

Legende:

A.d.V: Anmerkung des Verfassers (B. Fischer)

Literaturhinweise:

- Albrecht J:** Hurra, wir haben was Eigenes! Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung. 25. 09.2005, S. 73
- Arndt, H:** Im Visier, Langen/Müller 1959
- Arnold, W.;** Eysenck, H.J.; Meili, R.: Bechtermünz-Verlag, Weltbildverlag Augsburg, Herder-Verlag Freiburg 1997: Lexikon der Psychologie S. 1259
- Bakker, F. C. et al:** Sport psychology. Wiley and sons, N. Y. (1984), 10, 11
- Beckermann, A., Nitz, C.:** Philosophie und/als Wissenschaft: Willensfreiheit in einer natürlichen Weltordnung. Paderborn, Mentis, 2004
- Beckermann, A.:** Biologie und Freiheit In: Schidinger H. Sedmak C (Hrsg.): Der Mensch – ein freies Wesen? Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt 2004
- Beckermann, C.:** FAZ 08.10.2001
- Beckmann JF, Guthke J:** Psychodiagnostik des schlussfolgernden Denkens Hogrefe, Göttingen 1999
- Bennet, MR, Hacker, PMS:** Philosophical Foundations of Neuroscience. Blackwell Malden (USA), Oxford (UK), 2003
- Bieri, P.:** Was macht das Bewusstsein zu einem Rätsel? Spektrum der Wissenschaft, Okt. 1992, 48-56
- Bieri, P.:** Das Handwerk der Freiheit. Über die Entdeckung des freien Willens. Hansen, München, 2001
- Bläsing B:** Der Begriff der künstlichen Intelligenz wandelt sich. Die Welt: 26.06.2006, S. 15
- Bloch N:** How can we find the natural correlate of consciousness. Trends in Neuroscience 19 (11); 1995
- Borner M:** Philosophie der Hirnforschung – Faszinierend oder erschreckend. In Roth G, Grün K-J. (Hrsg.): Das Gehirn und sein Freiheit. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 2006, S. 157-166
- Braitenberg V:** (1992) Manifesto of brain Sciences. IN: Aertsen A, Braitenberg V (eds.): Information processing in the cortex. Springer, Berlin S. 473-477
- Brandom, B.:** Expressive Vernunft. Suhrkamp, Frankfurt (2000)
- Brandom, B.:** Im Netz der Sprache: Der Mensch, das normative Wesen. Die Zeit 29 (2991), 36-37
- Breidbach O** (1997): Die Materialisierung des Ichs. Frankfurt a. M.
- Breuer, H.:** Gedankenschränken Gehirn und Geist. 2(2003), 10-12
- Buchheim, T.:** Der Zorn des Gehirns FAZ 15 (2004), 19. Januar, S. 27
- Bunge M:** Das Leib-Seele-Problem, Mohr, Tübingen, 1984
- Butzmann, W., Butzmann J:** Wie Kinder sprechen lernen. Franke, Tübingen, 2004, 285
- Calabrese, P.:** Klinisch-neuropsychologische Gedächtnisdiagnostik Grundlagen und Verfahren. In: Markowitsch, H.J. (Hrsg.): Klinische Neuropsychologie. Biologische Psychologie 2. Hogrefe, Verlag für Psychologie, Göttingen, Bern, Toronto, Seattle (1997), S. 1051 – 1113
- Canetti E** (1973): Die Provinz des Menschen. Aufzeichnungen 1942-1972, München, Hanser
- Carrier M, Mittelstraß J:** Geist, Gehirn, Verhalten. Das Leib-Seele-Problem und die Philosophie der Psychologie De Gruyter, Berlin, 1989
- Cheney M:** Nikola Tesla Erfinder Magier Prophet Omega Köln, 5. Auflage 2005, ISBN: 3-930243-01-6
- Ciampi, L.:** Affect logic: an integrative model of the psyche and its relations to schizophrenia. Brit j psychiatry 164 (1994), 51-55
- Ciampi, L.:** Affects as central organizing and integrations factors. A new psychosocial/biological model of the psyche. Brit j psychiat 159 (1991), 97-105
- Ciampi, L.:** Affektlogik. Über die Struktur der Psyche und ihre Entwicklung. Ein Beitrag zur Schizophrenieforschung Klett-Cotta, Stuttgart (1982)
- Ciampi, L.:** Außenwelt – Innenwelt. Die Entstehung von Zeit, Raum und psychischen Strukturen., Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen (1988)
- Ciampi, L.:** Die emotionalen Grundlagen des Denkens. Vandenhoeck und Ruprecht (1999), Göttingen
- Ciampi, L.:** Die Hypothese der Affektlogik. Spektrum der Wissenschaft 2 (1993), 76-8
- Ciampi, L.:** Zur Integration von Fühlen und Denken im Licht der „Affektlogik“. Die Psyche als Teil eines autopoetischen Systems. Springer, Berlin/Heidelberg/New York/Tokio. Psychiatrie der Gegenwart, Bd. I: 373-410 (1986)
- Ciampi, L.:** Zur Integration von Fühlen und Denken im Licht der „Affektlogik“. Die Psyche als Teil eines autopoetischen Systems, Springer, Berlin/Heidelberg/New York/Tokio. Psychiatrie der Gegenwart, Bd. I: 373-410 (1986)
- Consciousness and Cognition** 2002, 11, (2): 141-331 (Special Issue)
- Coseriu E:** Geschichte der Sprachphilosophie. Franke, Tübingen, 2003
- Cramer, F., Hucho, F.:** Aus Forschung und Medizin: Mensch und Zeit. 9. Jahrgang, Heft 1, Dez (1994)
- Cruse, H.:** Ich bin mein Gehirn. FAZ., 5. April 2004, Nr. 81, S. 31
- Davies P, Gribbin J:** Auf dem Weg zur Weltformel Kommet Verlag Köln, 1995
- Damasio A** (2003): Der Spinoza-Effekt. Wie gefühle unser Leben bestimmen. München
- Deeke, L., Scheid, P., Kornhuber, HH.** (1969): Distribution of readiness potential, pre-emotion positivity, and motor potential of the human cerebral cortex preceding voluntary finger movements. Exp Brain Res 7: 156-168
- Dennet DC:** Breaking the spell: Religion as a natural phenomenon. Viking books 2006
- Dennett DC:** Süße Träume die Erforschung des Bewusstseins und der Schlaf der Philosophie Suhrkamp, Frankfurt a. M. 2007
- Derrida J:** Die Schrift und die Differenz, Frankfurt am Mai 1977; Grammatologie Frankfurt am Main 1982
- Dietrich D:** Leserbrief: Geist und Gehirn 12/2006, S. 8
- Dörner D:** Bewusstsein und Gehirn. In: Elsner, N, Lürer G. (Hrsg): Das Gehirn und sein Geist, Wallstein 2001, 147-165
- Dörner D:** Man muss wissen, wonach man sucht. Gehirn & Geist 7/2004:36-38
- Dörner D** (1999): Bauplan für eine Seele. Reinbeck
- Draghun A:** Swinging in the brain. Ruperto Carola. 3/2004, 18-23, ISSN: 0035-998 X
- Dror OE** (1999): The affect of Experiment: The Turn of Emotions in Anglo-American Physiology, 1900-1940, in: Isis 90, S. 205-232
- Eccles J:** (1990): Gehirn und Seele. Argumente für den Dualismus vom Standpunkt eines Neurophysiologen, In: Aus Forschung und Medizin 5, Heft 1, S. 9-94
- Eccles J:** Wie das Selbst sein Gehirn steuert. Piper, München, 1994
- Eckstrom, Laure Waddell** (ed.): Agency and Responsibility. Essays on the Metaphysics of freedom. Wetview Press 2001
- Edelman, G:** Zit. n. Geyer, C.: Was läuft in diesem Kino FAZ, 5. August 2004, Nr. 180, S. 31
- Edelman, GM:** Das Licht des Geistes: Wie Bewusstsein entsteht. Walter, Düsseldorf: 2004
- Eigen, M.:** Stufenplan zum Leben, München, Pieper, 1988
- Elger, E, Friederici, A, Koch, C, Luhmann, H, von der Malsburg, C, Menzel, R, Monyer, H, Rösler, F, Roth, G, Scheich, H, Singer, W:** Hirnforschung im 21. Jahrhundert. Das Manifest, Gehirn & Geist Nr. 6/2004, S.30-37
- Ellis, Peter Berresford:** Die Druiden. Von der Weisheit der Kelten, Kommet, Köln ISBN:3-98936-536-0
- Elsner, N, Lürer G. (Hrsg):** Das Gehirn und sein Geist, Wallstein 2001
- Elsner, N:** Die Suche nach dem Ort der Seele. In: Elsner, N, Lürer G. (Hrsg): Das Gehirn und sein Geist, Wallstein 2001)
- Elsner N:** univadis.de „Sommer-Dossier“ Enzephalion 13. August 2004 Georg-August-Universität-Tübingen. Institut für Zoologie und Anthropologie Abtlg. Neurobiologie Berlinerstr. 28 37037 Göttingen; nelsner@gwdg.de)
- Engelkamp J:** Das menschliche Gedächtnis. Hogrefe, Göttingen, 1990
- Esfeld M, Herzog M:** Wenn der Geist im Kopf entsteht. Gehirn & Geist 11/2005, 56-60
- Fahrenberg J:** Gehirn und Bewusstsein in Gauggel S, Hermann M (Hrsg.) Handbuch der Neuropsychologie und Biologischen Psychologie, Hogrefe, Göttingen, 2006/2007

