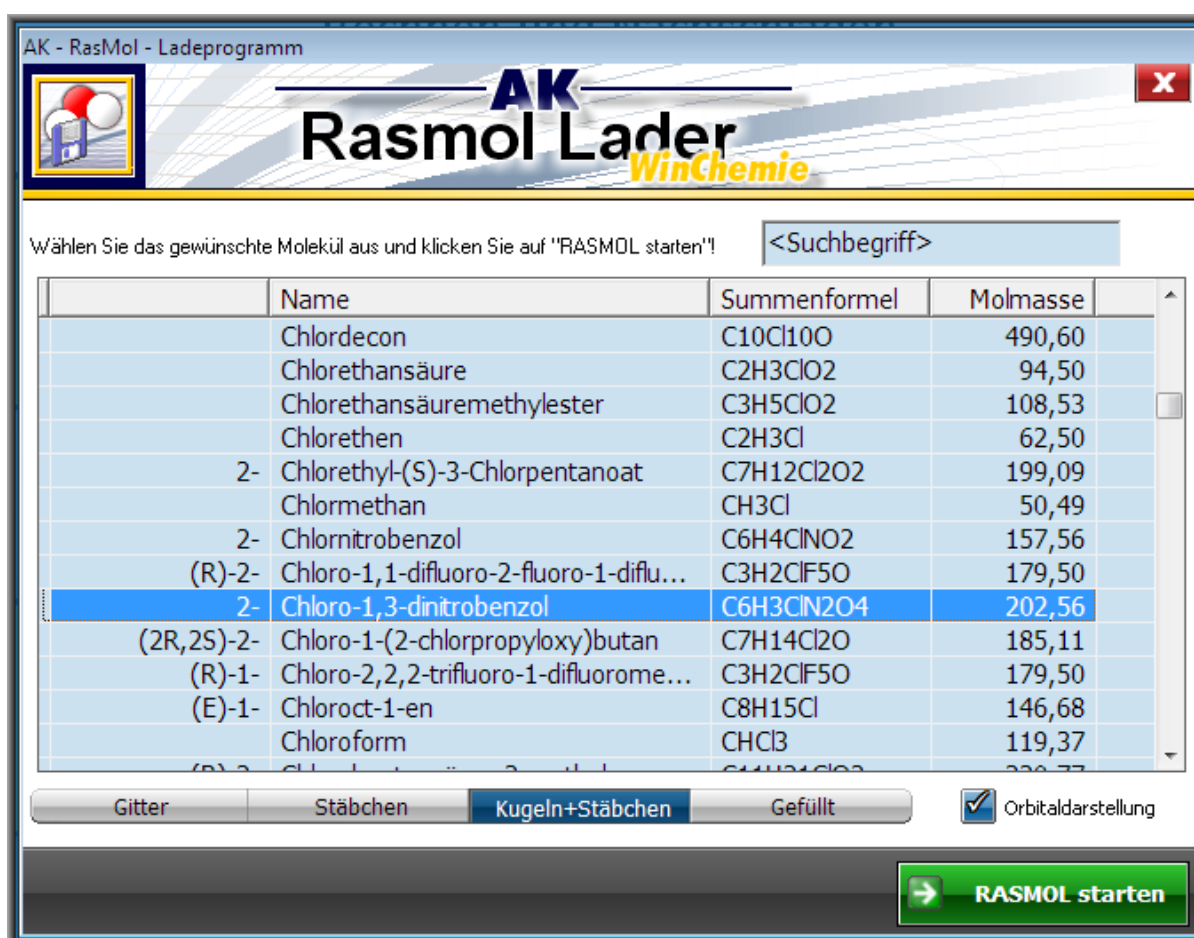


Kategorie	Rechnen und Nachschlagen		
Übungsmodus	-	Testmodus	-
Schwierigkeitsgrade	-	vorwählbare Aufgabenzahl	-
Aktueller Notenstand	-	Highscore	-
Musik zur Belobigung	-	Spezielle Hilfen:	-
Steuerung durch Master:	ja, nur Programmaufruf	Auswertung im Master	nein
Eignung für Whiteboard:	ja, gut	AK Minilabor	nein
Besonderheit:	ca. 1500 Molekülstrukturen		

### Programmbeschreibung

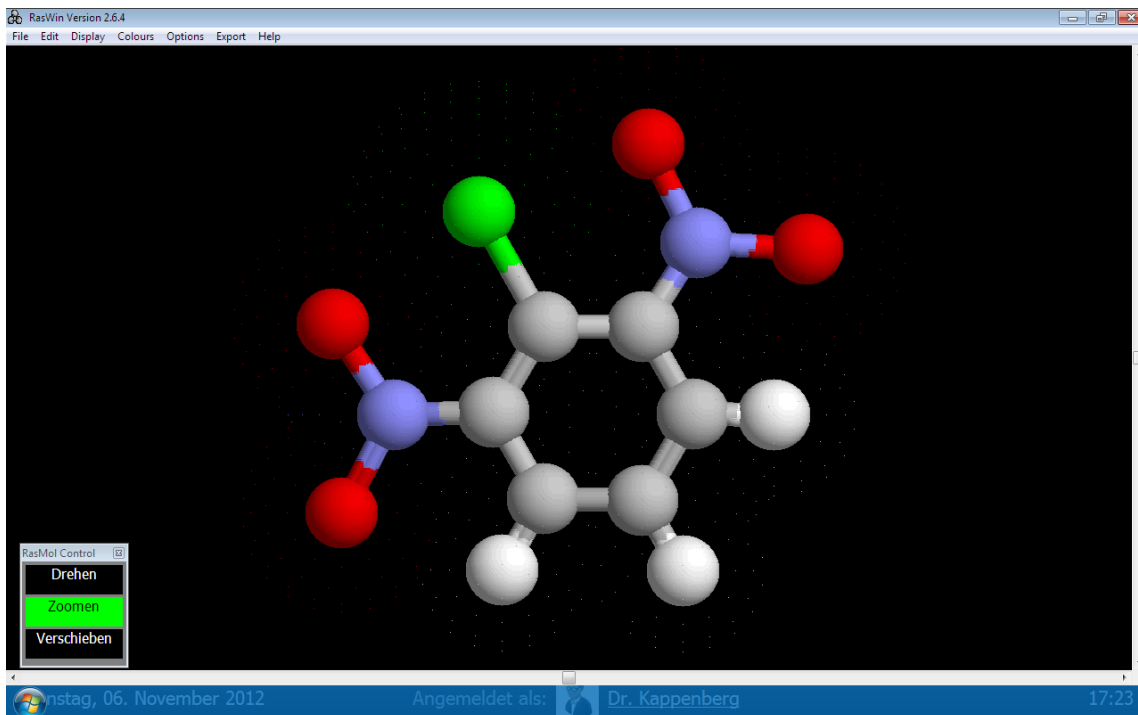
Hierbei handelt es sich um ein kleines Hilfsprogramm, mit dem man bequem Moleküle nach Name, Formel oder Molmasse aus einer relativ umfangreichen Datenbank (**ca. 1500 Moleküle, die man sich nicht einzeln aus dem Internet zusammensuchen muss**) auswählen kann, um diese dann mit Hilfe des Freeware-Programms Rasmol anzeigen zu lassen.



