V.

Van-de-Graaf-Generator *m*

ვან-დე-გრააფის გენერატორი.

Van-de-Graaf-Hochdruckgenerator *m*

ვან-დე-გრააფის მაღალ წნევის გენერატორი.

Van-de-Graaf-Neutronengenerator *m*

ვან-დე-გრააფის ნეიტრონულ გენერატორი.

Vandenbrandeit *m* ვანდენბრანდეიტი ანუ ურანოლემპიდირი $\text{CuO} \cdot \text{UO}_2$

$\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (მინერალი).

Variable *f*. **stochastische** სტოქასტიკური ცვლადი.

Variation *f* ვარიაცია; გადახრა; შეცვლა; **tägliche V.** დღელმეზობი ვარიაცია.

Variationsprinzip *n* ვარიაციული პრინციპი.

Variationsverfahren *n* ვარიაციული მეთოდი.

Vektor *n* ვექტორი.

rotierender V. მბრუნავი ვექტორი.

Vektordiagramm *n* ვექტორული დიაგრამა.

Vektorfeld *n* ვექტორული ველი, ვექტორის ველი.

Vektorgerüst *n* ი. ხ. **Vektormodell**.

Vektorgleichung / ვექტორული განტოლება.

Vektorkopplung / ვექტორული კავშირი.

Vektorneson *n* ვექტორული მესონი.

Vektormodell *n* ვექტორული მოდელი.

Vektorprodukt *n* ვექტორული ნამრავლი.

Vektorwechselwirkung / ვექტორული უ호იეროტქმედება.

Verbindung / კავშირი: შეერთება; ნაერთი.

markierte V. ნიშანდებული (რადიოაქტიური იზოტოპი) შეერთება.

Verbotenheit / აკრძალვა.

Verbotenheitsfaktor *n* აკრძალვის ფაქტორი.

Verbrauchsmeßgerät ხარჯსაზომი.

verbrennen დაწვა.

Verbrennung f, radioaktive გამოსხივებით მიღებული დაწვრობა.

Verbundkern *m* შედგენილი ბირთვი, კომპაუნდ-ბირთვი.

verdampfen აორთქლება.

Verdampfer *m* საორთქლებელი.

Verdampferreaktor *m* მდუღარე რეაქტორი.

Verdampfung / აორთქლება, ემისია; ამოფოქვევა.

Verdampfungsmodell *n* აორთქლების (ემისიის) მოდელი (ნიუკლიონთა).

Verdampfungsneutron *n* ემისირებული ნეიტრონი.

Verdampfungs-ofen *m* ასაორთქლებელი ღუმელი.

Verdampfungsreaktor *m* ი. ხ. Verdampferreaktor.

Verdampfungsstern *m* ბირთვის ნაწილის აორთქლებით გამოწვეული ვარსკვლავი.

Verdampfungsunterkühler *m* აორთქლების პროცესით მომუშავე მაცივარი; მაცივარსააორთქლებელი.

Verdampfungsunterkühlung / გადამტყვევება აორთქლების მეთოდით.

Verdampfungsverfahren *n* აორთქლების მეთოდი.

Verdichtung / შემკვრევა, კონდენსაცია.

Verdichtungspunkt *m* სიმკვრივის წერტილი.

verdoppeln გაორკეცება. გაორმაგება.

verdoppelt გაორკეცებელი, გაორმაგებული.

Verdoppler *m* დუბლიკატორი, გამაორმაგებელი.

Verdrick *m* შეეკმშა.

Verdünnung / 1. განზავება, გახსნა. 2. გაუხშობა გამეხსნერება.

Verdünnungsanalyse / ანალიზი განზავების მეთოდით.

verdunsten აორთქლება.

vereinbar (შე)თანხვადი.

vereinfachen გამარტივება.

Vereinigung / გაერთიანება.

Vereinigungsgebiet / გაერთიანებული არე.

vereint ერთობლივი.

verfahren მოქცევა.

Verfahren *n* მეთოდი. ხერხი, საშუალება.

verflüssen გათხვევადება (მ.გ., გახსნა)

verformen ფორმის შეცვლა: დეფორმირება.

Verformung / დეფორმაცია.

Vergleich *m* შედარება.

vergleichen შედარება.

Vergleichsmethode / შედარებების მეთოდი.

Vergiftung / მოწამვლა.

vergrößern გადიდება.

Vergrößerung / გადიდება.

Verhalten *n* ქცევა, მოქცევა.

Verhältnis *n* ფარდობა: თანაფარდობა. **gyromagnetisches V.** გირომანგნეტური ფარდობა.

Verhältnigleichheit / პროპორციულობა.

Verhältnigleichung / პროპორცია.

verhältnismäßig ფარდობითი. შეფარდებითი.

Verhältniswert *m* ფარდობითი სიდიდე.

Verhütung / არადება; დაკვა, გაფრთხილება.

verkettten გადაბმა, გადაკაქვა.

Verkeltung / გადაბმა, გადაკაქვა.

verkleinern დაპატარავება, შემცირება.

- verknüpfen** დაკავშირება.
verkürzen დამოკლება.
Verkürzung / დამოკლება.
verlangsam შენელება, დაყოვნება.
verlängern გაგრძელება, დაგრძელება.
Verlängerung / გაგრძელება, დაგრძელება.
Verlängerungsfaktor *m* დაგრძელების კოეფიციენტი.
Verlust *m* დანაკარგი; განადენი, ნაყონი, განაპარი.
Verlusteinfang *m* ნეიტრონების ჩაქაჩვების ბირთვის დაყოფის გარეშე.
Verlustleistung *f* დანაკარგის სიმძლავრე. გაყონვის სიმძლავრე.
Verluststrom *m* გადინების, გაპარვის დენი.
vermehr გააღება, გამრავლება, გაზრდა.
Vermehrung / გამრავლება, გააღება, გაზრდა.
Vermehrungsfaktor *m* გამრავლების კოეფიციენტი.
Vermehrungskonstante *f* იხ. **Vermehrungsfaktor**.
Vermehrungsrate *f* იხ. **Vermehrungsfaktor**.
vermessen გაზომვა.
vermindern შემცირება, დაქარავება.
Vermögen *n* უნარი.
Verneinung / უარყოფა.
Vernichtung *f* მოსპობა; ანიჰილაცია (გამოსხივარის).
Vernichtungsquant(um) *n* ანიჰილაციური კვანძი.
Vernichtungsstrahlung *f* ანიჰილაციური გამოსხივება.
Verpackungsbehälter *m* კონტეინერი.
verschoben გადაადგილება; წანაცვლება; გადაწევა; გადანაცვლება; გადაძრავება.
Verschiebung / გადაადგილება, წანაცვლება, გადაწევა, გადანაცვლება; გადაძრავება.
kleine V. მცირე გადაადგილება.
unendlich kleine V. უსასრულოდ მცირე გადაადგილება.
virtuelle V. ვირტუალური გადაადგილება. შესაძლო გადაადგილება. **Coiffonsche V.** კომპტონის წანაცვლება. გადაადგილება (განზევვა).
Verschiebungssatz *m* გადანაცვლების კანონი; **radioaktiver V.** გადანაცვლების კანონი რადიოაქტიური ნივთიერებისათვის.
Verschiebungsstrom *n* წანაცვლების დენი.
Verschleißmessung *f.* **radioaktive** რადიოაქტიური იზოტოპების სემელებით გაცევის გაზომვა.
Verschleuner *m* აჩქარებელი. მაჩქარებელი.
Verschmelzung *f* შერწყმა. სითბუ (ბირთვიების).
Verseuchung *f* მოწამლა; **radioaktive V.** მოწამლა რადიოაქტიური ნივთიერებით; **toxische V.** სასიყვდილო მოწამლა.
Verseuchungsmessung *f* მოწამლის ხარისხის გაზომვა.
Verspiegelung *f* მოსარია. აერული სექტორი დ. ფარევა.
Verstärker *m* გამძლიებელი.
Verstärkereingangsstufe / გამძლიებელის შესასვლელი კსედი.
Verstärkung / გაძლიერება, გამაგრება; გამსხელება, გასქელება.
Verstellweg *m* გადანაცვლება. გადაადგილება. ექსპერიმენტული დანადგარი.
Versuchsordnung *f* ექსპერიმენტული სანქრო დანადგარი.
Versuchsexplosion / საცდელი, რომენტული აფეთქება.
Versuchskanal *m* ექსპერიმენტული ახი.
Versuchsreaktor *m* საცდელი რეაქტორი.
Versuchsreihe *f* ცდების სერია.
vertauschbar კომუტატორი, გადასმადი, გადანაცვლებადი.
Vertauschbarkeit *f* კომუტატორობა, გადასმადობა.
vertauschen 1. გადასმა. 2. შეცვლა, შენაცვლება.
Vertauschungsoperator *m* გადანაცვლების ოპერატორი.
Verteidigung *f* **radioaktive** ატომსაწინააღმდეგო დაცვა.