- Fahrenberg J:** Komplementarität in der psychophysiologischen Forschung. In: Fischer EP, Herzka HS, Reich KH (Hrsg.): Widersprüchliche Wirklichkeit. Piper, München 1992, S. 43-77
- Fahrenberg J, Cheetham M:** The mind-body problem as seen by students of different disciplines J Consciousness Studies 2000, 7, 47-59
- Fahrenberg J (2004):** Annahmen über den Menschen. Menschenbilder aus psychologischer, biologischer, religiöser und interkultureller Sicht. Asanger, Heidelberg
- Faßler M:** Was ist Kommunikation Wilhelm Fink Verlag München 1997
- Fiedler K, Walther E, Armbruster T et al.:** Do you really know what you have seen? Intrusion errors and presuppositions effects on constructive memory. J Experim. Social psychology 32(1996), 484-511
- Fischer EP, Herzka H, Reich KH (Hrsg.):** Widersprüchliche Wirklichkeit. Piper, München 1992
- Fischer, B., Fischer, U., Mosmann, H.:** Bewusstsein? Brauchen wir das noch heute? WissIOmed, Haslach i. K. 2004
- Fischer, B., Greß-Heister, M., Heister, E.:** Ein komplexes System – Geriatrie/Gerontologie, Geriatriisch-gerontologische und Geriatriisch-gerontologische Prävention. Vless, Ebersberg, 1993
- Fischer EP:** Die andere Bildung. Ullstein, München, 2002, 212, 217, 218, 221, 222
- Flohr H (2002):** Die physiologischen Grundlagen des Bewusstseins. In: Elbert T, Birbaumer N (Hrsg.): Enzyklopädie der Psychologie. Serie Biologische Psychologie, Band 6 Biologische Grundlagen der Psychologie Hogrefe, Göttingen, 35-86
- Florey E.:** Gehirn und Zeit: In: Schmidt, SJ(Hrsg): Gedächtnisprobleme und Perspektiven der interdisziplinären Gedächtnisforschung Suhrkamp 1991, 170-189
- Florey, E.:** Synaptic and nonsynaptic transmission: a historical perspective. Neurochem. Res. 1984 Marc. 9(3) 413-427
- Florey E, Breidbach (Hrsg.):** Das Gehirn – Organ der Seele? Zur Ideengeschichte der Neurobiologie. Berlin 1993
- Florey E.:** Evolutionary aspects of synaptic transmission. Zh. Evol.Biokhim. Fiziol. 1972. Jan –Feb; 8(1): 3-7
- Florey E.:** Gehirn und Zeit: In: Schmidt, SJ(Hrsg): Gedächtnisprobleme und Perspektiven der interdisziplinären Gedächtnisforschung Suhrkamp 1991, 170-189
- Frey D, Keupp H, Lantermann ED et al.:** In: Fortschritte der psychologischen Forschung „8“. Hesse, FW: Analoges Problemlösen Weinheim Psychologische Verlags-Union 1991
- Fried J.** Die Aktualität des Mittelalters: Gegen die Überheblichkeit unserer Wissensgesellschaft Stuttgart, J. Thorbecke 2002; s. a. Festvortrag vom 05. 10. 2001, Hrsg in Fünfzig Jahre Konstanzer Arbeitskreis für mittelalterliche Geschichte: Die Gegenwart des Mittelalters, Hrsg. Weinfurter S, Stuttgart 2002
- Fried, J.:** Der Schleier der Erinnerung. Beck, München 2004
- Friederici AD:** Sprache und Gehirn: Zur Neurobiologie der Sprachverarbeitung. In: Elsner, N, Lürer G. (Hrsg): Das Gehirn und sein Geist, Wallstein 2001, 71-85)
- Frieth CD, Friston PF, Liddle RSJ:** Willed action and the prfrontal cortex in man: a study with PET. Proceedings of the Royal Society, B 2444 (1991), pp.241-246
- Funke, J., Fritz, A.:** Über Planen, Problemlösen und Handeln. In: Funke, J., Fritz, A. (Hrsg.): Neue Konzepte und Instrumente der Planungsdiagnostik. Deutscher Psychologenverlag Bonn (1995), S. 1-45
- Gadanne, V.:** Bewusstsein, Kognition und Gehirn: Einführung in die Psychologie des Bewusstseins. Berg: Göttingen; Toronto; Seattle, Huber 1996.
- Gadanne, V., Oswald, M. E.:** Kognition und Bewusstsein. Berlin, Springer (1991)
- Gadanne V (2004):** Philosophie der Psychologie, Huber, Bern
- Gadanne V:** Theorie und Erfahrung in der psychologischen Forschung, VII, Mohr, Tübingen, 1984
- Galprin, P. J.:** Zu Grundlagen der Psychologie. Pahl Rugenstein (1980), Köln
- Gessmann, M:** Der ununterbrochene Dialog: Hans Georg Gadamer und Jacques Derrida. Ruperto Carola 3/2004, 14-17 ISSN:0035-998 X
