



FOTOGRAAFIA OSKUSSÕNASTIK

KOOSTANUD
HARRY A. MALT
REDIGEERINUD
JOH. V. VESKI

KÕIK AUTORIÕIGUSED
VARUB KÕOSTAJA

TALLINNAS 1931/32
„TALLINNA FOTOYHINGU“ KIRJASTUS

A/S „Ühiselu“ trükk, Tallinnas

S A A T E S Œ N A

Esimene eestikeelne trikitoode säripildistuse üle ilmus aastal 1898, ja nagu tema järeltulijadki, oli see õpperaamat fotoharrastajaile.

Juba selle esimese pääsukese juures kohtame üksikuid oskussõnu, mis on nõudnud enestele paika päikese all, sest kui vanad head tuttavad esinevad nad kõigis hilisemais avaldusis.

Enamalt jaolt on tolleaegsed oskussõnad teletatud saksa, vähemal määrat ka vene keelest. Sageli on peale sõna keelelise ebamäärase lõpu sõna enesest vastuvõetav, kuid õige tihti puudub seniseis oskussõnus seletamise mõiste ja seepärast on nad kaua kestnud kaalutluse järele asendatud sootuks uutega.

Meie fotokirjanduslik raamatuturg on saamis ajajärgus. Õpperaanatute ja mõne hinnakirja kõrval, mis moodustasid senise fotokirjandusliku raamatulaua, ilmuvalt nüüd ühed kui teised teosed, ärialise ja ka õperliku iseloomunuga. Üle maa kasvavate fotokoondiste kaudu on välisinaa suurtehaste esindajad viidud arusaamisele, et äritehingu algtingimuseks osutub rahvakeeles koostatud pakkumine, olgu see lihtne käitlemis-õpetus, mis pakitud juurde plaadi- või paberipakile, hinnakiri või käsiraamat.

1925. aastal haarasin esmakordselt sule järele, et vähegi parandada olukorda ja vabaneda meile ainult vene keeles kätesaadavaast fotokirjandusest. Nende viie aasta kestel, kus mul tölkida tuli hulk materjali saksa ja inglise keelest, komistasin iga töö juures oskussõnade puudumisel või võõriti seletamisel. See tõi mind mõttelikkoostada sellekohane sõnastik. Minu esimene, väga nõrk ja täiesti puudulik katse 1926. aastal ei leidnud peale sõnalise kviteerimise mu fotokolleegide seas mingit tähelepanu. Kaastööst polnud juttugi, vaid, nii kummaline kui see ka ei ole, päris võlivõõrad inimesed, mitte-fotoharrastajad, olid minule abiks nii mõnegi nüüd täiesti maksvuusele pääsenud sõna otsumisel ja soovitamisel.

Aja jooksul minu poolt soetatud oskussõnade kartoteek sisaldab kaugelt üle 4000 sõna. Suurem osa neist on kirja pandud käesolevasse sõnastikku. Enam kui 2000 saksakeelsele sõnale tuli leida eestikeelne, mõistele vastav sõna. Puhtfotograafiliste sõnade kõrval võtsin loendisse ka üldsõnu, et tölkijail oleks materjali käsitlemine hõlpsam. Keemia-ainete nimetustele lisasin sulgudes juurde nende rohuteaduslikud nimetused.

Oma kirjatagavara kõrval sirvisin läbi kõiki seni ilmunud eestikeelseid oskussõnastikke. Mis tundus kõlbulisena, võtsin tarvitusele, vahel sõna lõppu muutes tänapäeva kirjareegli kohaselt. Enditest fotograafilistest oskussõnadel jätsin alale kõik need, mis vastavad nüüdisaja kirjaviisile ja millistel on selge mõiste. Käies „Eesti õigekeelsuse-sõnaraamat“ järele moodustasin sõnade lõppe järgmiselt:

1) **inimene**, kes tegeleb millegagi, on ilmutaja, kinnistaja, pildistaja, katja, valgustaja jne.;

2) **aine**, mida tarvitame oma harrastuses, on kinniti, ilmuti, jumendi, (ta ei anna häält ega saa seepärast olla toonija või tooniti), kövendi, nõrgendi, parklahus (parkija on parkal, s. t. mees, kes pargib) jne.;

3) **esemed** aga on katik (katja), avak (avaja), mahuti (mahutaja), tõend (tõendus), kallang (kallutaja) jne. jne.;

4) **hooned ja ruumid** on märgitud la lõpuga, nagu näiteks pimela pro piinekamber või pimik;

5) Lõpp ur pole üldse võetud tarvitusele ja ta jäätgu iga-nee omaks ajaks, kas olla moodne või parajusmeelne kirjaviisis. Kes arvab, et piltur on parem kui pildistaja, see tarvitagu teda. Ent vedur kui masin saab olla ainult vedak, pidur pidak jne. Mina isiklikult olen esialgu sellest tövest raviindunud!

Et sõnastiku trükkitoimetamine sünnib osade kaupa, siis ei pääse ka kõige suurema hoole juures mööda järjekindlusestest, puudeist ja vigadest. Seepärast olen tänlilik iga näpunäite eest, ja mis vähgi vastuvõetav, avaldatakse kas sõnastikus või lisas, mis ilmub ühes viimase trükipoognaga.

Nii mõnigi sõna tundub esialgu võõrana, kuid ta tuleb võtta vägise tarvitusele; kuid aja jooksul muutub temagi iga-päevaseks, nagu mõnigi minu poolt tarvitusele võetud sõna (mahe pro pehme, järsk pro kõva, paljund pro koopia jne.). Sundida peale „omi sõnu“ ma kellelegi ei saa, küll aga loodan, eriti just nooremast põlvvest, et mõne aja pärast muutub ka fotograafias eesti keel eestil kleeleks.

Lahke kaastöö eest võlgnen erilist tänu Joh. V. Veski'le, „Öigekeelsuse sõnaraamatu“ toimetajale, kes kui meie „ametlik keelenormija“ lahkesti võttis vaevaks käsikirja redigeerida lõplikult. Temaga käsikäes on ka valmimisel-oleva keemia-oskussõnastiku toimkonna juhtivad liikmed. dr. phil. nat. A. Paris ja mag. chem. L. Tiganik siin-esinevad keemia-oskussõnad endi sõnastiku omadega lahkesti kooskõlastanud. Neile eriline ja köigile teistele, eesotsas meile köigile tunnud fotomehaanikule D. Hint'ile, kes jõu ja nõuga olid abiiks sõnastiku koostamisel, aitäh, tänu mitte lootvalt raamatut koostajalt

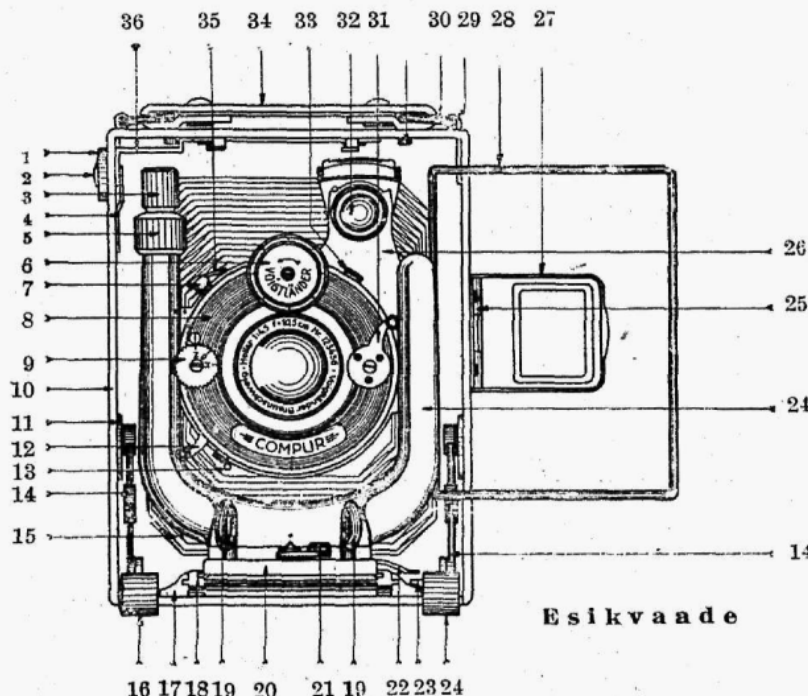
Harry A. Malm,

„Tallinna Fotoyhingu“ esimees.
Aktsionäär „Fotokunst“ toimetaja.

Tallinnas, jaanuaris 1931.

KAAMERA OSKUSSÖNAD

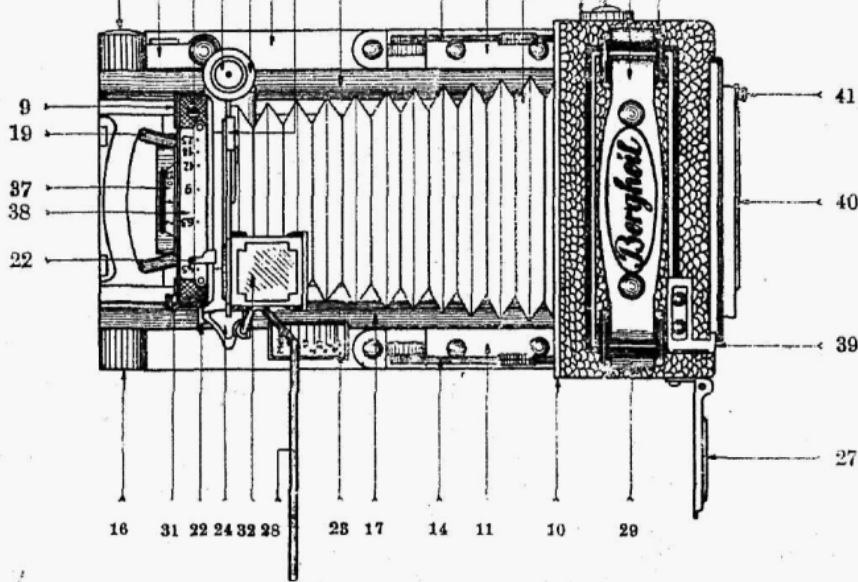
I Plaadikaamera



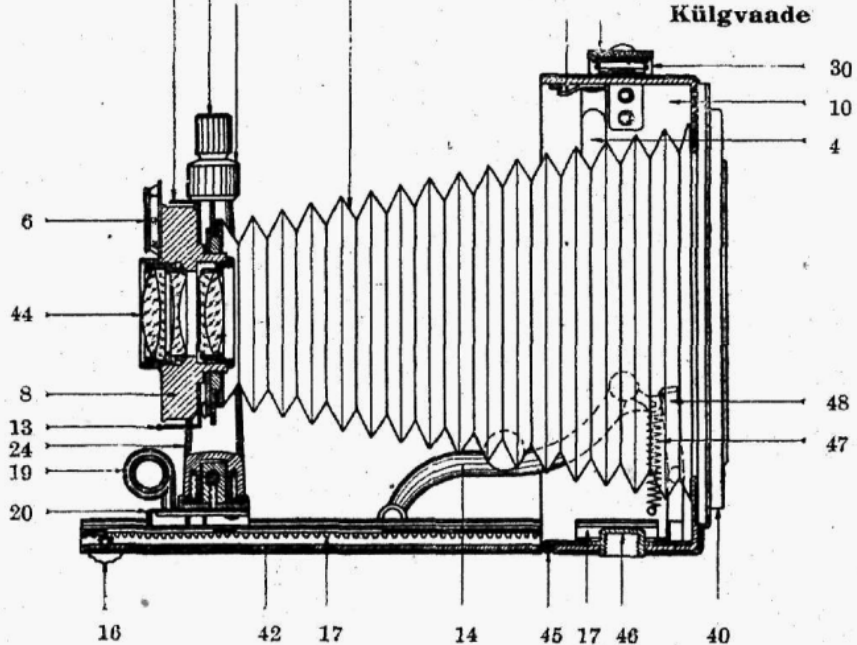
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Luku kaitserõngas | 20. Kanderaami põhilaud |
| 2. Lukunööp | 21. Kanderaami riiv |
| 3. Kanderaami nihutkruvi | 22. Kaugusmärgiku osutis |
| 4. Luku vedru | 23. Kaugusmärgik |
| 5. Objektiivi tõstekruvi | 24. Kanderaam |
| 6. Hetkketas | 25. Hing |
| 7. Traat-avaka pesa. | 26. Objektiivi laud |
| 8. Katik | 27. Vaateauk |
| 9. Liigitusketas | 28. Raamnäidik |
| 10. Kaamera kere | 29. Obadus |
| 11. Horgu alus | 30. Rihma aas |
| 12. Avak | 31. Pingutusvinn |
| 13. Ava kang | 32. Peegelnäidik |
| 14. Hork | 33. Avaastmiku osutis |
| 15. Lööts | 34. Kanderihm |
| 16. Keerak | 35. Objektiivilaua riiv |
| 17. Roobas | 36. Kaamera lukukeel |
| 18. Kanderaami jalas | |
| 19. Tõmbepide | 37. Hetkketas |

