

luminance flicker <av> • Helligkeitsflimmern *n*
luminance-minus-blue signal (V) <av> • Rotsignal-
 Luminanzsignal *n* (V)
luminance-minus-red signal (U) <av> • Blausignal-
 Luminanzsignal *n* (U)
luminance signal <av> (color TV) • Luminanzsignal *n*;
 Leuchtdichtesignal *n*; Bildhelligkeitssignal *n*; Y-Signal *n*
luminance signal <av> • Leuchtsignal *n*
luminance signal <av> • Helligkeitssignal *n*
luminance standard <av> • Leuchtdichtenormal *n*
luminance yield • Leuchtenwirkungsgrad *m*
luminescence activator <phys> • Lumineszenzaktivator *m*
luminescence cell <light> • Leuchtkondensator *m*
luminescence diode rare <el> • Leuchtdiode *f* (LED);
 Lumineszenzdiode *f* *rar*; lichtemittierende Diode *f* *rar*
luminescence display <el> • Lumineszenzanzeige *f*
luminescence excitation <el> • Lumineszenzanregung *f*
luminescence quenching <el> • Lumineszenzlösung *f*
luminescence spectral analysis <i&c> • Lumineszenz-
 spektralanalyse *f*
luminescence threshold <phys> • Luminesenzschwelle *f*
luminescent cell <el> • Lumineszenzzelle *f*
luminescent center US <light> • Lumineszenzzentrum *n*
luminescent centre GB <light> • Lumineszenzzentrum *n*
luminescent dye <light> • Lumineszenzfarbe *f*
luminescent material • Leuchtstoff *m*
luminescent material *did* <light> • Luminophor *m*
luminescent paint <light> • Lumineszenzfarbe *f*
luminescent paint <srfc> • Leuchtfarbe *f*
luminescent screen <edp> • Leuchtschirm *m*
luminescent screen <el> • Lumineszenzschild *m*
luminescent substance *did* <light> • Luminophor *m*
luminiferous <light> • lichterzeugend
luminiphor <edp> • phosphorierende Leuchtschicht *f*
luminophor • Leuchtstoff *m*
luminophor norm.thsc <light> • Luminophor *m*
luminosity <astron> • Leuchtstärke *f*
luminosity <astron> (of stars) • Helligkeit *f*; Magnitude *f*,
 Größenklasse *f*
luminosity <av> (of a screen, display) • Helligkeit *f*
luminosity <light> • Leuchtkraft *f*
luminous <art> (color tone) • leuchtend
luminous <astron> (star) • leuchtstark
luminous ceiling <build> • Leuchtdecke *f*
luminous ceiling system <light> • Leuchtdecken System *n*
luminous color <garm> • Leuchtfarbe *f*
luminous dial <i&c> • Leuchtzifferblatt *n*
luminous dial <i&c> • Leuchtskale *f*
luminous digital indicator <i&c> • Leuchtzifferanzeige *f*
luminous effect <light> • Leuchterscheinung *f*
luminous effect <light> • Leuchtwirkung *f*
luminous efficacy form <light> • Lichtausbeute *f*
luminous efficiency <light> • Lichtleistung *f*
luminous electron <phys> • Leuchtelektron *n*
luminous element <light> • Leuchtkörper *m*
luminous emittance <light> • spezifische Lichtausstrah-
 lung *f*
luminous figure <i&c> • Leuchtziffer *f*
luminous flux (wiss) • Lichtstrom *m*
luminous flux density <light> • Lichtstromdichte *f*
luminous hand <i&c> • Leuchtzeiger *m*
luminous intensity <av> • Lichtstärke *f*; Lichtintensität *f*
luminous intensity <light> • Lichtstärke *f*
luminous intensity distribution <light> (e.g. of head-
 lights) • Lichtstärkeverteilung *f*
luminous key <edp> • Leuchttaste *f*
luminous line recorder <print> • Lichtlinienschreiber *m*
luminous matter <astron> • leuchtende Materie *f*
luminous paint <srfc> • Leuchtfarbe *f*