Verteilung *f* განაწილება;

Bernoullische V. ბერნულის განაწილება; **Boltzmannsche V.** ბოლცმანის განაწილება; **Gibbsche V.** გიბსის განაწილება; **homogene V.** ერთგვაროვანი. კომოკვეთი განაწილება; **Maxwell-sche V.** მაქსველის განაწილება.

Vertikalkanal *m* ვერტიკალური არხი.
verunreinigen 1. გაქუქიანება, გაბინძურება; 2. მოწამვლა.

verunreinigt გაბინძურებული, გაქუქიანებული; მოწამვლილი.

Verunreinigung *f* **radioactive** რადიოაქტიური მოწამვლა, დანაგვიანება.

Vervielfacher *m* გამრავლებელი (ფოტოელექტრონული).

Vervielfachschaltung *f* გამრავლების სქემა.

Vervielfachungskoeffizient *m* გამრავლების კოეფიციენტი.

Verwandelbarkeit *f* გარდაქმნა. გარდაქმნაჲ. ქცევაჲ.

verwandeln გარდაქმნა, გარდაქცევა. ქცევაჲ.

Verwandlung *f* გარდაქმნა. გარდაქცევა.

Verwendung *f* გამოყენება. მოხმარება.

Verzögerung *f* დაყოვნება, შენელება. დაგვიანება.

Verzögerungsfeld *n* შეგნელებელი ველი. მაყოვნებელი ველი.

Verzögerungsglied *n* დაყოვნების ხაზი, დაყოვნების უჯრედი (დამთხვევის სქემებში).

Verzögerungsinterwall *n* დაყოვნების შეღალღი.

Verzögerungskabel *n* დაყოვნების ხაზი, ქაბელი.

Verzögerungslinse *f* მამუხრუჭებელი ლინზა (ამჩქარებლის).

Verzweigung *f* განშტოება, განტოტება.

Verzweigungsverhältnis *n* განშტოების კოეფიციენტი (დამლაის სქემაში).

Vibrationsaneregung *f* რხევითი დონის აგზნება.

Vibrationsquantenzahl *f* რხევითი კვანტური რიცხვი.

Vielfachbeschleunigung *f* მრავალჯერადი აჩქარება.

Vielfacherzeugung *f* მრავალჯერადი წარმოქმნა.

Vielfachkaskade *f* მრავალსაფეხურიანი კასკადი.

Vielfachstoffe *m pl* მრავალჯერადი შეჯახება.

Vielfachstreuung *f* მრავალჯერადი განბნევა.

Vielfachzählrohr *n* მრიცხველი რამდენიმე მთვლელობით.

Vielfachzerlegung *f* მრავალჯერადი დამლა.

Vielkanaldiskriminator *m* მრავალარხიანი დისკრიმინატორი.

Vielkörperkräfte *f pl* მრავალნაწილაკიანი ძალები.

Vielkörperproblem *n* მრავალსხეულთა პრობლემა.

Vielnukleonenkonfiguration *f* მრავალნუკლონიანი კონფიგურაცია.

Viellplattenkammer *f* მრავალფირფიტის კამერა.

Vielteilchen-Beschreibung *f* მრავალნაწილაკიანი აღწერა.

Vielteilchensystem *n* მრავალნაწილაკთა სისტემა.

Vierergruppe *f* კვადრანტები.

Vierfachkoinzidenz *f* ოთხჯერადი დამთხვევა.

Vierspurenstern *m* ოთხსხივიანი ვარსკვლავი.

Vierteilchenzerfall *m* დამლა ოთხ ნაწილადა.

virtuell წარმოსახვითი, ვირტუალური.

Voglit *m* ფოკლიტი, $2\text{U}(\text{CO}_2)_2 \cdot \text{CaCO}_3 \cdot \text{Ca}_2(\text{CO}_3)_2 \cdot 14\text{H}_2\text{O}$.

Vollständigkeit *f* დანაწილების სისტემის სისრულე.

Vollumlauf *m* სრული ციკლი.

Volumen *n* მოცულობა.

empfindliches V. მგრძობიერი მოცულობა (მთვლელის); **Spezifisches V.** კუთრი, ხვედრითი მოცულობა.

Volumendosis *f* მოცულობით დოზა.
Volumeneinheit *f* მოცულობის ერთეული.
Volumeneffekt *m* მოცულობითი ეფექტი.
Volumenenergie *f* მოცულობითი ენერგია.
Volumengewicht *n* მოცულობის ერთეულის წონა (კუთრი წონა).
Volumenkompensator *m* მოცულობის კომპენსატორი.
Volumenkorrektur *f* მოცულობითი შესწორება.
vorbeschleunigt წინასწარ აჩქარებული.
Vorbeschleunigung *f* წინასწარი აჩქარება.
Vorbestrahlung *f* წინასწარი დასხივება.
Vorgang *m* პროცესი.
adiabatischer V. ადიაბატური პროცესი; **isothermischer V.** იზოთერმული პროცესი; **radioaktiver V.** რადიოაქტიური პროცესი.
Vorrichtung *f* მოწყობილობა; სამარჯვი.
Vorverstärker *m* წინასწარი გამძლეობის ბელი.
Vorverstärkung *f* წინასწარი გამძლეობა.
Vorwärmer *m* შემთბობი.
Vorwärmung *f* შეთბობა.
Vorwärtsstrahlung *f* პირდაპირი გამოსხივება.
Vorwärtsstreuung *f* წინ განხრევა.
Vorwärtswinkel *m* წინ განხრევის კუთხე.
Vorwecken *n* გათრთხილება.
Vorwecktaste *f* სასაუნგალო გამოსაძახებელი კნობი.
Vorwerk *n* მოსამზადებელი ოპერაციები.
Vorwiderstand *m* დამატებითი წინააღმდეგობა.
Vorzeichen *n* ნიშანი.
Vorzeichenumkehr *f* ნიშნის შეცვლა.
Vorzeichenimpuls *m* ნიშნის იმპულსი.
Vorzeichenregel *f* ნიშნთა წესი.
Vorzeichenwechsel *m* ნიშნთა ცვლა.
Vorzeichnung *f* აღნიშვნა.
Vorzündung *f* წინასწარი ანთება.

W

Waffe *f* იარაღი, იარაღის სახე;
atomare W. ატომური იარაღი, ბირთვული იარაღი; **kernphysikalische W.** ი. ბ. **Waffe, atomare; nukleare W.** ი. ბ. **Waffe, atomare.**
Wahrscheinlichkeit *f* ალბათობა.
Wahrscheinlichkeitsdichte *f* ალბათობის სიმკვრივე.
Wandauffladung *f* კედლის დამტვრევა.
Wandbelag *m* კედლის მოპირკეთება, დაკრება.
Wanddicke *f* კედლის სისქე.
Wandefekt *m* კედლის ეფექტი.
Wanderwelle *f* მსრბოლი ტალღა.
Wanderwellenbeschleuniger *m* ი. ბ. **Wanderwellen-Linearbeschleuniger.**
Wanderwellen-Linearbeschleuniger *m* ხახვიანი მაჩქარებელი მსრბოლი ტალღით.
Wanderwellenröhre *f* მილაკი მსრბოლი ტალღით.
Wandstärke *f* ი. ბ. **Wanddicke.**
Wandüberzug *m* ი. ბ. **Wandbelag.**
Wandung *f* კედელი, იზოლაცია.
Wärme *f* სითბო;
spezifische W. ხედრობა, კუთრი სითბოტევადობა.
Wärmeabfuhr *f* ი. ბ. **Wärmeabführung**
Wärmeabfuhrmittel *n* სითბოს მომშორებელი საშუალება.
Wärmeabführung *f* სითბოგაცემა, თბოგაცემა.
Wärmeableitung *f* ი. ბ. **Wärmeabführung.**
Wärmeausdehnungsbeiwert *m* სითბური გაფართოების კოეფიციენტი.
Wärmeausgleicher *m* სითბური კომპენსატორი.
Wärmeausnutzung *f* სითბოს გამოყენება.
Wärmeausstrahlung *f* სითბური გამოხსივება.
Wärmeaustausch *m* სითბოგადაცემა; თბოგადაცემა; თბოგაცემა.
Wärmeaustauscher *m* სითბოგადაცემი; თბოგადაცემი.

