

Wirkstoff*	Beispiele für Handelsnamen**	Halbwertszeit*** kurz = bis 12 Stunden mittel = 12 bis 24 Stunden lang = über 24 Stunden
Benzodiazepine:		
Alprazolam	Tafil	kurz bis mittel
Bromazepam	Bromazanyl, Lexotanyl, Lexostad, Gityl, Normoc	mittel
Brotizolam	Lendormin, Lendorm	kurz
Chlordiazepoxid	Librium	lang
Clobazam	Frisium	lang
Clonazepam	Rivotril, Anteplepsin	lang
Diazepam	Valium, Diazep-CT, Faustan, Stesolid, Valiquid	lang
Dikaliumclorazepat	Tranxilium	lang
Flunitrazepam	Rohypnol, Fluninoc	lang
Flurazepam	Dalmadorm, Staurodorm	lang
Ketazolam	Solatran, Contamex	lang
Lorazepam	Tavor, Tolid, Pro Dorm	mittel
Lormetazepam	Noctamid, Ergocalm, Sedalam, Loretam	mittel
Medazepam	Rudotel, Rusedal, Nobrium	lang
Midazolam	Buccolam, Dormicum	kurz
Nitrazepam	Mogadan, Radedorm, Dormo-Puren, Imeson, Novanox	mittel bis lang
Nordazepam	Tranxilium N, Vegesan	lang
Oxazepam	Adumbran, Praxiten, Durazepam, Sigacalm	mittel
Prazepam	Demetrin, Mono Demetrin	lang
Temazepam	Planum, Remestan, Norkotral Tema, Temazep	mittel
Triazolam	Halcion	kurz
Z-Substanzen:		
Zolpidem	Bikalm, Stilnox	kurz
Zopiclon	Optidorm, Ximovan	kurz

Eszopiclon	Lunivia	Kurz
-------------------	---------	------

Grundlage der Tabelle: jeweilige Fachinformationen zu den Substanzen; kein Anspruch auf Vollständigkeit

Hinweise zur Tabelle:

***Wirkstoff** = die im Medikament enthaltene Wirksubstanz

****Handelsname** = Name, unter dem das Medikament verkauft wird.

(Häufig kommt der Name des Wirkstoffs auch im Handelsnamen vor, z.B. *Alprazolam-ratiopharm*.
Aus Platzgründen wurden diese nicht extra aufgeführt)

*****Halbwertszeit:**

Dieser Begriff gibt die Zeit an, nach der sich die Hälfte des Wirkstoffs im Körper abgebaut hat. Die Halbwertszeit ist daher ein Hinweis auf die gesamte Wirkdauer eines Medikaments im Körper. Die Wirkdauer ist immer länger als die Halbwertszeit (z.B. hat Zolpidem eine durchschnittliche Halbwertszeit von 2,4 h, aber eine Wirkdauer von bis zu 6 h). Die Halbwertszeit bzw. Abbaupzeit eines Medikaments ist nicht bei jedem gleich und variiert je nach Alter, Geschlecht, Gewicht, Vorerkrankungen und Einnahme weiterer Medikamente.