

Gesamte Rechtsvorschrift für Neue-Psychoaktive-Substanzen-Verordnung, Fassung vom 18.04.2020

Langtitel

Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Neue Psychoaktive Substanzen (Neue-Psychoaktive-Substanzen-Verordnung - NPSV)
StF: BGBl. II Nr. 468/2011

Änderung

BGBl. II Nr. 286/2016
BGBl. II Nr. 168/2019

Präambel/Promulgationsklausel

Auf Grund des § 3 des Neue-Psychoaktive-Substanzen-Gesetzes (NPSG), BGBl. I Nr. 146/2011, wird verordnet:

Text

§ 1. (1) Als Neue Psychoaktive Substanzen im Sinne des § 3 NPSG gelten

1. die in **Anlage I** dieser Verordnung angeführten Substanzen,
2. alle Substanzen, die von den chemischen Definitionen in **Anlage II** umfasst sind.

(2) „Chemische Strukturen“ im Sinne der **Anlage II** sind Aldehyde, Alkane, Alkene, Alkohole, Alkoxide, Alkyle, Alkylhalide, Alkyne, Amide, Amine, Benzyle, Carboxylate, Ester, Ether, Halogenide, Isocyanate, Ketone, Nitrile, Nitroxide, Phenole, Phenyle, Selenoalkyle, Selenoester, Selenole, Thioalkyle, Thiocyanate, Thioester, Thioketone, Thiole, Thiophenole sowie alle chemisch möglichen auch substituierten Ringverbindungen (wie insbesondere Cyclopropyl-, Cyclobutyl-, Benzocyclobutyl- oder Adamantan-Ringstrukturen) und substituierten Hetero-Ringverbindungen (wie insbesondere Indazol-, Pyrazolopyridin-, Azaindol-, Tetrahydro-Naphthyridin-Verbindungen) sowie deren isomere Ringstrukturen.

(3) **Anlage III** enthält zur Veranschaulichung Beispiele chemischer Strukturformeln in Bezug auf die in der **Anlage II** erfassten Substanzen.

§ 2. (1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 2012 in Kraft.

(2) § 1 Abs. 2 in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 286/2016 tritt mit Ablauf des Tages der Kundmachung in Kraft.

(3) Die Anlage I in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 168/2019 tritt mit Ablauf des Tages der Kundmachung in Kraft.

Anlage I

Bezeichnung (Trivialnamen)	IUPAC (Chemische Namen)
Butyro-1,4-lacton	Oxolan-2-on
1,4 Butandiol	Butan-1,4-diol
Desmethyltramadol	3-[2-[(Dimethylamino)methyl]-1-Hydroxycyclohexyl]Phenol
Dimethocain	[3-(Diethylamino)-2,2-Dimethylpropyl]4-Aminobenzoat
Fluortropacocain (pFBT)	3-(p-Fluorbenzoyloxy) Tropan
Geranamin	4-Methylhexan-2-Amin
Salvinorin A	(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-Methyl-9-Acetoxy-2-(Furan-3-yl)-6a,10b-Dimethyl-4,10-Dioxo-Dodecahydro-1H-Benzo[f]-Isochromen-7-Carboxylat

Anlage II

1. Cannabinomimetisch wirksame Verbindungen

Jede Verbindung, die von den chemischen Grundstrukturen

- a) (1H-Indol-3-yl)Methanon,
- b) (1H-Indol-3-yl)Methan,
- c) (1H-Pyrrol-3-yl)Methanon,
- d) (1H-Inden-3-yl)Methan- und (3-Inden-1-ylidin)Methan-Verbindungen,
- e) 2-(3-Hydroxycyclohexyl)Phenol,
- f) Indol-3-Carbonsäurederivate,
- g) Tetrahydro-6H-Benzo[c]Chromen-1-ol,
- h) 1H-Indazol-3-Carboxamid,
- i) (1H-Indazol-3-yl)Methanon,
- j) Phenyl-Ethyl Isoindol-on oder
- k) 2-Oxo-Benzimidazolin-N-Carboxamid

abgeleitet werden kann, auch wenn sie eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