16 43 7 3 5 42 35 17 14 11 15 1 2 34 30

Põhivaade

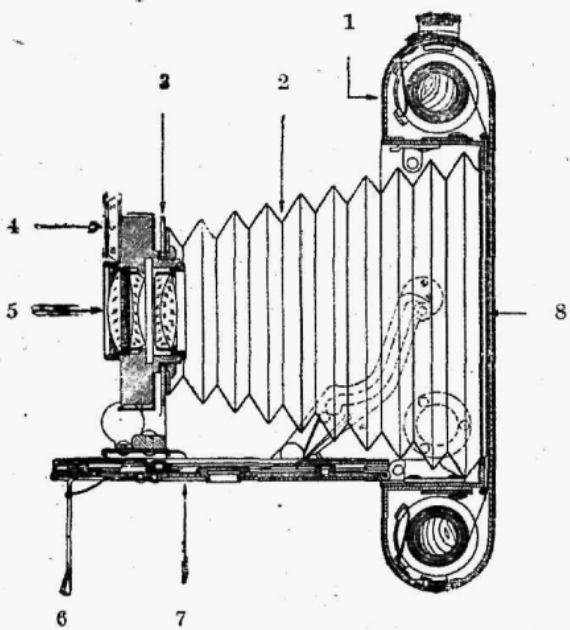


Külgvaade



- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 38. Kaugusastmik | 44. Objektiivi esilääts |
| 39. Lestiku riiv | 45. Põhilaua hing |
| 40. Tuhmklaasi raam ja vari | 46. Jalandkruvi pesa |
| 41. Tuhmklaasi varju riiv | 47. Horgi spiraalvedru |
| 42. Põhilaud | 48. Horgi näpits |
| 43. Lukk | |

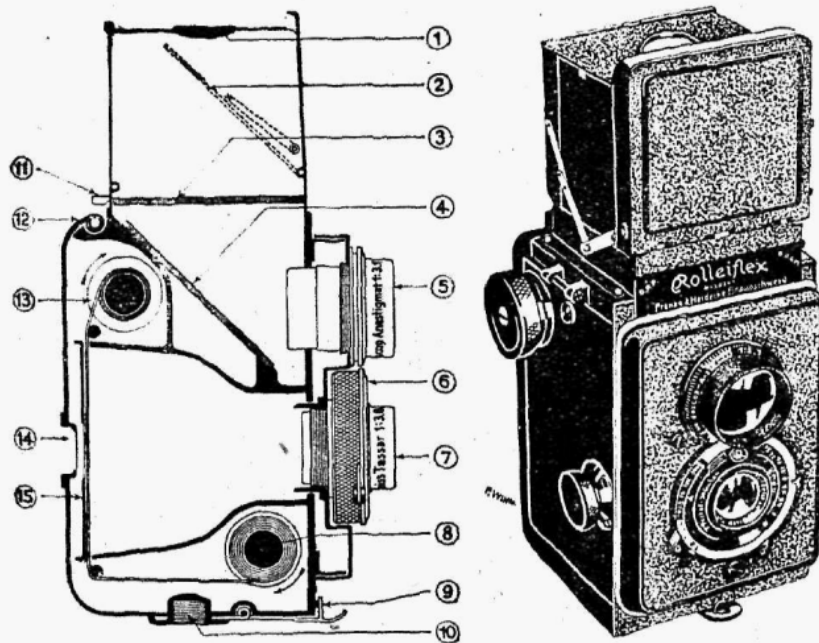
II Rullfilmkaamera



1. Filmipuul (värten) ühes võtmega
2. Lõöts
3. Katik
4. Hetkketas
5. Objektiiv
6. Põhilaua jalga
7. Põhilaud
8. Rullfilm

Teised oskussõnad on loetletud plaadikaamera juures.

III Peegeelkaamera (Rolleiflex)



1. Teravustuse-luup
2. Peegel vaatamiseks silma-kõrgusest
3. Tuhmklaas
4. Helkpeegel
5. Tuhmklaasi objektiiv
6. Katik
7. Kaamera objektiiv
8. Mahakeriv filmipuul
9. Avatava kaamerapõhja riiv
10. Jalankruvi pesa
11. Tuhmklaasi varju kang
12. Kaamera põhilaud
13. Üleskeriv filmipuul
14. Aken
15. Tasandusvedru

IV Saksa-Eesti

A

1: — 1: (lühendus sürijöule, Lichtstärke)
2: — 2: (iga osa koosneb)
Abbildung — kujutis, joonis, pilt
abblenden — avustama, diafraagmima, pimendama, katma
Abblendung — avustus
Abserration — võörjoonestus, aberratsioon
Abfallprodukt — jäätmed, jätted
abgetönte Gelbscheibe — kölastatud kollafilter
abhängen — sõltuma, olenema
Abhängigkeit — sõltumus, olenemus
abkühlen — jahutama
Abkühlung — jahutus, jahutamine; jahtumine
ablagern — ladestama
Ablagerung — ladestus
abnorm — ebakorrane, reeglivastane
abschwächen — nõrgendama
Abschwächer — nõrgendi
Abschwächung — nõrgendamine
absolut — täiesti, absoluutsest, läbi ja läbi; absoluutne
absondern — eraldama
absondernd — eraldav
Absonderung — eraldamine, eraldus
absorbieren — neelama, absorbeerima
Absorbierung — neelamine, absorbeerimine
Absorption — neelamine, absorptsioon
Absorptionsstreifen — neelamisvööt
Absorptionsvermögen — neelamisvõime, neelavus
abspülen — loputama
Abspülung — loputus
Abstäuber — pühis, tolmu-pintsel
Abstufung — tumendussuhe, gradatsioon, astendus
absurd — mõttetu, absurdne
abweichen — erinema, kõrvale kalluma, põikuma

Abweichung — erinevus, kõrvalekalduvus, põikus
Abziehplatte — rebiplaat
acetisch — äädikane
Achromat — akromaat, maastiku objektiv
achromatisch — akromaatne, värvita, värvipuhas, vikerkaareservata
Achse — telg
Adidol — adidool (metool!)
ad valorem — väärtsuse järele
Acetate — lädikhappe-soolad
Aether (aether) — eeter
Aethylaether (aether sulfurius) — etüüleeter
Aethylalkohol (spiritus vini) — piiritus
Aetzammoniak (liquor ammonii caustici) — viinapiiritus, nuuskpiiritus, sööbe-aminooniumi lahus
aeten — sövitama
Aetzkali (kalium oxydatum hydricum) — kaaliumi-vesihapend, sööbekaali
Aetznatron (natrium oxydatum hydricum) — naatriumi-vesihapend, sööbenaatron
Aetzung — söövitus
aeusserer — välimine
aeusserst — äärmine; äärmitelt
Agenol — agenool (metool!)
Aktinometer — säriniöödik, aktinomeeter
aktiv — tegev, aktiivne
Alaun (alumen) — maarjas
Album — album, pildiraamat
Albumin — munavalge, albu-miin
Albuminpapier — munavalge-paber, albumiinpaber
Alkali — alkali, leelis
alkalisch — leeline
Alkohol (spiritus vini) — piiritus, alkohol
alpine Phtographie — mäestikufotograafia
Aluminium — alumiinium
Amateur — asjaarmastaja, amatöör
Ameisensäure (acidum formicicum) — sipelgahape

Ammoniak — ammoniaak	angulare Vergrösserung —
Ammoniakalaun (alumen ammoniae) — ammoniaakkmaarjas	nurksuurendus, nurgamööduline suurendus
Ammoniumazetat (ammonium aceticum) — äädikhapu ammonium	anheften — kinnitama
Ammoniumbichromat (ammonium bichromicum) — kaheiskroomhapu ammonium	Anheftung — kinnitus
Ammoniumcarbonat (ammonium carbonicum) — põdrasarve-sool, süsihapu ammonium	Anilin — aniliin (kivisöötörvast valmistatud aine)
Ammoniumchlorid (ammonium chloratum) — salmiaak, kloõrammoonium	anordnen — järjestama, korraldama
Ammoniumdichromat (ammonium dichromicum) — kaheiskroomhapu ammonium	Anordnung — järjestus, korraldus
Ammoniumferrisulfat (ferrum sulfuricum oxydatum ammoniatum) — raudmaarjas	anorganisch — anorgaaniline, elutu
Ammoniumferrizirrat (ferrum citricum ammoniatum) — raudammoonumi-tsitraat	Anpassen — kohastama
Ammoniumhydrat — ammoniumhüdroksüüt	Anpassung — kohastamine
Ammoniumhydroxyd — ammoniumhüdroksüüt	Ansatz — seang
Ammoniumjodid (ammonium jodatum) — joodammoonium	Antichlor (natrium hyposulfurosum) — kinniti(-sool), antikloor
Ammoniummolybdat (ammonium molybdaenicum) — ammonium-molübdaat	Anziehung — tömmme
Ammoniumoxalat (ammonium oxalicum) — oblikahapu ammonium, ammoniumoksalaat	Aplanat — aplanaat, ühevõrdne maastikuobjektiiv
Ammoniumpersulfat (ammonium persulfuricum) — üliväylihapu ammonium	Apochromat — apokromaat, täius-maastikuobjektiiv
Ammoniumrhodanid (ammonium rhodanatum) — rodaanammoonium	Apparat — aparaat, riist
Ammoniumsulfocyanid (ammonium sulfocyanatum) — rodaanammoonium	äquivalent — üheväärsne, samaväärsne, ekvivalentne
Ammoniumsulfid (ammonium sulfuratum) — väivelammoonium	äquivalente Menge — sama suur määr
Amylazet (amylium acetatum) — amüülatsetaat	Äquivalenz — samaväärislus, ekvivalentus
Analyse — analüs	arabischer Gummi (gummi arabicum) — taimeliim, araabia kummi
Anastigmat — anastigmaat, täiusobjektiiv	Archimedesgewinde — tigu-keermik, pörkeermik
	Architekturaufnahme — ehitistsvõte
	Areal — pindala, areaal
	Aristopapier — kloorhõbe-želatiinpaber, aristopaber
	Armatur — armatuur
	arretieren — lukustama, arreterima
	Arretierer — lukusti, riiv
	Asbestlack — asbestlakk
	Astigmatismus — astigmatism
	Atelier — ateljee, töötuba
	Atelierkamera — ateljeekamera
	Atelierstativ — ateljeekaamerajaland
	Atomgewicht — aatomkaal
	Atmosphäre — õhkkond, atmosfäär
	Auffangfläche — püüdväli
	aufhörende — kahanev, lakkav

Aufnahme — võte, pildistus
Aufnahmeverfahren — pildistusmenetlus
aufrecht — püstti, päripidi
aufrechtes Bild — püstpilt
Aufsichtsucher — ristnäidik, njuutonnäidik
Aufwickelpule — filmipuu
Ausbreitung — valgumine, levimine
Ausbreitung des Lichtes — särivalgumine
Ausdehnbarkeit — ulatuvus
Ausdehnung — ulatus
Auseinandernehmung — irdamine, lahtivõtmine
auseinandernehmen — irdama, lahti võtma
Ausgangspunkt — lähtekohd
ausgezeichnet — oivaline
Ausgleichentwickler — tasandilmuti
Ausgleichentwicklung — tasandav ilmutamine
Ausgleichung — tasandus
Auskopierpapier — päeväsäripaber, tselloidipiinpaber
Auskopierverfahren — päeva-säripaheri-menetlus
Auslöser — avak
Auslösung — avamine
Ausscheidung — eritus; eritis
Aussen- — välis-
Ausschnitt — lõigend, väljalõik
Auswechselfassung — vaheta-tav objektiiviputk
Auszug — tömbepikkus, lõots-sapikkus
Auszugschlitten — kanderaamia jalas
Autochromphotographie — pildistus loomulikes värves
Autochromplatte — auto-kroomplaat, värviplaat
Automatverschluss — automaatkatik
Azeton (acetum) — atsetoon

B

Bad — lahus, kümblus
baden — vannitama
Balance — tasakaal
Balg — lõots
Balgenauszug — lõotsapikkus
Balgenkamera — lõotskaamera
Balkenwage — põrkkaal

Barium — baarium
Barometer — baromeeter (öhr-röhümöödik)
Baryumsulfid (Baryum sulfuratum) — väävelbaarium
Basis — alus, põhi, baas
Bau — ehitus
bauen — ehitama
Bause — paljund
bearbeiten — töötlema
Bearbeitung — töötlemine, töötlus
Bedarf — tarve
Bedarfsartikel — tarbeasi, -artikkel
Behälter — mahuti
Belag — katt [kafu]
belegt — kattunud
Belegung — kate
Beleg — tõend
Belegexemplar — tõend-eksemplar
beleuchten — valgustama
Beleuchtung — valgustus
belichten — särítama, säritlema
Belichtung — säritletus
Belichtungsmesser — särimöödik
Belichtungstabelle — säritlestabel
Belichtungszeit — säritleusaeg, -kestus
beobachten — seirama, vaatlema
Beobachtung — seirus, vaatus, vaatlemine
benetzen — niisutama
Benetzung — niisutus
Benzin (benzinum) — bensiin
Benzol (benzolum) — bensool
Bernstein — merivaik
beschleunigen — kiirendama
Beschleunigung — kiirendus
Bestand — koostis, kogumik
Bestandesaufnahme — kogumikuvõte
bestrahlen — kiiritama
Bestrahlung — kiiritus, kiiritamine
Beule — mõlk
bequem — mugav
beziehen — suhtama
Beziehung — suhe
biegen — painutama
Biegung — paine, kääär
Bienenwachs. (cera flava) — mesilasvaha, kollane vaha

