

**Kurztitel**

Übereinkommen von 1971 über psychotrope Stoffe

**Kundmachungsorgan**

BGBI. 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**

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

	N-Hydroxy MDA	( $\pm$ )-N-[ $\alpha$ -Methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamin
	Parahexyl	3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
	PMA	p-Methoxy- $\alpha$ -methylphenethylamin
PSILOCYBIN	Psilocin, Psilotsin	3-[2-(Dimethylamino)-ethyl]indol-4-ol 3-[2-(Dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphat
ROLICYCLIDIN	PHP, PCPY	1-(1-Phenylcyclohexyl)-pyrrolidin
TENAMFETAMIN	STP, DOM	2,5-Dimethoxy- $\alpha$ ,4-dimethylphenethylamin
TENOCYCLIDIN	MDA	$\alpha$ -Methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethylamin
	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[b,d]pyran-1-ol
		(9R,10aR)-8,9,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
		(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
		(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
		6a,7,8,9-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
		(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6-9-menthylen-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
	TMA	( $\pm$ )-3,4,5-Trimethoxy- $\alpha$ -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	( $\pm$ )- $\alpha$ -Methylphenethylamin
DEXAMFETAMIN	Dexamphetamin	(+)- $\alpha$ -Methylphenethylamin
FENETYLLIN		7-[2-[( $\alpha$ -Methylphenethyl)-amino]ethyl]theophyllin
LEVAMFETAMIN	Levamphetamin	(-)-(R)- $\alpha$ -Methylphenethylamin
	Levomethamphetamine	(-)-N, $\alpha$ -Dimethylphenethylamin
MECLOQUALON		3-(o-Chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinon
METAMFETAMIN	Methamphetamine	(+)-(S)-N, $\alpha$ -Dimethylphenethylamin
METAMFETAMIN RACEMAT	Methamphetamine Racemate	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -Dimethylphenethylamin
METHAQUALON		2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinon
METHYLPHENIDAT	PCP	Methyl- $\alpha$ -phenyl-2-piperidin-acetat
PHENCYCLIDIN		1-(1-Phenylcyclohexyl)-piperidin
PHENMETRAZIN		3-Methyl-2-phenylmorpholin
SECOBARBITAL		5-Allyl-5-(1-methylbutyl)-barbitursäure
	<i>delta</i> -9-Tetrahydro-cannabinol und seine stereochemischen Varianten	(6aR,10R)-6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
ZIPEPROL		$\alpha$ -( $\alpha$ -Methoxybenzyl)-4-( $\alpha$ -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- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14- <i>endo</i> -ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavinsäure
BUTALBITAL CATHIN CYCLOBARBITAL FLUNITRAZEPAM	(+)-Norpseudoephedrin	5-Allyl-5-isobutyl-barbitursäure (+)-(R)- $\alpha$ -[(R)-1-Aminoethyl]benzylalkohol 5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethyl-barbitursäure 5-(o-Fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
GLUTETHIMID PENTAZOCIN		2-Ethyl-2-phenyl-glutarimid (2 <i>R</i> **, <i>6R</i> *, <i>11R</i> *)-1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butanyl)-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> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin
AMFEPRAMON AMINOREX BARBITAL BENZFETAMIN BROMAZEPAM	Diethylpropion	2-(Diethylamino)propiophenon 2-Amino-5-phenyl-2-oxazolin 5,5-Diethyl-barbitursäure <i>N</i> -Benzyl- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamin 7-Bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
BROTIZOLAM CAMAZEPAM	Benzphetamine	5-Butyl-5-ethyl-barbitursäure 2-Bromo-4-( <i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ]-s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin
CHLORDIAZ-EPOXID CLOBAZAM	Butoobarbital	7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on dimethylcarbamat(ester)
CLONAZEPAM		7-Chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-oxid
CLORAZEPAT		7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-dion
CLOTIAZEPAM		5-( <i>o</i> -Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
CLOXAZOLAM		7-Chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbonsäure
DELORAZEPAM		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
DIAZEPAM		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
ESTAZOLAM		7-Chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
		7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
		8-Chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3-

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

PRAZEPAM

7-Chloro-1-(cyclopethylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

PYROVALERON

4'-Methyl-2-(1-pyrrolidinyl)-valerophenon

SECBUTABAR-

5-sec-Butyl-5-ethyl-barbitursäure

BITAL

TEMAZEPAM

7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

TETRAZEPAM

7-Chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

TRIAZOLAM

8-Chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-striazolo[4,3-a][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