	Name	Summenformel	Molmasse
	Chlordecon	C10Cl10O	490,60
	Chlorethansäure	C2H3ClO2	94,50
	Chlorethansäuremethylester	C3H5ClO2	108,53
	Chlorethen	C2H3Cl	62,50
2-	Chlorethyl-(S)-3-Chlorpentanoat	C7H12Cl2O2	199,09
	Chlormethan	CH3Cl	50,49
2-	Chlornitrobenzol	C6H4ClNO2	157,56
(R)-2-	Chloro-1,1-difluoro-2-fluoro-1-diflu...	C3H2ClF5O	179,50
2-	Chloro-1,3-dinitrobenzol	C6H3ClN2O4	202,56
(2R,2S)-2-	Chloro-1-(2-chlorpropyloxy)butan	C7H14Cl2O	185,11
(R)-1-	Chloro-2,2,2-trifluoro-1-difluorome...	C3H2ClF5O	179,50
(E)-1-	Chloroct-1-en	C8H15Cl	146,68
	Chloroform	CHCl3	119,37

Auswahl eines Moleküls nach Namen, Formel oder Molmasse, Suchfunktion, Vorwahl der Darstellung innerhalb von Rasmol. Unterschiedliche Darstellungsarten und Drehen, Vergrößern etc. lassen einem die Moleküle "näher" kommen.

Abb.: Nächste Seite



Screenshot mit den Möglichkeiten für die Maus bzw. den Finger auf dem Whiteboard: Zoom, Drehen und Verschieben. (muss vorher ausgewählt werden!)

Auf den folgenden Seiten sind in einer etwas ungewöhnlichen Tabelle alle verfügbaren Moleküle alphabetisch abgedruckt



Die vorhandenen Strukturformeln:

Acacialactam
Acacia_lactam
Acenaphthen
Acesulfan
Acetaminophen
Acetophenon
Acetylchlorid
Acetylsalicylsäure
Acrylamid
Adamantan
Adenin
Adrenalin
Adrenochrom
Agarose
al2o3
Alamethicin
Alanin
Albuterol
Aldrin
Alizarin
Allura-red-Red#40
Allura_Rot
Alpha-Vetivon
Alprazolam
Amid-Ion
Amino-3-hydroxy-7-oxoheptansäure (3S,4R)-4-
Amino-5-ethyl-3-hydroxy-7-oxoheptansäure (3S,4R,5R)-4-
Amino-N-methylbutan-2-ol (2S,3S)-3-
Amino-N-methylbutan-2-ol (2R,3R)-3-
Aminobenzaldehyd 2-
Aminobenzoesäure 3-
Aminobenzoesäure 4-
Aminobenzoesäure 2-
Aminobutan-1-ol 4-
Aminocyclopent-2-enon (R)-4-
Aminoheptan-2-ol (2S,5R)-5-
Aminoheptansäure 6-
Aminopent-3-en-1-ol (E)-5-
Aminopentanamid 5-
Aminophenol 4-
Aminophenol 3-
Aminopropan-1-ol 3-
Ammoniak
Ammoniak(LP)
Ammonium-Ion
Amoxicillin
Amphetamin
Amphetamin,(benzedrene)
Anandamid
Androsteron
Androsteron
Anilin
Anisol

1,4-Diisopropoxybutan
Diltiazem
Dimetapp
Dimethoxan
N,N-Dimethyl-N-ethylamine
Dimethylamin
Dimethylbicyclo[2.2.0]hexan 1,4-
Dimethylbicyclo[2.2.0]hexan 1,4-
Dimethylbicyclo[2.2.1]heptan 7,7-
Dimethylbicyclo[3.3.0]octan 1,2-
Dimethylbicyclo[3.3.0]octan 1,2-
Dimethylbicyclo[4.2.1]nonan 1,9-
Dimethylbicyclo[4.2.1]nonan 1,9-
Dimethylbut-1-en 3,3-
Dimethylbut-1-in 3,3-
Dimethylbut-2-en 2,3-
Dimethylbutan 2,3-
Dimethylbutan 2,2-
Dimethylbutan-2,3-diol 2,3-
Dimethylbutan-2-amin N,3-
Dimethylbutan-2-ol 2,3-
Dimethylbutan-2-on 3,3-
Dimethylbutanal (S)-2,3-
Dimethylbutanal 2,2-
Dimethylbutanal (R)-2,3-
trans-1,2-Dimethylcycloheptan
Dimethylcyclohexan 1,1-
Dimethylcyclohexan 1,1-
Dimethylcyclohexan cis-1,2-
Dimethylcyclohexan trans-1,2-
Dimethylcyclopentan cis-1,2-
Dimethylcyclopentan trans-1,3-
Dimethylcyclopentan trans-1,2-
Dimethylcyclopentan cis-1,3-
Dimethylcyclopentanol (S)-2,2-
Dimethylcyclopentanol (R)-2,2-
Dimethylcyclopentanol (S)-2,2-
Dimethylcyclopentanol (R)-2,2-
Dimethylcyclopropan trans-1,2-
Dimethylcyclopropan cis-1,2-
Dimethyldeca-2,6-diendisäure (2E,6E)-3,7-
Dimethylether
Dimethylhept-2,5-diin 4,4-
Dimethylhept-3-en (Z)-2,6-
Dimethylheptadecan (5S,9S)-5,9-
Dimethylheptan-4-on meso-3,5-
Dimethylhex-3-in 2,2-
Dimethylhex-3-in 2,5-
Dimethylhexan 2,2-
Dimethylhexan (R)-2,4-
Dimethylhexan (S)-2,4-
Dimethylhexan-2,4-dion (S)-3,5-
Dimethylhexan-2,4-dion (R)-3,5-

Methylcyclohexanol (1S,2R)-2-
Methylcyclohexanol (1R,2R)-2-
Methylcyclohexanol (1S,2S)-2-
Methylcyclohexanol (1R,2R)-2-
Methylcyclohexanon (S)-2-
Methylcyclohexanon (R)-2-
Methylcyclohexen 3-
Methylcyclopentadecanon (R)-3-
Methylcyclopentan
Methylcyclopenten 1-
Methylenecycloheptan
Methylenecyclohexan
Methylenecyclopentan
Methylhept-1-en 2-
Methylheptadecan 2-
Methylheptan-1-ol 6-
Methylheptan-2-amin (2R,5R)-5-
Methylheptan-3-ol (3S,4S)-4-
Methylheptan-3-on (S)-4-
Methylheptansäure 6-
Methylhex-3-en (E)-3-
Methylhex-3-en (Z)-3-
Methylhexan (S)-3-
Methylhexan 2-
Methylhexansäuremethylester 5-
Methylnonan-4-amin (4R,7S)-7-
Methylnonan-4-amin (4S,7R)-7-
Methyloct-3-in 2-
Methyloctadec-1-en (S)-14-
Methyloctan (S)-4-
Methyloctan (R)-4-
Methyloctan-3-on (S)-6-
Methylorange
Methylloxiran (R)-
Methylloxiran (S)-
Methyloxy-2-methylpropan 2-
Methyloxyanilin 4-
Methyloxybenzaldehyd 4-
Methyloxybutan (S)-2-
Methyloxybutan (R)-2-
Methyloxyethan
Methyloxymethan
Methyloxypropan 1-
Methyloxypropan 2-
Methylpent-1-in (S)-3-
Methylpent-1-in (R)-3-
Methylpent-2-en 2-
Methylpent-2-ensäure-(S)-1-methylbutylester (E)-2-
Methylpentan 3-
Methylpentan 2-
Methylpentan-1-en-4-in (R)-3-
Methylpentan-1-en-4-in (S)-3-
Methylpentan-2,4-diol (R)-2-