2. Phenethylamin-Verbindungen

Jede Verbindung, die von einer Phenethylamin-Grundstruktur abgeleitet werden kann, auch wenn sie ein heterocyclisches oder polycyclisches Ringsystem (wie insbesondere ein Naphthyl-, Tetralin-, Indol-, Indan-, Methylendioxy-, Benzofuran-, Dihydro-Benzofuran-, Thienyl- oder Bicyclo-octatrien-Ringsystem) an Stelle der Phenylstruktur oder eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

3. Amino-Phenyl-Ethanon-Verbindungen

Amino-Phenyl-Ethanon sowie jede Verbindung, die von dieser chemischen Grundstruktur abgeleitet werden kann, auch wenn sie ein heterocyclisches oder polycyclisches Ringsystem (wie insbesondere ein Naphthyl-, Tetralin-, Indol-, Indan-, Methylendioxy-, Benzofuran-, Dihydro-Benzofuran-, Thienyl- oder Bicyclo-octatrien-Ringsystem) an Stelle der Phenylstruktur oder eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

4. Alpha-Keto-Benzylamin-Verbindungen

Alpha-Keto-Benzylamin sowie jede Verbindung, die von dieser chemischen Grundstruktur abgeleitet werden kann, auch wenn sie ein heterocyclisches oder polycyclisches Ringsystem (wie insbesondere ein Naphthyl-, Tetralin-, Indol-, Indan-, Methylendioxy-, Benzofuran-, Dihydro-Benzofuran-, Thienyl- oder Bicyclo-octatrien-Ringsystem) an Stelle der Phenylstruktur oder eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

5. 2-Aminoindan- und 2-Aminotetralin-Verbindungen

2,3-Dihydro-1H-Inden-2-Amin oder 2-Aminotetralin sowie jede Verbindung, die von einer dieser chemischen Grundstrukturen abgeleitet werden kann, auch wenn sie eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

6. Tryptamin-Verbindungen

Tryptamin sowie jede Verbindung, die von dieser chemischen Grundstruktur abgeleitet werden kann, auch wenn sie eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

7. (1-Phenyl und 1-Benzyl) Piperazin-Verbindungen

1-Phenylpiperazin oder 1-Benzylpiperazin sowie jede Verbindung, die von einer dieser chemischen Grundstrukturen abgeleitet werden kann, auch wenn sie eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

8. Arylcyclohexyl-Amin, -Pyrrolidin und -Piperidin-Verbindungen

Jede Verbindung, die von den chemischen Grundstrukturen Arylcyclohexylamin, Arylcyclohexyl-Pyrrolidin oder Arylcyclohexyl-Piperidin abgeleitet werden kann, auch wenn sie eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

9. Benzyl-Piperidin- und Benzyl-Pyrrolidin-Verbindungen

Jede Verbindung, die von den chemischen Grundstrukturen Benzyl-Piperidin oder Benzyl-Pyrrolidin abgeleitet werden kann, auch wenn sie eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

10. 2-Amino-Phenyl-Oxazol- und 2-Amino-Phenyl-Oxazol-on-Verbindungen

2-Amino-phenyl-oxazol und 2-amino-phenyl-oxazol-on sowie jede Verbindung, die von einer dieser chemischen Grundstrukturen abgeleitet werden kann, auch wenn sie ein heterocyclisches oder polycyclisches Ringsystem (wie insbesondere ein Naphthyl-, Tetralin-, Indol-, Indan-, Methylendioxy-, Benzofuran-, Dihydro-Benzofuran-, Thienyl- oder Bicyclo-octatrien-Ringsystem) an Stelle der Phenylstruktur oder eine oder mehrere der chemischen Strukturen gemäß § 1 Abs. 2 als Substituent(en) aufweist.

