

Von Gott und der Welt - Das Evangelium der Naturwissenschaften

Peter-Paul Manzel

Literatur

- ADAMS, D. (1993): Mostly harmless. – Berkshire.
- ADAMS, F. & G. Laughlin (2000): Die fünf Zeitalter des Universums. – Stuttgart, München.
- ARRHENIUS, G. et al. (1996): Earliest evidence for life on earth. - Nature, 7.11.1996.
- AUTORI VARI (2000): Sesso Santo. Hier zitiert: nach Der Spiegel (2001): Heiliger Sex – wie darf es sein? Nr. 1, S. 102.
- AXELROD, R. (1984): The Evolution of Cooperation.
- BARROW, J.D. & J. SILK (1995): Die linke Hand der Schöpfung.
- BELL, Q. (1992): On human finery. London.
- BEN-JACOB E. & H. LEVINE (1998): Muster in der Mikrowelt. - Spekt. d. Wiss. 12/98 S. 56-61.
- BERNSTEIN, M.P., S.A. SANDFORD & L.J. ALLAMANDOLA (1999): Kamen die Zutaten der Ursuppe aus dem All? - Spekt. d. Wiss. S. 26-35.
- BIBEL; Lechner Verlag (1990). Imprimatur: Freiburg im Breisgau, den 24.8.1965.
- BLACKMORE, S. (2000): Die Macht der Meme oder die Evolution von Kultur und Geist. Heidelberg, Berlin.
- BORGEEST, U. (1996): Kosmischer Staub. - Spekt. d. Wiss. 2/96 S. 56-69.
- BOSS, A.P. (1995): Begleiter junger Sterne. -Spekt. d. Wiss. 12/95.
- BROWN, D.E. (1991): Human Universals. New York.
- BROWN, L. (1970): Eagles. London, New York.
- CARROLL, L. (1973): Alice im Wunderland. – Frankfurt.
- CLAUSSEN, M. & C. KUBATZKI (2000): Wie die Sahara zur Wüste wurde. - Spekt. d. Wiss. 2/00, S. 21-24.
- COULSON, J.C. (1966): The influence of the pair-bond and age on the breeding biology of the Kittiwake Gull, *Rissa tridactyla*. J. anim. Ecol. 35, 269-279.
- CRANACH, L. der Ältere (1516): Die Zehn-Gebote-Tafel.
<http://www.wittenberg.de/seiten/lutherha/10gebote.html>
- CRONIN, H. (1991): The Ant and the Peacock. Cambridge.
- DAETTWYLER, O. & M. MAXIMOFF (1959): Tsiganes. Zürich.
- DALY, M. & M. WILSON (1994): Evolutionary Psychology of Male Violence. – In: J. ARCHER (Hg.), Male Violence. London.
- DAMIAN, K., W. FELGER, T. FRÖHLICH & U. MERBOLD (1996): Vom globalen Dorf zur virtuellen Raumstation. - Spekt. d. Wiss. 10/96.
- DAMON, W. (1999): Die Moralentwicklung von Kindern. – Spekt. d. Wiss. S. 63-70.
- DAWIS, P. (1996, 4. Aufl.): Die Unsterblichkeit der Zeit. Bern, München Wien.
- DAWSON, J.W. JR. (1999): Kurt Gödel und die Grenzen der Logik. – Spekt. d. Wiss. S. 74-79.
- de WAAL, F. (2000): Der gute Affe. Ursprung von Recht und Unrecht bei Menschen und anderen Tieren. München.
- DER SPIEGEL (2000): Das falsche Rot der Rose. – Gespräch mit Wolf Singer. Der Spiegel Nr. 1, 2001, S. 154-160.
- DESCARTES (1640): Brief an Marin Mersenne, Leyden, 30.7.1640. In: BRIDOUX, A. (Hrsg.) (1952): Descartes Oeuvres et lettres. Paris. (Deutsche Übersetzung aus dem Französischen, zitiert nach: MARGULIS, L. & D. SAGAN (1997): Leben. Vom Ursprung zur Vielheit. Heidelberg, Berlin, Oxford.)
- DEWEY, J. (1898, Nachdruck 1993): Evolution and ethics. In: M.H. Nitecki & D.V. Nitecki (Hrsg.): Evolutionary Ethics, S. 95-110. Albany.

DOLZER, R. (2000): Die Nationalstaaten müssen auf Souveränität verzichten. – Die Welt am Sonntag, 20.8.2000, S. 54-55.

