

Stoff Name	Ort	Menge
(Sortierung nach Schrank, für eigene Zwecke editieren)		
<b>Chemikalienschrank Anorganische Salze</b>	<b>AS</b>	
Aluminiumoxid	AS	
Aluminiumchlorid-Hexahydrat	AS	
Aluminiumsulfat-Octadecahydrat	AS	
Ammoniumcarbonat	AS	
Ammoniumcer(IV)-nitrat	AS	
Ammoniumchlorid	AS	
Ammoniumeisen(II)-sulfat	AS	
Ammoniumhydrogencarbonat	AS	
Ammoniummolybdat Tetrahydrat	AS	
Ammoniumsulfat	AS	
Ammoniumthiocyanat	AS	
Ammoniumthiosulfat	AS	
Antimon(III)-sulfid	AS	
Bariumchlorid	AS	
Bariumchlorid Dihydrat	AS	
Bariumnitrat	AS	
Caesiumchlorid	AS	
Calciumcarbonat	AS	
Calciumchlorid	AS	
Calciumfluorid	AS	
Calciumnitrat	AS	
Calciumoxid	AS	
Calciumphosphat	AS	
Calciumsulfat	AS	
Calciumsulfat Dihydrat	AS	
Chrom(III)-oxid	AS	
Diiodpentaoxid	AS	
Eisen(II)-chlorid	AS	
Eisen(III)-chlorid	AS	
Eisen(III)-chlorid Hexahydrat	AS	
Eisen(III)-nitrat Nonahydrat	AS	
Eisen(III)-oxid	AS	
Eisen(II,III)-oxid	AS	
Eisen(II)-sulfat Heptahydrat	AS	
Eisen(II)-sulfid	AS	
Eisen(II)-disulfid (Pyrit)	AS	
Kaliumaluminiumsulfat Dodecahydrat	AS	
Kaliumbromid	AS	
Kaliumcarbonat	AS	
Kaliumchlorid	AS	
Kaliumchrom(III)-sulfat	AS	
Kaliumhexacyanoferrat(II) Trihydrat	AS	
Kaliumhexacyanoferrat(III)	AS	
Kaliumhydrogensulfat	AS	
Kaliumhydrogentrartrat	AS	
Kaliumiodat	AS	
Kaliumiodid	AS	
Kaliumnitrat	AS	
Kaliumpermanganat	AS	
Kaliumsulfat	AS	
Kaliumthiocyanat	AS	
Kupfer(I)-chlorid	AS	

Kupfer(II)-chlorid Dihydrat	AS	
Kupferhydroxidcarbonat (Malachit)	AS	
Kupfer(I)-oxid	AS	
Kupfer(II)-oxid	AS	
Kupfer(II)-nitrat Trihydrat	AS	
Kupfer(II)-sulfat	AS	
Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat	AS	
Lithiumchlorid	AS	
Magnesiumcarbonat leicht	AS	
Magnesiumcarbonat basisch schwer	AS	
Magnesiumchlorid	AS	
Magnesiumoxid	AS	
Magnesiumsulfat	AS	
Mangan(II)-chlorid	AS	
Mangan(IV)-oxid	AS	
Mangan(II)-sulfat	AS	
Natriumbromid	AS	
Natriumcarbonat	AS	
Natriumcarbonat Decahydrat	AS	
Natriumchlorid	AS	
Natriumdithionit	AS	
Natriumhydrogencarbonat	AS	
Natriumhydrogensulfat	AS	
Natriumhydrogensulfitlösung	AS	
Natriummolybdat	AS	
Natriumnitrat	AS	
Natriumnitrit	AS	
Trinatriumphosphat	AS	
Dinatriumhydrogenphosphat	AS	
Natriumdihydrogenphosphat	AS	
Natriumiodat	AS	
Natriumiodid	AS	
Natriumsulfat Decahydrat	AS	
Natriumsulfit	AS	
Natriumthiosulfat	AS	
Quecksilber(II)-sulfid	AS	
Rubidiumchlorid	AS	
Silber(I)-nitrat	AS	
Silber(I)-oxid	AS	
Siliciumdioxid	AS	
Strontiumnitrat	AS	
Vanadium(V)-oxid	AS	
Zinkbromid	AS	
Zinkchlorid	AS	
Zinkiodid	AS	
Zinksulfat	AS	
Zinn(II)-chlorid Dihydrat	AS	
Zinn(IV)-oxid	AS	
<b>Chemikalienschrank Elemente Metalle</b>	<b>EM</b>	
Aluminium gepulvert stabilisiert	EM	
Aluminium Blech	EM	
Aluminium Folie	EM	
Calcium	EM	
Eisen gepulvert	EM	
Eisen Wolle	EM	