- Greß-Heister, M :** Früherkennung dementieller Syndrome 13.09.2003. gress@mgh-brainlab.de
- Geyer, C.:** Hohepriester des Gehirns. FAZ 10.04.2004, Nr. 85/15 D, S. 1; Hirn als Paralleluniversum FAZ 30.06.2004. Nr. 149. Seite N3; Frieds Brainstorming FAZ 05. 07 2004, Nr. 153, Seite 29
- Geyer, C.:** Hirnforschung und Willensfreiheit - zur Deutung der neuesten Experimente, Suhrkamp, Frankfurt a. M., 2004
- Geyer C (Hrsg.):** Hirnforschung und Willensfreiheit. Zur Deutung der neuesten Experimente, Frankfurt a.M , Suhrkamp 2004
- Goschke T:** Der bedingte Wille. In Roth G, Grün K-J. (Hrsg.): Das Gehirn und sein Freiheit. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 2006, S. 107-156
- Grün K-J:** Hirnphysiologische Wende der Transzendentalphilosophie Immanuel Kants. In: Roth G, Grün K-J: das Gehirn und seine Freiheit Vandenhoeck Ruprecht, Göttingen, , 2006, 29-66
- Grün K-J:** Die Sinnlosigkeit eines kompatibilistischen Freiheitsbegriffs. In Roth G, Grün K-J. (Hrsg.): Das Gehirn und sein Freiheit. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 2006, S. -105
- Grünewald S:** Deutschland auf der Couch Campus Frankfurt 2006
- Güntürkün O, Mausfeld R:** Wissenschaft im Zwiespalt. Gehirn&Geist7-8/2005, 62-66
- Gaschler, K.:** ...und ich sage Dir, wer Du bist. Gehirn & Geist Nr. 6 (2004), 16-19
- Habermas, J.:** Theorie des kommunikativen Handelns. Suhrkamp, Frankfurt am Main (1981)
- Habermas J (2004):** Um uns selbst zu entlarven, bedarf es mehr. FAZ 15.11.2004, S. 35
- Habermas J. (2004):** Freiheit und Determinismus. Deutsche Zeitschrift für Philosophie 6: 871-890; ern in: Zwischen Naturalismus und Religion. Philosophische Aufsätze Frankfurt, Suhrkamp, 2005, S. 155-186 ISBN 3518584472
- Habermas J :** www.tagesspiegel.de; Rede von J. Habermas anlässlich der Verleihung des Kyoto-Preises für Wissenschaft und Kultur in Japan Inamori Foundation))
- Haggard P, Eimer M (1999):** On the relation between brain potentials and the awareness of voluntary movements. Exp Brain Res 126: 128-133
- Haggard P, Clark, S, Kolageras, J:** Voluntary action and conscious awareness. Nature Neuroscience, Bd. 5, 2002, S. 382
- Hagner, M.:** Homo cerebialis? FAZ, 22.03.2004
- Hagner, M.:** Homo cerebialis, Insel Verlag, 2000
- Hagner M:** Geniale Gehirne. Zur Geschichte der Eliteforschung, Wallstein, Göttingen, 2004
- Hagner M:** Der Geist bei der Arbeit. Untersuchungen zur Hirnforschung. Wallstein, Göttingen, 2006
- Haken, H.:** Erfolgsgeheimnisse der Natur. Synergetik: Die Lehre vom Zusammenwirken. Deutsche Verlags-Anstalt, Stuttgart (1981)
- Haken, H.:** Evolution of order and chaos. Springer, Berlin (1982)
- Hastedt H:** Das Leib-Seele-Problem. Zwischen Naturwissenschaft des Geistes und kultureller Eindimensionalität. Suhrkamp, Frankfurt, 1988
- Heckhausen, H., Gollwitzer, PM., Weinert, FF.(Hrsg.):** (1987). Jenseits des Rubikon. Der Wille in den Humanwissenschaften. Berlin: Springer
- Heckhausen, H. (1989).** Motivation und Handeln. Zweite, völlig überarbeitete und ergänzte Auflage. Berlin: Springer
- Heidbrink L:** Alles erfunden Die Zeit 30. 03.2006, Nr. 14, S. 61
- Henn F** Leiter des Zentralinstituts a. D. Mannheim, Henn S.(Biochemikerin, Theologin): Die heilende Kraft der Beziehung. Die Zeit 29.06.2006, S. 33
- Herder. JG.:** Sämtliche Werke. Hildesheim, Georg Olms Verlagsbuchhandlung 1967, 146
- Heisenberg M:** Gehirn und Geist zu Zeiten der Biologie. In: Elsner, N, Lürer G. (Hrsg): Das Gehirn und sein Geist, Wallstein 2001, 145-146
- Hildenbrand U:** Bilder künden Gottes Heil" Fink, Lindenberg 1998, 16
- Hinsen K:** Keine Änderung des Strafrechts nötig, Gehirn&Geist. 9/2996, S. 9
- Hinterhuber, H.:** Die Seele, Springer, Wien , 2001,36