	Annotinin
10-	Annulen
14-	Annulen
18-	Annulen_(energie_minimiert)
18-	Annulen_(planar)
	Antabuse
	Arachidonsäure
	Arsenwasserstoff
	Artemisinin
	Ascorbinsäure
	Aspartam
	AZT
	Basketan
	Bclprotein
	Benzaldehyd
	Benzamid
	Benzil
	Benzocain
	Benzoessäure
	Benzoessäureethylester
	Benzoessäuremethylester
	Benzoessäurephenylester
	Benzol
	Benzolsulfonsäure
	Benzophenon
	Benzoylchlorid
	Benzo[a]pyren
	Berylliumdichlorid
	Beta-Vetivon
	Bicyclo[1.1.1]pentan
	Bicyclo[2,2,1]heptan
	Bicyclo[2.1.1]hexan
	Bicyclo[2.2.1]heptan
	Bicyclo[2.2.1]heptan-2-on
	Bicyclo[2.2.2]octan
	Bicyclo[3,3,0]octan
(R)-	Bicyclo[3,3,1]non-1-en
(S)-	Bicyclo[3,3,1]non-1-en
	Bicyclo[3.1.0]hexan
	Bicyclo[3.2.0]heptan
	Bicyclo[3.2.1]octan
	Bicyclo[3.2.2]nonan
	Bicyclo[3.3.0]octan
	Bicyclo[3.3.3]undecan
	Bicyclo[4.1.0]heptan
cis-	Bicyclo[4.2.1]nonan
	Bicyclo[4.3.2]undecan
cis-	Bicyclo[4.4.0]decen
trans-	Bicyclo[4.4.0]decen
trans-	Bicyclo[4.4.0]decen-3-on
	Biphenyl
	Bombykol
	Bortrichlorid
	Bortrifluorid
	Brevetoxin-B
	Brevetoxin_B
exo-	Brevicomine
	Brilliantblau
	Brom

	N,N-	Dimethylmethanamid
	trans-1,2-	Dimethyloxycyclopentan
(2S,3S,7S)-	3,7-	Dimethylpentadec-2-ylacetat
(R)-2,3-		Dimethylpentan
2,2-		Dimethylpentan
2,4-		Dimethylpentan
(S)-2,3-		Dimethylpentan
3,3-		Dimethylpentan
2,4-		Dimethylpentan-3-on
(2R,3R)-2,3-		Dimethylpentanal
(2S,3S)-2,3-		Dimethylpentanal
2,2-		Dimethylpropan
2,2-		Dimethylpropan-1,3-diol
		Dimethylpropanal
		Dimethylpropanoylchlorid
2,2-		e
2,6-		Dimethylspiro[3.3]heptan
2,6-		Dimethylspiro[3.3]heptan
2,6-		Dimethylspiro[4.5]decen
2,6-		Dimethylspiro[4.5]decen
3,5-		Dinitroacetophenon
2,4-		Dinitroanilin
1,3-		Dinitrobenzol
2,4-		Dinitrophenol
1,4-		Dioxan
1,4-		Dioxan
		Diphenhydramin
		Diphenhydramin-Benadryl
4,4-		Dipropylheptan
1,5-		Dipropylxypentan
		Disparlur
		Distickstoffoxid
		Distickstoffpentoxid
		Distickstofftetroxid
		Distickstofftrioxid
		dna1
		dna2
(Z)-		Dodec-7-en-1-ylacetat
(5Z,7E)-		Dodeca-5,7-dien-1-ol
(7E,9Z)-		Dodeca-7,9-dien-1-ylacetat
		Dodecahedran
		Dopamin
		Dreiecksäure
		Droperidol
		Ectocarpin
		Elastase
		Enalapril
		Enanthotoxin
		Enflurane
		Epinephrin
		Epinephrine_adrenalin
cis-12,13-		Epoxyoctadec-cis-9-ensäure
		Ergosterol
		Erythromycin A
L-		Erythrose_(open_chain)
D-		Erythrose_(open_chain)
		Erythrosin
		Estradiol
		Ethan
		Ethan-1,2-diol

(S)-2-	Methylpentan-2,4-diol
4-	Methylpentan-2-on
(S)-3-	Methylpentan-2-on
(R)-3-	Methylpentan-2-on
N-	Methylpentan-3-amin
(S)-2-	Methylpentan-3-ol
(R)-2-	Methylpentan-3-ol
(S)-3-	Methylpentanal
(R)-2-	Methylpentanal
(S)-2-	Methylpentanal
4-	Methylpentanal
(R)-3-	Methylpentanal
N-	Methylpentanamid
	Methylpentansäure-(R)-but-2-ylester
(S)-3-	
(S)-N-	Methylphenylethanolamin
2-	Methylpropan
5-	Methylpropan-1-amin
2-	Methylpropan-1-ol
2-	Methylpropan-2-ol
	Methylpropanal
	Methylpropen
	Methylsalicylat
5-	Methylspiro[3.4]octan
(S)-(+)-	Milchsäure
D-	Milchsäure
	Molindon
	Monensin
	Monensin_Natriumsalz
	Morphin
	Multifiden
	Muscalur, (Z)-Tricos-9-en
	Myoglobin
	myosin
	nacl
	naoh
2-	Naphthol
(S)-	Naproxen
	Neopentan
	Neral, Citral b
	Nerol
	Nerolformat
	Niacinamid
	Nicotin
	Nifedipin
4-	Nitro-3-vinylbenzaldehyd
3-	Nitro-5-ethyloxybenzoessäure
4-	Nitroacetanilid
4-	Nitroanilin
2-	Nitrobenzoessäure
4-	Nitrobenzoessäure
2-	Nitrobenzoessäureisopropylester
4-	Nitrobenzoessäuremethylester
	Nitrobenzol
	Nitroethan
	Nitroglycerin
	Nitromethan
	Nitrophenyl-beta-D-
2-	Galactopyranosid
	Non-1-en-7-in
	Non-1-in