Wärmeaustauschermedium სითბო-
გადასაცემი გოკეპო. არე.
Wärmedichte *f* სითბოს სიმკვრივე.
Wärmeeinwirkung *f* სითბური მოქმე-
დება.
Wärmeelektrizität *f* თერმო-ელექტრო-
ბა.
Wärmeenergie *f* სითბოს ენერჯია.
Wärmeentzug *f* სითბოს არინება, თბო-
გაცემა.
Wärmeerzeugung *f* სითბოწარმოქმნა.
თბოწარმოქმნა, თბოწარმოშობა.
Wärmefluß *m* სითბური ნაკადი.
Wärmekapazität *f* სითბოზოლაცია,
თბოზოლაცია. სითბოგანმზოლოება.
Wärmeleistung *f* 1. სითბური სიმძლავ-
რე; 2. თბოუნარაანობა.
wärmeleitend სითბოგამტარი, თბო-
გამტარი.
Wärmeleiter *m* სითბოს გამტარი.
Wärmeleitfähigkeit *f* სითბოგამტარობა,
თბოგამტარობა.
Wärmeleitung *f* სითბოგამტარი, თბო-
გამტარი.
Wärmeleitungskoeffizient *m*. სითბო-
გამტარობის კოეფიციენტი.
Wärmeleitvermögen *n* სითბოგამტარობის
შესაძლებლობა.
Wärmeleitzahl *f* ი. ბ. **Wärmeleitungs-
koeffizient**.
Wärmemenge *f* სითბოს რაოდენობა.
Wärmeschild *m* სითბური ეკრანი.
Wärmeschutz *m* სითბოზოლაცია, თბო-
ზოლაცია.
Wärmespannung *f* სითბური ძაბვა.
Wärmespitze *f* სითბური მაქსიმუმი.
Wärmestoß *m* სითბური დარტყმა.
Wärmestrahlung *f* სითბური გამოსხი-
ვება.
Wärmestreuung *f* სითბოს გაბარვა, და-
კარგვა.
Wärmeströmung *f* სითბური ნაკადი.
Wärmetauscher *m* სითბოგადასაცემი,
თბოგადასაცემი.
Wärmetechnik *f* თბოტექნიკა.

Wärmeträger *m* სითბოს შემცველი, სი-
თბოს მატარებელი.
Wärmetransport *m* ი. ბ. **Wärmeüber-
gang**.
Wärmeübergang *m* სითბოს გადაცემა.
თბოგადაცემა.
Wärmeübergangsfläche *f* სითბოს გადა-
ცემი ზედაპირი.
Wärmeübergangszahl *f* ი. ბ. **Wärme-
übergangskoeffizient**.
Wärmeüberträger *m* თბოგადასაცემი.
სითბოგადასაცემი გარემო.
Wärmeübertragung *f* ი. ბ. **Wärmeüber-
gang**.
Wärmeübertragungsanlage *f* სითბო-
გადასაცემა მოწყობილობა.
Wärmeübertragungskoeffizient *m* თბო-
გადაცემის კოეფიციენტი.
wärmeundurchlässig; სითბომეუღწევა-
დი, სითბოგუმტარი.
Wärmewirkungsgrad *m* სითბური მარგ-
ქმედების კოეფიციენტი. თერმული
მ. ქ. ქ.
Wärmezelle *f* თერმოელემენტი.
Wärmezufuhr *f* სითბოს მიყვანა.
Wärngerät სასიგნალო ხელსაწყო.
Warnungszeichen *n* გამაფრთხილებელი
სიგნალი.
Wasser *n*. წყალი:
gewöhnliches W. ჩვეულებრივი წყალი;
leichtes W. ი. ბ. **gewöhnliches Wasser**;
schweres W. მძიმე წყალი; **verarimtes
W.** გაღარიბებული წყალი (დეიტერი-
უმის მცირე შემცველობით).
Wasserabkühlung *f* წყლის გაცივება;
წყლით გაცივება.
Wasserabschirmung *f* წყლის ეკრანი.
წყლით დაცვა, წყლის ჩებირი.
Wasseraufbereitung *f* წყლის გაწმენდა,
მომზადება.
Wasseraufbereitungsanlage *f* დანადგა-
რი, წყლის დამუშავებისათვის.
Wasseraustrittstemperatur *f* წყლის ტემ-
პერატურა გამოსვლის დროს.
Wasserbassin *n* წყლის აუზი, წყლიანი
აუზი.

- Wasserboiler** *m* ი. ხ. **Wasserkocherreaktor**.
- Wasserboiler-Reaktor** *m* ი. ხ. **Wasserkocherreaktor**.
- Wasserdetonation** *f* აფეთქება წყალში.
- Wasserdurchlauf** *m* წყლის ხარკი.
- Wasserdurchsatz** *m* ი. ხ. **Wasserdurchlauf**.
- Wassereintrittstemperatur** *f* წყლის ტემპერატურა შესვლის დროს.
- Wasserenthärtung** *f* წყლის დემინერალიზაცია, წყლის გარბილება.
- Wasserenthärtungsanlage** *f* დანადგარი წყლის დემინერალიზაციისათვის. გარბილებისათვის.
- Wasserentmineralisierung** *f* ი. ხ. **Wasserenthärtung**.
- Wasserkocher** *m* ი. ხ. **Wasserkocherreaktor**.
- Wasserkocherreaktor** *m* რეაქტორი მდულარე წყლით.
- Wasserkontrolle** *f* წყლის კონტროლი.
- Wasserkühlung** *f* წყლით გაყვება.
- Wasserlösungsreaktor** *m* წყლიანი ჰემოგენური რეაქტორი.
- siedender W.** ი. ხ. **Wasserkocherreaktor**.
- Wasserreaktor** *m* რეაქტორი წყლის მეხრეთით.
- Wasserschirm** *m* ი. ხ. **Wasserschutzwand**.
- Wasserschutzwand** *f* წყლის დამცავი ეკრანი.
- Wasserstoff** *m* წყალბადი; **H**; **atomarer W.** ატომური წყალბადი; **leichter W.** მსუბუქი წყალბადი; **schwerer W.** მძიმე წყალბადი; **überschwerer W.** ზემძიმე წყალბადი; **verarmter W.** გაღარიბებული წყალბადი. (დეიტერიუმის მცირე შემცველობით).
- wasserstoffähnlich** წყალბადის მსგავსი.
- Wasserstoffbombe** *f* წყალბადის ბომბი.
- Wasserstoffbombenprozess** *f m* თერმოატომური რეაქცია წყალბადის იზოტოპებზე.
- Wasserstoff-Kanalstrahl-Beschleuniger** *m* წყალბადში განმუხტვისას წარმოქმნილი არხული სხივების აჩქარებელი. პროტონების აჩქარებელი.
- Wasserstoffrückstoßzähler** *m* პროტონების უეცრების მოვლელი.
- Wasser-Strahlenverseuchung** *f* რადიოაქტიური იზოტოპებით წყლის მოწამვლა.
- Wasserstreamantel** *m* წყლიანი ამრეკლი.
- Wassersuspensionsreaktor** *m* წყალ-სუსპენზიური რეაქტორი.
- Wassersuspensions-Siedereaktor** *m* წყალ-სუსპენზიური მდულარე რეაქტორი.
- Wasserüberwachungsanlage** *f* წყლის (რადიოაქტიურობის) მაკონტროლებელი მოწყობილობა.
- Wasserumlauf** *m* წყლის ცირკულაცია.
- natürlicher W.** წყლის ბუნებრივი ცირკულაცია.
- Wasserwand** *f* ი. ხ. **Wasserschutzwand**.
- Wasser-Wasser-Reaktor** *m* წყლიანი რეაქტორი.
- Wasserzirkulation** *f* **Wasserumlauf**.
- Water-Boiler-Reaktor** *m* ი. ხ. **Wasserkocherreaktor**.
- Wechselfeld** *n* ცვლადი ველი.
- Wechsespannung** *f* ცვლადი ძაბვა.
- Wechselstrom** *m* ცვლადი დენი.
- Wechselwirken** ურთიერთქმედება.
- Wechselwirkung** *f* ურთიერთქმედება: **pseudoskalare W.** ფსევდოსკალარული ურთიერთქმედება; **skalare W.** სკალარული ურთიერთქმედება.
- Wechselwirkungsbereich** *m* ურთიერთქმედების არე.
- Wechselwirkungsenergie** *f* ურთიერთქმედების ენერჯია;
- elektrostatische W.** ურთიერთქმედების ელექტროსტატიკური ენერჯია.
- Wechselwirkungslänge** *f* ურთიერთქმედების (თვის) სიგრძე.
- Wechselwirkungspotential** *n* ურთიერთქმედების ძალის პოტენციალი.
- Wechselwirkungsterm** *m* ვაცვლადი ურთიერთქმედების თერმი.