Hoche H-U: Einführung in das sprachanalytische Philosophieren. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 1990

Hoff, P., Klimchak, S.: Freiheit, die wir meinen. Gehirn und Geist 1 (2004), 28-32

Hohmann-Dennhardt, C: Persönliche Mitteilung. 5.4.2005; RichterIn am Bundesverfassungsgericht, Schlossbezirk 3, 76131 Karlsruhe

Honderich, T.: Wie frei sind wir? Das Determinismus – Problem. Reclam 1995

Honderich T: How free we are? The determinism Problem. Oxford University Press 2002, ISBN 0199251975

Horner, H.: Spingläser und Hirngespinnste: Einfache Modelle elementarer Funktionen des Gehirns. In: Gerok, W. (Hrsg.): Ordnung und Chaos in der unbelebten und belebten Natur. 2. Auflage S. Hirzel Verlag Stuttgart 1990, S. 275 – 282

Huffer, H: Persönliche Mitteilung 17. 03.2005, Auf dem Guggelensberg 37, D76227 Karlsruhe

Hurley S: Consciousness in action Harvard University Press 1998

James W (1890): The principles of psychology: New York

Janashi M, Hallett M.: „The Bereitschaftspotential“; Kluwer Academic/Plenum Publishers New York 2003

Jenkins K: Re-Thinking History, London/Newyork 1991

Jonas, H.: Organismus und Freiheit. Ansätze zu einer biologischen Philosophie, Göttingen 1973

Kaiser, G.: Wärs möglich? Gehirnzwang ist Glaubenssache. FAZ 17. April 2004, Nr.)90, 35

Kandel, ER., Schwartz, JH. (1985). Principles of neural science. NewYork: Elsevier; Morgan, DG.: Neurochemical Changes with aging. In: Birren, JE., Cohen, GC. (eds.): Hanbook of mental health and aging. Second edition. Academic Press, Inc. San Diego, New York, Boston, 1992, S. 175-199)

Kandel, E. R. et al: Principles of the neural science. 3rd ed., Norwalk: appleton a lange (1991)

Kandel E.: Psychiatrie, Psychoanalyse und die neue Biologie des Geistes, Frankfurt a. M. Suhrkamp 2006, S.308

Kandel E.: Auf der Suche nach dem Gedächtnis. Die Entstehung einer neuen Wissenschaft des Geistes.

Kettner M: Forscher mit Scheuklappen. Interview mit Mila Hanke. Gehirn und Geist. 7/2004 39-40

Kane, R.: The Significance of Free Will. Oxford University Press on Demand 1998

Kertesz, A: Philosophie der Linguistik. Narr Tübingen 2004

Kiefer, M (2002): Bewusstsein. In: Müsseler J, Prinz W. (Hrsg.): Lehrbuch der Allgemeinen Psychologie. Springer, Heidelberg, 176-222

Koch, C: Bewusstsein – ein neurobiologisches Rätsel, Spektrum, Heidelberg, 2005

Koch C: Bewusstseinsforschung. Kinntop der Sinne. Gehirn und Geist. 4/2005, 41-45

Koch S: Kann der Mensch sich selbst erkennen? Pro: Wir werden das Bewusstsein entschlüsseln. Geowissen 2006, Nr. 38, S. 26-31

Kornhuber, HH, Deecke, L (1965): Hirnpotentialänderung bei Willkürbewegungen und passive Bewegungen des Menschen: Bereitschaftspotential und reafferente Potentiale. Pflügers Arch. 284: 1-17

Kraft, U: Schöne neue Neurowelt. Gehirn&Geist. Nr. 6/2004, 20-29

Kriele M: Hirnforschung und Rechtsreform. Zeitschrift für Rechtspolitik 6/2005, S.185-188

Krüger-Brand, HE: Hirnforschung: Kartierung eines unbekanntes Kontinents: Dtsch. Ärzteblatt Jg. 101; Heft 1-2; C 22-C 24, 5. Januar 2004

Kröber, HL.: Freie Entscheidung gegen den Fahrstuhl. Gehirn und Geist 2 (2003), 13ff

Krystofiak C: Keine Änderung des Strafrechts nötig. Gehirn&Geist 9/2006, S. 9

Kuhl, J.: Motivation und Persönlichkeit. Interaktion psychischer Systeme. Hogrefe, Göttingen 2001