Eisen Draht	EM	
Eisen Nägel	EM	
Gold Folie	EM	
Gold Draht	EM	
Kupfer gepulvert	EM	
Kupfer Wolle	EM	
Kupfer Drahtnetz	EM	
Kupfer Blech	EM	
Kupfer Draht	EM	
Magnesium Band	EM	
Magnesium gepulvert stabilisiert	EM	
Magnesium Spitzer	EM	
Platin Draht	EM	
Platin Blech	EM	
Silber Blech	EM	
Silber Draht	EM	
Zink gepulvert stabilisiert	EM	
Zink granuliert	EM	
<b>Chemikalienschrank Elemente Nichtmetalle</b>	<b>EN</b>	
Holzkohle Stücke	EN	
Holzkohle gepulvert	EN	
Phosphor rot	EN	
Schwefel gepulvert sublimiert	EN	
Schwefel kristallin	EN	
Schwefel Stangen oder Stücke	EN	
Schwefel Fäden	EN	
Steinkohle Stücke	EN	
<b>Chemikalienschrank Organische Stoffe</b>	<b>OR</b>	
Acetylsalicylsäure	OR	
Adipinsäure	OR	
DL-Äpfelsäure	OR	
Anthracen	OR	
Alanin	OR	
Ammoniumoxalat	OR	
L-Aspariginsäure	OR	
Benzaldehyd	OR	
Benzoessäure	OR	
Bernsteinsäure	OR	
Brenzcatechin	OR	
Calciumacetat	OR	
Campher	OR	
Caprolactam	OR	
Cetylalkohol, Hexadecanol	OR	
Chloralhydrat	OR	
Citronensäure	OR	
Coffein	OR	
Cyclohexanol	OR	
L-Cystein	OR	
Diphenylamin	OR	
Dodecan	OR	
Dodecanol	OR	
Ethylenglycol, Ethandiol	OR	
Fructose	OR	
Fumarsäure	OR	

D(+)-Galactose	OR	
Gallussäure	OR	
Glucose	OR	
Glycerin, Propantriol	OR	
Glycin, Aminoethansäure	OR	
Harnstoff, Diaminomethanal	OR	
Hexadecan	OR	
Hexamethyldiamin	OR	
Hydrochinon, 1,4-Dihydroxybenzol	OR	
Iodoform	OR	
Kaliumnatriumtartrat	OR	
Kaliumoxalat	OR	
Kupfer(II)-acetat	OR	
Lactose	OR	
Luminol	OR	
Maleinsäure	OR	
Malonsäure	OR	
Maltose	OR	
D-Mannit	OR	
Milchsäure, Hydroxypropansäure	OR	
Naphthol	OR	
1-Naphthylamin	OR	
Natriumacetat	OR	
Natriumcitrat	OR	
Natriumformiat	OR	
2-Nitrobenzaldehyd	OR	
Ölsäure	OR	
Oxalsäure Dihydrat	OR	
Palmitinsäure	OR	
Paraffin flüssig	OR	
Paraffin fest	OR	
Phenol	OR	
Phthalsäure	OR	
Phthalsäureanhydrid	OR	
Pyrogallol, 1,2,3-Trihydroxybenzol	OR	
Resorcin, Dihydroxybenzol	OR	
Saccharose	OR	
Salicylsäure	OR	
Sorbinsäure	OR	
D-Sorbit	OR	
Sulfanilsäure	OR	
Stärke löslich	OR	
Stearinsäure	OR	
Stearylalkohol	OR	
Sebacinsäuredichlorid	OR	
Vanillin	OR	
Weinsäure	OR	
Zimtaldehyd	OR	
<b>Brandsicherer Sicherheitsschrank</b>	<b>BS</b>	
Aceton	BS	
Basiswasser kosmetisch (Ethylalkohol vergällt)	BS	
Benzin 40-65°C	BS	
Benzin 100-140°C	BS	
Brennspiritus (Ethylalkohol vergällt)	BS	
Buttersäure	BS	