- Weglänge** *f* გაბუნის სიგრძე.
freie W. თავისუფალი გარბუნის სიგრძე.
mittlere freie W. თავისუფალი გარბუნის საშუალო სიგრძე.
wegtransportieren წაღება, გადატანა.
Weichstrahlen *m pl* რბილი გამოსხივება.
Weichstrahlgebiet *n* რბილი გამოსხივების არე.
Weichstrahlröhre *f* მცირე ძაბვის რენტგენული მილაკი.
Weite *f* partielle პარციალური სიგანე;
totale W. სრული სიგანე.
Weiterzerfall *m* შედგგომა დაშლა.
Weitwinkelstreuung *f* განხვევა დიდი კუთხით.
Welle *f* ტალღა;
de-Broglische W. დე-ბროილის ტალღა;
elektrische W. ელექტრული ტალღა;
elektromagnetische W. ელექტრომაგნიტური ტალღა;
hydromagnetische W. ჰიდრომაგნიტური ტალღა.
longitudinale W. გასწორივი, გრძივი ტალღა;
magnetohydrodynamische W. მაგნიტოჰიდრო-დინამიკური ტალღა;
modulierte W. მოდულირებული ტალღა;
stehende W. მდგომი, მდგარი ტალღა.
transversale W. განივი ტალღა.
Welleneigenschaft *f* ტალღური თვისება.
Wellenfeld *n* ტალღური ველი.
Wellenfunktion *f* ტალღური ფუნქცია.
Wellengebiet *n* ტალღური ზონა.
Wellengeschwindigkeit *f* ტალღური სიჩქარე.
Wellengleichung *f* ტალღური განტოლება.
Wellengruppe *f* ტალღების ჯგუფი, ტალღური პაკეტი.
Wellenlänge *f* ტალღის სიგრძე.
de-Broglie W. დე-ბროილის ტალღის სიგრძე.
Comptonsche W. კომპტონის ეფექტის ტალღის სიგრძე.
Wellenlängenbereich *m* ტალღათა სიგრძის არე.
Wellenmechanik *f* ტალღური მექანიკა.
wellenmechanisch კვანტურ-მექანიკური.
Wellenpaket *n* ი. ბ. **Wellengruppe.**
Wellenstrahlung *f* ტალღური გამოსხივება.
Wellenstreuung *f* ტალღების განხვევა.
Wellentheorie *f* ტალღური თეორია.
Wellenvektor *m* ტალღური ვექტორი.
Wellenwiderstand *m* ტალღური წინაღობა, წინააღმდეგობა.
Wellenzahl *f* ტალღური რიცხვი.
Wellenzone *f* ი. ბ. **Wellenglied.**
Wellenzug *f* ტალღური პაკეტი. ტალღების ცუფი.
gedämpften W. მიღევიდი ტალღური პაკეტი, მიღევიდი ტალღების ცუფი.
Weltatombehörde *f* ატომური ენერჯის საერთაშორისო ორგანო.
Weltraumstrahlung *f* კოსმოსური გამოსხივება.
Wentzel-Brillonen-Kramers-Methode ვენცელ-ბრილენენ-კრამერსის მეთოდი, კლასიკური მეთოდი. ვ. ბ. კ. მეთოდი.
Werkstoff *m* მატერია, ნივთიერება.
vielkristalliner W. პოლიკრისტალური ნივთიერება.
Werkstoffprüfung *f* მასალის გამოცდა; დეფექტოსკოპია.
zerstörungsfrei W. გამადეფექტოსკოპია.
Wert *m* სიდიდე, მნიშვნელობა;
kalorischer W. თბოენერჯიანიობა; სითბოენერჯიანიობა;
kritischer W. კრიტიკული სიდიდე;
tabellierten W. დატაბულირებული სიდიდე;
überkritischer W. ზეკრიტიკული სიდიდე;
unterkritischer W. ქვეკრიტიკული სიდიდე.
Wertigkeit *f* ვალენტობა, ატომურობა.
Wertsbreite *f* სიგანე (მაგ., რეზონანსის).
Wideröe- Bedingung *f* ვილდეროეს პირობა.
Widerstand *m* წინაღობა, წინააღმდეგობა.
Widerstandsfähigkeit *f* წინააღმდეგობის გაწევის უნარი.
Wiederholungszeit *f* განმეორების პერიოდი.
Wiedervereinigung *f* რეკომბინაცია.
Wiikit *f* ვიკიტი (მინერალა).

Wilsonkammer *f* ველსონის კამერა.

Wilson-Nebelkammer *f* ი. ბ. Wilson-photographie.

Wilsonphotographie ფოტოგრაფია ველსონის კამერიდან, ველსონოგრაფია.

Windverschleppung *f* ქარით გადატანა (რადიოაქტიური ნარჩენებს).

Winkelabhängigkeit *f* კუთხური დამოკიდებულება.

Winkelablenkung *f* კუთხური გადახრა.

Winkelbereich *m* კუთხეთა არე.

Winkelbreite *f* კუთხური სიგანე.

Winkelfrequenz *f* კუთხური სიხშირე.

Winkelfunktion *f* კუთხური ფუნქცია.

Winkelgeschwindigkeit *f* კუთხური სიჩქარე.

Winkelkorrelation *f* კუთხური კორელაცია.

Winkelmaß კუთხური ზომა.

Winkelverteilung *f* კუთხური განაწილება.

Wirbel *m* გრივალა.

Wirbelbeschleunigung *f* გრივალური აჩქარება.

Wirbelfeld *n* გრივალური ველი;

elektrisches W. ელექტრულ-გრივალური ველი.

Wirbenschichtreaktor *m* რეაქტორი საწყვავის ტურბულენტური მოძრაობით.

Wirbelstrom *m* გრივალური დენები; ფუკოს დენები.

Werkleistung *f* აქტიური სიმძლავრე.

Wirksamkeit *f*, **relative biologische** გამოსხივების თარღობითი ბიოლოგიური ეფექტურობა.

Wirkung *f* მოქმედება, ზემოქმედება, ეფექტი;

biologische W. ბიოლოგიური ქმედება. ბიოლოგიური ეფექტი; **Comptonsche W.** კომპტონ-ეფექტი.

Wirkungsdauer *f* მოქმედების ხანგრძლივობა.

Wirkungsgrad *m* მარგი ქმედების კოეფიციენტი. მ.ქ.კ.

geometrischer W. გეომეტრიული ეფექტურობა (სინათლის ძალა). **thermischer**

W. თერმული მარგი ქმედების კოეფიციენტი.

Wirkungsquant(um) *n* მოქმედების კვანტა.

Wirkungsquerschnitt *m* ეფექტური განივკვეთი;

absoluter W. აბსოლუტური ეფექტური განივკვეთი;

differentieller W. დიფერენციალური ეფექტური განივკვეთი;

makroskopischer W. მაკროსკოპული ეფექტური განივკვეთი;

mikroskopischer W. მიკროსკოპული ეფექტური განივკვეთი;

partieller W. პარციალური ეფექტური განივკვეთი;

totaler W. საერთო, ზოგადი ეფექტური განივკვეთი.

Wirkungsradius *m* მოქმედების ზონის რადიუსი.

Wirkwiderstand *m* აქტიური წინააღმდეგობა.

Wismut *n* ბისმუტი, Bi.

Wismut-Graphit-Brüter *m* რეაქტორ-მამრავლებელი გრაფიტის შემწვლებლით და თხევადმეტალური საწყვავით (ტრანს-ხსნარით ბისმუტში).

Wolfram *n* ვოლფრამი, W.

Wolke *f*, **radioaktive** რადიოაქტიური ღრუბელი.

Wolkenstoß *m* პირველადი კოსმოსური სხივების შეჯახება (მაგნიტური) ღრუბელთან.

Wrasen *m* აორთქლება, ორთქლი, ბოლა, მხეთრი (ღუმელში).

Wrasenapparat *m* ორთქლწარმოქმნელი.

Wucht *f* ცოცხალი ძალა; კინეტიკური ენერჯია.

wuchten გაწონასწორება, ბალანსირება.

Würgelpumpe *f* როტაციული ტუმბო. ბრუნავი ტუმბო.

X

Xenon *n* ქსენონი, Xe.

Xenon-Scintillationszähler *m* ქსენონის სცინტილაციური მრიცხველი, მთვლელი.

X-Platten *f* pl ოსცილოგრაფის პირა-ზონტალურად გადახრილი ფირფიტები.

X—Strahlen *m pl.* რენტგენის სხივები.
 X—Strahlenapparat *m* რენტგენის და-
 ნადგარო.
 X—Strahlenbild *m* რენტგენოგრაფია.
 X—Strahlenröhre *f* რენტგენის მილაკი.
 Xylografie ქსილოგრაფია.
 Xylof *n* ქსილოლი.
 Xylometer *n* ქსილომეტრი.
 Xy—Schreiber *m* კოორდინაციული
 თვითმწერი ხელსაწყო.