Küng, H.: Der Islam. Piper, München, 2006

Kutschera, F. von: Vom Himmel gefallen. Gehirn und Geist 4 (2002), 56-61

Kutschera, F. von: Grundlagen der Ethik. Berlin, NY 1982

La Mettrie JO de (1747): L'homme machine. Hamburg, 1990

Lem, S: Die Technologiefalle. Insel, Frankfurt, 2000

Libet, B.: Cortical activation in conscious and unconscious experience. Perspect Biol Med 1965 Autumm; 9(1): 77-86

Libet, B.: Electrical stimulation of the cortex in human subjects and conscious sensory aspects. In: Iggo, A (Hrsg.): Handbook of sensory physiology, Bd. 2., Springer: Heidelberg (1973), 743-790

Libet, B.: Neuronal vs. Subjective timing for a conscious sensory experience., In: Buser, P. A., Rougeul-Buser, A. (eds.): Cerebral correlates of conscious experience. Elsevier/North-Holland, Amsterdam u.a. (1978), 69-82

Libet, B.: Brain stimulation in the study of neuronal functions for conscious sensory experiences. Human neurobiology I (1982), 235-242

Libet, B, Gleason, CA, Wright EW, Pearl, DK (1983): Time of conscious intention to act in relation to onset of cerebral activity (readiness-potential). The unconscious initiation of a freely voluntary act. Brain 106 (Pt3) (1983), 623-642

Libet B: Unconscious cerebral initiative and the role of conscious will in voluntary action. Behavioral and Brain Sciences 8: 529-566(1985)

Libet, B.: Awareness of wanting to move and of moving., Behavioral and brain sciences 10 (1987), 320-321

Libet, B.: The timing of subjective experience. In: Behavioral and brain sciences 12 (1989), 183-185

Libet, B.: Unconscious cerebral initiative and the role of conscious will involuntary action. The behavioral and brain sciences 8 (1985), 529-566; Neurophysiology of Consciousness „Birkhäuser, Boston, 1993, p 276

Libet, B.: Epilogue: I. Some implications of "time-on theory", in Neurophysiology of Consciousness, S. 9ess, p. 389 f. zit. n.. Bennet et al. 2003, 1229

Libet B.: „Mind Time - Wie das Gehirn Bewusstsein produziert“; Suhrkamp Verlag, Frankfurt a. M. 2005

Libet B: Freeman A, Sutherland K.: „The Volitional Brain – Towards a neuroscience of free will“; Imprint Academic 1999

Libet B et al: Time of conscious intention to act in relation to onset of cerebral activity. Brain 106(1983),623-642

Libet B und Kommentatoren: Unconscious Cerebral Initiative and the Role of Conscious Will in voluntary action. Behavioral and Brain Sciences 8(1985), 529-566

Libet B (ed.): The volitional brain: Towards a Neuroscience of free Will. Imprint Academic 2000, ISBN 0907845509

Lovelace, E. A.: Reported mnemonics and perceived memory changes with aging. Paper presented at the APA-meeting, Toronto (1984)

Lovelace, E. A.: Basic concepts in cognition and aging. In: Lovelace, E. A. (Ed.): Aging and cognition, mental processes, self-awareness and interventions. Advances in psychology 72, elsevier science publishers, North-Holland (1990), 1 - 28

Lovelace, E. A.: Aging and metacognitions concerning memory function. In: Lovelace, E. A. (ed.): Aging and cognition. Mental processes, self-awareness and interventions. Elsevier science publishers, North-Holland (1990), 157-188

Lovelace, E A.: Metamemory: Monitoring future recallability during study. Journal of experimental psychology: Learning, memory and cognition 10 (1984), 756-766

Lovelace, E. A.: Aging and cognition. Advances in psychology 72, (1990), 1-28, 29-67

Lüdersen, K.: Wir können nicht anders. FAZ 256 (2003), 4. November, S. 33

Madeia M: Neuromdestia Gehirn&Geist 7-8/2006, S. 50

Mannewitz C: Begriffe besser trennen. Gehirn und Geist 9/2006

Markl, H.: Wer Erkenntnis sucht, sollte erst einmal Erkennen lernen. FAZ, 24.04.2004, Nr.96, S. 39

Markl H: Das Menschenbild als Palimpsest Gehirn & Geist 7/2004 40-41

Markl H: Gehirn und Geist: Biologie und Psychologie auf der Suche nach dem ganzen Menschen. Psychologische Rundschau 2005, 56, 20-35

Markowitsch HJ: Hirnforschung im 21. Jahrhundert. Gehirn und Geist. 4/2005, 6

Mausfeld R: Kann der Mensch sich selbst erkennen? Contra: Wir haben nicht den Schimmer einer Idee, wie Bewusstsein entsteht. GejoWissen . 2006, Nr. 38, S. 29-31

