

1.97

FEBRUAR 1997
III. JAHRGANG

P 13882 F
ISSN 0947-0875

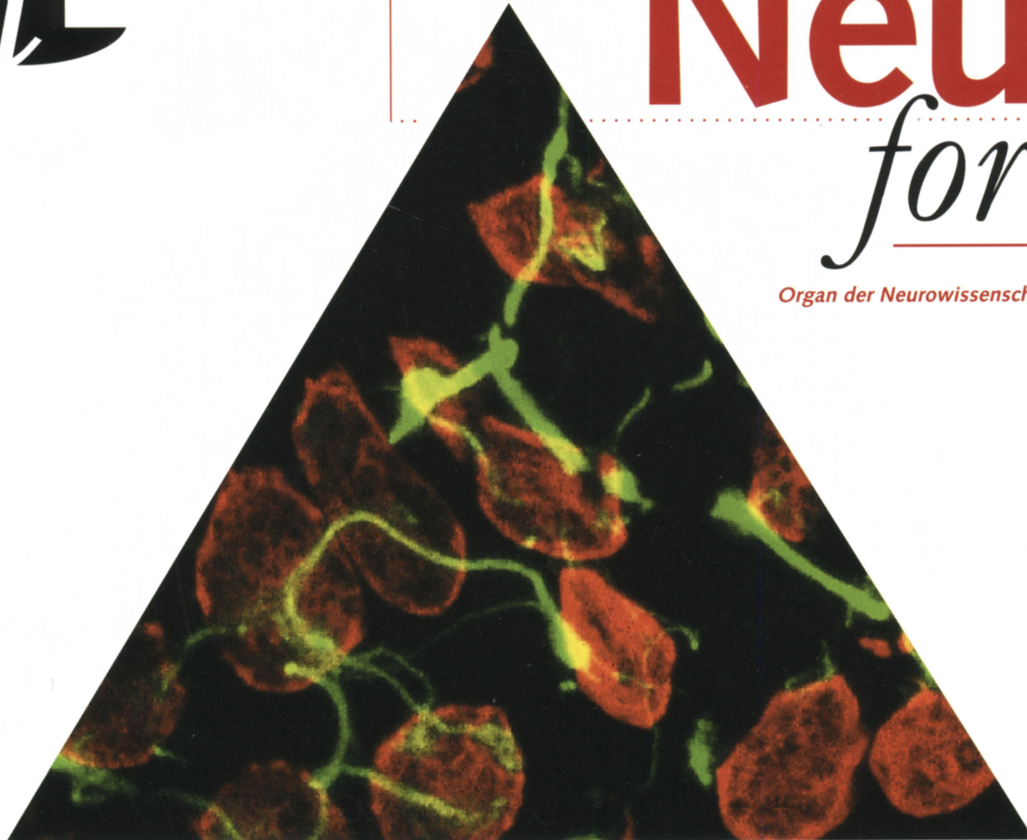
Perspektiven der Hirnforschung



NEUROWISSENSCHAFTLICHE
GESELLSCHAFT

Neuro *forum*

Organ der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft



Pickverhalten der Taube

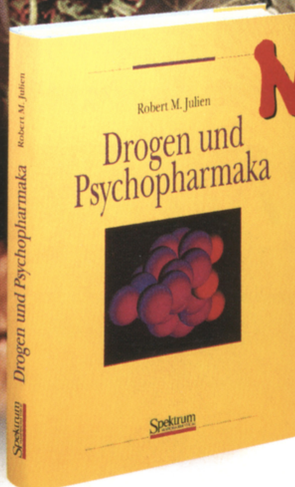
Entstehung und Organisation der Mittel-Hinterhirn-Region

Einfluß von Neurotrophinen auf den Phänotyp sensorischer Neurone

Ursachen der Katalapsie von Stabheuschrecken

Historisches Portrait: Ernst Theodor von Brücke

Ein guter Deal:



Neu!

