

# Gehirn - Organ der Seele? - zur Ideengeschichte der Neurobiologie

Akademie Verlag - 69045636



Description: -

Technical assistance, French -- Developing countries -- Societies, etc.

Economic assistance, French -- Developing countries -- Societies, etc.

Bible. N.T. John I, 35-51 -- Criticism, interpretation, etc

Jesus Christ -- History of doctrines -- Early church, ca. 30-600

Church archives.

Mineralogy.

Neurophysiology -- History.

Neurobiology -- Philosophy.

Brain -- Physiology -- History. Gehirn - Organ der Seele? - zur

Ideengeschichte der Neurobiologie

-Gehirn - Organ der Seele? - zur Ideengeschichte der Neurobiologie

Notes: Includes bibliographical references and index.

This edition was published in 1993



Filesize: 6.410 MB

Tags: #Ein #Diskurs, #keine #Lehre

69045636

Weber, Heiko; Di Bartolo, Maurizio; Breidbach, Olaf. Monismus um 1900.

## Geist und Gehirn (1/2)

Die Anschauung, das Gehirn sei Sitz zumindest der Vernunftseele, der Intelligenz und der kognitiven Fähigkeiten, war mit Ausnahme von Aristoteles unter Naturforschern spätestens seit dem antiken Arzt Hippokrates ca. An evolutionary and comparative approach. In: Grunwald, Armin; Gutmann, Mathias; Neumann-Held, Eva M.

## „Homo neurobiologicus“: Die neurowissenschaftlichen Erklärungsversuche des Gehirn

Die 4 Zeichnungen stellen eine Erregungsübertragung a, eine ODER-Schaltung b, eine UND-Schaltung c und eine NICHT-Schaltung d dar. Ein Objekt kann durchaus mehreren dieser unterschiedlichen Welten zugeordnet werden.

**Palmaru R. (2012) Making Sense and Meaning: On the Role of Communication and Culture in the Reproduction of Social Systems. Constructivist Foundations 8(1): 63**

Menschliches Selbstbewußtsein und seine neurobiologischen Grundlagen. Sie konnten jedoch noch keine experimentelle Evidenz zugunsten dieser Hypothese aufweisen. Breidbach, Olaf; Linke, Detlef B.

## Geschichte der Gehirnforschung

Englischer Titel: Visions of Nature.

**Wie das Gehirn die Seele macht von Gerhard Roth, Nicole Strüber. Bücher**

Breidbach, Olaf: Vernetzungen und Verortungen. Diese Erkenntnis hat natürlich eine große Bedeutung für das Verständnis der »Natur« von Geist, Seele und Bewusstsein, denn es bindet die Existenz dieser Zustände unlösbar an die Existenz des Gehirns. In: Theory in Biosciences 126 2007 , S.

### **Moderne Physik und Grundfragen der Medizin**

Wir werden hier das oben gegebene Versprechen einlösen müssen, eine Theorie des Geistes und des Bewusstseins zu präsentieren, die mit der Grundvorstellung der »Einheit der Natur« verträglich ist und dabei zugleich die jeweiligen Fallstricke eines Dualismus und eines Reduktionismus vermeidet. Das Problem der Leib-Seele-Debatte entsteht aus der wissenschaftlichen Unvereinbarkeit von mentalen und physischen Phänomenen.

## Related Books

- [Modelling - a guide for teachers and students](#)
- [Literature and music](#)
- [Profile of post-secondary students in Canada - the 1983-1984 national post-secondary student survey](#)
- [Barneys Fishing Adventure - a pop-up storybook.](#)
- [Hõnpõp chaep'an kwa hyõngpõp chõngch'aek](#)