

Kurztitel

Übereinkommen von 1971 über psychotrope Stoffe

Kundmachungorgan

BGBl. III Nr. 148/1997

Typ

Vertrag - Multilateral

§/Artikel/Anlage

Anl. 1

Inkrafttretensdatum

21.09.1997

Index

89/05 Suchtgifte

Text

**Liste der Substanzen in den Anhängen
Substanzen in Anhang I**

INN	andere Kurzbezeichnungen oder Trivialnamen	Chemische Bezeichnung
BROLAMFETAMIN	DOB	(±)-4-Bromo-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamin
CATHINON	DET	(-)-(<i>S</i>)-2-Aminopropiophenon
	DMA	3-[2-(Diethylamino)ethyl]indol
	DMHP	(±)-2,5-Dimethoxy- α -methylphenethylamin
	DMT	3-(1,2-Dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
	DOET	3-[2-(Dimethylamino)-ethyl]indol
ETICYCLIDIN	PCE	(±)-4-Ethyl-2,5-dimethoxy- α -phenethylamin
ETRYPTAMIN		N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamin
(+)-LYSERGID	LSD, LSD-25	3-(2-Aminobutyl)-indol
	MDMA	9,10-Didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergolin-8 β -carboxamid
	Mescaline	(±)- <i>N</i> , α -Dimethyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethylamin
METHCATHINON		3,4,5-Trimethoxy-phenethylamin
	MMDA	2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on
	N-Ethyl MDA	4-Methylaminorex (±)- <i>cis</i> -2-Amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazolin
		2-Methoxy- α -methyl-4,5-(methylenedioxy)-phenethylamin
		(±)- <i>N</i> -Ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethylamin

	N-Hydroxy MDA	(±)-N-[α-Methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamin
	Parahexyl	3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
	PMA	p-Methoxy-α-methylphenethylamin
PSILOCYBIN	Psilocin, Psilotsin	3-[2-(Dimethylamino)-ethyl]indol-4-ol 3-[2-(Dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphat
ROLICYCLIDIN	PHP, PCPY STP, DOM	1-(1-Phenylcyclohexyl)-pyrrolidin 2,5-Dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamin
TENAMFETAMIN	MDA	α-Methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethylamin
TENOCYCLIDIN	TCP	1-[1-(2-Thienyl)-cyclohexyl]piperidin
	Tetrahydrocannabinol, die folgenden Isomere und ihre stereochemischen Varianten:	7,8,9,10-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-8,9,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6a,9,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6a,7,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol 6a,7,8,9-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6,9-menthylene-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
	TMA	(±)-3,4,5-Trimethoxy-α-methylphenethylamin

Die Salze der in diesem Anhang angeführten Stoffe, falls das Bestehen solcher Salze möglich ist.

Substanzen in Anhang II

INN	andere Kurzbezeichnungen oder Trivialnamen	Chemische Bezeichnung
AMFETAMIN	Amphetamin	(±)-α-Methylphenethylamin
DEXAMFETAMIN	Dexamphetamin	(+)-α-Methylphenethylamin
FENETYLLIN		7-[2-[(α-Methylphenethyl)-amino]ethyl]theophyllin
LEVAMFETAMIN	Levamphetaminein Levomethamphetaminein	(-)-(R)-α-Methylphenethylamin (-)-N,α-Dimethylphenethylamin
MECLOQUALON		3-(o-Chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinon
METAMFETAMIN	Methamphetaminein	(+)-(S)-N,α-Dimethylphenethylamin
METAMFETAMIN RACEMAT	Methamphetaminein Racemat	(±)-N,α-Dimethylphenethylamin
METHAQUALON		2-Methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3H)-quinazolinon
METHYLPHENIDAT		Methyl-α-phenyl-2-piperidin-acetat
PHENCYCLIDIN	PCP	1-(1-Phenylcyclohexyl)-piperidin
PHENMETRAZIN		3-Methyl-2-phenylmorpholin
SECOBARBITAL		5-Allyl-5-(1-methylbutyl)-barbitursäure
	delta-9-Tetrahydrocannabinol und seine stereochemischen Varianten	(6 <i>aR</i> ,10 <i>R</i>)-6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
ZIPEPROL		α-(α-Methoxybenzyl)-4-(α-methoxyphenethyl)-1-piperazinethano

Die Salze der in diesem Anhang angeführten Stoffe, falls das Bestehen solcher Salze möglich ist.

Substanzen in Anhang III

INN	andere Kurzbezeichnungen oder Trivialnamen	Chemische Bezeichnung
AMOBARBITAL BUPRENORPHIN		5-Ethyl-5-isopentyl-barbitursäure 21-Cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14- <i>endo</i> -ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavin
BUTALBITAL CATHIN CYCLOBARBITAL FLUNITRAZEPAM	(+)-Norpseudoephedrin	5-Allyl-5-isobutyl-barbitursäure (+)-(R)- α -[(R)-1-Aminoethyl]benzylalkohol 5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethyl-barbitursäure 5-(<i>o</i> -Fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
GLUTETHIMID PENTAZOCIN		2-Ethyl-2-phenyl-glutarimid (2 <i>R</i> **-,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
PENTOBARBITAL		5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)-barbitursäure

Die Salze der in diesem Anhang angeführten Stoffe, falls das Bestehen solcher Salze möglich ist.