5- Brom-1,3-dimethoxybenzol
(E)-1- Brom-1-chlorprop-1-en
(Z)-1- Brom-1-chlorprop-1-en
(Z)-1- Brom-2-methylbut-2-en
2- Brom-2-methylbutan
(S)-3- Brom-2-methylpentan
(R)-3- Brom-2-methylpentan
1- Brom-2-methylpropan
2- Brom-2-methylpropan
(2R,3R)-2- Brom-3-chlorbutan
(2R,3S)-2- Brom-3-chlorbutan
(2S,3R)-2- Brom-3-chlorbutan
(2S,3S)-2- Brom-3-chlorbutan
1- Brom-3-iodbenzol
Brom-3-isopropoxy-4-methylpentan
(2S,3S)-2- Brom-3-isopropoxy-4-methylpentan
(2R,3R)-2- Brom-3-methylbutan
(R)-2- Brom-3-methylbutan
(2S,3S)-2- Brom-3-methylpentansäure
(2R,3R)-2- Brom-3-methylpentansäure
1- Brom-4-chlorbenzol
3- Brom-5-chlor-1-nitrobenzol
3- Brom-5-chlorbenzolsulfonsäure
Brom-5-chlorbenzolsulphonsäure
(2R,5S)-2- Brom-5-methylheptan
(2S,5R)-2- Brom-5-methylheptan
Brom-6-hexyl-5-propyldodec-5-en
(E)-12- Brombenzol
(2S,3R)-3- Brombut-2-ol
(R)-2- Brombutan
(S)-2- Brombutan
1- Brombutan
(2R,3R)-3- Brombutan-2-ol
(2S,3R)-3- Brombutan-2-ol
(2R,3S)-3- Brombutan-2-ol
(2S,3S)-3- Brombutan-2-ol
Bromchlorfluoriodmethan
(R)- Bromchlorfluormethan
(S)- Bromchlorfluormethan
(R)- Bromchloriodmethan
(S)- Bromchloriodmethan
Bromchloriodmethan
Bromcyclohexan
(1S,2S)-2- Bromcyclopentanol

Ethanal
Ethanamid
Ethananilid
1,2- Ethandiamin
Ethandisäure
Ethanol
Ethansäure
Ethansäure-(2S,3S,7S)-3,7-dimethylpentadec-2-ylester
Ethansäure-(7E,9Z)-dodeca-7,9-dien-1-ylester
Ethansäure-(Z)-hexadec-13-en-11-in-1-ylester
Ethansäure-3-methylbut-1-ylester
Ethansäurebenzylester
Ethansäurecyclohexylester
Ethansäureethylester
Ethansäureisopent-1-en-1-ylester
Ethansäuremethylester
Ethansäureoctylester
Ethansäurephenylester
Ethansäurepropylester
Ethen
Ethen
Ethenoxid
Ethidiumion
Ethin
Ethin
(2R,3S)-3- Ethoxy-2-fluorhexan
(2S,3R)-3- Ethoxy-2-fluorhexan
(S)-3- Ethoxy-2-methylpentan
(R)-3- Ethoxy-2-methylpentan
Ethoxybenzol
Ethoxyethyl-trans-4-methoxycinnamat
Ethyl-2-isopropylbicyclo[4.1.0]heptan
(1S,2R,4S,6R)-4- Ethyl-3-methylbicyclo[2.2.2]octan
(2S,3S)-2- Ethyl-1-iod-4-methylpentan
(3S)-3- Ethyl-1-iod-4-methylpentan
(3R)-3- Ethyl-1-iod-4-methylpentan
(E)-3- Ethyl-1-iodhept-3-en
3- Ethyl-2,4-dimethylpentan
(R)-3- Ethyl-2,6-dimethylheptan
(S)-3- Ethyl-2,6-dimethylheptan
Ethyl-2-iod-4-methylpentan
(2R,3R)-3- Ethyl-2-iod-4-methylpentan
(2S,3S)-3- Ethyl-2-iod-4-methylpentan
(2S,3R)-3- Ethyl-2-iod-4-methylpentan
(2R,3S)-3- Ethyl-2-iod-4-methylpentan
Ethyl-2-isopropylbicyclo[4.1.0]heptan
(1S,2R,4S,6R)-4-

(3Z,5Z)- Non-3,5-dien
(E)- Non-6-en-1-ol
Nonactin
Nonan
Nonanal
Norethindron
Oct-2,4-diin
(Z)- Oct-5-ensäure
(2E,4Z)- Octa-2,4-dienal
(10E,12Z)- Octadeca-10,12-diensäure
(11E,9Z)- Octadeca-9,11-diensäure
(3E,13Z)-3,13- Octadecadien-1-ol
Octadecansäure
Octan
Octan-1-ol
Octansäure
Oxalsäuredi-2,4-dinitrophenylester
Oxalylchlorid
Oxazol
(E)-9- Oxodec-2-ensäure
3- Oxohexanal
3- Oxopentanal
3- Oxopentanamid
4- Oxopentansäure
Parathion
Para_Rot
Patchoulialkohol
Penicillin_G
Pent-1-en
(R)- Pent-1-en-3-ol
(S)- Pent-1-en-3-ol
Pent-1-en-4-in
Pent-1-in
(R)- Pent-2,3-dien
(S)- Pent-2,3-dien
trans- Pent-2-en
Pent-2-in
trans- Pent-3-en-1-ol
(E)- Pent-3-en-2-on
Pent-3-in-1-ol
(S)- Pent-4-en-2-ol
Penta-1,2-dien
(E)- Penta-1,3-dien
Penta-1,4-dien



(1S,2S)-2- Bromcyclopentanol
(Z)-5- Bromdec-5-en
Bromethansäure
(3E,5Z)-5- Bromhept-1,3,5-trien
(S)-2- Bromhexanal
Brommethylcycloheptan
Brommethylcyclopentan
N- Bromosuccinimid
3- Brompentan
5- Brompentan-1-ol
(R)-1- Brompentan-3-ol
(S)-1- Brompentan-3-ol
(S)-4- Brompentansäure
5- Brompentansäure
(R)-4- Brompentansäure
(R)-3- Brompentansäure
(S)-2- Brompentansäure
(R)-2- Brompentansäure
(S)-3- Brompentansäure
1- Brompropan
(S)-2- Brompropansäure
(R)-2- Brompropansäure
(R)-2- Brompropansäure
(S)-2- Bromspiro[4,5]decan
(R)-2- Bromspiro[4,5]decan
(S)-2- Bromspiro[4,5]decan
3- Bromtoluol
(R)-3- Bromundecan
(S)-3- Bromundecan
Bruicin
Buckminsterfulleren
But-1-en
But-1-in
But-1-ylbenzol
(E)- But-2-en
But-2-en
(Z)- But-2-en
(Z)- But-2-enal
(E)- But-2-enal
But-2-in
(R)- But-2-yl (S)-3-methylpentanoat
Butan-1-ol
(S)- Butan-2-amin
(R)- Butan-2-amin
(S)- Butan-2-ol
(R)- Butan-2-ol
Butanal
Butanamid
Butananilid