Y

Y—Platten *f pl* ვერტიკალურად გადა-
 ხრილი ფორტიტები (ოსცილოგრაფის).
 Ytterbium *n* იტერბიუმი, Yb.
 Yttrium *n* იტრიუმი, Y.
 Yukawa-Mesonentheorie *f* იუკავას მე-
 ზონური თეორია.
 Yukawa-Potential იუკავას პოტენ-
 ციალი.
 Y-verstärker *m* ვერტიკალური გადახრის
 გამაძლიერებელი (ელექტროსხივური
 ოსცილოგრაფის).

Z

Zahl *f* რიცხვი:

Avogadro'sche Z. ავოგადროს რიცხვი.
 Faradaysche Z. ფარადის რიცხვი;
 Grashof'sche Z. გრასგოფის რიცხვი;
 Loschmidtsche Z. ლოშმიდტის რიცხვი;
 Nusseltsche Z. ნუსელტის რიცხვი;
 Prandtsche Z. პრანდტის რიცხვი;
 Reynolds'sche Z. რეინოლდსის რიცხვი.
 Zahlenordnung *f* დამთვლელი ხელსაწყო,
 აღმრიცხველი ხელსაწყო.
 Zahlapparat *m* მრიცხველი, მთვლელი.
 Zahlbereich *m* აღრიცხვის არე.
 (და)თვლის არე.
 Zahlcharakteristik *f* აღრიცხვის დახა-
 სითება (მრიცხველის, მთვლელის)
 Zahldauer *f* (და)თვლის ხანგრძლივობა.
 Zahlrohr *m* მთვლელის, მრიცხველის
 ძაფი.
 Zahlrichtung *f* საანგარიშო, სააღ-
 რიცხვო დანადგარი.
 Zähler *m* მრიცხველი, მთვლელი;
 Geigerscher Z. გაიგერის მთვლელი.

Zählerlänge *f*, effektive მთვლელის
 ეფექტური სიგრძე.
 Zählermantel *m* მთვლელის კორპუსი.
 Zählerteleskop *n* მთვლელთა ტელესკო-
 პური სისტემა, ტელესკოპი.
 Zählervolumen *n* მთვლელის (მგრძნო-
 ბიარე) მოცულობა.
 Zählfläche *f* მთვლელის ზედაპირი (სც-
 ტლატიურის).
 Zahlgeometrie *f* თვლის გეომეტრია.
 Zählgerät *n* მთვლელი.
 Zahlgeschwindigkeit *f* თვლის სიჩქარე,
 თვლის ტემპი.
 Zahlkanal *m* მთვლელი არხი. მრიცხვე-
 ლი არხი.
 Zahlkreis *n* მთვლელის კონტური,
 მთვლელის წრელი.
 Zahlmethode *f* თვლის მეთოდი.
 Zahloberfläche *f* ი. ხ. Zählfläche.
 Zahlrate *f* თვლის სიჩქარე.
 Zahlraum *m* მთვლელის მგრძნობიარე
 არე.
 Zahlrohr *n* რადიოაქტური გამოსხივების
 მრიცხველი, მთვლელი;
 Geigersches Z. გაიგერის მთვლელი;
 Geiger-Müllersches Z. გაიგერ-მიულერ-
 ის მთვლელი; selbstlöschendes Z.
 თვითშეკრბი მთვლელი.
 Zahlrohrabmessungen *f pl* მთვლელის
 გაზომვები.
 Zahlrohrarbeitswiderstand *m* მთვლელის
 მუშაობის წინააღმდეგობა.
 Zahlröhre *f* ელექტრომთვლელი (ელექ-
 ტრონული იმპულსების);
 dekadsche Z. დეკადური ელექტრო-
 მთვლელი.
 Zahlrohrentladung *f* განრეცხვა
 მთვლელში.
 Zahlrohrfenster *n* მთვლელის საჯემელი.
 Zahlrohrfüllung *f* მთვლელის გაყვება.
 Zahlrohrgerät *n* მთვლელი, აღმრიცხვე-
 ლი ხელსაწყო.
 Zahlrohrgesteuert მართვლი, მართვადი
 მთვლელი.
 Zahlrohrinnere *n* მთვლელის შიგნითა
 არე.
 Zahlrohrkathode *f* მთვლელის კათოდი.

- Zählrohrkoinzidenzanordnung** /
Zählrohrkoinzidenzschaltung.
- Zählrohrkoinzidenzschaltung** / მოვლენებთან დამთხვევის სქემა.
- Zählrohrlage** / მოვლელთა წყება, მწყროვი.
- Zählrohrspannung** / ძაბვა მოვლელზე.
- Zählrohrteleskop** *n* ტელესკოპი, მოვლელთა ტელესკოპური სისტემა.
- Zählrohrverstärker** *m* მოვლელის გამაძლიერებელი.
- Zählrohrwand** / მოვლელის კედელი.
- Zählrohrwandung** / მოვლელის კედლები.
- Zählspannung** / ი. ხ. **Zählrohrspannung**
- Zählstoß** *m* მოვლელის იმპულსი.
- Zählvolumen** *m* ი. ხ. **Zählervolumen.**
- Zählvorrichtung** / მოვლელის მოწყობილობა, მოვლელი.
- Zählwerk** *n* მოვლელი;
mechanisches Z. მექანიკური მოვლელი, მეზერატორი.
- Zählzeit** / თვლის დრო.
- Zangenmanipulator** *m* ცანგის მანიპულატორი.
- Zaponfolie** / ცაპონ-ლაქის ფესკა.
- Zeeman-Effekt** *m* ზეემანის ეფექტი;
einfacher Z.-E. ზეემანის ნორმალური ეფექტი; **zusammengesetzter (anomaler) Z.-E.** ზეემანის ანომალური ეფექტი.
- Zeeman-Triplett** *n* ზეემანის ტრიპლეტი.
- Zeigerausschlag** *m* ისრის გადახრა.
- Zeitablenkung** / დროს გადახრა.
- Zeitanalysator** *m* დროს ანალიზატორი.
- Zeitauflösung** / ამოხსნა დროს მიმართ.
- Zeiteinheit** / დროს ერთეული.
- Zeitkonstante** / დროს მუდმივა.
- Zeitverhalten** *m* მოქმედება დროში.
- Zelle** / კამერა, საყანი, უჯრედი;
heiße Z. „ცხელი“ საყანი; კამერა.
strahlensichere Z. დამცავი საყანი, კამერა.
- Zellenmodell** *n* უჯრედებს მოდელი.
- Zeitmeter - Gram - sekunden system**
სანტიმეტრ-გრამ-სექუნდის სისტემა, CGS სისტემა.
10. მ. ვარლიშვილი
- Zentralkraft** / ცენტრალური ძალა.
- Zentralpotential** *n* ცენტრალური პოტენციალი.
- Zentrifugalkraft** / ცენტროდანული ძალა.
- Zentrifuge** / ცენტროფუგა.
- Zentrifugierung** / ცენტროფუგირება.
- Zentrum** *n* ცენტრი;
abstoßendes Z. განზიდვის ძალებს ცენტრი; **anziehendes Z.** მიზიდულობის ცენტრი; მიზიდულობის ძალებს ცენტრი.
- Zerfall** *m* დაშლა.
duale Z. ორმაგი დაშლა;
natürlicher radioaktiver Z. ბუნებრივი რადიოაქტიური დაშლა; **radioaktiver Z.** რადიოაქტიური დაშლა.
- Zerfallen** დაშლა, და წილება.
- Zerfallsakt** *m* დაშლის აქტი, დაშლა.
- Zerfallsart** / დაშლის ტიპი.
- Zerfallsebene** / დაშლის სიბრტყე.
- Zerfallselektron** *n* ელექტრონი-დაშლის პროდუქტი.
- Zerfallsenergie** / დაშლის ენერჯია.
- Zerfallsgesetz** *n* დაშლის კანონი.
- Zerfallskette** / ი. ხ. **Zerfallsreihe**
- Zerfallskonstante** / დაშლის მკვდრივა.
- Zerfallskurve** / დაშლის მრუდი.
- Zerfallsmöglichkeit** / დაშლის შესაძლებლობა.
- Zerfallsprodukt** *n* დაშლის პროდუქტი.
- Zerfallsreihe** / დაშლის მწყროვი, ჭაჭვი.
- Zerfallsschema** *n* დაშლის სქემა.
- Zerfallsteilchen** *m* ნაწილაკი-დაშლის პროდუქტი.
- Zerfallsvorgang** *m* დაშლის პროცესი.
- Zerfallswahrscheinlichkeit** / დაშლის ალბათობა.
- Zerfallswärme** / დაშლის სითბო.
- Zerfallsweg** *m* დაშლის საშუალება, გზა.
- Zerfallszahl** / დაშლათა რიცხვი.
- Zerfließen** *n* განთხვევა (მაგ., ტალღებში პაკეტის).
- zerlegen** დაშლა, დაყოფა.
- Zerlegung** / დაშლა, დაყოფა;
Fouriersche Z. ფურიეს დაყოფა (მათე.)
- Zersetzung** / დაშლა, დაყოფა;
strahlenchemische Z. რადიოლიზი, დაშლა გამოსხივების ზემოქმედებით.