- Bindemittel** — liitmisvahend,
 -ese, sidum
Bindung — side
Bindungsglied — jäse, lüli,
 liige
Binokel — binokkel
Bild — pilt
Bildausschnitt — pildilõigend
Bildbegrenzung — pildiväli
Bildbühne — pilditellingu
Bildentfernung — pildikaugus
Bilderzeugung — pildivalmisi-
 tus
Bildfeld — vaateväli
Bildfeldkrümmung — pildi-
 välija köverus
Bildgrösse — pildikaust, -for-
 maat
Bildnis — portree
Bildnisaufnahme — portree-
 vöte
Bildschärfe — pilditeravus
Bildsichtkamera — vaate-
 klappkaamera
Bildsucher — näidik
Bildweite — pildikaugus
Bildwinkel — pildinurk
bikonkav (-e Linse) () —
 kaksikõones, bikonkaavne
 (lääts)
bikonvex (-e Linse) () —
 kaksikkumer, kaksiknõgus
 (lääts)
Bistigmat — bistigmaat
bitter — vihav, mörö, kibe
Blase — kubel, mull
Blatt — leht
Blauer Vitriol (cuprum sulfu-
 ricum) — sinine silmakivi,
 väälvelhapu vask, vasevitriol
blausaures Kalium (kalium
 cyanatum — tsüaankaali
 (-um))
Blechkassette — plekklestik,
 -kassett
Blei (plumbum) — seatina
Bleiazetat (plumbum aceti-
 cum) — seatinasuhkur, äädi-
 kahapu seatina
Bleichbad — valas, pleek
 (-lahus)
bleichen — valastama, pleegi-
 tama
Bleicher — valastlahus, pleek-
 lahus
Bleichkalk (calcaria chlorata)
 — kangapelek, kloorlubi
- Bleinitrat** (plumbum nitri-
 cum) — salpeeterhapu sea-
 tina, seatina-nitraat
Bleichungsbad — valas, pleek
 (-lahus)
Bleizucker (plumbum aceti-
 cum) — seatinasuhkur, ää-
 dikahapu tina
Blende — ava, diafragma
Blendendifferenz — avavahe
Blendendurchmesser — ava lä-
 bimõõt
Blendenhebel — avakang
Blendenoöffnung — avaus
Blendskala — avaastmik,
 avaskaala
Blitzlicht — välkssäri
Blitzlichtaufnahme — välkvõte
Blitzlichtlampe — välklamp
Blitzlichtpulver — välpulber
Blutlaugensalz, gelbes (kalium
 ferrocyanatum) — kollane
 veresool, kaaliumferrotsüa-
 niid, rauatsüaanvesinikhapu
 kaalium
Blutlaugensalz, rotes (kalium
 ferricyanatum) — punane
 veresool, kaaliumferritsüa-
 niid, raudtsüaanvesinikhapu
 kaalium
Bogen — leht, kaar
bogenförmig — kaarjas, look-
 jas
Bogenlampe — kaarlamp
boorsaures Natrium (natrium
 boricum) — pooraks, boor-
 hapu naatrium
Borsiüre (acidum boricum)
 — boorhape
Borate — boorhappe-soolad
Borax (natrium boricum) —
 booraks, boorhapu naat-
 riumsool, pura
Borste — harjas
Borstenhaar — harjaskarv
Borstenpinsel — harjaspintsel,
 -pühis
Braunstein (manganum per-
 oxydatum — pruunkivi
Brause — vihme, veesöel, duš
brechen — murdma
brechende Kante des Prismas
 — prisma, murdserv
Brechung — murdumine
Brechungswinkel — murdu-
 misnurk
Bremse — pidik, pärss
Bremszylinder — pingutusvinn

Brennpunkt — tulipunkt
 (-täpp)
Brennweite — tulitäpi kaugus
Brenzkatechin (ortho-dioxybenzol) — pürokatehiin
Brillantsucher — peegelnäidik
Brillanz — klaasselgus
Bromammonium (ammonium bromatum) — broomammoonium
Bromkalium (kalium bromatum) — broomkaali(um)
Bromoeldruck — broomölipaljund, -träkk
Bromoelumdruck — broomöli jäljend-paljund, -träkk
Bromsilber (argentum bromatum) — broomhõbe
Bromsilberdruck — broomhõbe-paljund
Bromsilbergelatineplatte — broomhõbe-želatiinplaat
Bromsilberpapier — broomhõhepaber
Bromsilberplatte — broomhõbeplaat
Buchkassette — raamatlestik, raamatkassett
Bullrichsches Salz (natrium bicarbonicum) — söögisooda, naatriumbikarboonat

C

C — C (Celsius'e lühend)
Calciumcarbonat (calcium carbonicum) — kriit, süsihapu lubi
Calciumchlorid (calcium chloratum) — kloorkaltsium
Camera — kaamera (öieti kamber), aparaat
Carbonate — süsihappe-soolad
ccm — ccm (küuptsentimeetri lühend) — $\frac{1}{1000}$ liitrit
Celloidinpapier — päeväsäripaber, tselloidiinpaber
Centigramm (cg) — tsentigramm ($\frac{1}{100}$ gramm)
Centiliter (cl) — tsentiliiter ($\frac{1}{100}$ liiter)
Centimeter (cm) — tsentimeeter ($\frac{1}{100}$ meeter)
cg — cg (tsentigrammi lühend — $\frac{1}{100}$ gramm)
chamois — šamuaa (punakaskollane värv)
Chaos — kaos, uhu

Chemie — keemia
Chemikalie — kemikaal, kemikaalid
chemisch — keemiline
chemische Erscheinung — keemiline nähtus
chemische Wirkung — keemiline toime
Chlorammonium (ammonium chloratum) — salmiaak
Chlorate — kloorhappe-soolad
Chlorbaryum (baryum chloratum) — kloorbaarium
Chlorgoldsilberpapier — kunstsäripaber, kloorbroom-hõbe-paber
Chlорcalcium (calcium chloratum) — kloorkaltsium
Chlorgold (aurum chloratum) — kloorkuld
Chlorgoldkalium (auro-kalium chloratum) — kloorkuld-kaalium
Chlorgoldnatrium (auro-natrium chloratum) — kloorkuld-naatrium
Chlorkalk (calcaria chlorata) — kangapleek, kloorlubi
Chlornatrium (natrium chloratum) — keedusool, kloor-naatrium
Chloroform (chloroformium) — kloroform
chlorsaures Kalium (kalium chloricum) — kloorhapu kaalium, Berthollet' sool
Chlorsilber (argentum chloratum) — kloorhõbe
Chlorwasser (stoff) säure (acidum hydrochloricum) — soolhape
Chlorquecksilber (hydrargyrum bichloratum) — kloor-elavhõbe, sublimaat
Chromalaun (alumen chromicum) — kroommaarjas
Chromate — kroomhappe-soolad
Chromatik — värvioötetus, kroomaatika
chromatisch — värviline, kroomaatiline
chromatische Aberration — kromaatiline võõrjoonestus, kromaatiline aberratsioon
chromatisch unkorrigierte Linse — kromaatiliselt puudulik lääts

Chromatverfahren — kromaatmenetlus
Chromolithographie — värviline kivitrükk
Chromophotographie — värviline fotograafia
Citol — tsitool (rodinaal!)
Citronensäure (acidum citricum) — sidrunhape
 cl — cl (tsentiliitri lühend = $\frac{1}{100}$ liiter)
 cm — cm (tsentimeetri lühend = $\frac{1}{100}$ meeter)
 cmm — cmm (kuupmillimeetri lühend = $\frac{1}{10}$ kuuptsentimeeter)
Colloidin — taimeliim, kolloo diin
Compoundverschluss — kompaundkatik, õhusilindriline keskkatik
Compurverschluss — kompuurkatik, ankruvärgiga keskkatik
Copie, Copia — paljund, (koopia, jälgend)
Couvert — ümbrik
Crown glass — lubjaklaas, kroonklaas
Cubikcentimeter (ccm) — kuuptsentimeeter ($\frac{1}{1000}$ liiter)
Cuvette — küvett
Cyanalkalium (kalium cyanatum) — tsüaankaali(um)

D

Dampf — aur
Daguerrotyp — dagerrotüüp
Daguerrotypie — dagerrotüüopia
Dauer — kestus, vältus
Decigrad (dc) — detsikraad, ($\frac{1}{10}$ kraad)
Decigramm (dg) — detsigramm ($\frac{1}{10}$ gramm)
Deciliter (dl) — detsiliiter ($\frac{1}{10}$ liiter)
decimal — detsimaal-, detsimaalne, kümnend-
Decimeter (dm) — detsimeeter ($\frac{1}{10}$ meeter)
Deckblatt — kaitseleht, katteleht
Deckkraft — katvus, kattevõime

Dehnbarkeit — venitus, venitavus
Dehnung — veni, venitus
Dekameter (Dm) — dekameeter (10 meetrit)
Demonstration — demonstratsioon, näitamine
Desensibilisator — desensibilisaator (säritundeteks tegemise aine)
desensibilisieren — desensibiliseerima, uimastama
destillieren — destilleerima, ae tamata
Detail — üksikasi, detail
Deutlichkeit — selgus, selgelmelisus
Developpement — ilmutamine
Dextrin (dextrinum) — dekstriin
dezimal- — kümnend-, detsimaal-
Dezimalwage — kümnendkaal, detsimaalkaal
 dg — dg (lühendus detsigrammille — $\frac{1}{10}$ gramm)
diagonal — nurkjooneline, diagonaalone
Diagonale — nurkjoon, diagonaal
Diamant — teemant (klaasinuga)
Diameter — läbimõõt, diameeter
diaphan — lähipaistev, diafaaniline, diafaanne
Diaphanbild — lähipaistev klaaspilt, diafaanpilt, diapositiiv
Diaphragma, Diaphragme — ava, diafragma (vahekatja)
Diapositiiv — diapositiiv (lähipaistev positiiv)
dicht — tihe
Dichtigkeit — tihedus
dichtroitischer Schleier — kol laloor (-udustus)
dickeflüssig — püdel, sitkjas
Differenz — vahemine
Diffusion — diffusioon, seitmine
digerieren — leostama, vedeliku ga käsitelema
Digestion — lahustus, leostus
Dilettant — asjaarmastaja
Dimension — mõõde, suurus, dimensioon
dimensional — mõõtene
Diopter — vaateauk, vaateseadis

Dioptrik — särimurdumis-öpetus, dioptrika
direkt — otse, otsene
direktkopierendes Kohlepapier — otsepaljundav süsipaber
Dispergenz — hajuvus
dispagliert — hajuv
Distanzskala — kaugusastmik, (-skaala)
Distorsion — võörjoonestus, distorsioon, moonutusjoonestus
divergent, divergiert — hajuv, laiuv
Divergenz — hajuvus, laiuvus
diverse — mitmesugune, mitme- liigiline
dl — dl (lühendus destiliitrile — $\frac{1}{10}$ liiter)
dm — dm (lühendus detsimeetriile — $\frac{1}{10}$ meeter)
Doppel-, doppelt — kaksik-, kahekordne, kahelis-, topelt-
Doppelanastigmat — kaksikanastigmaat
Doppelkassette — kaksiklestik, -kassett
Doppelobjektiv — kaksikobjektiiv
doppelchromsaures Ammonium (ammonium bichromicum) — kaheliskroomhapu ammonium, ammoniumdikromaat
doppelchromsaures Kalium (kalium bichromicum) — punane kroomhapu kaalium, kaheliskroomhapu kaalium, kaaliumdikromaat
doppelchromsaures Natrium (natrium bichromicum) — punane kroomhapu naatrium, kaheliskroomhapu naatrium, naatriumdikromaat
doppelkohlensaures Natrium (natrium bicarbonicum) — söögisooda, naatriumbikarbonaat, kahelissüsihapu naatrium
doppeltschwefigsauers Kalium (kalium bisulfurosum) — kaalium-bisulfit, kahelisvävlis-hapu kaalium
doppeltschwefigsauers Natrium (natrium bisulfurosum) — hapu väylishapu naatrium, naatriumsulfit
Dose — rasi, toos, karp
Douche, Dusche — piserdik, veesõel; duš, vihme

Drahtauslöser — traatavak
Drehblende — keerdava, sõõrava
Drehbrause — põörlev piserdik, -veesõel, -duš, -vihme
Drehgriff — poolivõti
Drehung — põõre, põõrlemine, tir
Drehungsachse — põõrlemistalg, põõrdetalg
Drehwage — keerdkaalud, väändkaalud
Dreifarbenverfahren — kolme-värvinenelus
Dreikrallplattenhalter — plaa-diharak
Drogen, Droguen — rohuaine, -kaup, arstimiaine
Druck — paljundus (koopia)
Druck — rõhk, rõhumine
Dunkelkammer — pimela
Dunkelkammer-Einrichtung — pimela-seadeldis
Dunkelkammerlampe — pimela-lamp
Dunkelkammerlicht — pimela-säri
durchdringlich — läbitungiv
Durchdringlichkeit — läbitungivus
Durchmesser — lähimõõt, diameeter
Durchschnitt — läbilöige
durchsichtig — läbipaistev
Durchsichtigkeit — läbipaistvus
Durchsichtssucher — ristnäidik, njuuton-näidik
durchsickern — imitsema
Durehsicherung — initsus
Durchzeichnung — läbijoonestus
Dusche — piserdik, veesõel; duš, vihme
dünn — hõre, õhuke
düster — morn, sünge