Butylalkohol, Butanol	BS	
Cyclohexan	BS	
Cyclohexanon	BS	
Cyclohexen	BS	
Decan	BS	
Diethylether, Ethoxyethan	BS	
Essigsäure, Ethansäure rein	BS	
Essigsäureanhydrid	BS	
Ethylacetat, Essigsäureethylester	BS	
Ethylalkohol, Ethanol	BS	
Heptan	BS	
Hexan	BS	
iso-Hexan, 3-Methylpentan	BS	
Hexanol	BS	
Methylalkohol, Methanol	BS	
Nonan	BS	
Octan	BS	
Pentan	BS	
Pentanol	BS	
Propionsäure	BS	
Propylalkohol, 1-Propanol, Propan-1-ol	BS	
Isopropylalkohol, 2-Propanol, Propan-2-ol	BS	
Rohöl künstlich hergestellt	BS	
Styrol	BS	
Toluol, Methylbenzol	BS	
Xylol	BS	
<b>Säuren- und Laugenschrank *)</b>	<b>SL</b>	
Ammoniaklösung 25%	SL	
Ammoniaklösung 10%	SL	
Bariumhydroxid Octahydrat	SL	
Barytwasser, Bariumhydroxidlösung	SL	
Brezellaug (Natronlauge 3%)	SL	
Calciumhydroxid	SL	
Essigsäure 12%	SL	
Essigessenz, Essigsäure 25%	SL	
Kalkwasser	SL	
Kalilauge 50%, 47%, 10%	SL	
Kalilauge 3%, 1 mol/l	SL	
Kaliumhydroxid	SL	
Natriumhydroxid	SL	
Natronlauge 32%	SL	
Natronlauge 10%	SL	
Natronlauge 3%	SL	
Natronlauge 1mol/l	SL	
Phosphorpentoxid	SL	
ortho-Phosphorsäure	SL	
Phosphorsäure 85%	SL	
Salpetersäure 65%	SL	
Salpetersäure 12%	SL	
Salpetersäure 1mol/l	SL	
Salzsäure 37%	SL	
Salzsäure 32%	SL	
Salzsäure 20%	SL	
Salzsäure 10%	SL	
Salzsäure 1mol/l	SL	

Salzsäure 0,1mol/l	SL	
Schwefelsäure 96%	SL	
Schwefelsäure 10%	SL	
Schwefelsäure 1mol/l	SL	
Schwefelsäure 0,1mol/l	SL	
Schweflige Säure	SL	
Wasserstoffperoxid 30% stabilisiert	SL	
Wasserstoffperoxid 10% stabilisiert	SL	
<b>Chemikalienschrank Farbstoffe, Mikroskopie</b>	<b>FS</b>	
Alizarinrot S	FS	
Bromphenolblau	FS	
Bromthymolblau	FS	
Eosin Y	FS	
Fluorescein	FS	
Indigo	FS	
Lackmus	FS	
Methylenblau	FS	
Methylorange	FS	
Methylrot	FS	
Neutralrot	FS	
Tinte blau	FS	
Thymolblau	FS	
Thymolphthalein	FS	
Tillmans Reagenz	FS	
<b>Chemikalienschrank Reagenzien in Kleinmengen</b>	<b>RG</b>	
Alizarin S Lösung	RG	
Bariumchlorid-Lösung 0,1 mol/l	RG	
Bromthymolblau-Lösung 0,1% in Ethanol	RG	
Chlorzinkiodid-Lösung	RG	
Dimethylglyoxim-Lösung ca. 1% in Ethanol	RG	
Fehlingsche Lösung I und II	RG	
Iod-Kaliumiodid-Lösung	RG	
Lackmus-Lösung 2%	RG	
Methylorange-Lösung 0,2%	RG	
Phenolphthalein-Lösung 0,1% in Ethanol	RG	
Thymolphthalein-Lösung 0,1% in Ethanol	RG	
Universalindikator-Lösung	RG	
<b>Chemikalienschrank Laborhilfsmittel</b>	<b>LH</b>	
Holz Glimmspäne	LH	
Agar Agar	LH	
Aktivkohle	LH	
Bärlappsporen	LH	
Bimsstein gekörnt	LH	
Cereisen Katalysator	LH	
Glaswolle	LH	
Glaswolle Quarzglas	LH	
Gummiarabicum	LH	
Kieselgur	LH	
Kieselgel	LH	
Marmor Stücke	LH	
Natronwasserglas	LH	
Ochsengalle	LH	
Pankreatin	LH	