Anlage III

Strukturformeln – Beispiele zu Anlage II

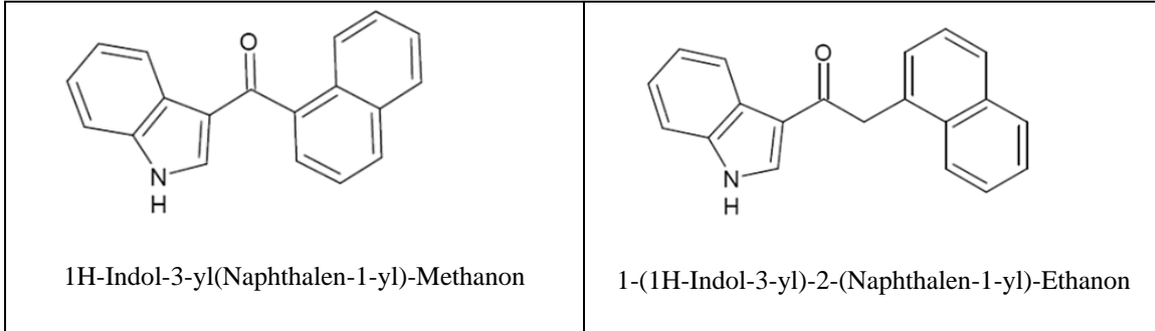
(Anm.: Anlage III folgt ab der nächsten Seite.)

Anlage III

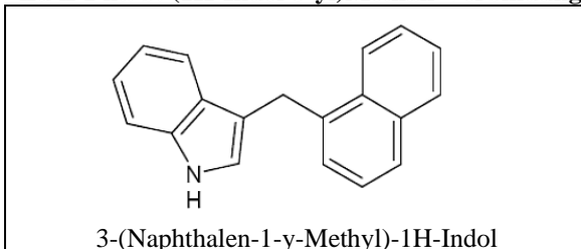
Strukturformeln – Beispiele zu Anlage II

Zu Z 1: Cannabinomimetisch wirksame Verbindungen

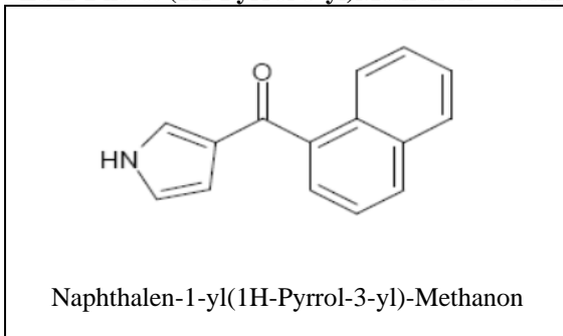
Zu Z 1 lit. a: (1H-Indol-3-yl)Methanon-Verbindungen



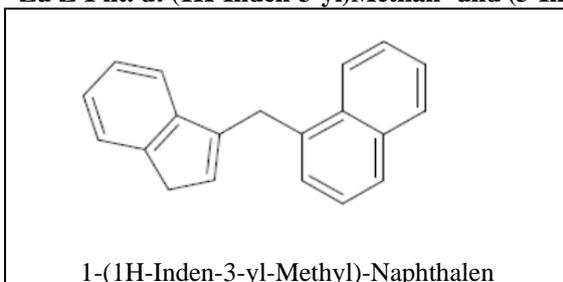
Zu Z 1 lit. b: (1H-Indol-3-yl)Methan-Verbindungen