E

eben — tasapinnaline
Ebene — tasapind, tasandik
ebener Spiegel — tasapeegel
Ebonit — eboniit, kõvakummi
Ebonitkassette — eboniitlestik, -kassett
Ecke — nurk
eckig — nurklik, nurgeline
Edinol — edinool
egalisieren — tasastama
Eigenschaft — omadus
Einbettung — sisendus

einfach — lihtne; üksik, ühe-
 kordne, ühevõrdne
einfallender Strahl — langev
 kiir
Einfassung — otter, raamis, si-
 duk
eingesenkt — vajendunud, va-
 jendatud
Einheit — ühik
einknicken — niverdama
Einknickung — niverdus, ni-
 verdis
Einlegerahmen — lestikuraam,
 kassetiraam
einrichten — sisse seadma
Einrichtung — sissesead
einschneiden — tärkima, sämp-
 pima
Einschnitt — tärga, sämp
Einstellung — teravustamine,
 sättimine
Einstellung — sätteluup
Einwirkung — toime, toimi-
 mine
Eisenblechkassette — plekkles-
 tik
Eisenschale — plekkvann (email-
 vann)
Eisenalaun (ferrum sulfuricum
 oxydatum ammoniatum) —
 raudmaarjas, raudammonium-
 maarjas
Eisen-Ammoniumsulfat — vt.
 Eisenalaun
Eisenammoniakalaun — vt. Ei-
 senalaun
Eisenchlorid (ferrum sesqui-
 chloratum) — raudkloriid,
 kloorraud
Eisenoxalat (ferrum oxalicum
 oxydatum) — oblikahapu
 raudoksüüd, raudoksalaat
Eisensesquichlorid — vt. Eisen-
 chlorid
Eisensulfat (ferrum sulfuricum
 oxydulatum) — kübaramust,
 rauavitriol, alahapendine raua-
 sulfaat, alahapendine väavel-
 hapu raud, rauasulfaat, fer-
 rosulfaat
Eisenvitriol — vt. Eisensulfat
Eisessig (acidum aceticum) —
 jäätäädikas (96% äädikhape)
Eiweissgummidruck — mun-
 valge kummipaliundus,
 -träkk, albuminkummipal-
 jundus, -träkk
elastisch — vetruv, elastne,
 kerkne

elektrische Beleuchtung — elekt-
 rical lighting
elektrische Birne — elektripirn
 (-lamp)
elektrische Entladung — elekt-
 rical discharge
elektrische Glühbirne — (elekt-
 ri-) hõõglamp (-pirn)
elektrisches Licht — elektri-
 c light
Emaille — email
empfindlich — herge, tundelik
Empfindlichkeit — hergus,
 tundlikkus
Emulsion — emulsioon
endgültig ausarbeiten — vii-
 mistlema
endgültige Ausarbeitung — vil-
 miistlus
Endprodukt — lõppsaadus,
 (-tulemus)
Energie — jõud, energia
Entfernung — kaugus
entwickeln — ilmutama
Entwicklung — ilmutus, ilmu-
 tame
Entwickler — ilmuti
Entwicklungskübel — ilmutus-
 ruhi
Entwicklungspapier — ilmu-
 tuspaper
Entwicklungsrahmen — ilmu-
 tusram
Entwicklungstrog (-tank) —
 ilmutusruhi
Entwicklungsverfahren — il-
 mutusmenetlus
Envelope — ümbrik
Eosin — eosin
Erhaltung — alalhoidumine,
 säilimine
Ersatzteil — varuosa, tagavara-
 osa
Erscheinung — nähis, nähtus
Essiggeist (acetum) — atse-
 toon
Essigsäure (acidum aceticum)
 — äädikhape
Essigsprit — vt. Essigsäure
essigsäures Ammonium (ammo-
 nium aceticum) — äädikhape
 pu ammonium
essigsäures Amyl — äädikhape
 pu amüül, amüül-atsetaat
essigsäures Blei (plumbum ace-
 ticum) — seatina-suhkur, sea-
 na-atsetaat, äädikhape pu seatina

essigsauers Bleioxyd — vt. essigsauers Blei
essigsauers Natrium (natrium aceticum) — äädikhapu naatrium, naatrium-atsetaat
Etikette — märgis, nimesedel, etikett, silt
Etui — etüü, putrel, karbike
Euridin — euridiin (rodinaal)
exponieren — säritlema
Exposition — säritlus

F

F: vör f: — lühendused fookusele, ka avausele ja särijöule.
Et lühendus oleks alati selgemõisteline, seks tarvitatagu järgmisi: 1: särijöud (Lichtstärke) f: tulitäpikaugus (Brennweite) d: avaus (Blende)
Fabrikat — toode
fabricieren — tootma
Facette — lihvserv, ihutud serv, fassett
Faden — niit
falten — lappama
Farbe — värv
farbenempfindlich — värvitudlik, ortokromaatne
farbenempfindliche Platte — ortoplaat, värvitudlik plaat
farbenempfindliche lichthof-freie Platte (Film) — ortoisolaarplaat (-film)
farbenempfindlicher Film — ortofilm, värvitudlik film
Farbenphotographie — pildistust loomulikes värvades, värviline fotograafia, värvipildistus
Farbenton — värvjund, nüanss
Farbenzerstreuung — värvihajuus
Farbraster — värvivõrk
Farbstoff — värvaine
Faser — kiud
faserig — kiudne, kiuline
Faserschicht — kiundkiht
Fassade — esikülg, peakülg, fassaad
Fassung — otter, raamis
Fassung des Objektivs — objektiivi otter, raamis
fähig — äimeline, võimeline
Fähigkeit — äime, võime oskus
Fäulnis — roiskumine

Fehler — viga, puue
fehlerhaft — vigane, puudulik
Feld — väli
Fernauslöser — iseavak, autoknips
Fernobjektiv — kaugusobjektiiv, teleobjektiiv
Fernrohr — pikksilm, kiiker
Ferrichlorid (ferrum sesquichloratum) kloorraud, raudkloriid
Ferrioxalat (ferrum oxalicum oxydatum) oblikahapu raudoksüüd, raudoksalaat
Ferrocyankalium (kalium ferrocyanatum) — kollane veresool, rauakarastusekaali, rauassinihapu kaalium, rauastüaanakaalium, kaalium-ferrotsüaniid
Ferrosulfat (ferrum sulfuricum oxydulatum) — kübaramust, rauavitriol, alahapendine rauasulfaat, alahapendine väavelhapu raud, rauassulfaat
fest — tahke (vastand: vedel)
fester Salmiak (ammonium chloratum) — salmiaak, kloorammoonium
fester Zustand — tähkus
Festigkeit — tähkus; pidavus
feucht — röske, niiske
feuerbeständig — tulekindel
Figur — kujutis
Film — film
Filmkamera — filmkaamera
Filmpack — pakkfilm, filmpakk
Filmpackkassette — pakkfilmi-leistik, -kassett
Filmpack-Magazin — pakkfilm-täidik
Filmrähmchen — leistikuraam tasafilmile
Filmspule — filmipool
Filmstreckhalter — filminäpits
Filter — filterklaas
Filter — filter, kurn
filtrieren — kurnama, filtrima
Filtrierpapier — kurnamispaber, filtrimispaber
Firmament — taevalaotus
Firnis — värnits
Fixation — kinnistus
Fixierbad (säures, Schnell-) — kinnisti (hapu, kiir-)
fixieren — kinnistama

G

- Fixiernatron** (natrium hyposulfurosum) — kinnitisool, kinnitinaatron, alavääylishapunaatrium, naatriumi-hüposulfat, naatriumi-tiosulfaat, tioväälvehapunaatrium
- Fixierschale** — kinnistivann
- Fixiertrog** — kinnistiruhi,
- Fixierung** — kinnistus, kinnistamine
- flach** — lame, tasa-
- Flachfilm** — tasafilm
- Flachfilmrähmchen** — lestikuraam tasafilmile
- Flamme** — leek
- flau** — eluta
- flaues Negativ** — eluta negatiiv
- Fleck, grosser** — laik
- Fleck, kleiner** — tähn, täpp
- fleckig** — laiguline (suur), tähniline (väike)
- flexibel** — painduv
- fliessend** — voolav, jooksev
- fliessendes Wasser** — voolavvesi
- Flocke, Flocken** — helve, helbed
- flüchtig** — lenduv
- flüssig** — vedel (vastand: tahke)
- Flüssigkeit** — vedelik
- Flintglass** — seatinaklaas, flintklaas
- Fokus** — tulitäpp, tulipunkt, fookus (lühendus: F või f)
- Fokusbruchzahl** — tulitäpi murdarv
- Fokusdifferenz** (chromatische Aberration) — kromaatiline võõrjoonestus
- Folgerung** — järeldus
- Form** — kuju, vorm
- Formaldehydlösung** (formaldehydum solutum) — formaliiin
- Formalin** (formaldehydum solutum) — formaliiin
- Formel** — valem, formel
- Fournier** — vineer
- französischer Terpentin** (oleum terebinthinae) — tärpentini, tärpentiinõli, prantsuse tärpentiin
- Fremdkörper** — võõrkeha
- Fremdlicht** — võõrsäri
- Frequenz** — sagedus
- Fuge** — pragu
- Funke** — säde
- Füllung** — täidis
- g (ka gr)** — g (lühendus gram-mile — $\frac{1}{1000}$ kilogramm)
- Galle** — sapp
- Gallusgerbsäure** (acidum tannicum — parkhape, tanniin
- Gang** — käik
- Ganzleinen** — kalingur, täislaine riie
- Garantie** — tagatis
- garantieren** — tagama
- Gaslichtpapier** — kunstsäripaber, kloorbroomhöbe-paber
- Gattung** — laad, liik
- gären** — käärima
- Gärung** — käärmine
- Gebäudeaufnahme** — ehitisevõte, -pildistus
- Gebilde** — kujund
- geblichen** — luitunud
- gebogen** — painutatud
- Gebrauchsanweisung** — käitlemisõpetus
- gebrochener Strahl** — murdunud kiir
- gediegene Auswahl** — ehe (gen. eheda) valik
- Gefäss** — anum
- Gegenstand** — ese
- Gegenstandsfernernung** — ese-mekaugus
- Gegenstandsweite** — eseulatus
- Geheimkamera** — salakaamera
- gekerbt** — täkiline
- Gelatine** (gelatina alba) — želatiin, puhas kondiliim
- gelbes Blutfaugensalz** (kalium ferrocyanatum) — vt: Ferrocyanikalium
- Gelscheibe (-filter)** — kollaklaas, kollafilter
- Gelscheibenhalter** — filtrinäpits
- Gelscheibenring** — filtriotter
- Gelschleier** — koldlooristus, koldudustus
- Gelenkspreize** — hork, põhilauatoestik
- gemischt** — segatud, liidetud
- gemäßlich** — hubane
- gerade** — sirge, sirgjoon
- gerade Zahl** — paarisarv
- geradlinig** — sirgooneline
- Gerbsäure** (acidum tannicum) — parkhape, tanniin

gereinigt (depuratum) — pu-	hastatud
gereinigte Soda (natrium bicar-	bicum) — söögisooda, ka-
helissüsihapu naatrium, pu-	hastatud sooda, naatriumi-
bikarbonaat	bikarbonaat
gerieft — kiitsiline	
gerillt — vöödiline, triibuline	
gerollt — rullunud	
Gerüst — toestik, tugikava	
Gerüstwerk — tugikond	
Gesamtzahl — koguarv	
gesägt — saagjas, saetud	
gesättigte Lösung — küllasta-	tud lahus
gesäumt — servistunud	
geschlossen — suletud	
Geschwindigkeit — kiirus	
Gesichtsfeld — pildiväli	
gespannt — pingul, ping-	
gespreizt — horkunud	
Gewebe — kude	
Gewicht — kaal, raskus	
Gewinde — kruvikäik	
Gift — mürk	
giftig — mürgine	
Gips — kips	
Glanz — sära, läige	
glänzend — läikiv	
Glassstäpsel — klaaspunn, -kork	
glatt — sile	
Glaubersalz (natrium sulfuri-	cum) — glaubrisool, välibel-
hapu naatrium	
gleich — võrdne	
gleichen — võrrutama	
gleichen, sich — võrduma	
Gleichgewicht — tasakaal	
Gleichheit — võrdus	
gleichmässig — ühtlane	
Gleichung — võrrand	
gleichwinklig — võrdnurkne	
gleiten — liuguma	
Glimmer — vilgukivi, vilk	
Glühhirne — hõõglamp	
glühend — hõõguv	
Glycerin (glycerinum) — glüt-	seriin
Glycin (glycinum) — glütsiin	
Glycinbreiventwickler — glüt-	siin-vältilmuti
Glycinentwickler — glütsiin-	ilmuti
Goldbad — kullati	
Goldchlorid, braun (aurum.	chloratum, fuscum)
kloorkuld	— pruun
Goldchloridkalium (auro-kalium	chloratum) — kloorkuld-kaa-
lium, kaalium-kloroauraat,	kuldkloriid-kaalium, kleor-
kuldhapu kaalium	kuldhapu kaalium
Goldchloridnatrium (auro-nat-	rium chloratum) — kuldsool,
cloorkuld-naatrium, kuldklo-	riid-naatrium, naatriumkuld-
kloriid, naatrium-kloroauraat	
goldener Schnitt — kuldlöige	
goldfreies Tonfixierbad — kul-	lata jumendkinniti
Goldsalz (auro-natrium chlo-	ratum) — vt. Goldchloridnat-
rium	
gr (öigemini g) — g (lühendus	
grammile — $\frac{1}{1000}$ kilogramm)	
Grad — kraad, pügal, aste	
Gradation — tumendus, gradat-	sioon, astendus
gradieren — sisukamaks muut-	mine
graduell — astmeti, astmeviisi	
graduieren — kraadima, kraadi-	desse jagama, pügaldama
Gramm (lühendus: g) — gramm	($\frac{1}{1000}$ kilogramm)
Grauschleier — hall-looristus,	halludustus
Greifring — tõmbepide, tõmbe-	kahv
grell — ere	
Griff — pide, käepide, kahv,	haarak
Gros — kross (12 tosinat —	144 tükki)
Grösse — suurus, formaat, kaust	
Grundnerverschluss — grund-	nerkatik
Grundriss — põhijoonis	
Gruppe — rühm, grupp	
Gruppenaufnahme — rühmavõte,	-pildistus
gruppieren — rühmitama	
Gruppierung — rühmitus, rüh-	mitamine
Gummi — kummi	
Gummidruck — kummipaljund,	-träkk
Gummifingerling — kummi-	kinnas
Gummiquetscher — kummivaal,	kummivaalak
Grammglas — mõõteklaas,	grammiklaas, mensuur