- Mayer H** (2004): Ach, das Gehirn. Über einige neurowissenschaftliche Publikationen. In: Christian G (Hrsg.): Hirnforschung und Willensfreiheit. Zur Deutung der neuesten Experimente. Frankfurt a. M.
- McGinn, C.**: Wie kommt der Geist in die Materie? Piper, München 2004
- Meier-Koll A.**: Wie groß ist Platons Höhle. ISBN: 3 499 60823 5
- Merton R.**: Wissenschaft und demokratische Sozialstruktur., in Weingart P (Hrsg.): Wissenschaftssoziologie: Wissenschaftlicher Entwicklung als sozialer Prozess Frankfurt a. M., Athenäum, 1972, S. 45-59
- Metzinger Th.**: The problem of consciousness, Paderborn 1995
- Metzinger T.**: „Being no ones“-Eine sehr kurze Zusammenfassung. In: Grundkurs Philosophie des Geistes. Band 1: Phänomenales Bewusstsein. Paderborn: mentis 2006, S. 421-476
- Metzinger Th.**: The problem of consciousness. In: Metzinger Th (ed.): Conscious experience. Paderborn 1995, 3-40
- Metzinger T.**: Der Preis der Selbsterkenntnis Gehirn&Geist 7-8/2006, S. 42- 49
- Metzinger T** (Hrsg.). (1996): Bewusstsein. Beiträge aus der Gegenwartsphilosophie (3. Aufl.) Schöningh., Paderborn
- Metzinger T.**: Subjekt und Subjektmodell. Die Perspektivität phänomenalen Bewusstseins vor dem Hintergrund einer naturalistischen Theorie mentaler Repräsentationen Mentis, Paderborn, 1999
- Michael W.**: Wir sind so frei. Müssen wir unser Menschenbild korrigieren? <http://www.Sprache-werner.info/gehirn/gehirn-geow-wir-sind-so-frei.html>
- Milner B, Squire LL, Kandel ER.**: Cognitive neuroscience and the study of memory. Neuron 20 (1998), p.446
- Murrag, E. J.**: Motivation and emotion. Englewood cliffs, N. Y.: Prentice Hall (1984)
- Mutschler, H-D.**: „Ist der Geist erklärbar?“ Katholische Akademie in Bayern, München, Kardinal Wendel Haus, Mandlstraße 23 20.04.2004) Exzerpt
- Nordhoff G.**: Neurophilosophie – ein neuer Ansatz in der Philosophie www.sprache-werner.info
- Nordhoff G.**: Neuropsychiatrie und Neurophilosophie Mentis, Paderborn, 1997
- Nordhoff G.**: Das Gehirn. Eine neurophilosophische Bestandsaufnahme Mentis, Paderborn, 2000
- Nordhoff G.**: Personale Identität und operative Eingriffe in das Gehirn Mentis, Paderborn 1999
- Obhi S, Haggard, P.**: Der freie Wille auf dem Prüfstand: Spektrum der Wissenschaft April. 2005, 90-97
- Obhi S, Haggard, P.**: The relative effects of external spatial and motoric factors on the bimanual coordination of discrete movements. Experimental Brain Research, Bd. 154, 2003, S. 399
- Parente R, Parente M.**: An Empowerment Model of memory training. Appl. Cognitive Psychology 7(1993),585-602.
- Patzig G.**: Leib und Seele – das aristotelische Paradigma. In: Elsner, N, Lüer G. (Hrsg): Das Gehirn und sein Geist, Wallstein 2001, 9-27)
- Pauen, M.**: Illusion Freiheit? Mögliche und unmögliche Konsequenzen der Hirnforschung, Fischer, Frankfurt, 2004
- Pauen M** (2001): Freiheit und Verantwortung. Wille, Determinismus und der Begriff de Person. Allgemeine Zeitschrift für Philosophie 1: 23-44
- Pauen M.**: Mein Gehirn und ich. Vorsicht bei Denkfallen in der Leib-Seele-Debatte! Gehirn&Geist 6/2006, S. 67
- Popper KP, Eccles JC.**: Das Ich und sein Gehirn. München 1982; The self and the Brain. Springer, Berlin, 1977
- Popper KR** (1976): Logik der Forschung Tübingen, Mohr, 6. Auflage
- Popper KR.** (1979): Ausgangspunkte: Meine intellektuelle Entwicklung. Hamburg: Hoffmann&Krampe
- Poundstone W.**: Im Labyrinth des Denkens. 3. Teil, Kapitel 12: Allwissenheit: Newcombs Paradox: Willensfreiheit und Determinismus. Komet, Köln 1992, S. 373-374, ISBN: 13: 978-3-89836-586-4
- Poundstone W.**: Im Labyrinth des Denkens. 3. Teil, Kapitel 12: Allwissenheit: Newcombs Paradox: Willensfreiheit und Determinismus. Komet, Köln 1992, S. 373-374, ISBN: 13: 978-3-89836-586-4
- Prinz, W.**: Neue Ideen tun Not. Gehirn&Geist. Nr. 6/2004, 34-35
- Prinz W.**: Die Reaktion als Willenshandlung. Psychologische Rundschau 49(1998), 10-20
- Prinz W.**: Kognitionspsychologische Handlungsforschung. Z Psych. (2004), 208(2000),32-54