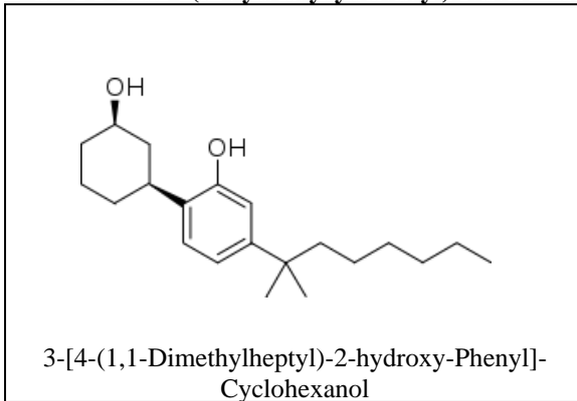
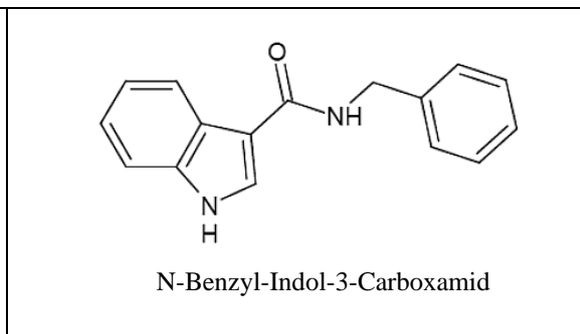
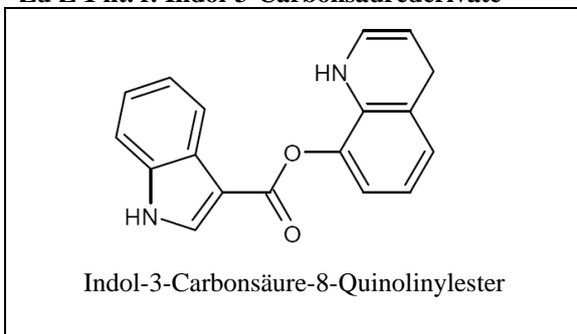
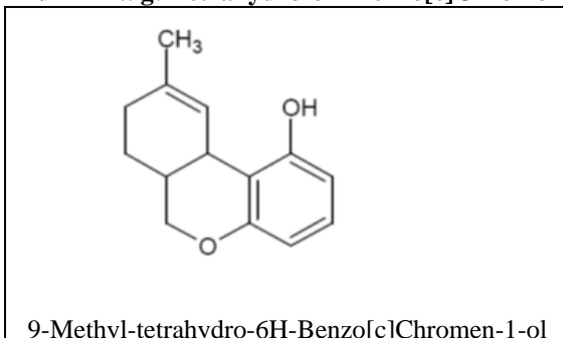
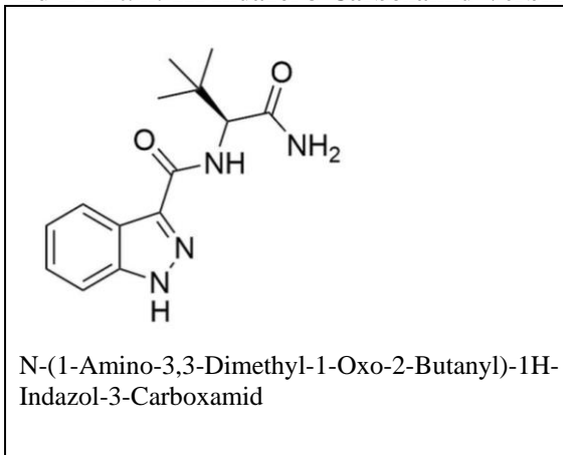


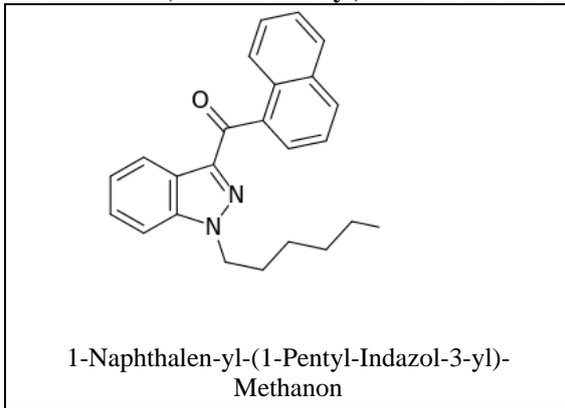
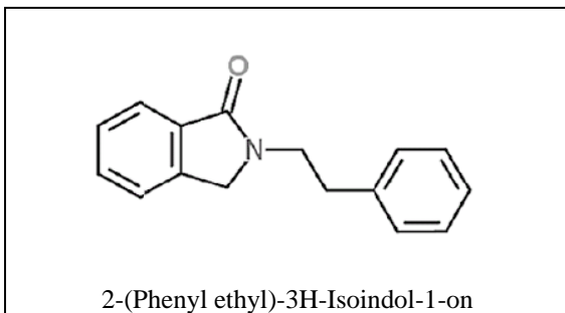
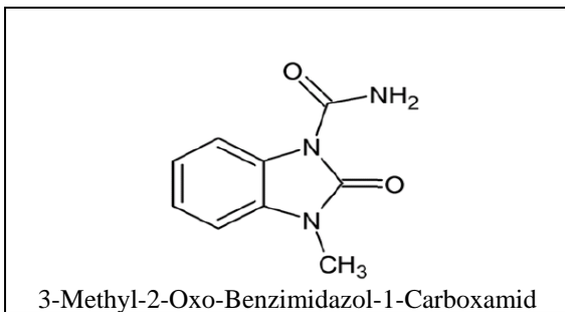
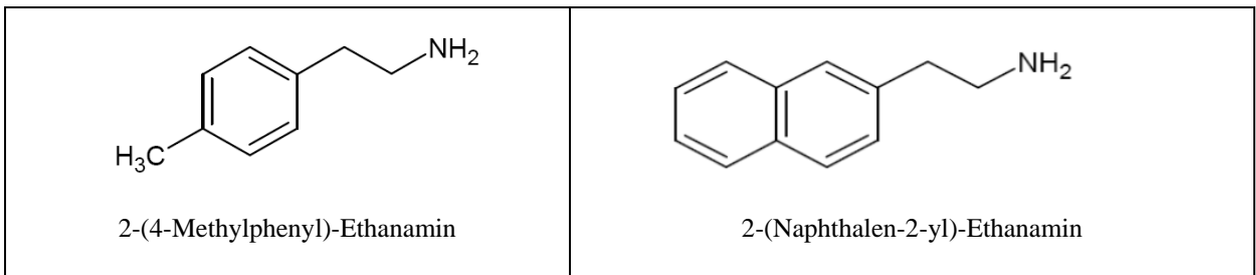
Zu Z 1 lit. c: (1H-Pyrrol-3-yl)Methanon-Verbindungen