Ethyl-2-methyl-1- cis,trans-4- propylcyclohexan
Ethyl-2-methyl-5,6- (4S,5R)-4- dipropylnonan
trans-1- Ethyl-2-methylcyclobutan
Ethyl-2- trans-1- methylcyclopentan
4- Ethyl-2-methylhex-2-en
(R)-3- Ethyl-2-methylhexan
(S)-3- Ethyl-2-methylhexan
(S)-4- Ethyl-2-methyloctan
(R)-4- Ethyl-2-methyloctan
4- Ethyl-2-nitrobenzaldehyd
(3R,5S)-4- Ethyl-3,5-dimethylheptan
(R)-2- Ethyl-3-hydroxybutanal
Ethyl-3- (2S,3S)-2- methylbicyclo[2,2,2]octan
(6S,8R,1S)- Ethyl-3-methylbutyl)-3- 6-(1- ethyl-8-isopropylundecan
Ethyl-3- cis-1- methylcyclopentan
(3R,5S)-5- Ethyl-3-methyloctan
(3R,5R)-5- Ethyl-3-methyloctan
(3S,5R)-5- Ethyl-3-methyloctan
(3S,5S)-5- Ethyl-3-methyloctan
(4R)-3- Ethyl-4-cyclopentylhexan
Ethyl-4-hydroxyhexan-2- 4- on
Ethyl-4- (2S,4S)-2- hydroxyhexansäure
Ethyl-4- (2R,4R)-2- hydroxyhexansäure
Ethyl-5-isobutyl-3- (5S)-6- isopropyl-2-methyloctan
(R)-3- Ethyl-5-methylheptan
(S)-3- Ethyl-5-methylheptan
(Z)-4- Ethyl-5-methylnon-4-en
Ethyl-6- 3- methylheptanamid
(3S,4R,6S)- Ethyl-6-propyl-2,3- 4- dimethylundecan
(3R,4S,6R)- Ethyl-6-propyl-2,3- 4- dimethylundecan
Ethyl-N-methyl-N- 5- propylheptanamid
N- Ethyl-N-methylamine
Ethyl-N-methylheptan-4- N- amin
Ethyl-N- N- methylpropanamid
Ethylamin
Ethylbenzol
N- Ethylbutan-1-amine
Ethylbutansäure-cis-2- 2- chlorcyclopent-1-ylester
Ethylcyclobutan
Ethylcyclohexan
EthylenDiamminTetraEssi gsäure
(3Z)-3- Ethylhept-1,3-dien
3- Ethylheptan-4-on
3- Ethylhex-3-en
3- Ethylhexan
(R)-3- Ethylhexansäure
(S)-3- Ethylhexansäure
(2R,3S)-3- Ethyloxy-2-fluorhexan
(2S,3R)-3- Ethyloxy-2-fluorhexan

Pentachlorbenzoesäure
2,3,4,5,6- Pentachlorphenol
3- Pentadecylcatechol
Pentaerythritolnitrat
Pentan
Pentan-1-ol
Pentan-2,3-dion
(S)- Pentan-2-ol
(R)- Pentan-2-ol
Pentan-2-on
Pentan-3-ol
Pentan-3-on
Pentanal
Pentanamid
Pentandial
Pentandisäurediethylester
Pentansäure
Pentansäureethylester
Pentazocin
4- Penten-2-on
1- Pentylamin
3-(3- Pentyloxy)pentan
trans- Perfluordecalin
Periplanon-B
Phenol
4- Phenylbutan-2-on
(S)-3- Phenyldecan
(S)- Phenylephrin
Phenylethansäureethylester
1- Phenylhexan-1-on
Phenylmethanol
3- Phenyloxyheptan
5- Phenylpentansäure
1- Phenylpropen
3- Phenylpropen
Phosgen
Phosphor(P4)
Phosphoraxidfluorid
Phosphoroxchlorid
Phosphorpentachlorid
Phosphorsäure
Phosphortribromid
Phosphortrichlorid
Phosphortrifluorid
Phthalsäure
Pikrinsäure
alpha- Pinen
beta- Pinen
Piperidin



Butane_eclipt_conformation
Butane_gauche_conformation
Butanon
Butansäure
Butansäure-(S)-hept-2-ylester
Butansäureethylester
Butansäuremethylester
Butan_anti_conformation
trans- Butendisäure
cis- Butendisäure
trans-2,3- Butenoxid
cis-2,3- Butenoxid
(2R,3S)-3-(2 Butoxy)hexan
(2S,3R)-3-(2 Butoxy)hexan
3- Butoxypropan-1-ol
Buttergelb
(R)-2- Butyl p-toluensulphonat
trans-1-t- Butyl-2-methylcyclohexan
2-t- Butyl-4-methoxyphenol
2-t- Butyl-4-methoxyphenol
(S)-4- Butyl-4-propyldec-2-in
(R)-4- Butyl-4-propyldec-2-in
(5S,6R,1S)-6-sec- Butyl-5-isobutyldecan
(5S,1S)-5-sec- Butyl-5-isopropyldecan
Butylamin
t- Butylbenzol
t- Butylcyclohexan
t- Butylcyclohexen
5- Butyldecan
(2S,3R)-3-(2 Butyloxy)hexan
(2R,3S)-3-(2 Butyloxy)hexan
3- Butyloxypropan-1-ol
beta- Cadinen
Caffein
Camphen
Campher
Capillin
Capsaicin
Carbonat-Ion
Carbonylsulfid
delta-3- Caren
beta- Caroten
alpha- Caroten
(+)- Carotol
(+)-(S)- Carvon
(-)-(R)- Carvon
Caryophyllen
catalase
Cefaclor
Cellulose
Chlor-1,1-difluor-2-fluor-1-(R)-2- difluormethoxyethan
2- Chlor-1,3-dinitrobenzol
Chlor-1-(2-(2S,2R)-2- chlorpropyloxy)butan
(Z)-1- Chlor-1-brom-2-fluorethen
1- Chlor-1-methylcyclopentan
Chlor-2,2,2-trifluor-1-(R)-1- difluormethoxyethan
(R)-1- Chlor-2,3-dimethylbutan
(S)-1- Chlor-2,3-dimethylbutan

(R)-3- Ethyloxy-2-methylpentan
(S)-3- Ethyloxy-2-methylpentan
(R)-1- Ethyloxy-3-methylpentan
Ethyloxybenzol
Ethyloxyethan
Ethyloxyethyl-trans-4-2- methyloxycinnamat
1- Ethyloxypropan
3- Ethylpentan
(S)-2- Ethylpentan-1-ol
(R)-2- Ethylpentan-1-ol
3- Ethylpentanal
3- Ethylpentansäure
(5R)-5-(1- Ethylpropyl)decan
Etorphin
Eugenol
beta- Farnesen
Farnesol
Fastgrün
Ferrocen
Filifolon
2- Fluor-1,3-diiodpropan
1- Fluor-2,4-dinitrobenzol
Fluorocycloheptan
Fluorethansäure
Fluormethan
Folsäure
Fragranol
Frontalin
Furan
alpha-D- Galactopyranose
beta-D- Galactopyranose
galactose
Geranial, Citral a
Geraniol
Gibberellicsäure
Girafin
glucagon
alpha-D- Glucopyranose
beta-D- Glucopyranose
Glutathion
(R)-(+)- Glyceraldehyd
(S)-(-)- Glyceraldehyde
Guanin
Gummiharz
Haloperidol
Harnstoff
hb
Hecogenin
14- Helicen
Hem
Heme
Hept-1-in
(E)- Hept-2-enamid
(S)- Hept-2-yl butanoat
(E)- Hept-5-en-2-on
Hepta-1,5-diin
(2E,4E)- Hepta-2,4-dien
Heptan

