

## Psychogene Wirkung einiger Rezeptoren

### Rezeptoren Wirkung Endogene Liganten Exogene Liganten

<b>D1</b>	Förderung	<b>Dopamin</b>	Alkohol?
<b>D2</b>	Hemmung	<b>Dopamin</b>	Bromocriptin
<b>My</b>	Euphorie	<b>BAM-Peptide</b>	Morphin, Heroin
<b>Delta</b>	Analgesie	<b>Enkephalin</b>	Opiate, Alkohol
<b>Kappa</b>	Sedation	<b>Dynomorphin</b>	Ethylketatozin
<b>Epsilon</b>	Analgesie	<b>Beta-Endorphin</b>	Opiate, Alkohol
<b>Sigma</b>	Dysphorie	<b>Endorphin?</b>	MAP, PCP
<b>CB1</b>	Euphorie	<b>Endocanabinoide</b>	Canabinoide
<b>NMDA</b>	Gedächtnis	<b>Glutamat</b>	Aspartat, Alkohol
<b>GABAalpha</b>	Beruhigung	<b>GABA</b>	Diazepam Alkohol, Barbiturate
<b>Nikotin-R</b>	schnelle Euphorie	<b>Azetylcholin</b>	Nikotin
<b>Muskarin-R</b>	langsame Euphorie	<b>Azetylcholin</b>	Muskarin
<b>Arecolin-R</b>	Euphorie	<b>Azetylcholin</b>	Betel-Nuss
<b>Alpha</b>	Aufmerksamkeit	<b>Noradrenalin</b>	Koffein
<b>Beta</b>	Erregung	<b>Noradrenalin</b>	Amphetamin, LSD
<b>S2-Typ</b>	Beruhigung	<b>Serotonin</b>	LSD
<b>S2-Typ</b>	Wohlbefinden	<b>Serotonin</b>	Antidepressiva