Robert M. Julien Drogen und Psychopharmaka

Designerdrogen, Turboentzug, Rauschgiftlegalisierung – drei Schlagworte, welche die Aktualität und Brisanz des Themas „Drogen und Psychopharmaka“ belegen. Dieser Klassiker unter den amerikanischen Lehrbüchern der Psycho-/Neuropharmakologie (7 Auflagen seit 1975) bietet eine fundierte und leicht verständliche Einführung in

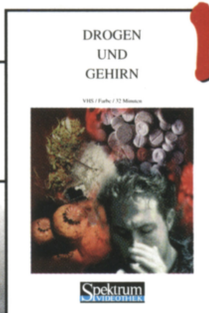
- Wirkungsweisen und den medizinischen Nutzen
 - sowie die Nebenwirkungen und den Mißbrauch
- psychoaktiver Substanzen – vom Schmerzmittel bis zur Designerdroge, von der Molekülstruktur bis zur Suchttherapie.

Hochaktuell ist die ausführliche Darstellung der zell- und molekularen Grundlagen. Das Spektrum der behandelten Wirkstoffe von Alkohol, Koffein und Nikotin über die vielfältigen modernen Psychopharmaka bis hin zu Heroin, LSD und „Ecstasy“. *Die deutsche Ausgabe wurde nochmals sorgfältig überarbeitet und an hiesige Verhältnisse angepaßt (Drogenpolitik, Psychiatrie, Pharmakotherapie u. a.).*

ca. 544 S., 120 Abb.
DM 68,- / öS 497,- / sFr 95,-
ISBN 3-8274-

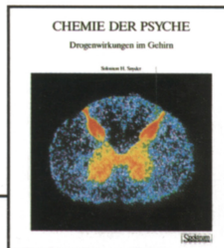
VIDEO Drogen und Gehirn

Seit Jahrtausenden nutzt der Mensch pflanzliche Substanzen – auch, um etwa seinen psychischen Zustand zu verändern. Im Video werden die folgenden Rauschmittel einzeln vorgestellt und deren Wirkungsweise im menschlichen Gehirn erklärt: Opiate, Kokain, Amphetamine, Ecstasy, Marihuana, Halluzinogene.



Neu!

(mit Begleitbroschüre)
ca. 30 Min., VHS
DM 99,- / öS 799,- / sFr 95,-
ISBN 3-8274-0502-5



1988, 224 S., 130 Abb., geb.
DM 68,- / öS 531,- / sFr 65,-
ISBN 3-86025-143-0

Solomon H. Snyder Chemie der Psyche Drogenwirkungen im Gehirn

Der Autor beschreibt, wie sich Rauschgifte, Stimulantien und andere Wirkstoffe der modernen Psychopharmakologie auf Gehirn und Verhalten auswirken. „Gehirnkarten, Schemazeichnungen, Tabellen, Formeln und historische Abbildungen machen die Darstellung der ebenso komplexen wie faszinierenden Zusammenhänge anschaulich.“ FAZ

7. Auflage

W. Forth / D. Henschler / W. Rummel / K. Starke (Hrsg.) Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie 7., überarbeitete Auflage

Dieses reich illustrierte Standardwerk vereint nahezu das gesamte aktuelle pharmazeutisch-toxikologische Wissen in einem Band und bildet eine hervorragend gelungene Kombination von Lehrbuch und Nachschlagewerk: Ein effektives Arbeitsbuch für Studenten und zugleich unentbehrlicher Ratgeber für Ärzte, Tierärzte und Apotheker. Die vorliegende siebte Auflage erscheint in einem modernen, leserfreundlichen und übersichtlichen Layout. Erfolgreiche didaktische Prinzipien früherer Auflagen blieben unverändert, so zum Beispiel die halbfetten Markierungen der wichtigsten Aspekte und die rote Hervorhebung für die Pharmakotherapie.

Um neuesten Entwicklungen Rechnung zu tragen, haben die Herausgeber und 44 Autoren aus Forschung und Lehre Text und Abbildungen völlig überarbeitet, aktualisiert und durch vierfarbige Computergraphiken ergänzt.

1996, 982 S., 500 Abb., geb.
DM 148,- / öS 1.081,- / sFr 134,-
ISBN 3-8274-0088-0



**Das unübertroffene
Standardwerk!**

Zeit sparen - bequem bestellen

☐ Eine Bestellkarte finden Sie im Heft.
☎ Telefon 07071-935360 ☎ Fax 07071-935393
e-mail: shop@spektrum-verlag.com,
http://www.spektrum-verlag.com

Spektrum
AKADEMISCHER VERLAG