Piperin
(S)- Piperiton
Piperonal
Piracetam
Porin
Pregnenolon
Premarin
Procaïn
Procainamid
Prontosil
Prop-1,2-dien_(Allen)
Prop-1-yl-(E)-8-hydroxyoct-5-enoat
(R)-N- Prop-1-ylpentan-2-amin
Prop-2-en-1-ol
Propan
Propan-1,2,3-triol
Propan-1,3-diol
Propan-1-ol
Propan-2-ol
Propanal
Propandial
Propandisäure
Propanon, Aceton
Propansäure
Propansäure-2-methylprop-1-ylester
Propansäureethylester
Propansäuremethylester
1,1,1- Propellan
1.1.1- Propellan
Propen
(R)- Propenoxid
(S)- Propenoxid
Propin
(S)- Propranolol
(R)- Propranolol
2- Propylamine
1- Propylamine
Propylcyclohexan
(S)-3- Propylhept-1,6-diin
(R)-3- Propylhept-1-in
(S)-3- Propylhept-1-in
Propyloxycyclohexan
(S)-2- Propylthietan
(R)-2- Propylthietan
Prozac
(S)- Pulegon
Pyridin
Pyridoxal
Pyridoxine_Vitamin-B6
Pyrimidin
Pyrrol
Quadricyclan
Quinin
Ranitidin
relaxin
Reserpin
11-cis- Retinal
11-trans- Retinal



2- Chlor-2,3-dimethylbutan
1- Chlor-2-butin
(E)-1- Chlor-2-fluorethen
(Z)-1- Chlor-2-fluorethen
2- Chlor-2-fluorpropan
2- Chlor-2-methylbutan
2- Chlor-2-methylpropan
(R)-2- Chlor-3,3-dimethylbutan
(S)-2- Chlor-3,3-dimethylbutan
(R)-2- Chlor-3-methylbutan
(S)-2- Chlor-3-methylbutan
(2R,4R)-2- Chlor-4-hydroxyhexansäure
1- Chlor-4-methylpentan
(2R,3S)-2- Chlor-4-methylpentan-3-amin
1- Chlor-5,5-dimethylhexan
3- Chlor-5-iodtoluol
Chlorbenzol
4- Chlorbut-1-en
(S)-2- Chlorbutan
1- Chlorbutan
(R)-2- Chlorbutan
(2S,3S)-3- Chlorbutan-2-ol
(2S,3R)-3- Chlorbutan-2-ol
(S)-4- Chlorbutan-2-ol
(2R,3R)-3- Chlorbutan-2-ol
(2R,3S)-3- Chlorbutan-2-ol
(R)-4- Chlorbutan-2-ol
Chlorcyclobutan
Chlorcyclopent-1-in-2-ethylbutanoat
cis-2- Chlordecon
Chlordecon
Chlorethansäure
Chlorethansäuremethylester
Chlorethen
Chlorethyl-(S)-3-Chlorpentanoat
2- Chlormethan
2- Chlornitrobenzol
Chloro-1,1-difluoro-2-fluoro-1-difluoromethoxyethan
(R)-2- Chloro-1,3-dinitrobenzol
Chloro-1-(2-(2R,2S)-2-chlorpropyloxy)butan
Chloro-2,2,2-trifluoro-1-difluoromethoxyethan
(R)-1- Chloro-1-en
(E)-1- Chloro-1-en
Chloroform
Chloroheptansäure-2-methylprop-1-ylester
(R)-2- Chloropentansäure-2-chlorethylester
(S)-3- Chlorotoluol
2- Chlorrotoluol
(S)-3- Chlorpent-1-en
(R)-3- Chlorpent-1-en
3- Chlorpentan
(2R,3S)-2- Chlorpentan-3-ol
(2S,3S)-2- Chlorpentan-3-ol
(2S,3R)-2- Chlorpentan-3-ol
(2R,3R)-2- Chlorpentan-3-ol
(S)-3- Chlorpentansäure
Chlorpentansäure-2-chlorethylester
(S)-3- Chlorpropansäure-(R)-

Heptan-1-ol
Heptan-2-on
(3R,4S)- Heptan-3,4-diol
(3S,4R)- Heptan-3,4-diol
Heptan-3,5-dion
Heptan-3-on
Heptan-4-on
Heptanal
Heptansäure-2-methylprop-1-yl-ester
(R)-2- Heroin
Hex-1-en
Hex-1-in
(Z)- Hex-2-ensäure
Hex-2-in
(Z)- Hex-3-en
(E)- Hex-3-en
(Z)- Hex-3-enamid
Hex-3-in
(S)- Hex-3-yl-hexanoat
(S)- Hex-4-in-3-amin
(R)- Hex-4-in-3-amin
(E)- Hexa-1,3,5-trien
(E)- Hexa-1,4-dien-3-on
Hexachloracetone
1.2.3.4.5.6- Hexachlorbenzen
1,2,3,4,5,6- Hexachlorbenzol
1,1,1,3,3,3- Hexachlorpropanon
Hexadec-13-en-11-in-1-ylacetat
(Z)- Hexahelicon
Hexahelicon2
1.2.3.4.5.6- Hexaisopropylcyclohexan
1,2,3,4,5,6- Hexaisopropylcyclohexan
2,2,4,4,7,7- Hexamethyloctan
Hexan
Hexan-2,3,4-trion
Hexan-2-on
Hexan-3-on
Hexanal
Hexanamid
Hexandisäure
Hexansäure-(S)-Hex-3-ylester
Hexansäureethylester
hexokinase
Histamin
Histidin
HIVprotease
Humulen
Hydrazin
Hydrochlorthiazid
Hydrogencarbonat-Ion
Hydrogenphosphat-Ion
Hydroquinon
Hydroxid-Ion(LP)
Hydroxy-2-oxopropanamid
3- Hydroxy-3,7-dimethyloctanal
(S)-7- Hydroxy-3,7-
(R)-7- Hydroxy-3,7-

Rhodizonsäure
beta-D- Ribofuranose
Saccharin
Saccharose
Saccharose
Safrol
Salicylacetylsäure
Salicylsäuremethylester
Salpetersäure
Salpetrigsäure
beta- Santalol
alpha- Santalol
Santen
Sarin
Sauerstoff
Sauerstoff(LP)
Sauerstoff(LP)neu
Saxitoxin
Schwefel(58)
Schwefeldioxid
Schwefeldioxid(LP)
Schwefeldioxid(LP)neu
Schwefeldioxid(MB)
Schwefelhexafluorid
Schwefelsäure
Schwefeltetrafluorid
Schwefeltrioxid
Schwefelwasserstoff
Schweflige Säure
SeaSnakeToxin
SerineProtease
Serotonin
(R)-(+)- Seudenol
(S)-(-)- Seudenol
Sinigrin_(anion)
Spiro[2.6]nonan
Spiro[2.7]decan
Spiro[3.3]heptan
Spiro[3.4]nonan
Spiro[3.5]nonan
Spiro[3.8]dodecan
Spiro[4,4]nonan
Spiro[4.4]nonan
Spiro[4.5]decan-2-on
Spiro[4.5]decan-2-on
Spiro[4.5]nonan
Spiro[5,5]-1,7-dioxaundecan
Spiro[5.5]nonan
Squaricsäure
Squarinsäure
Stickstoff(LP)
Stickstoff(LP)neu
Stickstoffdioxidisomer
trans- Stilben
cis- Stilben
Strychnin