luminous pointer <i&c> • Leuchtzeiger *m*
luminous power <light> • Leuchtkraft *f*
luminous range <opt> • optische Reichweite *f*
luminous ray <edp> • Lichtstrahl *m*; Strahl *m*
luminous reflectance <opt> (of a surface) • Reflexions-
 vermögen *n*
luminous row <light> • Leuchtbahn *n*
luminous signal <i&c> • optisches Signal *n*
luminous signal <light> • Lichtsignal *n*
luminous source <light> • Lichtquelle *f*
luminous spot <light> • Leuchtfleck *m*
luminous spot suppression <el> • Leuchtpunktunter-
 drückung *f*
luminous trace <mil> • Leuchtspur *f*
luminous transmittance ISO 13666 <opt> (ratio of the
 luminous flux transmitted to the incident flux) • Lichttrans-
 missionsgrad *m* ISO 13666
Lummer-Brodhun cube <light> • Photometerwürfel nach
 Lummer-Brodhun *m*
Lummer-Brodhun cube <opt> • Lummer-Brodhun-Würfel
m; Lummer-Brodhun-Photometerwürfel *m*; Photometer-
 würfel *m*
Lummer-Gehrke plate <opt> • Glasplattenspektroskop *n*
Lummer-Gehrke plate <opt> • Lummer-Gehrke-Inter-
 ferenzplatte *f*
lump <tech.gen> • Klumpen *m*; Brocken *m*
lump <mat> (e.g. of coal) • Stück *n*
lump vi <tech.gen> (e.g. sugar) • klumpen vi
lump vi <tech.gen> (stick together, form lumps; usu. un-
 desired; e.g. powder, pellets) • zusammenbacken vi;
 klumpen vi *ugs*; zusammenballen vi *rar*
lump breaker <proc> (e.g. in mixer) • Ballenzerteiler *m*
lumpbreaker roll <pap> • Abpresswalze *f*
lump coal <comb> • Stückkohle *f*
lump coke <comb> • Grobkoks *m*
lump coke <comb> • Stückkoks *m*
lump density <mat> • Korndichte *f*
lumped <gen> • konzentriert
lumped burnable poison (LBP) <nucl> • Abbrenngift *n*
lumped capacitance <el> • konzentrierte Kapazität *f*
lumped inductance <el> • konzentrierte Induktivität *f*
lumped model <nucl> • Punktmodell *n*
lumped uranium lattice <mat> • Uranblockgitter *n*
lump lime <build.mat> • Stückkalk *m*
lump ore <min> • Stüberz *n*
lumps <plast> (in the pellet material) • Klumpen *mpl*
lump slag <waste> • Stückschlacke *f*
lump-sum <fin> • pauschal
lump sum <fin> • Pauschale *f*
lumpy <tech.gen> (e.g. gravel, coal) • grobstückig
lumpy <tech.gen> • knollig
lumpy <leath> • bullig
lumpy <mat> • stückig
lumpy <mat> • großstückig
lunar caustic coll <chem> • Silbernitrat *n* (AgNO_3); Ar-
 gentum nitricum; Höllenstein *m* *ugs*
lunar landing module <aerospace> • Mondlandekapsel *f*
lunar probe <aerospace> • Mondsonde *f*
lune <math> • Mündchen *n*
lung compliance <med.tech> • Compliance *f* (C)
lung disease <med> • Lungenkrankheit *f*
lung mechanics pl <med.tech> • Lungenmechanik *f*,
 Atemmechanik *f*
lung ventilator ISO 4135 <med.tech> • Lungenbeat-
 mungsgerät *n* DIN ISO 4135; Respirator *m* wiss; Beat-
 mungsgerät *n*; Ventilator *m* prakt
lungwort <bio> • Lungenmoos *n*; Sticta pulmonaria
Lurgi high-pressure process <proc> • Lurgi-Druckgas-
 verfahren *n*

Lurgi pressure-gasification process <proc> • Lurgi-Druckgasverfahren *n*

Lurgi pressure gasifier <proc> • Lurgi-Druckvergaser *m*

Lurgi Spülgas low-temperature carbonization process <proc> • Lurgi-Spülgasschwelverfahren *n*

luster US <srfc> (*deep*) • Glanz *m*

luster vt US <textil> • lüstrieren *vt*

luster cone <traff> (*safety control cone, typ. with hi-viz red/orange color*) • Leuchtkegel *m*

luster glaze US <srfc> • Lüsterglasur *f*

lusterless US <srfc> (*surface finish defect*) • glanzlos; stumpf; matt

lusterless finish US <srfc> • matte Oberfläche *f*

lustre GB <srfc> (*deep*) • Glanz *m*

lustre vt GB <textil> • lüstrieren *vt*

lustre glaze GB <srfc> • Lüsterglasur *f*

lustreless GB <srfc> (*surface finish defect*) • glanzlos; stumpf; matt

lustreless finish GB <srfc> • matte Oberfläche *f*

lustre shrinking machine <textil> • Pressglanzdekatiermaschine *f*

lustering agent <textil> • Glanzausrüstungsmittel *n*

lustering machine <textil> • Lüstriermaschine *f*

lustrous <srfc.qualit> • glänzend

lustrous <textil> (*fiber, thread*) • glänzend

LUT-DAC <edp> (*on graphics adapters*) • Darstellungslogik *f*; LUT-DAC *m prakt*; RAM-DAC *m TM Booktree*

lute pract <build.mat> (*readily molded sealing compound*) • Dichtungskitt *m*; Kitt *m*

lute <join> • Kitt *m*

lute v <prod> • verschmieren *v*

lute vt <build> (*seal with lute, luting*) • abdichten *vt*; zukitten *vt ugs*

lute vt <build> • kitten *vt*

lutetium (Lu) <chem> • Lutetium *n* (Lu)

luting <build.mat> (*readily molded sealing compound*) • Dichtungskitt *m*; Kitt *m*

luting agent <build.mat> (*readily molded sealing compound*) • Dichtungskitt *m*; Kitt *m*

luting materials DIN EN ISO 4049 <med.tech> • Befestigungswerkstoffe aus Kunststoff *mpl* DIN EN ISO 4049

lux (lx) <light> (*illumination; Lumen per squaremeter*) • Lux *n* (lx) DIN 1301

lux <light> (*light sensitivity*) • Lux *n*

lux-meter <i&c> • Beleuchtungsmesser *m*

luxmeter <i&c> • Luxmeter *n*

luxometer rare <i&c> • Luxmeter *n*

luxon <astron> • Luxon *n*

luxurious <gen> (*e.g. interior trim*) • luxuriös

luxury ... <gen> (*attrib.*) • Luxus-

luxury ... <mvhcl> (*in word strings*) • Luxus...