H

halbmatt — pooltuhm
Halbton — vahevarjund, vahetoon
halbverkittetes Objektiv — poolkititud objektiiv
Halo — säritara, säriröngas
haltbar — säiliv, alalhoiduv
Halter — haarak
Handhabung — käitlemine
Handkamera — käiskaamera
Handvergrösserungsapparat — käsisuurendusaparaat
hartes Material — köva, kalk, kivine materjal
hartes Papier — järsk paber
Hartgummi — kõvakummi, eboniit
Härte — kõvadus, tugevus, tihestus
Härtebad — parklahus
härten — parkima
Härtung — parkimine, kõvastus
Häutchen — kirm, kile
Hebel — kang
Hebelwage — kangkaal, põrkkaal
Heimkamera — ateljeekaamera, kodukaamera
Heilmalpe — kodulamp
Heimstativ — ateljeekaamera jaland, ateljeestatīv
Hektogramm (lühendus: Hg) — hektogramm (100 grammai)
hell — hele
Helligkeit — heledus
Hemi — pool
Herkunft — päritolu
hg — hg (lühendus hektogrammile — 100 grammai)
Hilfsmittel — tarve, tarbevahend, abinõu
hinter — pära-, tagu-, tagumine
Hintergrund — taust, foon, tagasein
Hinterlinse — päralääts
Hirschhornsalz (ammonium carbonicum) — põdrasarvesool, süsilapu ammonium, ammoniumkarbonaat
hochempfindlich — kõrgtundlik, kõrgherge
Hochformat — püstkaust (-format)
Hochgebirgsaufnahme — mägestikuvõte

höchstempfindlich — ülitundlik, üliherge
Höhe — kõrgus
Höhenaufnahme — püstvõte, kõrgusvõte
Höhenverstellungstriebknopf — objektiivi töstekruvi
nohl — öones
Höllenstein (argentum nitricum) — põrgukivi, lämmastikhapu hõbe, salpeeterhapu hõbe, hõbenitraat
Holzgeist (alcohol methylicus) — puupiiritus, metüülalkohol
Holzkassette — puuleistik, puitlestik (-kassett)
Holzsprit (alcohol methylicus) — puupiiritus, metüülalkohol
Holzteil — puuosa, puiduosa
horizontal — rõhtus, horisontaalne
Hornhaut — sarvkile
Hornsilber (argentum chloratum) — kloorhõbe, hõbekloriid
Hölle — mähhis
Hydrochinon — hüdrookinoon
Hydrochinonentwickler — hüdrookinoon-ilmuti
Hygrometer — niiskusemõõdik, hygromeeter
hygroskopisch — rõskuv, niiskust ligitõmbav, hügroskoopliline

I

Ideal — ideaal, paleus
ideal — ideaalne, paleuslik
idealisieren — idealiseerima, paleustama
identisch — samane, identne
Identität — samasus, identsus
Ikonometersucher — raamnäidik, ikonomeeter
Illustration — pilt
impar — ühtlusetu, ebavõrdne
imperfekt — viimistletu, lõpetamata
imposant — aukartustäratav, imposantne
imprägnieren — imistama, immitama, impregneerima
Imprägnisation — imistus, imitus, impregnatsioon
indirekt — kaudne
inflexibel — painutamatu, paindumatu
innen — sisemine, sise-
Innenaufnahme — sisevõte

innerer — sisemine, seesmine, sise-
Inneres — sisemus
Intensität — töhtsus, intensivsus
intensiv — töhtus, jõuline, intensiivne
Interieur — sisemik
Interieuraufnahme — sisemiku-võte
Iris — värvkile
Irisblende — kileava, iirisava
Irisverschluss — keskkatik, iiriskatik
Isolarplatte — isolaarplaat, antihaloplaat, säritaratu plaat
isolieren — isoleerima, eraldama
Isolierschicht — isolaarkiht, antihalokiht, säritara neelav vahekliht

J

Jalousiekassette — kardinlestik
Jod (jodium) — jood
Jodammonium (ammonium jodatum) — joodammoonium, ammooniumjodiid
Jodkalium (kalium jodatum) — joodkaalium, kaaliumjodiid
Jodsilber (argentum jodatum) — joodhõbe, hõbejodiid

K

Kali — kaali
Kalialaun (alumen cristallisatum) — maarjas
Kalikobalg — kalingurlõots
Kalisalpeter (kalium nitricum) — salpeeter, salpeeterhapu kaalium, lämmastikhapu kaalium, kaaliumnitraat
Kalium — kaalium
Kaliumaluminiumsulfat (alumen cryst.) — maarjas
Kaliumbichromat (kalium bichromicum) — punane kroomhapu kaalium, kaheliskroomhapu kaalium, kaaliumdikroonmaat
Kaliumbisulfit (kalium bisulfurosum) — kaaliumbisulfit, hapu vävlishapu kaalium

Kaliumbromid (kalium bromatum) — broomkaalium, kaaliumbromiid
Kaliumcarbonat (kalium carbonicum) — potas, süsihapu kaalium, kaaliumkarbonaat
Kaliumchlorat (kalium chloricum) — Berthollet'sool, (bertolleesool), kloorhapu kaalium, kaaliumkloraat
Kaliumchromat (kalium chromicum flavum) — kollane kroomhapu kaalium, kaalium-kromaat
Kaliumchromalaun (alumen chromicum) — kroommaarjas
Kaliumchromsulfat (alumen chromicum) — kroommaarjas
Kaliumcyanid (kalium cyanatum) — tsüaankaalium, kaaliumtsüaniid
Kaliumhydroxyd (kalium oxydatum hydricum) — kaaliuminivesihapend, sööbekaali, kaalium-hüdroksüüd
Kaliumjodid (kalium jodatum) — joodkaalium, kaaliumjodiid
Kaliummetabisulfit (kalium bisulfurosium) — vt. Kalium-bisulfit
Kalumnitrit (kalium nitricum) — kaalumnitrit, salpeetrishapu kaalium, lämmastikushapu kaalium
Kaliumoxalat (kalium oxalicum neutrale) — neutraalne oblikahapu kaalium, kaalium-oksalaat
Kalumperchlorat (kalium perchloricum) — ülikloorhapu kaalium, kaalumperkloraat
Kaliumpermanganat (kalium hypermanganicum) — ülimangaanhapu kaalium, kaalium-permanganaat
Kaliumpermanganicum — vt. Kaliumpermanganat
Kaliumplatinochlorid (platinum kalium chloratum oxydulatum) — kaalium-plaatino-kloriid
Kaliumplatinochlorür — vt. Kaliumplatinochlorid
Kaliumpyrosulfit (kalium bisulfurosum) — vt. Kalium-bisulfit

- Kaliumrhodanid** (kalium rhodanatum) — kaaliumrodaniid, rodaankaalium
Kaliumsulfid (kalium sulfurat) — väälvelkaalium, kaaliumpulfiid
Kaliumsulfocyanat — vt. Kaliumrhodanid
Kaliumtartrat (kalium tartarium) — viinhapu kaalium, kaaliumpatarraat
Kalkstein (calcium carbonicum) — süsihapu kaltsium, süsihapu lubi, lubjakivi
Kallitypie — raudhöbe-paljund, kallitüüpia
Kaltlack — kümlakk
kälten — külmamaa, külmutama
Kamera — kaamera (öieti kamber), aparaat
Kameragehäuse — kaamerakere
Kamerarumpf — kaamerakere
Kameratasche — kaameratasku (-kaugas, -kallits)
kantig — nurgeline, nurklik, kandiline
Kapazität — maht, mahutavus
Karbolsäure (acidum carbolicum) — karboolhape
Karbolwasser — karboolvesi
Kardinalzahl — põhiarv
Karton — kartong, pildialus
Kasoidinpapier — piimavalk-paber, kasoidinpaber
Kassette — leistik, kassett
Kassetteneinlage — leistikuraam (vähendusraam)
Kassettenzieher — leistiklükti, kassetižieber
Kastenkamera — kastkaamera
Kastenkopierrahmen — kast-paljundusraam
kaustisches Natrium (natrium oxydum hydricum) — sööbenaatron, naatriumvesihappend, naatriumhüdroksüiid
Kautschuk — kautšuk
kegelförmig — kooniline
Keil — kiil
Keim — idu
kg — kg (lühend kilogrammille — 1000 grammi)
Kilo (kg) — kilo, kilogramm (1000 grammi)
Kilogramm (kg) — kilogramm (1000 grammi)
- Kilometer** (km) — kilomeeter (1000 meetrit)
Kinematographie, Kino — kinematograafia, kino, eluspildistus
Klammer — riisk
Klappe — poole (gen. poolme)
Klappkamera — klappkaainera
Klar — selge
Klassifikation — liigitus
klassifizieren — liigitama
klebrig — pihkane, kleepiv
Klebstoff — pihkaine, kleepaine
Kleister — kliister, pihkaine, kleepaine
Klemme — näpits
Klemmfassung — näpitsriisk, -otter
km — km (lühend kilomeetrile — 1000 meetrit)
Knochensäure (acidum phosphoricum) — fosforhape
Knopf — kaba, nupp
Kochsalz (natrium chloratum) — sool, keedusool
Kohledruck — süsipaljund, pigmentpaljund, -trükk
kohlensaurer Kalk (calcium carbonicum) — süsihapu kaltsium, süsihapu lubi, kaltsiumkarbonaat
kohlensaures Ammonium (ammonium carbonicum) — pödrasarve-sool, süsihapu ammonium, ammoniumkarbonaat
kohlensaures Calcium (calcium carbonicum) — vt. Kohlensaurer Kalk
kohlensaures Kalium (kalium carbonicum) — potas, süsihapu kaalium
kohlensaures Natrium (natrium carbonicum) — sooda, süsihapu naatrium, naatriumkarbonaat
Kolloidwolle (colloxylinum) — kolloodiumvill
Kolloid — kolloid
Kolloidverfahren — külm jumendusmenetlus, kolloidmenetlus
Koma — sabatähelise võõrjoonistus
Kombination — fihendlus
Kombinationsgummidruck — ühendletud kummipaljund, -trükk
kombinieren — ühendlema

kombinierter Gummidruck — ühendletud kummipaljund, -träkk
Kompass — kompass
komplementär — täiendav
komplett — täielik
Komplex — kogum, ühtum, kompleks
Kompurverschluss — kompuurkatik, ankruvärgiga keskkatik
Kondensation — tihenemine, ti-hendus, kondensatsioon, veel-dumine (vedelaks muutu-mine)
Kondensator — kondensaator, kondensor
kondensieren — tihendama
Kondensor — kondensor, kondensaator
konisch — kuhikuline, kooni-line
konische Kamera — kuhikuline kaamera, kooniline kaamera
konkav — nõgus
konkave Linse — nõguslääts, lahatav lääts, negatiivlääts
konkavkonvexe Linse — nõgus-kumer lääts
Konsistenz — konsistents, ti-heduseaste, alahoiduvus
konstant — jäav, alaline, püs-kestev, kindel, muutumatu
Konstruktion — ehitusviis, konstruktsoon
Kontrast — vastand
Kontrastaufnahme — võte suur-te helendusvahedega, kont-rastne võte
Kontrastfilter — töstev kolla-klaas, kontrastfilter
Kontur — piirjoon, kontuur
Konus — kuhik, koonus
Konvenienz — päritolu
konvergent — koonduv
Konvergenz — koonduvus
konvergieren — koonduma
konvex — kumer
konvexe Linse — koguv lääts, positiivlääts, kumerlääts
konvexkonkave Linse — kumer-nõgus lääts
Konzentration — koondus, kont-sentratsioon
konzentrierte Essigsäure (aci-dum aceticum) — kontsent-reeritud äädikhape
konzentrierte Lösung — lahjen-damatu tagavaralahus, põhi-lahus

Kopie — paljund, koopia
Kopierapparat — paljunduskast
kopieren — paljundama
Kopierrahmen — paljundus-raam
Kopieruhr — paljunduskell
Kopierverfahren — paljundus-menetlus
Kork — punn, prunt, kork
Korn — tera, kiht, tartel, emul-sioon
Korrektion — vt. Korrektur
Korrektur — parandus, retuš, korrektuur
korrodieren — söövitama
Korrosion — söövitus
körnig — teraline, terajas
Kraft — jõud
Kratzer — kriimustus
kräftig — tugev, jõuline
Kräuselung — kimarus; kimär-dumine
Kreide — kriit
Kreis — sõõr
kreisförmig — sõõriline; ring-jooneline
Kreisschnitt — sõõrilöigend
Kristallisation — kristallisatsi-on
kristallisieren — kristalluma
Kronglas — lubjaklaas, kroon-klaas
krumm — köver
krummling — köverjooneline
Kruste — koorik, koor
kristallisierend — kristalluv
krümmen — köverdama, kum-mama
Krümmung — köverus, köver-dus, köverdumine, kummu-mine
Kubikcentimeter (ccm) — ku-biiktsentimeeter ($1/1000$ liiter)
Kugelgelenk — kuul-liigend
Kunstlicht — kunstlik valgus
Kunstlichtpapier — kunstsäri-paber, kloor-broomhõbepaber, gaasisäripaber
künstlerisch — kunstiline
künstlerische Photographie — kunstiline säripildistus, kuns-tiline fotograafia
künstlich — kunstlik
Kupfer — punane vask
Kupferchlorid (cuprum chlor-a-tum) — vask-kloriid, kloor-vask

Kupfersulfat (copper sulphate) — sinine silmakkivi, vävelhapu vask, vasevitriol, vasksulfaat
Kupfervitriol — vt. Kupfersulfat
Kuvert — ümbrik
Kuvette — küvett, uhmer