methylester
(R)-1- Chlorspiro[4,4]nonan
(S)-1- Chlorspiro[4,4]nonan
(R)-2- Chlorspiro[4,5]decan
(S)-2- Chlorspiro[4,5]decan
2- Chlortoluol
4- Chlortoluol
Chlortrifluorid
Chlorwasserstoff
Cholesterol
(+) Cholinsäure
(+)-trans- Chrysanthemsäure
Cimetidin
Cinnamaldehyd
(E)- Cinnamamid
Cinnamylalkohol
Citral_a
Citral_b
Citronella
Citronellal
Citrus_Rot
Clozapin
Cobratoxin
Cocain
Codein
Coffein
Complex
Coniin
Copaen
Coriamyrtin
Coronen
Corranulen
Cortisol
Coumarin
Crambin
Croconinsäure
Croconsäure
Crorepressor
15- Crown-5-Na
18- Crown-6-mit-K+
Cuban
Cumen
(R)-2- Cyancyclohexanon
Cyanwasserstoffsäure
Cyclamat
Cyclobutan
Cyclobutancarbaldehyd
Cyclobutanon
Cyclobutyl-1-cyclopropyl-4-
(3R)-3- methylpentan
Cyclobutylcyclopentan
(2R)-2- Cyclobutylpentan
1- Cyclobutylpentan
(Z)- Cycloheptadec-9-enon
Cycloheptan

dimethyloctanal
Hydroxy-3-methylheptan-
(3S,4S)-4- 2,5-dion
Hydroxy-3-methylheptan-
(3R,4R)-4- 2,5-dion
5- Hydroxy-3-oxopentanal
Hydroxy-4-
methoxybenzophenon
Hydroxy-4-
(R)-6- oxononansäure
2- Hydroxybenzaldehyd
Hydroxycyclohex-2-
(2S,4S)-4- encarbaldehyd
Hydroxycyclohex-2-
(2S,4S)-4- encarbaldehyd
Hydroxymethansäure
(S)-2- Hydroxynon-7-in-4-on
Hydroxyoct-5-
(E)-8- ensäureprop-1-yl-ester
5- Hydroxypentanamid
5- Hydroxypentanamin
3- Hydroxypropanal
Hydroxypropanon
(R)-2- Hydroxypropansäure
Hygrophyllin
HypochlorigeSaeure
Ibuprofen
Illudin M
Imidazol
Indigotin
Indinavir
insulin
Iod
4- Iod-1-nitrobenzol
trans-1- Iod-2-methylcyclohexan
3- Iodbenzoesäure
Iodbenzol
(S)-2- Iodbutan
2- Iodbutan
(R)-2- Iodbutan
Iodethansäure
Iodid-Ion
Iodixanol
Iodmethan
Iohexol
Iopamidol
Iopromid
(R)-(-)- Ipsdienol
(S)-(+)- Ipsdienol
(+)-cis-
gamma- Iron
(+)-beta- Iron
(+)-trans-
alpha- Iron
(+)-cis-alpha- Iron
6- Isoamylundecan
Isobutyl-4-
(4R,5S)-5- isopropylnonan
(R)-5- Isobutyldecan
(S)-5- Isobutyldecan
(5S)-5- Isobutyldecan
Isoeugenol
Isofluran
Isopent-1-en-1-

Styren
Sucrose
Sucrose
(-)-(R)- Sulcatol
(+)-(S)- Sulcatol
Sulfanilamid
Sulfat-Ion
Sulprofos
Sunset_Gelb
Tabun
Tartrazin-gelb
Taxol
Tenormin
Tenormin_(S-enantiomer)
Teraphosphordecoxid
Terephthalsäure
Terfenadine_(R-enantiomer)
gamma- Terpinen
alpha- Terpinen
Testosteron
Tetrabrommethan
Tetrachlormethan
Tetracyclopropylmethan
Tetradeca-2,4,5-
(S,2E)- triensäuremethylester
Tetradeca-2,4,5-
(R,2E)- triensäuremethylester
1,1,1,2- Tetrafluorethan
Tetrafluorethen
Tetrahydrofuran
2,2,3,3- Tetramethylbutan
2,2,9,9- Tetramethyldec-3,5,7-triin
3,3,4,4- Tetramethylheptan
meso-2,3,4,5- Tetramethylhexan-2,5-diol
2,2,4,4- Tetramethylpentan-3-on
1.2.4.8- Tetramethylspiro[2.5]octan
1,2,4,8- Tetramethylspiro[2.5]octan
Tetrapeptid
(R)- Thalidomid
(S)- Thalidomid
Thiamin
Thiophen
Thiosulfat-Ion
cis- Thiothixen
D- Threose_(open_chain)
L- Threose_(open_chain)
Thujopsen
Thymin
Thymol
p- Toluidin
Toluol
3- Toluolchlorid
3- Toluolsäure
3- Toluychlorid
(6S,7R)-3,3,6- Trethyl-7-methyldecan



Cycloheptanon
Cyclohexa-1,3-dien
Cyclohexa-1,4-dien
trans- Cyclohexan-1,4-diol
Cyclohexan-1,4-dion
cis- Cyclohexan-1.2-diol
Cyclohexanol
Cyclohexanon
Cyclohexan_Sesselform
Cyclohexan_Wannenform
Cyclohexen
Cyclohexenoxid
Cyclohexylbenzol
Cyclohexylethin
1- Cyclohexylpentan-1-on
Cyclonit
(E)- Cyclononen
(Z)- Cyclononen
Cyclononin
Cyclooctan
Cyclooctatetraen
Cyclooctatetraen_(8-annulen)
(E)- Cycloocten
Cyclopentan
Cyclopentanamin
Cyclopentanol
Cyclopentanon
Cyclopenten
(4S)-4- Cyclopentyloctan
Cyclopropan
Cyclopropen
trans-1- Cyclopropyl-3-fluorcyclobutan
(3R)-3- Cyclopropyl-4,4-dimethyloctan
Cyclopropyloxycyclohexan
m- Cymene
(R)- Cystein
cytochromb550
cytochromb562
Cytosin
Darvon
DDT
(Z)- Dec-3-ensäure
Dec-4-in
(E)- Dec-5-en
(Z)- Dec-5-en-1-ylacetat
Decan

ylethanoat
Isopentan
Isophthalsäure
Isopropyl -7.7- dimethylbicyclo[2.2.1]hep endo-2- tan
Isopropyl-2,3- (3S,5S)-5- dimethyloctan
Isopropyl-2,4- (4R)-3- dimethylhexan
Isopropyl-2- trans-1- methylcyclopropan
(S)-5- Isopropyl-2-methyloctan
(R)-5- Isopropyl-2-methyloctan
Isopropyl-3,5- (3R,5S)-4- dimethylheptan
Isopropyl-3- methylbutansäuremethyl 2- ester
(3S,4S)-4- Isopropyl-3-methylheptan
Isopropyl-4- (R)-2- methylpentansäure
Isopropyl-4- (S)-2- methylpentansäure
4- Isopropyl-4-propylnonan
Isopropyl-5-(1,2- (3S,5R,6R,7 dimethylpropyl)-3,6- S,1S)-7- dimethyldecan
Isopropyl-6- (4S,6R)-4- pentyldodecan
Isopropyl-beta-D- Galactopyranosid
Isopropyl-beta-D- thiogalactopyranosid
4- Isopropylheptan
(R)-4- Isopropyloctan
(S)-4- Isopropyloctan
(R)-2- Isopropyloxybutan
3- Isopropyloxyptentan
2- Isopropyloxypropan
1- Isopropyloxypropan
8- Isopropylspiro[4.5]decan
Jasmon
Juglon
Kekulen
Kohlendioxid
Kohlendioxid(MB)
Kohlensäure
Kokain
o- Kresol
p- Kresol
m- Kresol
Lactose
Lanoxin
Ledol
Levomethorphan
Levothyroxin
Lidocain
(R)-(+)- Limonen
(R)- Linalool
Linamarin
LSD