Pepsin	LH	
Perlkatalysator für Crackversuche	LH	
Platin-Palladium-Katalysator	LH	
Quarzsand (Seesand gereinigt)	LH	
Schliff-Fett	LH	
Silikonöl	LH	
Silikonfett	LH	
Siedesteinchen	LH	
<b>Mini-Chemikalienschrank Ameisensäure *)</b>	<b>AE</b>	
Ameisensäure 85%	AE	
<b>Mini-Chemikalienschrank Alkalimetalle *)</b>	<b>NL</b>	
Lithium	NL	
Natrium	NL	
<b>Mini-Chemikalienschrank Halogene *)</b>	<b>HA</b>	
Iod	HA	
<b>Mini-Chemikalienschrank Ammoniumnitrat *)</b>	<b>AM</b>	
Ammoniumnitrat	AM	
<b>Mini-Chemikalienschrank Calciumcarbid *)</b>	<b>CB</b>	
Calciumcarbid	CB	
<b>Mini-Chemikalienschrank Schwefelkohlenstoff *)</b>	<b>CS</b>	
Schwefelkohlenstoff	CS	
<b>Mini-Chemikalienschrank Oxidierende Feststoffe Kat 1 *)</b>	<b>OX</b>	
Kaliumbromat	OX	
Kaliumperchlorat	OX	
Natriumbromat	OX	
Natriumperoxid	OX	
<b>Schrank Gaskartuschen/Druckgasdosen **)</b>	<b>GK</b>	
Butan Gaskartusche	GK	
Ethan Druckgasdose	GK	
Ethen Druckgasdose	GK	
Ethin Druckgasdose	GK	
Methan Druckgasdose	GK	
<b>Gasflaschen Stahl Raum XX **)</b>	<b>GF</b>	
Kohlenstoffdioxid	GF	
Sauerstoff	GF	
Stickstoff	GF	
Wasserstoff	GF	
<b>Schrank Haushaltsstoffe ***)</b>	<b>HS</b>	
Baumwolle (Watte, Stoff, Schnur)	HS	
Bienenwachs	HS	
Bleichmittel für Waschmittel	HS	
Brausetabletten	HS	
Casein Milchsäure-gefällt	HS	
Dextrin	HS	
Dünger (Nitrophoska)	HS	
Enthärter für Waschmittel	HS	

Feinwaschmittel	HS	
Fruchtzucker	HS	
Gips	HS	
Holz Wolle	HS	
Holz Stücke	HS	
Kernseife Flocken	HS	
Kerzenwachs Plätzchen	HS	
Kerzenwachs granuliert	HS	
Kleister, Methylcellulose	HS	
Kochsalz	HS	
Kreide gepulvert	HS	
Lampenöl	HS	
Leinöl	HS	
Leinsamen	HS	
Mehl	HS	
Milchzucker	HS	
Quarzsand (Bausand unrein)	HS	
Rohrzucker	HS	
Schmierseife Gel	HS	
Stärke aus Kartoffeln oder aus Mais	HS	
Tabak getrocknet	HS	
Traubenzucker	HS	
Vitamin C, Ascorbinsäure	HS	
Vollwaschmittel	HS	
Wolle natürlich	HS	
Wolle entfettet	HS	
Zigaretten mit Filter	HS	
Auf Giftschränk wird verzichtet, da keine Stoffe der akuten Toxizität Kat. 1 und 2 vorhanden		
Alle Schränke sind mit dauerhafter Ablüftung versehen (außer Haushaltsstoffe)		
Auch die Entsorgungsbehälter benötigen einen separaten Schrank mit dauerhafter Zu- und Ablüftung		
*) Mit Wanne als Unterlage oder entsprechendem Schutz; über Bodenhöhe, aber nicht über Augenhöhe lagern		
**) Über Erdgleiche lagern		
***) Alle mit Etikett "Nur für Experimente, nicht zum Verzehr geeignet"		