- Prinz W** (1996): Freiheit oder Wissenschaft? In: Foppa K, von Cranach M (HRSG.): Freiheit des Entscheidens des Handelns. Heidelberg. S. 86-103
- Prinz W** (2004): Die Reaktion als Willenshandlung. Psychologische Rundschau 49 (1): 10-20
- Prinz W** (2004): Der Mensch ist nicht frei. Ein Gespräch. In: Geyer C (Hg.): Hirnforschung und Willensfreiheit. Zur Deutung der neuesten Experimente. Frankfurt a. M. , S. 20-26
- Prinz W** (2004): Kritik des freien Willens – Bemerkungen über eine soziale Institution. Psychologische Rundschau 55: 198-206
- Reichhoff, J-H.**: Der schöpferische Impuls – Eine neue Sicht der Evolution. München: dtv. 1994
- Ritter J et al.** (Hrsg.) (1971ff.): Historisches Wörterbuch der Philosophie. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt
- Rössler, F.**: Es gibt Grenzen der Erkenntnis – auch für die Gehirnforschung. Gehirn&Geist. Nr. 6/2004, 32
- Roth, G.**: Gehirn und Selbstorganisation. In: Krohn, W., Küppers, G. (Hrsg.): Selbstorganisation, Aspekte einer wissenschaftlichen Revolution. F. Vieweg & Sohn, Braunschweig / Wiesbaden (1990), 167-180
- Roth, G.**: Ist Hirnforschung die wahre Geisteswissenschaft? In: Vortrag am Internat. Kongress für systemische Therapie., Science/Fiction: Fundamentalismus in Beliebigkeit und Wissenschaft (1996), Heidelberg
- Roth G, Prinz W** (Hrsg.): Kopfarbeit: Gehirnfunktionen und kognitive Leistungen. Heidelberg 1996
- Roth, G.**: Fühlen, Denken, Handeln. Wie das Gehirn unser Verhalten steuert. Suhrkamp, Frankfurt, 2001, 2003
- Roth G, Grün K-J.**: Das Gehirn und seine Freiheit. Vandenhoeck Ruprecht, Göttingen, 2006
- Roth G.**: Willensfreiheit und Schuldfähigkeit aus der Sicht der Hirnforschung. In: Roth G, Grün K-J: das Gehirn und seine Freiheit Vandenhoeck Ruprecht, Göttingen, 2006, 9- 27
- Roth G** (2004): „Wir sind determiniert. Die Hirnforschung befreit von Illusionen“. In: Geyer C (2004): Hirnforschung und Willensfreiheit. Frankfurt a. M. ,S: 218-222
- Roth G.**: Das Problem der Willensfreiheit. Die empirischen Befunde. Information Philosophie 5: 14-21
- Roth G** (1996): Das Gehirn und seine Wirklichkeit. Kognitive Neurobiologie und ihre philosophischen Konsequenzen. Frankfurt a. M.
- Roth G** (2003): Aus der Sicht des Gehirns. Frankfurt a. M.
- Roth G** (1996): Schnittstelle Gehirn. Bern
- Roth G** (2004): Worum dürfen Hirnforscher reden – und in welcher Weise? Deutsche Zeitschrift für Philosophie 2:223-234
- Roth G, Schwegler H** (1995): Das Geist-Gehirn-Problem aus der Sicht der Hirnforschung und eines nicht-reduktionistischen Physikalismus Ethik und Sozialwissenschaften 6, 69-77 (mit 35 Kommentaren anderer Autoren, S. 77-156)
- Rüger, U., Blomert, AF., Förster, W.**: Coping – Theoretische Konzepte „Forschungsansätze“, Messinstrumente zur Krankheitsbewältigung. Vandenhoeck & Ruprecht Verlag, Göttingen (1990), 62, 72, 90
- Sacks, O.**: Im Strom des Bewusstseins. Gehirn und Geist 4/2005, 32-40
- Sandvoss ER.**: Geschichte der Philosophie, Marix, Wiesbaden, 2004
- Sappington AA** (1990): Recent psychological approaches to the free will versus determinism issue. Psychological Bulletin 108,19-29
- Scheich, H.**: Das Gehirn und seine Semantik, Gehirn&Geist. Nr. 6/2004, 38-39
- Schmidt, H.**: Phrenologie. Die Kunst aus der Schädelform Begabung und Charakter zu erkennen. Orania Verlag Oranienburg 1875
- Schmidt, S. J.** (Hrsg.): Der Diskurs des radikalen Konstruktivismus., Suhrkamp: Frankfurt a. M. (1987), 229-255
- Schnabel U.**: Knetmasse der Kultur. Die Zeit, Nr. 7, 10.02.2005, S. 31
- Schockendorf E, Voland E.**: Interview von Könneker C: Das wäre die Abschaffung des Menschen. Gehirn&Geist 7-8/2006 51-55
- Schopenhauer A** (1844): Die Welt als Wille und Vorstellung, Werke, Bd. II. Zürich, 1999, S. 206
- Schopenhauer A** (1839): Über die Freiheit des menschlichen Willens. Zürich, 1977
- Schulz, A.**: Hirnforschern aufs Maul geschaut. Gehirn & Geist Nr. 5/2004, S. 43-45
- Schwägerl, C.**: Die Schönheit der Hirnfuge. FAZ 15. Oktober 2004, Nr. 241, S. 42
- Searle, JR.**: Freiheit und Neurobiologie, Suhrkamp, Frankfurt 2004