L

Lack — lakk
Lackierung — lakeerimine, lakkimine
Lackmuspapier — lakkuspaber
Lage — seis, asend
Landschaft — maaistik
Landschaftsaufnahme — maastikuvõte
Landschaftslinse — akro-maat, maastikulääts
langsam — loivav, pikaldane, aeglane
Lappen — pühis
latent — varjatud, läbipaistmatu, peituv, latentne
Laufboden, Laufbrett — põhilaud
Lauge — leelis
Laugenstein (natrium oxydum hydricum) — naatrium-vesihapend, sööbenaatron, seebikivi
Länglich — piklik
Längsschnitt — pikilöök (-löigu)
Lederbezug — nahkkate
Leistung — suutvus, jõudlus, jõue, samme
Leitung, Leitungsdraht — juhe (juhtme)
leuchten — särama, valgustama
Leuchtgas — valgustusgaas, gaas
Libelle — lood, vesilood
Licht — sari
licht — helge
Lichtbild — säripilt, foto
Lichtbildner — pildistaja, säripildistaja, fotograaf
Lichtbrechung — särimurdumine
lichtdicht — särikindel, säritihe
Lichteinwirkung — säritlus-toime
lichtempfindlich — säritundlik, herge

Lichtempfindlichkeit — säritundlikkus, hergus, sensiiblus
Lichter — helgimad kohad
Lichthof — säritara, oreool
lichthoffrei — säritaratu
lichthoffreie Platte — iso-laarplaat, antihaloplaat, säritaratu plaat
Lichthofschatz — isolaarkiht, antihalokiht, säritara-kaitsekiht, (-vahekkiht)
Lichtquelle — valguseallikas
Lichtreflex — helkiy laik, klaaskülgede peegeldus, särirefleks
Lichtschutzkappe — tuhm-klaasi vari (kate)
Lichtstärke — särijoud
Lichtstrahl — särikiir
Lichtzerstreuung — särihajumine
linear — sirgjooneline, lineaarne
lineare Vergrösserung — joonemööduline suurendus
Linie — joon
liniieren — joonima, joonitama
links — vasak, vasem; pa-hempoolne; vasemik — pa-hempool
Linse — lääts
Linsendurchmesser — läätse-läbimõõt
Linsenfassung — läätseotter
Linsenfehler — läätsepüue (-puude)
Linsenschramme — läätse-kriim
Liquidität — voolavus, vedel-olu
Liquifikation — veeldamine, veeldus
Liquor — vedelik; kui aga vedelik on saadud lahus-tamise teel, siis „lahus“
Liter — liiter (1000 ccm)
Litze — elektriseigmik, (-traat)
Lochkamera — auk-kaamera
locker — harev, kohev
Lot — lood
lotrecht — ristipidi, püstipidi, loodis
lösbar — lahustatav, lahus-tuv
lösen — lahustama
löslich — lahustatav, lahus-tuv

Lösung — lahus
Lösungsfähigkeit — lahus-tuvus
Lösungswärme — lahustu-missoojus
luftbeständig — õhukindel
Luftblase — õhukubel, õhu-mull
Luftbremse — õhk-avak
luftdicht — õhutihе
lufthaltig — õhkusisaldav
luftleer — õhutu
Lupe — suurendusklaas, luup
Lücke — lünk (lüngä)

M

Maceration — leostus, matseratsjoon
macerieren — leostama
Magazinkamera — magasin-kaamera (kastkaamera)
Magazinkassette — vahetus-leistik, magasinlestik
Magnesium (magnesium metallicum) — magneesium, välpulber
Magnesiumaufnahme — välk-võte, magneesiumvõte
Magnesiumband (-folie) — magneesiumlint
Magnesiumlicht — magnees-valgus
Mahagoniholz — mahooni-puu, mahagonipuu
Mangan — mangaan
Manganate — mangaanhapud soolad
Mangandioxyd (manganum peroxydum) — pruunkivi, mangaandioksüüt
Mangansperoxyd — vt. Mangandioxyd
Marmor (calcium carbonicum) — marmor (süsiha-pu kaltsium, süsihapu lubi)
Marmorstruktur — marmoreerumine, marmorstruktuur
Maserholz — kiripuu
Masse — mass
Massstab — mõõtkava, mõõ-dusube, maasstaab
Materie — aine
matt — tuhm
Mattaumininpapier — tuhm munavalgepaber, tuhm alumiinpaber
Mattglas — tuhmklaas

Mattlack — tuhmlakk
Mattolein — tuhm-olein, mattolein
Mattscheibe — vt. Mattglas
Mattschicht — tuhmkiht
Maximum — maksimum, ülemmääär, suuremik
Menge — hulk
Mengenverhältnis — hulga-suhe
Meniskelinse — õneskumer lääts
Mensur — mõõtklaas, men-suur
Mercurichlorid (hydrargyrum bichloratum) — elavhöbekloriid, sublimaat, kloor-elavhöbe
Messglas — vt. Mensur
Messing — valgevask
metallisches Magnesium (magnium metallicum) — mag-neesium, välpulber
Metallröhrenstativ — toru-jaland, torustatiiv
Metallstativ — metalljaland, metallstatiiv
Meter (m) — meeter (1000 cm)
Methanol (alcohol methylicus) — puupiiritus
Methode — viis, meetod
Methylaldehyd (formaldehydum solutum) — forma-liin, formaldehüüt
Methylalkohol (alcohol methylicus) — puupiiritus, metüülalkohol
Metol (manomethylparamidophenol) — metool
Metolentwickler — metool-ilmuti
Metolersatz — metool
Metol-Hydrochinonentwickler — metool-hüdrokinoonil-muti
Mikrobe — pisik, mikroob
Mikrophotographie — mik-rofotograafia
Mikroskop — mikroskoop
Milchsäure (acidum lacticum) — piimhape
Millimeter (mm) — millimeeter ($\frac{1}{10}$ cm)
Miniatirkamera — pisikaamera, taskukaamera, miniatiürkaamera
minimal — vähim, mini-maalne

mischbar — seguv, segatav
mischen — segama
Mischung — segu
Mittel — vahend
Mittelpunkt — keskus, kesk-punkt
mm — mm (lühend millimeetrile — $\frac{1}{10}$ cm)
Moment — hetk
Momentaufnahme — hetkvõte
Momentverschluss — automaatkatik, keskkatik
Monokelobjektiv — monokelobjektiiv, prilliklaas-objektiiv

N

Nachahmung — järelaime, jäljend
Nachtaufnahme — öövõte
Nadel — nööl
Nagel — nael
Natrium — naatrium
Natriumazetat (natrium acetatum) — äädikhapu naatrium, naatriumatsetaat
Natriumbiborat — vt. Natriumborat
Natriumbichromat (natrium bichromicum) — punane kroomhapu naatrium, ka-heliskroomhapu naatrium, naatriumbikromaat
Natriumbisulfit (natrium bisulfosum) — naatriumbisulfit, hapu väävlishapunaatrium
Natriumborat (natrium boricum) — boorhapu naatrium, booraks, naatriumboraat
Natriumcarbonat (natrium carbonicum) — pesusooda, süsihapu naatrium, naatriumkarbonaat
Natriumchlorid (natrium chloratum) — keedusool, sool, naatriumklöriid, kloornaatrium
Natriumgoldchlorid (auro-natrium chloratum) — kuldsool, naatrium-kullaskloriid, naatrium-aurokloriid
Natriumhydrat (natrium oxy-datum hydricum) — sööbenaaatrium, naatriumvesihapend, naatriumhädroksüd

Natriumhydroxyd — vt. Natriumhydrat
Natriumphospat (natrium phosphoricum) — fosforhapu naatrium, naatriumfosfaat
Natriumnitrit (natrium nitrosum) — lämmastikushapu naatrium, salpeetrishapu naatrium, naatriumnitrit
Natriumphosphat (natrium phosphoricum) — fosforhapu naatrium, naatriumfosfaat
Natriumsulfat (natrium sulfuricum) — glaubrisool, väävelhapu naatrium, naatriumsulfaat
Natriumsulfid (natrium sulfuratum) — väävelnaatrium
Natriumsulfit (natrium sulfurosom) — väävlishapu naatrium, naatriumsulfit
Natriumtetraborat — vt. Natriumborat
Natronhydrat — vt. Natriumhydrat
Natur — loodus
Naturaufnahme — loodus-võte
nähern — lähenema
Nährboden — toitepiinas
Negativ — negatiiv (plaat või film)
Negativpapier — negatiiv-paber, broomhöbepaber
Neigung — kalle
netzartig — võrkjas
Netzhaut — võrkkile
Neubildung — uusmoodustis.
Neusilber — uushöbe
neutral — keskne, neutraalne
neutrales Kaliumoxalat (ka-lium oxalicum neutrale) — keskne oblikhapu kaarium, kaariumoksalaat
neutrales oxalsaures Kalium — vt. neutrales Kalium-oxsalat
Newtonsucher — ristnäidik, njuutoni-näidik
nichtflüchtig — mittelenduv

nichtmischbar — segumatu
Nickel — nikkel
Niederschlag — sade
Nippel — pesa
Nippel für den Drahtauslöser — avakupesa
Nitrate — salpeeterhapud soolad
Niveau — tase, nivoo
Nord (N) — põhja-
Nord-Ost (NO) — kirde-, põhja-ida-
Nord-West (NW) — loode-, põhja-lääne-
normal — normaalne
Normalfassung — normaal-otter
Normalgrösse — normaal-suurus
Nussbaumholz — pähklipuu
Nuance — varjund, nüanss

O

Oberfläche — pind
Objekt — ese
Objektiv — objektiiv
Objektivachse — objektiivitelg
Objektivbrett — objektiivi kandimik, -laud
Objektivdeckel — objektiivikaas
Objektivfassung — objektiiviotter
Objektivöffnung — objektiivivavaus
Objektiring — objektiivi kaitseröngas
Objektivsatz — objektiivikogu
Objektivverschluss — katik
Ochsengalle — härjasapp
Oeffnung — avaus
Oeffnungsverhältnis — avaussuhe (särijoud)
Oel — öli
Oeldruck — ölipaljund
offen — lahtine, avatud
Okular — okulaar, silmakaas
Optik — optika, valguseõpetus
optische Achse — optiline telg
optischer Mittelpunkt — optiline keskus
ordentlich — koefralik
Organ — elund, organ
organisch — elundiline, orgaaniline

Ort — koht, paik
Orthochromatie — värvihergus, värvitundlikkus, ortokromaatia
orthochromatische Platte — ortoplaat, värvitundlik plaat
Ost (Ö) — ida-oval — piherik, ovaalne
Oxalate — oblikhapud soolad, oksalaadid
oxalsaures Eisenoxyd (ferrum oxalicum oxydatum) — oblikhapu raud, raudoksalaat
oxalsaures Kalium, neutr. (kalium oxalicum neutrale) — keskne oblikhapu kaalium
Oxydation — hapendus, hapendamine, oksüdeerimine
oxydieren — hapendama, oksüdeerima
oxydiert — oksüdeeritud

P

Panchromatie — (igavärvihergus), (igavärvitundlikkus), pankromaatia
panchromatische Platte — pankroplaat, igavärvitundlik plaat, pankromaatplaat
Panoramaaufnahme — panoraamvõte
Panoramakamera — panoraamkaamera
Papier — paber
Papiermache-Schale — pappvann
Papierstruktur — paberi toim, paberi struktuur
parabel — parabolne, (poolümmarik)
Parabolspiegel — parabolpeegel, (poolümmarik peegel)
Paraffin — parafin
Parallele — rööbik, rööpjoon
Parallelverschiebung — rööpniihe
paralysieren — halvama
Paramidophenol-Entwickler — paramidofenoool-(rodinaal-) ilmuti
Paraoxyphenylglycin — glütsiin
parthelischer Ring — päikesetara

partiell —	osaline
partielle Abschwächung —	osaline nõrgendamine
partikulär —	eri-, eritine
Patrone —	toru, padrun
Pause —	paljund
Pech —	pigi
perfekt —	täielik
periodisch —	perioodiline
Peripherie —	piire (piirde)
Periskop —	periskoop (kahest lihtläätsast koosnev objektiiv)
Perspektive —	perspektiiv
perspektivisch —	perspektiivne
Petroleumäther —	petrooleumieeter
Petroleumbenzin —	vt. Benzin
Pfropfen —	punn, prunt, kork
Phenol (acidum carbolicum) —	karboolhape
Phenosafranin —	fenosafranin
Phosphate —	fosforhapud soolad, fosfaadid
Phosphorsäure (acidum phosphoricum) —	fosforhape
phosphorsaures Natrium (natrium phosphoricum) —	fosforhapu naatrium, naatiumfosfaat
Photochemie —	fotokeemia (öpetus säri keemilisest toimest)
Photochromie —	fotokroomia, säripildistus loomulikes värves
Photogramm —	fotogramm, säripilt
Photograph —	pildistaja, säripildistaja, fotograaf
Photographie —	1) foto, säripilt; 2) fotograafia, fotateljee, säripildi-ateljee; 3) fotograafia, säripildistus
photographisch —	fotograafiline, säripildistuslik, foto-
Photogravüre —	vaseträkk, fotografavüür
Photometer —	säritlusmõödik, fotomeeter
Phototypie —	fototüüpia, tsinkograafia
Pigmentdruck —	süsipaljund, -träkk, pigmentpaljund, -träkk
Pinakryptolgelb —	pinakrüptool-kollane
Pinakryptolgrün —	pinakrüptool-roheline
Piral (acidum pyrogallicum) —	piraal (Hauff'i patendini), pürogallool, pürogallushape, püro
plan —	tasa-
Planfilm —	tasafilm
plankonkav —	tasanõgus
plankonkave Linse —	tasanõgus lääts
plankonvex —	tasakumer
plankonvexe Linse —	tasakumer lääts
Planspiegel —	tasapeegel
Plasmat —	plasmaat
Platinchlorid (platinum chloratum) —	platiinkloriid
Platinchlorükium (platinum chloratum oxydatum) —	kaarium-platiino-kloriid.
Platindruck —	platiinpajund, -träkk
Platintonbad —	platiin-jumendi
Platte —	plaat, leistik
Platten-Einlegerahmen —	lestikuraam
Plattenhalter —	plaadinäpits
Plattenheber —	plaadihaarak
Plattenkralle —	plaadinäpits
Plattenpack —	plaadipakk
Plattenständer —	kuivak, kuvatusjaland
Plattenwechseleinrichtung —	plaadivahetuse-seadeldis
Pocke —	kubel, mull
porös —	poorne, urbne
Porträt —	portree, näopilt
Porzellanschale —	portselan-vann, -kauss
Positiv —	positiiv
Positivverfahren —	paljundusmenetlus
Pottasche (kalium carbonicum) —	potas, süsihapu kaarium, kaarium-karbonaat
präzis —	täpne
präzisieren —	täpsustama
Präzision —	täpsustus
primär —	esmane
Prisma —	prisma, tahksammas
prismatisch —	prismaline, tahksambaline