DYSON, F.J. (1979): Time without end: Physics and biology in an open Universe. – In: Rev. Mod. Phys. 51/79.

EIBL-EIBESFELDT, I. (1997, 3. Aufl.): Die Biologie des menschlichen Verhaltens.

FERGUSON, K. (2001): Gott und die Gesetze des Universums. – München.

FEYNMAN, R.P. (1992): QED. Die seltsame Theorie des Lichts und der Materie. München.

FLOHR, H. (1997): Einblick ins Bewußtsein. - Zeit Nr. 35.

FORSYTH, A. (1987): Die Sexualität in der Natur. München.

FOX, R. (1989): The search for society: Quest for a Biosocial Science and Morality. – New Brunswick. (Zitiert nach: RIDLEY, M. (1997): Die Biologie der Tugend. –Warum es sich lohnt, gut zu sein. – Berlin.)

FRANK, F. (1969): APO und Establishment aus biologischer Sicht. Oldenburg/Hamburg.

FREEDMAN, D.G. (1958): Constitutional and environmental interactions in rearing of four breeds of dogs. – Science 127, 585-586.

FREUD, S. (1930): Das Unbehagen in der Kultur. – Wien.

GARDNER, H. (1999): Vielerlei Intelligenz. In: Spekt. d. Wiss. Spezial: Intelligenz. S. 18-23.

GEE, H. (1997): Earliest evidence for life on Earth. - Nature Science Update - article www.nature.com/nature2/serve?SID=60227435&CAT=Corner&PG=Update/update135.html

GEHRELS, T. (1996): Kometen und Planetoiden - Risiko für die Erde? . - Spekt. d. Wiss. 11/96 S. 92- 98.

GIERER, A. (1998): Im Spiegel der Natur erkennen wir uns selbst. – Reinbek bei Hamburg.

GOUDIE, A. (1994): Mensch und Umwelt: eine Einführung. Heidelberg [u.a.].

GOULD, J.S. (1997): Die Evolution des Lebens. - Spekt. d. Wiss. Spezial Nr. 3: Leben und Kosmos S. 52-60.

GRIBBIN, J. & M. REES (1994): Ein Universum nach Maß. Frankfurt a. M., Leipzig.

GRIBBIN, J. (1995a): Am Anfang war...Basel, Boston, Berlin.

GRIBBIN, J., (1995b): Unsere Sonne. Insel Taschenbuch 1692.

GÜRTLER, J. & J. DORSCHNER (1993): Das Sonnensystem.

HAUSEN, H. v. (1997): Evolution und Gedächtnis. - Die Zeit Nr. 43.

HAVLIN, S. (2001) auf einer Tagung im Max-Planck-Institut für Strömungsforschung in Göttingen. Zitiert nach: Weserkurier vom 6.1.2001, S. 22.

HEGEL, G. W. F. (1800): De Orbitis Planetarum.

HEIDMANN, J. (1994): Bioastronomie.

HOGAN, C.J. (1997): Deuterium und der frühe Kosmos. - Spekt. d. Wiss. 2/97.

HONNEFELDER, L. (1999): Der Mensch droht zu stolpern. - Spiegel (1999) Nr. 39, S. 317-318.

HORGAN, J. (2000): Der menschliche Geist. Wie die Wissenschaften versuchen, die Psyche zu verstehen. München.

HUTTON, J. (1795): Theory of the Earth.

KANITSCHIEDER, B. (1999): Es hat keinen Sinn, die Grenzen zu verwischen. - Spek. d. Wiss. 11/99 S. 80-83.

KELLY, K. (1999): Der zweite Akt der Schöpfung. Frankfurt.

KROPOTKIN, P. (1993; 1902): Gegenseitige Hilfe in der Tier- und Menschenwelt. Grafenau. LEXIROM 2.0, Dudenverlag.

LORENZ, K. (1954): Moral-analoges Verhalten geselliger Tiere.

LORENZ, K. (1973): Das sogenannte Böse. München.

LOVELOCK, J. (1993): Das Gaia-Prinzip. Die Biographie unseres Planeten.

LOVELOCK, J. (1996): Gaia: Die Erde ist ein Lebewesen.

LUMINET, J.P., G.D. STRAKMAN & J.R. WEEKS (1999): Ist der Raum endlich?. – Spekt. d. Wiss. S. 50-57.

MARGULIS, L. & D. SAGAN (1997): Leben. Vom Ursprung zur Vielheit. Heidelberg, Berlin, Oxford.

MARQUARD, O. (1981): Abschied vom Prinzipiellen. – Reklam.