Triactodecansäureprop-1,2,3- ylester
Triamteren
2,4,6- Tribrombenzoesäure
1,3,5- Tribrombenzol
3,4,5- Tribromtoluol
1,1,1- Trichlor-2,2-dimethylhexan
1,2,3- Trichlorbenzol
2,2,2- Trichlorethanamid
Trichlorethen
(3S,5S,7S)- 3,5,7- Triethyl-2,5,7-trimethyldecan
(6R,7S)-3,3,6- Triethyl-7-methyldecan
Triethylamine
(1R,2S,4S)- 1.2.4- Triethylcyclopentan
(1R,2S,4S)- 1,2,4- Triethylcyclopentan
N,N,3- Triethylhexan-3-amin
N,N,4- Triethylhexanamid
(2S,3S)-2,3,4- Trihydroxybutanal
(2S,3R)-2,3,4- Trihydroxybutanal
(2R,3S)-2,3,4- Trihydroxybutanal
(2R,3R)-2,3,4- Trihydroxybutanal
Trihydroxybutanal_D- (2R,3R)-2,3,4- Erythrose(open-chain)
Trihydroxybutanal_D- (2S,3R)-2,3,4- Threose(open-chain)
Trihydroxybutanal_L- (2R,3S)-2,3,4- Threose(open-chain)
Triiodmethan
Trimethylamin
2,4,6- Trimethylbenzoesäure
2.6.6- Trimethylbicyclo[3.1.1]heptan
2,6,6- Trimethylbicyclo[3.1.1]heptan
2,3,3- Trimethylbutan
(R)-1,1,2- Trimethylcyclopentan
(S)-1,1,2- Trimethylcyclopentan
(S)-2,4,6- Trimethylheptan-3-on
2,2,4- Trimethylpentan
1- Trimethylsilylhex-1-in
1,3,5- Trinitro-1,3,5-triazacyclohexan
1,2,4- Trinitrobenzol
1,3,5- Trinitrobenzol
2,4,6- Trinitrotoluol
Triphenylmethanol
Trna
trnaasp
Trogers-base
Trypsin
Tuberin
Twistan
Tyrian purple



Decansäure
Defensin
(-)- Delta(1)-THC
(-)- Delta(6)-THC
Deltamethrin
Deltinsäure
Demerol
beta-D- Deoxyribofuranose
(E)-1- Deuteropent-1-en
Dextromethorphan
Di-2,4-dinitrophenyloxalat
2,6- Di-t-butyl-4-methylphenol
4,4- Di-t-butylheptan
(1S,2R)-1,2- Dibrom-1-methylcyclopentan
(1R,2S)-1,2- Dibrom-1-methylcyclopentan
(1S,2R)-1,2- Dibrom-1-methylcyclopentan
(1R,2S)-1,2- Dibrom-1-methylcyclopentan
1,1- Dibrom-2,2-difluorethan
1,5- Dibrom-3-fluoropentan
(1S,2S,4R)- 1,2- Dibrom-4-t-butylcyclohexan
(1S,2S,4R)- 1,2- Dibrom-4-t-butylcyclohexan
1,3- Dibrombenzol
(2R,3S)-2,3- Dibrombutan
(2R,3R)-2,3- Dibrombutan
(2S,3S)-2,3- Dibrombutan
(2R,5S,3Z)- 2,5- Dibromhex-3-en
(R)-1,3- Dibrompentan
(S)-1,3- Dibrompentan
2,4- Dibromtoluol
2,2- Dichlor-1,1,1-trifluorethan
(Z)-2,5- Dichlor-3-ethylpent-2-en
2,2- Dichlor-4-propylheptanal
1,2- Dichlorbenzol
(2R,3R)-2,3- Dichlorbutan
(2S,3S)-2,3- Dichlorbutan
(2R,3S)-2,3- Dichlorbutan
Dichlormethan
Dichloroxid
2,4- Dichlorphenol
1,3- Dichlorpropanon
Dichramat-Ion
Dicoumarol
Dicyclobutylmethan
(2R,3S)-2,3 Dicyclopropylpentan
(2R,3S)-2,3- Dicyclopropylpentan 1,3- Dicyclopropylpropan-2-on
1,3- Dicyclopropylpropan-2-on
3,4- Diethyl-3-methylhexan
N,N- Diethyl-3-toluamid
N,N- Diethyl-N-methylamine

Lysozym
Malathion
Maltose
(S)-(+)- Manicon
Mefepriston
Mellitin
Menthol
l- Menthon
6- Mercaptopurin
Mescalin
Mesitylen
Methadon
Methan
Methanal
Methanamid
Methanol
Methansäure
Methansäureethylester
Methansäuremethylester
Methansäurepent-1- ylester
Methotrexat
4- Methoxybenzaldehyd
(R)-2- Methoxybutan
(S)-2- Methoxybutan
Methoxycinnamsäure-2- trans-4- ethoxyethylester
Methyl-(R)-2- methylbutanoat
Methyl-(R,2E)-tetradeca- 2,4,5-trienoat
Methyl-(S)-2- methylbutanoat
Methyl-(S,2E)-tetradeca- 2,4,5-trienoat
4- Methyl-1-nitropentan
2- Methyl-2-buten
Methyl-2- (S)- chloropropanoat
(R)- Methyl-2-chloropropanoat
Methyl-2- propylcyclopentan
(Z)-3- Methyl-3-hepten
(E)-3- Methyl-3-hepten
Methyl-3-methyleneocta- 7- 1,6-dienemyrcen
Methyl-3-methylenocta- 7- 1,6-dien
(3R,4S)-4- Methyl-3-nitrohexan
(3S,4R)-4- Methyl-3-nitrohexan
(3R,4R)-4- Methyl-3-nitrohexan
(3S,4S)-4- Methyl-3-nitrohexan
Methyl-8- propylbicyclo[4.3.0]nona n 1-
Methyl-tetradeca-2,4,5- trienoat
Methylamin
Methylanthranilat
Methylbicyclo[2.1.0]pent an
2- Methylbut-1-en
3- Methylbut-1-in
Methylbut-1-yl(R)-2- (R)-2- methylbutanoat

Tyrosin
Umbelliferon
Undecan-3-on
Undecanal
Uracil
urease
Valium
Vanillin
Vanillin-beta-D-glucosid
beta- Vetivon
alpha- Vetivon
Vierecksäure
Virus
Vitamin_A
Vitamin_B12
Vitamin_E
VX
Warburganal
Warfarin
Warfarin
Wasser
Wasser(LP)
Wasserstoff
Wasserstoffperoxid
(-)-(2S,3S)- Weinsäure
(+)-(2R,3R)- Weinsäure
(2R,3S)- Weinsäure(meso)
Xanthocillin
o- Xylol
p- Xylol
m- Xylol
Ylangen
Zinnchlorid
Zyanwasserstoff
Ölsäure