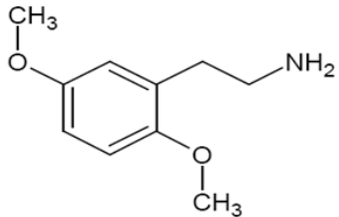
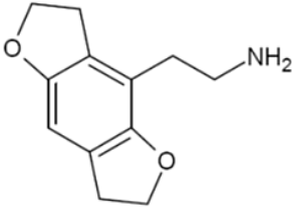
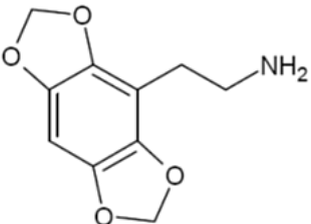
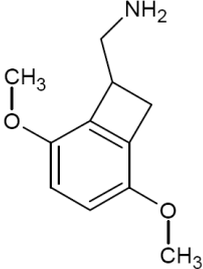
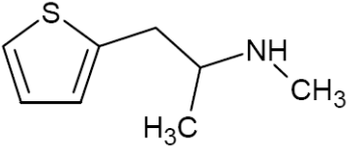


Zu Z 1 lit. d: (1H-Inden-3-yl)Methan- und (3-Inden-1-ylidin)Methan-Verbindungen

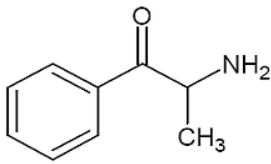
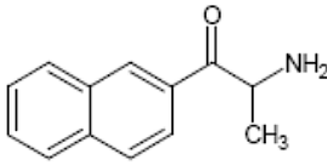
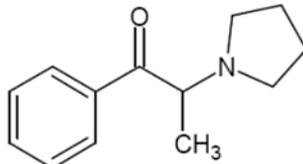
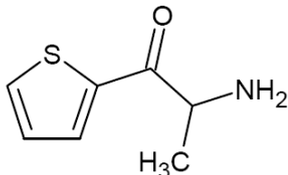


Zu Z 1 lit. e: 2-(3-Hydroxycyclohexyl)Phenol-Verbindungen**Zu Z 1 lit. f: Indol-3-Carbonsäurederivate****Zu Z 1 lit. g: Tetrahydro-6H-Benzo[c]Chromen-1-ol -Verbindungen****Zu Z 1 lit. h: 1H-Indazol-3-Carboxamid-Verbindungen**