Substanzen in Anhang IV

INN	andere Kurzbezeichnungen oder Trivialnamen	Chemische Bezeichnung
ALLOBARBITAL ALPRAZOLAM		5,5-Diallyl-barbitursäure 8-Chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- α]-[1,4]benzodiazepin
AMFEPRAMON AMINOREX BARBITAL BENZFETAMIN BROMAZEPAM	Diethylpropion Benzphetamin	2-(Diethylamino)propiophenon 2-Amino-5-phenyl-2-oxazolin 5,5-Diethyl-barbitursäure <i>N</i> -Benzyl- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamin 7-Bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
BROTIZOLAM	Butobarbital	5-Butyl-5-ethyl-barbitursäure 2-Bromo-4-(<i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin
CAMAZEPAM		7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on dimethylcarbamat(ester)
CHLORDIAZ-EPOXID CLOBAZAM		7-Chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-oxid 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion
CLONAZEPAM		5-(<i>o</i> -Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
CLORAZEPAT		7-Chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbonsäure
CLOTIAZEPAM		5-(<i>o</i> -Chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-on
CLOXAZOLAM		10-Chloro-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo-[3,2- <i>d</i>]-[1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
DELORAZEPAM		7-Chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
DIAZEPAM		7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
ESTAZOLAM		8-Chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3-

ETHCHLORVYNOL		<i>a</i>][1,4]benzodiazepin
ETHINAMAT		1-Chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
ETHYLLOFLAZE- PATE		1-Ethinylcyclohexyl-carbamat
ETILAMFETAMIN	N-Ethylamphetamin	Ethyl-7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carboxylat
FENCAMFAMIN		<i>N</i> -Ethyl- α -methylphenethylamin
FENPROPOREX		<i>N</i> -Ethyl-3-phenyl-2-norbornanamin
FLUDIAZEPAM		(\pm)-3-[α -Methylphenethyl]-amino]propionitril
FLURAZEPAM		7-Chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
HALAZEPAM		7-Chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
HALOXAZOLAM		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
KETAZOLAM		10-Bromo-11b-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
LEFETAMIN		11-Chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]-benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dion
LOPRAZOLAM		(-)- <i>N,N</i> -Dimethyl-1,2-diphenylethylamin
LORAZEPAM		6-(<i>o</i> -Chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)-methylen]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo-[1,2- α][1,4]benzodiazepin-1-on
LORMETAZEPAM		7-Chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
MAZINDOL		7-Chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
MEDAZEPAM		5-(<i>p</i> -Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo-[2,1- α]isoindol-5-ol
MEFENOREX		7-Chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin
MEPROBAMAT		<i>N</i> -(3-Chloropropyl)- α -methylphenethylamin
MESOCARB		2-Methyl-2-propyl-1,3-propandiol-dicarbamat
METHYLPHENO- BARBITAL		3-(α -Methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoil)-sydnon-imin
METHYPRYLON		5-Ethyl-1-methyl-5-phenyl-barbitursäure
MIDAZOLAM		3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidin-dion
NIMETAZEPAM		8-Chloro-6-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo-[1,5- α][1,4]benzodiazepin
NITRAZEPAM		1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
NORDAZEPAM		1,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
OXAZEPAM		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
OXAZOLAM		7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
PEMOLIN		10-Chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
PHENDIMETRAZIN		2-Amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-on(=2-Imino-5-phenyl-4-oxazolidinon)
PHENOBARBITAL		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholin
PHENTERMIN		5-Ethyl-5-phenyl-barbitursäure
PINAZEPAM		α,α -Dimethylphenethylamin
PIPRADOL		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propinyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
		α,α -Diphenyl-2-piperidyl-methanol

PRAZEPAM	7-Chloro-1-(cyclopylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
PYROVALERON	4'-Methyl-2-(1-pyrrolidinyl)-valerophenon
SECBUTABAR-BITAL	5- <i>sec</i> -Butyl-5-ethyl-barbitursäure
TEMAZEPAM	7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
TETRAZEPAM	7-Chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
TRIAZOLAM	8-Chloro-6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -striazolo[4,3- α][1,4]benzodiazepin
VINYLBITAL	5-(1-Methylbutyl)-5-vinyl-barbitursäure

Die Salze der in diesem Anhang angeführten Stoffe, falls das Bestehen solcher Salze möglich ist.

Zuletzt aktualisiert am

19.04.2018

Gesetzesnummer

10011028

Dokumentnummer

NOR12140773

alte Dokumentnummer

N8199711543I