luxury coach US <comvhcl> • Hochboden-Reisebus *m*; Reisebus-Normaldecker *m*; Reise-Normaldecker *m*

luxury coach <comvhcl> • Luxusbus *m*; Luxus-Reisebus *m*; Luxus-Fernreisebus *m*; Luxus-Reisecar *n CH*

luxury coach US <comvhcl> (*high coach*) • Hochdecker *m*; Hochdecker[omni]bus *m*; Hochdecker-Reisebus *m*; Reisehochdecker *m*; Reisebus-Hochdecker *m*

luxury coach <comvhcl> (*very high coach*) • Superhochdecker *m*; Superhochdecker-Reisebus *m*; Reise-Superhochdecker *m*

luxury saloon GB <mvhcl> • Luxuslimousine *f*; Nobelholzbel *m jarg*

luxury sedan US <mvhcl> • Luxuslimousine *f*, Nobelholzbel *m jarg*

LV <el> • Niederspannung *f*

LVDT <i&c> (*inductive transducer*) • Differentialtransformator *m* (LVDT); linearer variabler Differentialtransformator *m rare*

LVR <av> • Längsspurverfahren *n* (LVR); Längspuraufzeichnung *f*; Längsschriftaufzeichnung *f*; Längsschriftverfahren *n*; Longitudinallaufzeichnung *f*

LVR <av> • Longitudinal Video Recording *n* (LVR) Bas

LVR <av> • LVR-System *n* (LVR)

LVR system <av> • LVR-System *n* (LVR)

L-wave <el> • L-Welle *f*

LWC paper <print> • LWC-Papier *n*

LWHR <nucl> • Leichtwasser-Hybridreaktor *m*

LWR <nucl> • Leichtwasserreaktor *m* (LWR)

Ix <light> (*illumination; Lumen per squaremeter*) • Lux *n* (Ix) DIN 1301

lycopodium clavatum <bio> (*plant*) • Keulenbärlapp *m*; Lycopodium clavatum

lycra pad <mvhcl> (*chest protector*) • Lycra-Pad *n*

lydite <geo> • Kieselschiefer *m*

lye • Alkalilauge *f*

lye <chem> • Lauge *f*

lye <chem> • Base *f*; Lauge *f ugs.obs*

lye <proc> • Lauge *f*

lye preparation box <proc> • Laugenansetzkasten *m*

lye-proof <mat> • laugenbeständig

lying wall <geo> • Liegendes *n*

Lyman-alpha line <astron> • Lyman-alpha-Linie *f*

Lyman series <phys> • Lyman-Serie *f*

lymphatic node <bio> • Lymphknoten *m* (LK); Nodus lymphaticus

lymph gland <bio> • Lymphknoten *m* (LK); Nodus lymphaticus

lymphnode <bio> • Lymphknoten *m* (LK); Nodus lymphaticus

lymphocyte proliferative response (LPR) <med> • Stimulierbarkeit von Lymphozyten *f*

lymphokins pl <bio> • Lymphokine *npl*; Zytokine *npl*

lyolysis <chem> • Solvolyse *f*

lyophilic <proc> • lyophil

lyophilization <food.proc> • Gefriertrocknung *f*

lyophilization <proc> • Lyophilisierung *f*

lyophilization <proc> • Vakuumgefriertrocknung *f*

lyophilize vt <proc> • lyophilisieren *vt*; gefriertrocknen *vt*

lyophobic <proc> • lyophob

Lysholm-Smith <mvhcl.drive> • Lysholm-Smith *n*

Lysholm supercharger <mvhcl> • Lysholm-Lader *m*

lysimeter <meteo> • Lysimeter *n*

lyssa <med> • Tollwut *f*; Hundswut *f*; Lyssa *f*; Rabies *f*; Hydrophobie *f*

M

M <astron> (*star category*) • Magnitudo *f*; pl: -ines (M)

m- <chem> • meta-... (m-)

M <mech> • Kraftmoment *n* (M)

M <mech.eng> • metrisches ISO-Gewinde *n* (M) DIN 13 + DIN ISO 68; metrisches Gewinde *n*; metrisches ISO-Regelgewinde *n*

M <phys.i&c> (*prefix of units; e.g megawatt; 1 megawatt = 10⁶ watt*) • Mega... (M)

m.f.p. <nucl> • mittlere freie Weglänge *f*

M10 metric thread <mech.eng> • Gewinde M10 *n*

M10 thread <mech.eng> • Gewinde M10 *n*

M10 threaded hole <mech.eng> • Bohrung M10 *f*; M10 Bohrung *f*

M12 metric thread <mech> • Gewinde M12 *n*