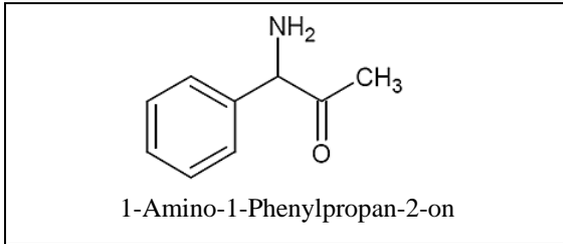
Zu Z 1 lit. i: (1H-Indazol-3-yl)Methanon-Verbindungen**Zu Z 1 lit. j: Phenyl-Ethyl Isoindol-on -Verbindungen****Zu Z 1 lit. k: 2-Oxo-Benzimidazol-N-Carboxamid -Verbindungen****Zu Z 2: Phenethylamin-Verbindungen**

 <p>2-(2,5-Dimethoxyphenyl)-Ethanamin</p>	 <p>2-(2,3,6,7-tetrahydrofuro [2,3-f][1]Benzofuran-4-yl)-Ethanamin</p>
 <p>2-([1,3]Dioxolo[4,5-f][1,3]Benzodioxol-4-yl)-Ethanamin</p>	 <p>1-(2,5-Dimethoxybicyclo [4.2.0] octa-1,3,5-trien-7-yl)-Methanamin</p>
 <p>1-(Thiophen-2-yl)-2-Methyl-(N-Methyl)-Ethanamin</p>	

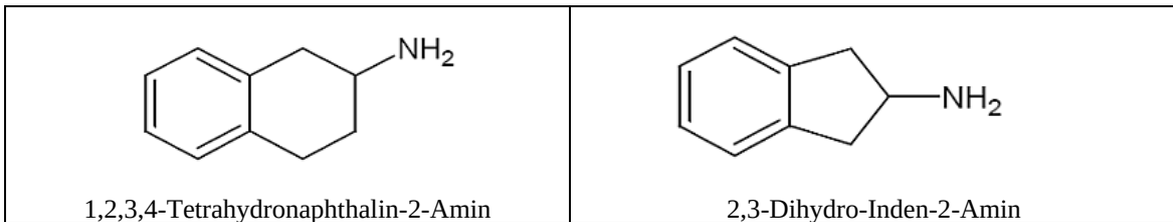
Zu Z 3: Amino-Phenyl-Ethanon-Verbindungen

 <p>2-Amino-1-Phenylpropan-1-on</p>	 <p>2-Amino-1-(Naphthalen-2-yl)-Propan-1-on</p>
 <p>1-Phenyl-2-(Pyrrolidin-1-yl)-Propan-1-on</p>	 <p>1-(Thiophen-2-yl)-2-Methylaminopropan-1-on</p>

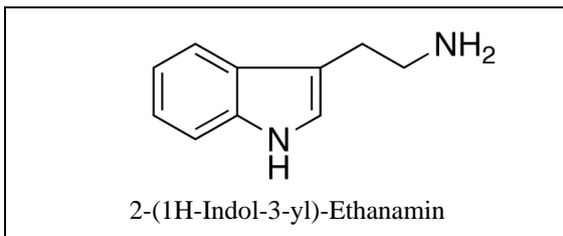
Zu Z 4: Alpha-Keto-Benzylamin-Verbindungen



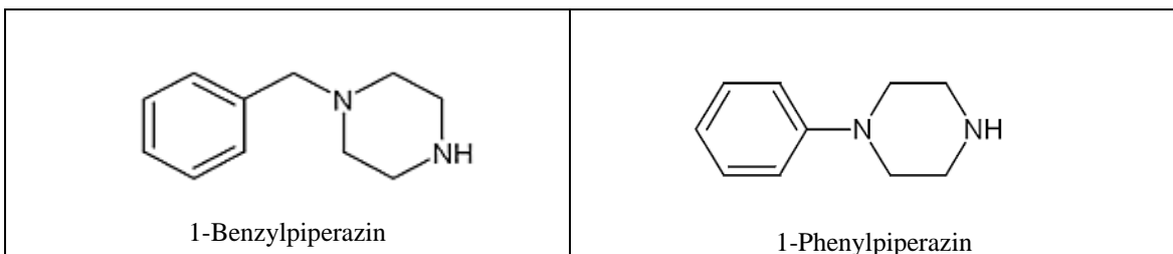
Zu Z 5: 2-Aminoindan- und 2-Aminotetralin-Verbindungen