- Zersetzungsprodukt** *n* დაშლის პროდუქტი.
- Zersetzungsspektrum** *n* დაშლის სპექტრი.
- Zerspaltung** *f* (გა)ბლეჩა, გაყოფა, (გა)-პობა.
- Zerspaltungsenergie** *f* გახლეჩის ენერგია.
- Zersplitterung** *f* გახლეჩა.
- Zerstörung** *f* დაშლა, დანგრევა.
- zerstrahlen** ანიჰილირება, ანიჰილაციის პროცესი.
- Zerstrahlung** *f* ანიჰილაცია.
- zerstreuen** გაფანტვა, განზნევა.
- Zerstreuung** *f* გაფანტვა, განზნევა.
- Zerstreuungslinse** *f* გამფანტავი ლინზა. განზნევი ლინზა.
- Zertrümmerung** *f* ი. ხ. **Zersplitterung**.
- Zertrümmerungsstern** *m* ბირთვის გახლეჩის შედეგად წარმოქმნილი ვარსკვლავი.
- Zielabstand** *m* დამიზნების პარამეტრი. დარტყმის პარამეტრი.
- Zielkern** *m* ბირთვი-სამიზნი.
- Zink** *n* ცინკი, Zn.
- Zinn** *n* კალა.
- Zippeit** *n* ციპატი, $2\text{UO}_3 \cdot \text{SO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$.
- Zirkonium** *n* ცირკონიუმი, Zr.
- Zirkonschwamm** *m* სპოროვანი ცირკონიუმი.
- Zirkularbeschleuniger** *m* ციკლური ამჩქარებელი.
- Zirkularpolarisation** *f* წრიული პოლარიზაცია.
- Zirkulation** *f* ცირკულაცია.
- Zirkulationspumpe** *f* ცირკულაციური, მიმოქცევი ტუმბო.
- zirkulieren** მიმოქცევა.
- Zone** *f* ზონა;
- aktive Z.** აქტიური ზონა (რეაქტორის);
- Zone f der Gefechtsunfähigkeit** *f* (ს ა მ ხ). საშუალო ხარისხის დაზიანების ზონა.
- Zone f der Lebensgefahr** (ს ა მ ხ). უკიდურესად მძიმე დაზიანების ზონა.
- Zonen** *f* pl, erlaubte ნებადართული ზონები (მაგ., ენერჯის).
- Zonen f pl, verbotene** აკრძალული ზონები (მაგ., ენერჯის).
- Zuchtstoff** *m* სათბობი მასალა.
- Zufallskoinzidenz** *f* შემთხვევითი დაშვება.
- Zufuhr** *f* მიწოდება, მიყვანა, მიტანა.
- Zufuhrrohrleitung** *f* მიყვანის ხაზი. zulässig დასაშვები. მისაღები.
- Zünder** *m* ამფეთქებელი, ფალია.
- Zündpille** ფალია.
- zusammengesetzt** რთული, შედგენილი.
- Zusammensetzung** *f* კომპოზიცია, შეყახება, შეერთება.
- Zusammenstoß** *m* შეჯახება;
- elastischer Z.** დრეკადი შეჯახება;
- unelastischer Z.** არადრეკადი შეჯახება.
- Zusatz** *m* დანაბატი.
- Zusatzwassertank** *m* დამატებითი ავზი წყლისათვის.
- zusetzen** დამატება.
- Zustand** *m* მდგომარეობა, დონე;
- angeregter Z.** აგზნებული მდგომარეობა;
- antisymmetrischer Z.** ანტისიმეტრიული მდგომარეობა;
- gebundener Z.** შეკრული, ბმული მდგომარეობა;
- isomerischer Z.** იზომერული მდგომარეობა;
- kritischer Z.** კრიტიკული მდგომარეობა;
- metastabiler Z.** მეტასტაბილური მდგომარეობა;
- quasistationärer Z.** კვაზისტაციონარული მდგომარეობა;
- stabiler Z.** სტაბილური მდგომარეობა;
- stationärer Z.** სტაციონარული მდგომარეობა;
- symmetrischer Z.** სიმეტრიული მდგომარეობა;
- tiefliegender Z.** დაბალი დონე;
- ungebundener Z.** არაბმული მდგომარეობა;
- unstable Z.** არასტაბილური მდგომარეობა.
- virtueller Z.** ვირტუალური მდგომარეობა.
- Zustandsaustausch** *m* მდგომარეობათა გაცვლა.
- Zustandsgleichung** *f* მდგომარეობათა განტოლება.
- Zustandsgröße** *f* მდგომარეობის პარამეტრი.
- Zustandsüberlagerung** *f* მდგომარეობის სუპერპოზიცია.
- Zustandsvektor** *m* მდგომარეობის ვექტორი.

- Zustandswahrscheinlichkeit** *f* მდგომარეობის ალბათობა.
- Zuwachs** *m. relativistischer* რელატივისტური ნამბტი, ნამბრდი (მასის).
- Zwangsdurchlauf** *m* იძულებითი გაღწევა.
- Zwangsdurchlauf-Siedewasser - Reaktor** *m* მდღლარე რეაქტორი იძულებითი გაღწეებით.
- Zwangsumlauf** *m* იძულებითი ცირკულაცია.
- Zwangsumlaufaustritt** *m* იძულებითი ცირკულაციის გამოსავალი კონტური.
- Zwangsumlaufesintritt** *m* იძულებითი ცირკულაციის შესავალი კონტური.
- Zwangsumlaufkühlung** *f* იძულებითი ცირკულირებელი გაციევა.
- Zwangwasserumlauf** *m* წყლის იძულებითი ცირკულაცია.
- zweiatomig** ორატომიანი.
- Zweidruck-Dampfkreislauf** *m* ორბრტლის კონტური ან ციკლი ორმაგი წნევით.
- Zweierkoinzidenz** *f* ორმაგი დამთხვევა.
- Zweifachkoinzidenz** *f* ო. ბ. Zweierkoinzidenz.
- Zweifachkoinzidenzstufe** *f* ორმაგი დამთხვევის კასკადი.
- Zweifach-Rossi-Stufe** *f* ო. ბ. Zweifachkochzidenzstufe.
- Zweigebietreaktor** *m* ორზონიანი რეაქტორი.
- Zweigruppentheorie** ორჯგუფიანი თეორია.
- Zweikörpergleichung** *f* ორი სხეულის განტოლება.
- Zweikörperkräfte** *f* *p* ორნაწილაკიანი ძალები.
- Zweikörpermethode** *f* ორი სხეულის მეთოდი.
- Zweikörperpotenzial** *n* ორნაწილაკიანი ძალების პოტენციალი.
- Zweikörperwechselwirkung** *f* ორი სხეულის ურთიერთქმედება.
- Zweikörperzerfall** *m* ორ ნაწილად დაშლა.
- Zweikreislaufsystem** *n* ორკონტურიანი სისტემა.
- Zweinukleonenkraft** *f* ორნაწილაკიანი ძალები, ორ ნუკლონის შორის ურთიერთქმედის ძალები.
- Zweinukleonenpotential** *n* ორნაწილაკიანი ძალების პოტენციალი, ორნუკლონიანი პოტენციალი.
- Zweiphasenreaktor** *m* ორფაზიანი რეაქტორი.
- Zweiquantenzerstrahlung** *f* ორკვანტაინი ასიპლაცია.
- Zweistrahlbetatron** *n* ორსხივიანი ბეტატრონი.
- Zweistrahlsstern** *m* ორსხივიანი ვარსკვლავი.
- Zweistufen-Verdampfungsreaktor** *m* ორსაფეხურიანი მდღლარე რეაქტორი.
- Zweizweckreaktor** *m* ორიანიშენელებიანი რეაქტორი.
- Zwischenbildspektrometer** *n* სპექტრომეტრი შეუღედური გამოსახულებით.
- Zwischenelektrode** *f* შეუღედური ელემენტროდი.
- Zwischengitteratom** *n* კრისტალური მესერის ორ კვანძს შორის მოთავსებული ატომი.
- Zwischengitterstelle** *f* კრისტალური მესერის კვანძთაშორის არე.
- Zwischenkern** *m* შეუღედური, სმუაღელო ბირთვი, შეღდენილ ბირთვი, კომპეტენდ-ბირთვი.
- Zwischenkernatom** *n* ო. ბ. Zwischenkern.
- Zwischenkernbildung** *f* შეუღედური ბირთველ წარმოქმნა.
- Zwischenkernformalismus** *m* შეუღედური ბირთველი ფორმალზმზი (მოდელი).
- Zwischenkernfragment** *n* შეუღედური ბირთველი ფრაგმენტი.
- Zwischenkernmodell** *m* შეუღედური ბირთველი მოდელი.
- Zwischenprodukt** *n* შეუღედური პროდუქტი.
- Zwischenraum** *m* შეუღედური სივრცე, ღრეხო; beschleuniger der *Z.* ამაჩარებელი შეუღელი.
- Zwischenwärmüberträger** *m* შეუღედური სითბოგამცემი.
- Zwischenzustand** *m* საშუაღდელი, შეუღედური მდგომარეობა.
- Zyklotronionenquelle** *f* ოინებზ ციკლოტრონული წყარო.
- Zyklotronstrahlung** *f* ციკლოტრონის მართვა. ციკლოტრონით მართვა.
- Zylinderblock** *m* ცილინდრული ბლოკი.
- Zylinderbohrung** *f* ცილინდრის შიღდი დამეტერი.
- Zylinderentladung** *f* ცილინდრის დაღლა.
- Zylindermantel** *m* ცილინდრის შაღლია.