MATUSSEK, M. (2001): Der Kontinent der Träumer. – Der Spiegel Nr. 12, S. 250-264.

MICROSOFT ENCARTA (1998): Enzyklopädie.

MULLER, R. A. & T. M. OBERLANDER (1984, 3. Aufl.): Physical Geography Today. Oxford English Dictionary

PINKER, S. (1998): Wie das Denken im Kopf entsteht. – München.

PLANCK, M. K. E. L. (1938): Religion und Naturwissenschaft.

PLAYFAIR, J. (1802): Illustrations of the Huttonian Theorie of the Earth.

PLEGER, W. H. 1998: Sokrates. Der Beginn des philosophischen Dialogs.

POLLMER, U. & S. WARMUTH (2000): Lexikon der populären Ernährungssirrtümer. – Frankfurt a. M.

POWERS, J. (1992): Did God have any Choise in the Creation of the World? – Symposium: Hawking's „History of Time“ Re-considered. The Cambridge Review, March 1992.

PUTTKAMER, J. v. (1996): Jahrtausendprojekt Mars. München.

RAWLS, J. (1975): Eine Theorie der Gerechtigkeit. – Frankfurt.

RIDLEY, M. (1997): Die Biologie der Tugend. –Warum es sich lohnt, gut zu sein. – Berlin.

ROTH, G. (2000): Warum ist Einsicht schwer zu vermitteln und schwer zu befolgen? - Vortrag am 25. Januar 2000 im Niedersächsischen Landtag. <http://pweb.de.uu.net/pr-marzluf.hb/wk.html>

SCHRÖDINGER, E. (1945): What is Life.

SCHWAB, G. (unbekannt): Sagen des klassischen Altertums. Wien, Heidelberg.

SCOTUS (ERIGENA), J. (851): Divina Praedestinatione.

SCOTUS (ERIGENA), J. (870): De Divisione Naturae.

SIGMUND, K. (1997): Spielpläne; Zufall, Chaos und die Strategien der Evolution.

SMITH, A. (1776): Wealth of Nations.

SMOLIN, L (1999): Warum gibt es die Welt? München.

SPEKTRUM DER WISSENSCHAFT (1999): Interview: In Spekt. d. Wiss. 11 S. 80-83.

SPEKTRUM DER WISSENSCHAFT MIT G. ROTH & G. VOLLMER (2000): Es geht ans Eingemachte. - Spekt. d. Wiss. 10/2000 S. 72-75.

SPEKTRUM TICKER (1999): Massenselbstmord unter Bakterien. Nachricht vom 14.7.1999.

SPEKTRUM TICKER (2000): Planeten ohne Zuhause. Nachricht vom 9.10.2000.

TIPLER, F.J. (1995): Die Physik der Unsterblichkeit.

TREFIL, J. (1990): Fünf Gründe, warum es die Welt nicht geben kann. Die Astrophysik der dunklen Materie. Reinbeck bei Hamburg.

TRIVERS, R.L. (1971): The evolution of the reciprocal altruism. – In: Quarterly Review of Biology 46, 35-57.

USTINOV, P. (2001): Gott gab uns ein Gewissen. – Welt am Sonntag vom 15.4.2001, S. 1.

VON AQUIN, T. (unbekannt): Summan Theologica, Teil 1, 2. Frage, 3. Artikel.

Von RANDOW, G. (1997): Roboter - unsere nächsten Verwandten.

WALTER, U. (1999): Zivilisationen im All. Sind wir allein im Universum? Heidelberg, Berlin.

WEINBERG, S. (1994, 11. Aufl.): Die ersten drei Minuten. München.

WEINER, J. (2000): Zeit, Liebe, Erinnerung. – Auf der Suche nach den Ursprüngen des Verhaltens.

WELT AM SONNTAG (2000): Interview mit Karl Lehmann: Wem gehört Jesus, Bischof Lehmann? – Welt am Sonntag 19.9.2000, S. 37-38.

WESER-KURIER (13.3.2001): Schöne Menschen haben Erfolg.

WHITEN, A. & C. BOESCH (2001): Die Kultur der Schimpansen. - Spekt. d. Wiss. 4/2001 S. 30-38.

WICKLER, W. (1971): Die Biologie der Zehn Gebote. München.

WILLIAMS, G. C. (1998): Das Schimmern des Ponyfisches. Heidelberg.

WILSON, E. O. (1975): Sociobiology; The New Synthesis. Cambridge.

WILSON, E.O. (2000): Die Einheit des Wissens. – München.