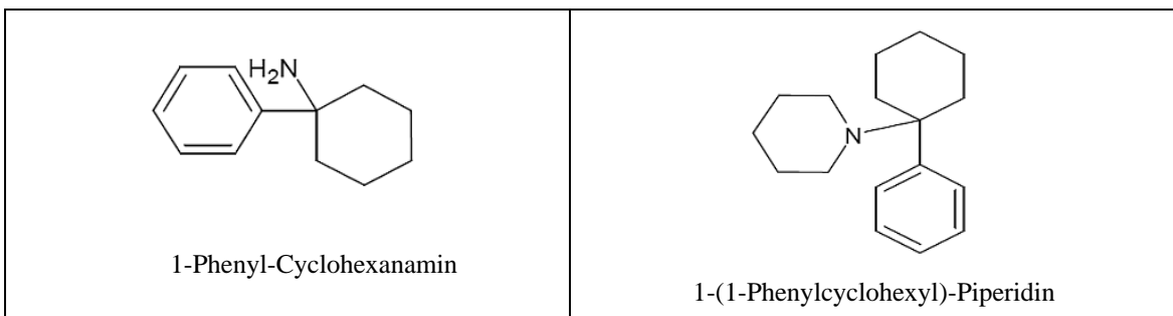
Zu Z 6: Tryptamin-Verbindungen

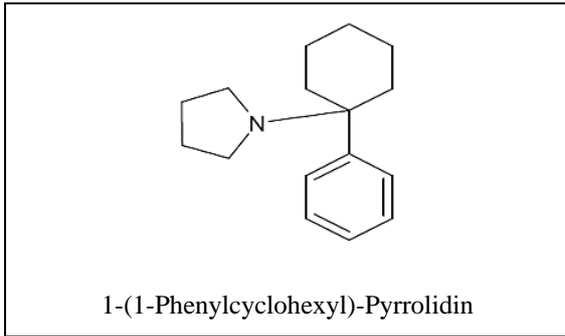


Zu Z 7: (1-Phenyl- und 1-Benzyl) Piperazin-Verbindungen

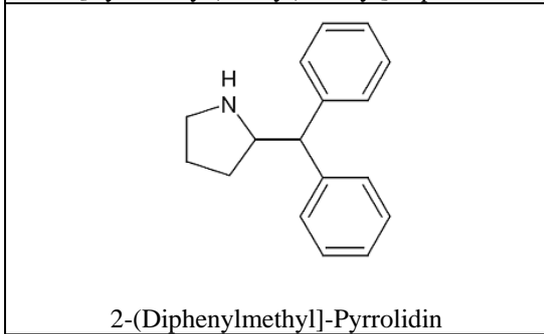
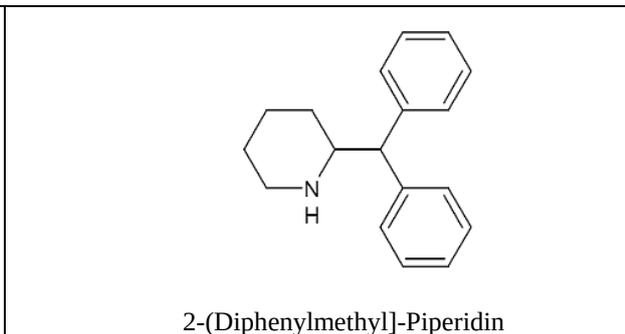
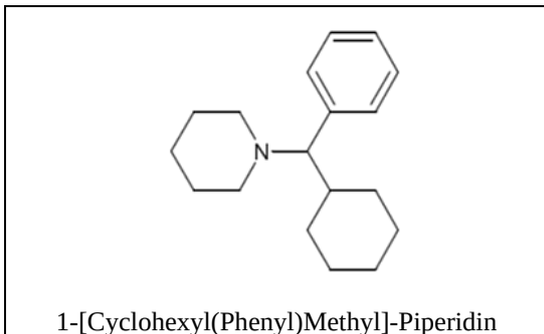


Zu Z 8: Arylcyclohexyl-Amin, -Pyrrolidin und -PiperidinVerbindungen





Zu Z 9: Benzyl-Piperidin- und Benzyl-Pyrrolidin-Verbindungen



Zu Z 10: 2-Amino-Phenyl-Oxazol- und 2-Amino-Phenyl-Oxazol-Verbindungen