შემოკლებათა სია

- a [anno] (ლათ.) წელი.
- A [Ampere] ამპერი.
- Å [Ångström] (10^{-8} სმ) ანგსტრემი.
- ABCC [Atomic Bomb Casualty Commission] (ინგლ.) ატომური აფეთქების შედეგების შესწავლელი კომისია (აშშ).
- abs. [absolut] აბსოლუტური.
- AE [Angström-Einheit] ანგსტრემი (10^{-8} სმ).
- AEA [Atomic Energy Authority] (ინგლ.) ატომური ენერჯის სამმართველო (ინგლანდი).
- AEC [Atomic Energy Commission] (ინგლ.) ატომური ენერჯის კომისია (აშშ).
- Aeq [Äquivalent] ეკვივალენტი.
- A.E.R.E. [Atomic Energy Research Establishment] (ინგლ.) ატომური ენერჯის სკეიკენიერო-კვლევითი ცენტრი.
- Ag [Atomgewicht] ატომური წონა.
- a. h. [ampere-hour] (ინგლ.) ამპერსაათი.
- A. K. [Absorptionskoeffizient] შთანთქმის კოეფიციენტი.
- Amp. [Ampere] ამპერი.
- ANL [Argonne National Laboratory] (ინგლ.) არგონის ნაციონალური ლაბორატორია (აშშ).
- aq [aqua] (ლათ.) წყალი.
- äq [äquivalent] ეკვივალენტური.
- Äq [Äquivalent] ეკვივალენტი.
- as [unsymmetrisch] ასიმეტრიული.
- A. S. A. [Atomic Scientists' Association] (ინგლ.) ბირთვული ფიზიკის დარგში მომუშავე მეცნიერთა ასოციაცია (ინგლისი).
- asymm. [unsymmetrisch] ასიმეტრიული.
- At. [Atom] ატომი.
- ata [technische Atmosphäre] ტექნიკური ატომსფერო კგ/სმ².
- AW [Amperwindung] ამპერხვევალი.
- B. A. E. A [British Atomic Energy Authority] (ინგლ.) ატომური ენერჯის ბრიტანეთის სამმართველო.
- BAERE [British Atomic Energy Research Establishment] (ინგლ.) ატომური ენერჯის ბრიტანეთის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი (ინგლისი).
- Bepo იხ. BEPO.
- BEPO [British Experimental Pile 0] (ინგლ.) ინგლისური ექსპერიმენტული რეაქტორი 0.
- BER [Boiling Experimental Reactor] (ინგლ.) ექსპერიმენტული მდღღარე რეაქტორი.
- Bev იხ. BeV.
- BeV [Billion Elektronenvolt] 1 მილიარდი ელექტრონვოლტი, 10^9 ევ.
- BMA [Bundesministerium für Atomfragen] ატომური ენერჯის სამინისტრო (გერმ.).
- BTU [British thermal unit] (ინგლ.) ბრიტანული სითბოს ერთეული, 252 კალ.

- Cal [Kalorie] კალორია.
- Cal Tech [California Institute of Technology] (ი ნ გ ლ.) კალიფორნიის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი (აშშ).
- Calutron [California University Cyclotron] (ი ნ გ ლ.) ელექტრომაგნიტური სეპარატორი.
- C. E. R. N [Conseil Européen pour la Recherche Nucleaire] ბირთვული გამოკვლევების ევროპული ორგანიზაცია.
- Coul [Coulomb] კულონი.
- CP [Chikago Pile] (ინგლ.) ჩიკაგოს ექსპერიმენტული რეაქტორი.
- d [deci—] დეცი-, 10^{-1} , მათედი.
- d [dies] (ლ ა თ.) დღე.
- D [Dichte] სიმკვრივე; სიმჭიდროვე.
- DAK [Deutsche Atom Kommission] გერმანიის ატომური ენერჯის კომისია (გფრ).
- DIMPZE [Deuterium Moderated Pile Low Energy] (ი ნ გ ლ.) მცირე ენერჯის მძიმე წყლის რეაქტორი.
- dk [deka-] დეკა..., ათი.....
- Dm [Durchmesser] დიამეტრი.
- D₂O—R [D₂O—Reaktor] მძიმე წყლის რეაქტორი.
- DS [Drehstrom] სამუშაოანი დენი.
- DWR [Druckwasser—Reaktor] რეაქტორი წყალზე წნევის ქვეშ.
- EAES [European Atomic Energy Society] (ი ნ გ ლ.) ატომური ენერჯის ევროპული საზოგადოება.
- E. A. S o b. EAES.
- EB (Experimental Breeder) (ი ნ გ ლ.) ექსპერიმენტული რეაქტორ-მამრავლებელი.
- EBR [Experimental Breeder Reaktor] ი ბ. EB.
- EBWR [Experimental Boiling Water Reaktor] (ი ნ გ ლ.) ექსპერიმენტული მდულარე რეაქტორი.
- el [elektrisch] ელექტრული.
- Em [Emanation] ემანაცია.
- e. s. E [elektrostatische Einheit] ელექტროსტატიკური ერთეული.
- Euratom [Europäische Atomenergie-gesellschaft] ატომური ენერჯის ევროპული საზოგადოება.
- eV [Elektronenvolt] ელექტრონვოლტი.
- EV [Emaniervermögen] ემანაციის უნარი.
- F. [Farad] ფარადა.
- F. [Faradaysche Aquivalentladung] ფარადეი (96520 კულონი).
- F. [Fahrenheitische Skala] ფარენჰაიტის სკალა.
- G [Geiger-Zähler] გაიგერის მთვლეელი.
- G [Gleichstrom] მუდმივი დენი.
- GeV [Giga-Elektronen Volt] 1 მილიარდი ელექტრონვოლტი, 10^9 ევ.
- GLEEP [Graphit Low Energy Experimental Pile] (ი ნ გ ლ.) მცირე სიმძლავრის გრაფიტული ექსპერიმენტული რეაქტორი.
- G. M. [Geiger-Müller-Zähler] გაიგერ-მიულერის მთვლეელი.
- Gs [Gleichstrom] მუდმივი დენი.
- g-u [gerade-ungerade]
- h [hecto-] ლუწკენტი პექტო..., ასი...
- h [hora] (ლ ა თ.) საათი.
- HD [Hochdruck] მაღალი წნევა.
- Hf [Hochfrequenz] მაღალი სიხშირე.
- HFR [homogener Flüssigkeits-Reaktor] ჰომოგენური თხევადი რეაქტორი.
- Hfs [Hyperfeinstruktur] ზენაზი სტრუქტურა.
- HRE [Homogenous Reactor Experiment] (ი ნ გ ლ.) ექსპერიმენტული ჰომოგენური რეაქტორი.
- HTR [Homogenous Thorium Reaktor] (ი ნ გ ლ.) ჰომოგენური თორიუმის რეაქტორი.
- HWZ [Halbwertzeit] ნახევარდაშლის პერიოდი.
- HYPO [High Power Output Reaktor] (ი ნ გ ლ.) დიდი სიმძლავრის ჰომოგენური რეაქტორი.
- I [Innere Quantenzahl] შიდა კვანტური რიცხვი.
- JAR [Institute for Atomic Research] (ი ნ გ ლ.) ატომური ენერჯის კვლევითი ინსტიტუტი (აშშ).