- Seel M:** Der Feind im Labor. Michael Hagner schließt seine großartige Hirn-Trilogie ab. FAZ 04.12.2006, Nr. 282, S. 37
- Siefer W, Weber C:** Ich Wie wir uns selbst erfinden Campus Frankfurt 2006
- Simon, S:** Ärztliche Grundhaltung. Praktische Philosophie Deutsches Ärzteblatt, Jg. 102, Heft 7, 18. 02.2005, S. C310
- Simon A.:** 2005, Fachtagung Ethik Klinikum Nürnberg,
- Singer, W.:** Himnentwicklung und Umwelt. Spektrum der Wissenschaft, Heidelberg (1986), 186)
- Singer, W.:** Gehirn und Bewusstsein., Spektrum der Wissenschaft, Heidelberg (1994)
- Singer W:** Das Bild im Kopf – Ein Paradigmenwechsel. In: Gene, Neurone, Qubits & Co. (Hrsg.) Ganten D Stuttgart 1999, 267-278
- Singer W:** Vom Gehirn zum Bewusstsein. In: Elsner, N, Lüer G. (Hrsg.): Das Gehirn und sein Geist, Wallstein 2001, 189-204
- Singer, W.:** Über Bewusstsein und unsere Grenzen. Ein neurobiologischer Erklärungsversuch. In: Gene, Mneme, Gehirn. Geist und Gesellschaft als Natur. Suhrkamp Frankfurt 2003, 279-305
- Singer, W.:** Ein neues Menschenbild? Gespräche über Hirnforschung, Suhrkamp, Frankfurt, 2003
- Singer W (2004):** Selbsterfahrung und neurobiologische Fremdbeschreibung. Zwei konfliktträchtige Erkenntnisquellen Deutsche Zeitschrift für Philosophie 2: 235-255
- Singer W (2002):** Der Beobachter im Gehirn. Essays zur Hirnforschung Frankfurt a. M.
- Singer W (2004):** Verschaltungen legen uns fest: Wir sollten aufhören, von Freiheit zu sprechen. In: Geyer C (Hg.): Hirnforschung und Willensfreiheit. Frankfurt a. M., S. 30-65
- Singer W:** Entscheidungsgrundlagen FAZ Feuilleton 08.01.2004: Keiner kann anders als er ist. Verschaltungen legen uns fest.
- Singer W (2006):** Der Wille ist nur ein gutes Gefühl Süddeutsche Zeitung 22.05.2006
- Singer, W.** Keiner kann anders, als er ist. FAZ. 08.01.2004
- Singer W; Pöppel E, Roth G, Sichtermann B, Vaas R (2001):** Schwerpunktthema Kosmos Gehirn. Universitas 56, 880-948
- Spaemann, R:** Gottes Gerücht FAZ 07.09. 2006, Nr. 208, S.35
- Spinney L:** I'm not guilty- but my brain is. The guardian August 12, 2004
- Spitzer, M.:** Selbstbestimmen. Gehirnforschung und die Frage: Was sollen wir tun? Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2004
- Spurzheim, JK.:** Observation sur la Phrenologie. Paris 1818
- Staeck F:** Hirnforscher und die Vermessung des freien Willens Ärztezeitung 10.02.2005
- Steinle F. (1998):** Exploratives versus theoriebestimmtes Experimentieren, in Heidelberger, M, Steinle F (Hrsg.): Experimental Essays – Versuche zum Experiment. Baden-Baden, Nomos, S. 272-297
- Steinle F. (2000):** Die Vielfalt experimenteller Erfahrung: Neue Perspektiven, in Hampe M, Lotter M-S (Hrsg.): Die Erfahrungen, die wir machen, sprechen gegen die Erfahrung, die wir haben. Über Formen und Erfahrung in den Wissenschaften. Berlin, Duncker&Humblot, s. 213-233
- Stollorz V:** Das gelenkte Ich Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung 4. September 2005, Nr. 35, S. 70-71
- Thompson, RF.:** Das Gehirn. Von der Nervenzelle zur Verhaltenssteuerung. Spektrum der Wissenschaft, Heidelberg 1990, S. 10)
- Thorauer Y:** Ethische Implikationen der Hirnforschung. In Roth G, Grün K-J. (Hrsg.): Das Gehirn und sein Freiheit. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 2006, S. 79-80
- Unger, W:** Band 1 Allgemeiner Teil Deliktsrecht (ISBN 3-9808311-0-8; Band 2 Schuldrecht ISBN 3-9808311-1-6; 2002/2003
- Varela FJ:** Neurophenomenology A methodological remedy for the hard problem. In: Sheard J (ed.): Explaining consciousness – the hard problem. 1998 KIT-Press, Cambridge, Mass.
- Velichovsky, B. M. et al:** Arbeitsgedächtnis und Arbeit mit dem Gedächtnis: Visuell-räumliche und weitere Komponenten der Verarbeitung. Zeitschrift für experimentelle Psychologie, Band XLII, Hogrefe, Göttingen (1995)
- Velmans M (2002):** How could conscious experiences affect brains? J Consciousness Studies 9, 3-29
- Vogel M (2004):** Gehirne im Kontext. Anmerkungen zur philosophierenden Hirnforschung. Deutsche Zeitschrift für Philosophie 6: 985-1005
- Vogt C:** Bilder aus dem Tierleben, Frankfurt am Main: Literarische Anstalt, 1852, S.445
- Vogt C:** Physiologische Briefe für Gebildete aller Stände, Stuttgart, Cotta, 1845, 206
- Vogt O, Vogt C:** Journal für Psychologie und Neurologie, Bd. 40, 1929
- Vollmer, G.:** Gelöste, ungelöste und unlösbare Probleme. Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht (1992)
- Vollmer, G.:** Was können wir wissen? S. Hirzel Verlag, Stuttgart (1988)
- Vollmer, G.:** Evolutionäre Erkenntnistheorie und Leib-Seele-Problem. In: Böhme, W. (Hrsg.): Wie entsteht der Geist? Herrenalber Texte 23, Evangelische Akademie, Baden (1980), 11-40
- Vollmer, G.:** Evolutionäre Erkenntnistheorie. Hirzel, S. (1980), Stuttgart
- Vollmer, G.:** Kopf und Computer. In: Vollmer, G.: Was können wir wissen?. Band 2. Die Erkenntnis der Natur. S. Hirzel Verlag, Stuttgart (1989), 258-292
- Wagner R:** Physiologische Briefe (1851-1852), Göttingen, Klatt 1997, S. 41
- Walach H, Römer H (2000):** Complementarity is a useful concept for consciousness studies. Areminder. Neuroendocrinology Letters 21, 221-232
- Walach H (2005):** Psychologie, Wissenschaftstheorie, philosophische Grundlagen und Geschichte. Kohlhammer, Stuttgart
- Walter H:** Neurophilosophie der Willensfreiheit. Mentis, Paderborn 1998
- Walter, H.:** Neurophilosophie der Willensfreiheit. Von literarischen Illusionen zum Konzept natürlicher Autonomie. Mentis 1999
- Walter H:** Minimale Neurophilosophie. In: Hubig C, Poser H (Hrsg.): Cognito humana – Dynamik des Wissens und der Werte 1996. Definition und Umriss des Begriffs Neurophilosophie, Leipzig, S. 1515.1522
- Weblink:** www.giordano-bruno-stiftung.de
- Wegner, J.:** Fokus, 17/2004, S. 112, 114;
- Wegner, J.:** Warum immer ich? Eine Betriebsanleitung, Argon, 2004
- Wegner, D.:** The Illusion of Conscious Will. Bradford Book 2002
- Wehrmann E:** Alles geklärt. Die Zeit 30. 03.2006, Nr. 14, S. 61
- Wenzel, UJ:** Noch keine Partei. Gehirn & Geist. 7/2004, 7
- Wie frei ist unser Wille (2004)** Themenheft Psychologische Rundschau 55, 4 Mit Kommentaren Psychologische Rundschau 56 (3)
- Wikipedia:** de.wikipedia.org/wiki/Kompatibilismus
- Wikipedia:** de.wikipedia.org/wiki/Freier_Wille -97k -
- Wingert L:** Die schöne Welt der Neurowissenschaftler. Ärztezeitung, Nr. 178, 06.10.2005, S. 1.S. 12
- Wingert L:** Was Philosophen im Bereich der Synapsen suchen. Ärztezeitung, No. 180, 10.10.2005, S. 12
- Wingert L:** Warum Hirnforscher und Philosophen das Wechselspiel von Hirn und Welt nur gemeinsam deuten können. Ärztezeitung, No 181, 11.10.2005, S.12
- Wingert L:** Wie das Wechselspiel von Hirn und Welt zu deuten ist. Ärztezeitung, No 182, 12.10. 2005, S.12
- Zöllner B :** Med. Wschr. 140 (1998) Nr. 24, 20