prismatischer Balg — ruuduline lõots
Produkt — toode, saadus
Produktion — toodang
produktiv — tootus (tootsa, tootsat)
Produzierung — tootmine
progressiv — eduline, progressiivne
Projektion — projektsioon, linastus
Projektionsapparat — projektsiooniaparaat, linastusaparaat
projizieren — projitseerima, linastama
Proportion — võrre
proportional — võrdeline
Proportionalität — võrdelisus
Protalbinpapier — taimemunalge-paber, protalbiinpaber
Prototyp — algkuju
Prozess — menetlus, protsess, toiming
Pulver — pulber
pulverisieren — pulbristama
Punkt — täpp, tähn, punkt
Pyro, Pyrogallol — vt. Pyrogallussäure
Pyrogallol-Entwickler — püro-ilmuti
Pyrogallussäure (acidum pyrogalicum) — püro, pürogallushape, pürogallool
Pyrokatechin (ortho-dioxybenzolum) — pürokatekiin

Q

Quadrat — ruut
quadratische Kamera — ruuduline kaamera
qualitativ — kvalitatiivne, mihuslik
Qualität — kvaliteet, mihus, omadus
quantitativ — kvantitatiivne, koguslik
Quantität — kvantiteet, kogus, hulk
Quarz — konnakivi, kvarts
Quecksilber — elavhõbe
Quecksilberchlorid, zweifaches (hydrargyrum bichloratum) — sublimaat, kloor-elavhõbe, elavhõbekloriid
Quecksilberchloridverstärker — sublimaat-kõvendi, elavhõbe-kõvendi

Quecksilbersublimat — vt.
Quecksilberchlorid —
Quelle — allikas
quellen — punduma
Quellung — punne (punde), pundumine
Quellungsfähigkeit — punduvus, pundumisvõime
Queraufnahme — põikvõte
Querformat — põikkaust, põikformaat
Querschnitt — läbilöige
Quetscher — vaal, vaalak
Quotient — jagatis

R

R — R (lühendus Réamur'ile)
Rahmen — raam, otter
Rahmensucher — raamnäidik, ikonomeeter
Rand — serv, äär, veer
Randschärfe — servteravus
Randstrahl — servkiir
Randteil — veerik
rapid — kiire, välkiire
Rapidentwickler — kiirlmuti
Raster — vörk, raster
rauh — kare
Raum — ruum
Rauminhalt — ruumala, ruumla
räumlich — ruumikas
Reagenzglas — katseklaas
Rechteck — püstkülik, ristikülik, pikkrut
rechter Winkel — täisnurk
rechts — paremal pool
rechtwinklig — täisnurkne
reflektieren — peegeldama
reflektierter Strahl — peegeldunud kiir
Reflektor — peegeldik, reflektor
Reflex — peegeldis, helk
Reflexion — peegeldus
Reflexkamera — peegelkaamera
Regel — juhis
regelmässig — korrapärase, regulaarie
Regenbogen — vikerkaar
Region — valdkond
regulär — korrapärase, regulaarne
regulieren — korraldama, liigestama, reguleerima
Regulierscheibe — hekketas

reiben —	hõõruma	Rost —	rooste
Reihe —	rida	Rotationsblende —	keerdava
Reihenaufnahme —	ridavõte	Rotationsdiaphragma —	keerdava
Reihenentwicklung —	rida-		
	ilmustus		
rein (purum) —	puhas	rotets	Blutlaugensalz (kalium ferricyanatum) — punane veresool, raudsinihapu kaalium, raudtsüaakaalium, kaaliumferritsüaniid, kaaliumraudtsüaniid
Reisekamera —	kodukaamera (reisikaamera on täiesti vananenud, mõttetu termin kaamerale, millega mingil tingimusel ei minda reisile), statiivkaamera	rotets	chromsaures Ammonium (ammonium bichromicum) — kaheliskroomhapu ammonium, punane kroomhapu ammonium, ammoniumbikromaat
Relation —	suhe	rotets	chromsaures Kalium (kalium bichromicum) — kaheliskroomhapu kaalium, punane kroomhapu kaalium, kaaliumbikromaat
relativ —	suheline	rotets	chromsaures Natrium (natrium bichromicum) — kaheliskroomhapu naatrium, punane kroomhapu naatrium, naatriumbikromaat
relative Öffnung —	suhteline avaus	rotieren	keerlema
Relativität —	suhtelisus	Rouleauverschluss —	vt. Rollverschluss
Reparation —	parandus	Röhre —	toru, putk
reparieren —	parandama	Röhrenstatisch —	torujaland
Reproduktion —	taastus, pil-dipildistus, reproduktsioon	Rumpf —	kere
Reserve —	varu, tagavara	rund —	ümmar
Rest —	jääk	rundlich —	ümmarik
Resultat —	saave, saavutis, saadus, tulemus	Russ —	nõgi, tähm
Retusche —	retus, parandus	Rückbildung —	taandareng
Retuschierpult —	paranduspult, retušeerpult, retušimispult	Rückstand —	jääk
Revolverblende —	keerdava, rotatsioon-ava		
Rheostat —	takistik, reostaat		
Rhodanammonium (ammo-nium rhodanatum) —	rodaanammoonium, ammoniumrodaniid		
Rhodankalium (kalium rho-danatum) —	rodaankaalium, kaaliumrodaniid		
Richtung —	suund		
Ring —	rõngas		
ringförmig —	rõngakujuline		
Riss —	ratk (ratku), käris		
Ritze —	pragu		
Rodinal-Entwickler —	rodi-naalilmuti		
roh (crudum) —	toores, pu-hastamata		
Rollenquetscher —	vaal, vaa-lak		
Rollfilm —	rullfilm		
Rollfilmkamera —	rullfilm-kaamera		
Rollfilmkassette —	rullfilm-lestik		
Rollfilm-Kastenkamera —	rullfilm-kastkaamera		
Bollverschluss —	kardinkatik, rulookatik, rullkatik		

S

Saft —	mahl
saftig —	mahlane
Salmiak (ammonium chloratum) —	salmiaak, sööbe-ammoonium, ammonium-kloriid
Salmiakgeist (liquor ammonii caustici) —	vinapiiritus, ammoniumhüdroksüd, sööbeammooniumi la-hus, salmiaagipiiritus
Salpetersäure (acidum nitricum) —	salpeeterhape, lämmastikhape
salpetersaures Blei (plumbum nitricum) —	salpeeterhapu seatina, seatinanitraat

salpetersaures Kalium (kalium nitricum) — salpeeter, salpeeterhapu kaalium, lämmastikhapu kaalium, kaalumnitraat	Schachtel — laadik, karp, kest
salpetersaures Silber (argentum nitricum) — põrgukivi, lämmastikhapu hõbe, hõbenitraat	Schale — vann, kauss
salpetersaures Uran (uranum nitricum) — salpeeterhapu uraan, uraan-nitraat, uranüülnitraat	Schalenwage — kausskaalud
salzsauers Diamidophenol — amidool	scharf — terav
Salzsäure (acidum hydrochloricum) — soolhape, kloorvesinikhape	Scharfeinstellung — teravsäte, teravustus
Sammellinse () — koondläts, kumerläts	scharfkantig — teravakandiline, teravaservane
Satrapol — satrapool (metool)	Schatten — vari, varjud
Satzobjektiv — koguobjektiiv	Schattenzeichnung — varijoonestus
sauer — hapu	Schärfe — teravus
Sauerstoff — hapnik	Schärfentiefe — sügavusteravus
Saugkraft — imemisjõud	Scheibe — ketas
Saugvermögen — imemisvõime	scheibenförmig — kettaline
sauers, chromsaures Ammonium (ammonium bichromicum) — ammonium, ammoniumbikromaat	Scheidewasser (acidum nitricum) — salpeeterhapu, lämmastikhape
sauers, chromsaures Kalium (kalium bichromicum) — hapu, kroomhapu kaalium, kaheliskroomhapu kaalium, kaalumbikromaat	scheinbar — näiv, näiline
sauers Fixierbad — hapunkinnisti	Scheinergrad (lühendus: Sch ^o) — Šeinerkraad
sauers Schnellfixierbad — hapu kiirkinnisti	Scheinwerfer — prožektor (helgiheitja)
sauers, schwefligsaures Kalium (kalium bisulfurosum) — kaalium-metabisulfit, hapu vävlishapu kaalium	Schenkel — haar (haara), haru, lüli
sauers, schwefligsaures Natrium (natrium bisulfurosum) — hapu vävlishapu naatrium, naatriumbisulfit	schiebbar — nihkuv, nihutatav
sättigen — küllastama	Schieber — lükand
Sättigung — küllastus	Schicht — kiht, kord
Sättigungszustand — küllastatud olek	schichten — kihitama
Säulenstativ — atefjeekaa-mera jaland, ateljeestatiiv	schief — kiivas, kaldne, kald-schiefe Ebene — kaldpind
Säure (acidum) — hape	Schienengang — rööpmik, rööbe (rööpme)
säurefest — happekindel	Schiengang des Auszugs-schlittens — tömberööbe
	Schirm — telling, heit, ekanan
	schlaff — lõtv, lodev
	Schlämmkreide (calcium carbonicum) — uhtekriit, süsihapu kaltsium, kaltsiumkarbonaat
	Schleier — looristus, udustus
	schleifen — higuma, ihuma; poleerima, häilima, lihvima
	schliessen — sulgema
	Schliessung — sulgemine, sulgumine
	Schlitz — pilu
	Schlippe'sches Salz (natrium sulfantimoniatum) — Slip-pesool
	Schlitzverschluss — pilukatik
	Schlüssel — vöti

schmal —	ahas, kitsas, ah-	Schwefelharnstoff (thiocarba-
take		mid) — tiokarbamiid, sul-
Schmalfilm —	ahasfilm	fokarbamiid, väävelkusinik
Schmalfilmkamera —	ahas-	Schwefelleber (hepar sulfu-
filmkaamera	film	ratis, kalium sulfuratum) —
Schmelzbarkeit —	sulavus,	vääylimaks, väävelkaarium,
sulatavus		kaaliumsulfiid
schmelzen —	sulatama	Schwefelnatrium (natrium
schmieren —	vöidma, mää-	sulfuratum) — väävelnaat-
rima	rima	rium, naatriumsulfiid
Schnappstativ —	koostatav	Schwefelsäure (acidum sulfu-
jaland (statiiv)	jaland	ricum) — (lõngaöli), vit-
Schnecke —	tigu	riolöli, väävelhape
Schneckengangfassung —	pöördkäigu-otter,	schwefelsaures Kupfer (cup-
	kaetud	rum sulfuricum) — sinine
teravusseadis, tigukäik		silmakivi, väävelhapu vask,
Schnellfixierbad —	kiirkinnisti	vasevitriol, vask-sulfaat,
Schnellphotographie —	kiir-	(huulekivi)
pildistus		schwefelsaures Kupferoxyd —
Schnitt —	lõik (asi); lõige	vt. schwefelsaures Kupfer
(tegevus)		schwefelsaures Manomethyl-
Schramme —	kriibe, kriim	paramidophenol (-metol) —
Schranke —	töke	metool
Schraube —	kruvi	schwefelsaures Natrium (nat-
Schraubengang —	keermik,	rium sulfuricum) — glaub-
kruvikäik, vint		risool, väävelhapu naat-
Schraubenmutter —	mutter	rium, naatriumsulfaat
schräg —	kaldus, põigiti	schwefligsaures Natrium (nat-
Schuppe —	soomus	rium sulfurosum) — vääv-
Schutz —	kaitse	lishapu naatrium, naat-
Schutzvorrichtung —	kaitse-	riumsulfit
seadis		Schwefeltoner — väävelju-
schütteln —	raputama, vap-	mendi
pama, loksutama		schwellen — tursuma, pun-
Schlüttelung —	raputamine,	suma, punnutama
vape, vappamine,		Schwellung — tursumine,
loksutus		punsumine, punnutus
Schneidefeder —	lõikesulg	schwerlöslich — rasklahus-
schwächen —	nõrgendama	tuv, vähelahustuv
Schwächung —	nõrgenemine,	Schwingung — vöngle, vöñ-
nõrgendamine, nõrgendus		kumine
Schwärzung —	tumendus	Sehfeld — vaateväli
Schwefeläther (aether sulfu-		Sehwinkel — vaatenurk
rificus) —	eeter, etüüleeter	Seidenstruktur — siidikoetis,
Schwefelammonium (ammo-		siidistruktuur
nium sulfuratum) —	vää-	Seifenstein (natrium oxyda-
velammonium, ammonium-	velammonium, ammonium-	tum hydricum) — seebiki-
sulfiid	sulfiid	vi, naatrium-vesihapend,
Schwefelbaryum (baryum		sööbenaatron, naatriumhüd-
sulfuratum) —	väävelbaa-	roksüüd
rium, baariumsulfiid	rium, baariumsulfiid	Seite — külg
Schwefelycyanammonium (am-		Seitenfläche — külgpind
monium rhodanatum) —	ro-	Seitenverstellvorrichtung —
daanammonium, ammo-	daanammonium, ammo-	kanderaami nihutuskruvi
niumrodaniid	niumrodaniid	Sektorenverschluss — kesk-
Schwefelycyanalkalium (kalium	rodaankaalium,	katik
rhodanatum) —	kaaliumrodaniid	