- ICRP [International Commission on Radiological Protection]** (ი ნ გ ლ.) გამოსხივებისაგან დაცვის საერთაშორისო კომისია.
- ICRU [International Commission on Radiological Units]** (ი ნ გ ლ.) რადიოლოგიური ერთეულების საერთაშორისო კომისია.
- ICT [International Critical-Tables]** (ი ნ გ ლ.) ფიზიკური, ქიმიური და ტექნოლოგიური სიდიდეების საერთაშორისო ცნობარი.
- IRM [independent particle model]** (ი ნ გ ლ.) დამოუკიდებელი ნაწილაკების მოდელი.
- Is. V. [Isotopieverschiebung]** იზოტოპური გადაადგილება, გადასაცვლება.
- IEEP [Joint Establishment Experimental Pile]** (ი ნ გ ლ.) (პოლანდია-ნორვეგიის) გაერთიანებული ცენტრის ბირთვული გამოკვლევების ექსპერიმენტული რეაქტორი.
- IENR [Joint Establishment for Nuclear Energy Research]** (ი ნ გ ლ.) (პოლანდია-ნორვეგიის გაერთიანების ბირთვული გამოკვლევების ცენტრი.
- K [kilo-]** კილო-, 10^3 .
- kC [Kilocurie]** კილოკური, 10^3 კური.
- kcal [Kilokalorie]** კილოგრამკალორია.
- keV [Kiloelektronenvolt]** კილოელექტრონვოლტი 10^3 ევ.
- konst. [konstant]** მუდმივი.
- Konst. [Konstante]** მუდმივი.
- korr [korrigiert]** გასწორებული.
- KS [Kosmische Strahlung]** კოსმოსური გამოსხივება.
- KV [Kilovolt]** კილოვოლტი, 10^3 ვ.
- KW [Kraftwerk]** ელექტროსადგური.
- kW [Kilowatt]** კილოვატი, 10^3 ვ.
- kWh [Kilowattstunde]** კილოვატ-საათი.
- kWst** ი ს. kWh
- L [Lambert]** ლამბერტი.
- LD [Lethalosis]** ლეტალური (სიკვდილის ვაპოზიცი) დოზა.
- LITR [Low Intensity Test Reactor]** (ი ნ გ ლ.) დაბალი ინტენსიურობის რეაქტორი-ნაჯადს ექსპერიმენტული რეაქტორი.
- LMTR [Liquid Metal Tuel Reaktor]** (ი ნ გ ლ.) რეაქტორი თხევადმეტალთან საწყვიით.
- LOPO [Low Power Output Reactor]** (ი ნ გ ლ.) მცირე სიმძლავრის პომოგენური რეაქტორი.
- m 1. [milli-]** მილიო... , 10^{-3} ; **2. [Minute]** წუთი.
- M. [Masse]** მასა.
- M [mega-]** მეგა... 10^6 . (მილიონ...)
- mA [Milliampere]** მილიამპერი.
- mC [Millicurie]** მილიკური, 10^{-3} კური.
- MC [Mikrocurie]** მიკროკური 10^6 კური.
- m—Curie** ი ს. mC.
- ME 1. [Mache—Einheit]** მახეს ერთეული.
- 2. [Masseneinheit]** (ატომური) მასის ერთეული.
- MeV [Megaelektronenvolt]** მეგაელექტრონვოლტი, მეგ, 10^6 ევ.
- MHz [Megahertz]** მეგაჰერცი.
- min [Minute]** წუთი.
- mkg [Meterkilogramm]** კილოგრამმეტრი.
- mkr [mikroskopisch]** მიკროსკოპული.
- Mks-System [Meter-Kilogramm-Sekunde-System]** მეტრ-კილოგრამ-წამი (ერთეულის სისტემა).
- Mkz [maximal zulässige Konzentration]** მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაცია.
- MZD [Median Lethal Dose]** (ი ნ გ ლ.) დასხივების დოზა, რომელიც დასხივებულთა 50%-სათვის სასიკვდილოა.
- mp. [millimikro]** მილიმიკრონი, 10^{-9} .
- mR** ი ს. mr.
- mr [Milliroentgen]** მილირენტგენი, მრგ, 10^3 რენტგენი.
- mrad [millirad]** მილირად, 10^{-3} რადი.
- mrep [milliroentgen-equivalent physical]** (ი ნ გ ლ.) დასხივება მილირენტგენ-ეკვივალენტა.
- MTR [material Testing Reaktor]** (ი ნ გ ლ.) რეაქტორი მასალებს გამოსაცდელად.
- mV. [Millivolt]** მილივოლტი.
- MV [Megavolt]** მეგავოლტი, 10^6 ვ.
- MVA [Megavoltampere]** მეგავოლტამპერი.

mW [Milliwatt] მილივატი.
 MW [Megawatt] მეგავატი, ნეტ, 10^6 ვტ.
 n [Neutron] ნეიტრონი.
 nC [Nanocurie] ნანოკური, 10^{-9} კიური.
 NCRP [National Committee on Radiation Protection] (ი ნ გ ლ) დასხივებისაგან დამცველი ნაციონალური კომიტეტი (აშშ).
 ND [Niederdruck] დაბალი წნევა.
 NMR [Nuclear Magnetic Resonance] (ი ნ გ ლ.) ბირთვულ-მაგნიტური რეზონანსი.
 NPD—Kraftwerk [Nuclear Power Demonstrationskraftwerk] საცდელ-საჩვენებელი ატომური ელექტროსადგური.
 NPL [National Physical Laboratory]. (ი ნ გ ლ.) ნაციონალური ფიზიკური ლაბორატორია (ინგლისი).
 NRu [National Research Universal] (ი ნ გ ლ.) კანადური რეაქტორი.
 P [Proton] პროტონი.
 pF [Picofarad] პიკოფარადა. 10^{-12} F.
 phys. [physikalisch] ფიზიკური.
 P.K. [Pferdekraft] ცხენის ძალა.
 p. M. [pro Mille] პრომილი ‰.
 PSEV [Photo-Sekundär—Elektronen-Vervielfacher] ფოტოელექტრონული გამამრავლებელი.
 Pu-U-Kreislauf [Plutonium-Uranium-kreislauf] პლუტონ-ურანული სითბური ციკლი.
 P. V. ი ხ. PSEV.
 PWR [Pressurized Water Reactor] (ი ნ გ ლ.) რეაქტორი გაციელებული წყლით წნევის ქვეშ.
 QM. [Quantenmechanik] კვანტური მექანიკა.
 QS [Quecksilbersäule] ვერცხლისწყლის სვეტი.
 r [Röntgen] რენტგენი.
 rad [roentgen-absorbed dose] (ი ნ გ ლ.) რადი.
 s 1. [Sekunde] წამი; 2. [symmetrisch] სიმეტრიული.
 sec [sekunde] წამი.
 s-Matrix [streuungsmatrix] განზნუნვის მატრიცა.
 spez [spezifisch] კუთრი, ხედრითი.
 Spez. W. [spezifische Wärme] კუთრი, ხედრითი სითბოტევადობა.

sp. V. [spezifisches Volumen] კუბ. ხედრითი მოცულობა.
 St [stat] სტატა (აქტიურობის ერთეულ 3,63 · 10^{-7} კიურის ტოლი).
 st. [Stunde] საათი.
 SUPO [super Power Water Boiler] (ი ნ გ ლ.) დიდი სიმძლავრის მდულარე რეაქტორი.
 sV [spezifisches Volumen] კუბითი, ხედრითი მოცულობა.
 Sw [spezifische Wärme] სითბოტევადობა.
 T. [tera-] ტერა-. 10^{12} .
 Temp. [Temperatur] ტემპერატურა.
 tpm [Transmutation (Zerfall) pro Minute] დამლათა რიცხვი წუთში.
 tps [Transmutation (Zerfall) pro Sekunde] დამლათა რიცხვი წამში.
 USAEC [United States Atomic Energy Commission] (ი ნ გ ლ.) აშშ-ის ატომური ენერჯის კომისია.
 V. [Volt] ვოლტი.
 Vak. [Vakuum] ვაკუუმი.
 v. H [vom Hundert] ასიდან, პროცენტი (%).
 Vol [Volumen] მოცულობა.
 VR [Verdampfer-Reaktor] მდულარე რეაქტორი.
 v T. [vom Tausend] ათასიდან, პრომილი (‰).
 W [Wasser] წყალი.
 w [warm] თბილი.
 W [watt] ვატი.
 WE [Wärmeeinheit] სითბოს ერთეული, კალორია.
 Wass [Wasser] წყალი.
 XU [X-unit] (ი ნ გ ლ.) X-ერთეული (რენტგენური გამოსხივების ტალღის სიგრძის ერთეული, 10^{-11} სმ ტოლი).
 Z, [Zahl] რიცხვი.
 ZEEP [Zero Energy Experimental Pile] (ი ნ გ ლ.) „ნულოვანი“ სიმძლავრის ექსპერიმენტული რეაქტორი, (კანადა).
 ZOE [Zero Oxyde Eau] (ფ რ ა ნ გ.) „ნულოვანი“ სიმძლავრის რეაქტორი მძიმე წყალზე, რეაქტორი „ზოე“ (პირველი ფრანგული რეაქტორი).