selbsttonendes Papier — ise-jumendav paber
senkrecht — ristipidine, püst-tine, püst-
Senkung — vaje
sensibel — kerge, tundlik
sensibilisieren — hergistama, tundlustama
Sensibilität — hergus, tundlikkus
Silber-Auskopierverfahren — päeväsäri-menetlus
Silberbromid (argentum bromatum) — broomhöbe, hö-bebromiid
Silberchlorid (argentum chloratum) — kloorhöbe, höbe-kloriid
Silber-Entwicklungverfahren — ilmutuspaberi-menetlus
Silberjodid (argentum jodatum) — joodhöbe, höbe-jo-diid
Silbernitrat (argentum nitricum) — põrgukivi, höbe-nitraat, lämmastikuapu höbe, salpeeterhapu höbe
Silbersalze — höbedasoolad
Skala — astmik, skaala, märgik
Skalenscheibe — kaugusmärgik, kaugusskaala, kaugus-astmik
Soda (natrium carbonicum) — (pesu)soda, sooda, süsihapu naatrium, naatriumkarbonaat
solid — tahke, soliidne, kõva, ehe (eheda)
Solarisation — ülisäritlus
Sonnenblende — päikesekait-sik
Sonnenspektrum — päikesespekter (päikese värvid)
spannen — pingutama; si-rustama
Spannhebel — pingutusvinn
Spannung — pinge, pinevus
Speisesoda (natrium bicarbonicum) — söögisooda, pu-hastatud sooda, kahelissüsihapu naatrium, naatriumbikarbonaat
Spektralfarben — spektraal-värvid, spektrivärvid
Spektrum — spekter
Sperrholz — vineer

speziell — eri-, eritine, eri-line
spezifisches Gewicht — eri-kaal
Sphäre — sfääär, kera
sphärisch — sfääriline, kera-pinnaline
sphärische Aberration — ser-valine võõrjoonestus, sfää-riline aberratsioon
sphärische Linse — kerapin-naline lääts
sphärischer Spiegel — kera-pinnaline peegel
Spiegel — peegel
Spiegelbild — peegelpilt
Spiegelkamera — peegelkaa-mera, helkkaamera
spiegeln — peegeldama
Spiegel-Reflexkamera — pee-gel-helkkaamera, peegel-kaamera
Spiegelsucher — peegelnäidik
Spiegelung — peegeldus
Spiegelraum — toimeala; teh.n. lõtk (lõtku)
Spindel — keder, areomeeter
spindelförmig — kederjas
Spirale — keerits, spiraal
Spiritus (spiritus vini) — piiritus, joogipiiritus, etüülalkohol, etanool
spitz — terav
Spitze — tipp, ots
Spitzlichter — helgsed
Spreize — hork (horgu)
Spreize, verstellbare — käär-hork
Spreizen-Klappkamera — hork-klappkaamera, hork-kaamera
Spritze — süstel, prits
spröde — habras, rabe
Sprödigkeit — haprus, rabe-dus
Spulenlager — poolipesa
spülen — loputama
Spülung — loputus
stabil — püsiv, seisukas, pü-sikindel, stabiilne
Stammlösung — tüvilahus
Standarte — kanderaam, standart
Standentwickler — vältilmuti
Standentwicklung — vältil-mutus
Standentwicklungstrog — vältilmutusruhi, -tank

Standort —	asukoht	Stützgerüst —	tugim, toestik
Standpunkt —	seisukoht	sub- —	ala-, alam-
starkgebaut —	kobe, (pölis)-tugev	Sublimat (hydrargyrum bichloratum) —	sublimaat, elavhöbekloriid, kloorelav-höbe
starr —	jäik	Sucher —	näidik
Stativ —	jaland, statiiv, kaamerajaland	Sulfate —	väävelhappesoolad, sulfaacidid
Stativkopf —	jalandipäis, stativipäis	Sulfitlauge —	bisulfitleelis (natrium bisulfurosum'i lahus)
Stativmutter —	jalandikruvi-pesa	Sulfocarbamid (thiocarbamid) —	tiokarbamiid, sulfokarba-miid
Stativschraube —	jalandikruvi	Süd (lühend: S) —	lõuna
Stativverlängerung —	jalandijätk, jalandipikend	Süd-Ost (lühend: SO) —	edela, lõuna-lääne
Stäbchen —	pulgake	symmetrisches Objektiv —	sümmeetriline objektiiv
Stärke —	tugevus, kövadus; tärklis	systematisch —	kavakindel, süstemaatiline
Stärkegummi (dextrinum) —	dekstriin		
Steckblende —	pisteava		
steif —	tikjas, kange, jäik		
Steinkohlenbenzin (benzolum) —	bensool, kivisöebensin		
stellen —	asetama		
Stellung —	asetus		
Stereo —	stereo, plastiline kaksikpilt		
Stereoaufnahme —	stereovõte		
Stereokamera —	stereokaamera		
Stereoskop —	stereoskoop		
stetig —	pidev		
stinken —	vinama		
stinkende Lösung —	vinav lahus		
Stinkspiritus —	vt. Salmiakgeist		
Stoff —	aine		
Stöpsel —	punn, vöttim		
stören —	häirimä		
Störung —	häire		
Strahl —	kiir		
strahlen —	kiirgama		
Strahlenbüschel —	kiirtekimp		
Strahlensammler —	kiirtekoguga		
strahlig —	kiirjas		
stramm —	pingul		
Streifen —	vööt, riba, triip		
Streifung —	vöotsus		
streng —	vali, käre, range		
Struktur —	koetis, struktuur		
Stufe —	aste (astme)		
stumpf —	tönts, tömp, nüri		
Stütze —	tugi		

T

Tabelle —	tabel
Tablette —	tablett
Tafel —	tahvel, tabel
Tageslichtentwicklungsdoze (kübel) —	kinnine ilmutusvann
Tageslichtvergrösserungs-apparat —	päevane suuren-dusaparaat
Talkum (talcum) —	talk
Tannin (acidum tannicum) —	parkhape, tanniin
Tasche —	kaugas, tasku, kallits
Taschenkamera —	pisikamera
Taschenstativ —	taskujaland, taskustatiiv
Tauchkasten —	pesemisvann
Täuschung —	näivus
Teilausschnitt —	osalõigend
Teilung —	jaotus
teilweise —	ositi
Teleanastigmat —	kaugus-anastigmaat, teleanastig-maat
Teleobjektiv —	kaugusobjek-tiiv, teleobjektiiv
Telephotographie —	kaugus-fotograafia, telefotograafia
Teleskop —	pikksilm, teleskoop
Teller —	taldrik

- Temperatur** — temperatuur
Terpentin (oleum terebinthinae) — tärpentiin, tärpenttiöli, prantsuse tärpentiin
Terpentinöl — vt. Terpentin
theoretisch — teoreetiline
Theorie — teoria
thermische Nachwirkung — soojuse järeltoime
Thermometer — soojamõõdik, termomeeter
thioschwefligsaures Natrium (natrium hyposulfurosum) kinnisti-sool, naatriumtiosulfaat, ditionishapu naatrium, kinnisti-naatron, alaväflichapu naatrium, tiowäavelhapu naatrium
tiefliegend — süva
Ton — jume (toon)
Tonbad — jumendi
tonen — jumendama
Toner — jumendi
Tonfixierbad — jumend-kinnisti
Tonreichtum — varjundite küllus
total — täieline, totaalne
totale Reflexion — täieline sisepeegeldus
tönen — jumendama
Tragriemen — kanderihm
T-Träger — T-kandja, T-tala
Trennung — eraldamine, lähutamine
Trichter — lehter
Trichterflasche — lehterpuodel
Triebknopf — keerak
Trinatriumphosphat (natrium phosphoricum) — fosforhapu naatrium, trinaatriumfosfaat
Trioxybenzol (acidum pyrogallicum) — pürogallushape, pürogallool
Trockenaufziehverfahren — kuivaltkleepimine
Trockenfolie — kuiv-kleepimisleht
Trockenklammer — näpitsriisk
Trockenplatte — kuivplaat
Trockenständer — kuivak, kui-vatusraam
Trocknungsanlage — kuivatusseadistu
- Tropfen** — piisk, tilk
Tropfenflasche — tilgutamispudel
trüb — hägune, häostunud
Trübung — hägu; hägumine
Tubus — putk, siduk, tuub
- U**
- ultra-** — üli-, ultra-
ultravioletter Strahl — lillata-gune kiir
Umgebung — ümbrus
umgekehrt — vastupidine
umgekehrtes Bild — vastupi-dine pilt
umhüllen — mähkima
Umhüllung — mähis
umkehrbar — pööratav
Umkehrung — pööre
umklappen — kummutama
Umklapfung — kummutus
Umlauf — tiir
umlaufen — tiirlema
Umschlag — ümbrik, kaas
Umschlag der Farbe — värvilööve
umwandeln — moondama
Umwandlung — moondus
uneben — ebatasane
unelastisch — vetruvusetu, mitte-elastiline
unempfindlich — tundetu
Unendlichkeit — lõpmatus, otsatus
ungerade — paaritu (arv); mittesirge (joon)
ungesättigt — küllastamatu
ungleich — ühtlusetu, isesuu-rune
Universalkamera — universaal-kaamera
Universal-Stativkopf — uni-versaalne stativipäis
universell — universaalne, kogumaailmne
unlöslich — lahustumatu
unregelmässig — korrapäratu
unreif — valmimatu
Unschärfe — teravusetus, eba-teravus
unsymmetrisches Objektiv — sümmeetriatu objektiiv, ebasümmeetiline objektiiv
unteilbar — jagunematu, ja-gamatu
Unterbelichtung — alasäritius
Unterbrechung — katkestus

unterchlorsaures Kalk (calcaria chlorata) — klooriubi, (kangapleek)
unterer — alam-, alumine
unterexponiert — alasäritletud
Unterexposition — alasäritlus
unterschwefligmaures Ammonium (ammonium hyposulfurosum) — alaväävlishapu ammonium, ammoniumtiosulfaat, tioväävelhapu ammonium
unterschwefligmaures Natrium — vt. Fixiersalz
unwirksam — toimetu, mitte-toimiv
Urannitrat (uranium nitricum) — salpeeterhapu uraan, uraannitraat, uranüülnitraat
Uranverstärker — uraankövendi
Uranyenitrat — vt. Urannitrat
Ursprung — päritolu

Ü

überbelichtung — ülisäritlus
überchlorsaures Kalium (kalium perchloricum) — ülikloorhapu kaalium, kaaliumperkloraat
überexponiert — ülisäritletud
Überexposition — ülisäritlus
überführen — siirma
überkopiert — ülipaljundatud, ülisäritletud
übermangansaures Kalium (kalium hypermanganicum) — ülimangaanhapu kaalium, kaaliumpermanganaat
überschwefligmaures Ammonium (ammonium persulfuricum) — üliväävelhapu ammonium, ammoniumpersulfaat
Überstrahlung — kiirgumus
übertragen — üle kandma
Übertragung — ülekanne

V

Vakuum — tühi ruum, vaakuum
Variante — teisend, variant
verallgemeinern — üldistama
Verallgemeinerung — üldistus, üldistamine
Veränderlichkeit — muutlikkus

Veränderung — muutus, muutumine
verbinden — jäsendama, ühen-dama
Verbindung — ühendus, side
Verbindungsstück — jäse, siiduk
verdichten — tihendama; kondenseerima, pahutama
Verdichtung — tihendus; kondensatsioon, pahutus
verdicken — tihustama, pak-sendama
Verdickung — tihustus, pak-sendus
verdoppeln — kahendama
Verdoppelung — kahendus
verdunkeln — pimendama
Verdunkelung — pimendus
verdunsten — aurustumma
Verdunstung — aurustumine, auramine
verdünnen — öhendama, lah-jendama, veeldama, hörendama
Verdünnung — öhendus, lah-jendus, veeldus, hörendus
vereinfachen — lihtsustama
Vereinfachung — lihtsustus
verfahren — meneflema, talitama
Verfahren — menetlus
verfaulen — roiskuma
Verfaulung — roiskumine
verfälschen — ebastama, völt-sima
Verfälschung (Fälschung) — ebastus, völtsimine, vötsing
verflüssigen, sich — veelduma
Verflüssigung — veeldus
vergleichen — vördelema
Vergleichung — vördlus
vergrössern — suurendama
Vergrösserung — suurendus, suurendamine
Vergrösserungsansatz — suurendusseang
Vergrösserungsapparat — suurendusaparaat
Vergrösserungseinrichtung — suurendusseadeldis
Vergrösserungsverfahren — suurendusmenetlus
verhalten — suhtuma (millesegi)
Verhältnis — suhe
verhärten — tihkestama