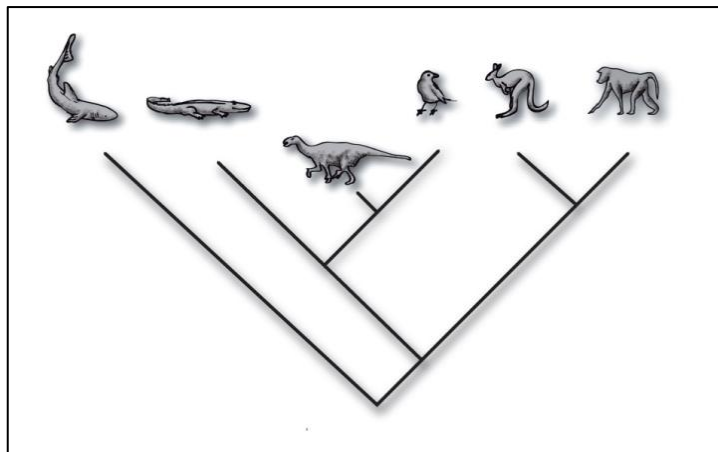


Thomas Junker.
Die 101 wichtigsten Fragen: Evolution.
Beck'sche Reihe, 7033.
München: C. H. Beck, 2011.

ISBN 978-3406622021,
9 Abb., 160 Seiten, € 9.95



DAS EVOLUTIONÄRE BILD DER WELT

20. Wie entstand das Leben?

Bada, Jeffrey L., & Antonio Lazcano. „Prebiotic soup – revisiting the Miller experiment,” *Science* 300 (2 May 2003): 745-746.

Bada, Jeffrey L., Bruce Fegley Jr., Stanley L. Miller, Antonio Lazcano, H. James Cleaves, Robert M. Hazen, John Chalmers, Günter Wächtershäuser & Claudia Huber. „Debating evidence for the origin of life on earth,” *Science* 315 (16 February 2007): 937-939.

Schopf, J. William. „Microfossils of the early Archean Apex chert: New evidence of the antiquity of life,” *Science* 260 (1993): 620-646.

Schrödinger, Erwin. *What is life? The physical aspect of the living cell* [1944]. With *Mind and matter* & *autobiographical sketches*. Cambridge: Cambridge UP, 1992.

Thoms, Sven P. *Ursprung des Lebens*. Frankfurt am Main: S. Fischer, 2005.

Woese Carl R. „The universal ancestor,” *Proceedings of the National Academy of Sciences (USA)* 95 (1998): 6854-6859.

21. Warum gibt es Organismen?

Bonner, John Tyler. „The origins of multicellularity,” *Integrative Biology* 1 (1998): 27-36.

Dawkins, Richard. *The extended phenotype: the long reach of the gene*. Oxford: Oxford UP, 1982 (deutsche Ausg.: *Der erweiterte Phänotyp: der lange Arm der Gene*, 2010).

Maynard-Smith, John, & Eörs Szathmáry. *The major transitions in evolution*. Oxford: Freeman, 1995 (deutsche Ausg.: *Evolution: Prozesse, Mechanismen, Modelle*, 1996).

- Nüsslein-Volhard, Christiane. *Das Werden des Lebens. Wie Gene die Entwicklung steuern.* München: Beck, 2004.
- Woese, Carl R. „On the evolution of cells,” *Proceedings of the National Academy of Sciences (USA)* 99 (2002): 8742-8747.

22. Muss die Evolution zu Fortschritt führen?

- Ayala, Francisco J. „The concept of biological progress.“ In *Studies in the philosophy of biology: reduction and related problems*. Edited by F. J. Ayala and Theodosius Dobzhansky. Berkeley/ Los Angeles: University of California Press, 1974, pp. 339-355.
- Dawkins, Richard. „Progress.“ In *Keywords in evolutionary biology*. Edited by Evelyn Fox Keller and Elisabeth A. Lloyd. Cambridge, MA: Harvard UP, 1992, pp. 263-272.
- Nitecki, Matthew H. (ed.). *Evolutionary progress*. Chicago: Chicago UP, 1988.
- Payne, Jonathan L., Alison G. Boyer, James H. Brown, Seth Finnegan, Michał Kowalewski, Richard A. Krause, Jr., S. Kathleen Lyons, Craig R. McClain, Daniel W. McShea, Philip M. Novack-Gottshall, Felisa A. Smith, Jennifer A. Stempfle & Steve C. Wang. „Two-phase increase in the maximum size of life on Earth over 3.5 billion years reflects biological innovation and environmental opportunity,” *Proceedings of the National Academy of Sciences (USA)* 106 (2009): 24-27.
- Provine, William B. „Progress in evolution and meaning of life.“ In *Evolutionary progress*. Edited by Matthew H. Nitecki. Chicago: Chicago UP, 1988, pp. 49-74.
- Ruse, Michael. *Monad to man: the concept of progress in evolutionary biology*. Cambridge, MA: Harvard UP, 1996.
- Simpson, George Gaylord. „The concept of progress in organic evolution,” *Social Research* (1974): 28-51.
- Wolters, Gereon. „The idea of progress in evolutionary biology: philosophical considerations.“ In *The idea of progress*. Edited by Arnold Burgen, Peter McLaughlin and Jürgen Mittelstrass. Berlin, New York: de Gruyter, 1997, pp. 201-217.

23. Darf man in der Biologie von Zwecken sprechen?

- Aristoteles. *De partibus animalium (Über die Glieder der Geschöpfe)*. Paderborn: Schöningh, 1959.
- Ayala, Francisco J. „Darwin’s greatest discovery: Design without designer,” *Proceedings of the National Academy of Sciences (USA)* 104, Suppl. 1 (15 May 2007): 8567-8573.
- Baer, Karl Ernst von. „Ueber den Zweck in den Vorgängen der Natur.- Erste Abtheilung. Ueber Zweckmäßigkeit oder Zielstrebigkeit überhaupt [1866].“ In *Reden gehalten in wissenschaftlichen Versammlungen und kleinere Aufsätze vermischten Inhalts*. Zweiter Theil: *Studien aus dem Gebiete der Naturwissenschaften*. St. Petersburg: Schmitzdorff, 1876, S. 49-105.
- Freud, Sigmund. *Vorlesungen zur Einführung in die Psychoanalyse [1916-17]*. Ges. Werke, Bd. 11. London: Imago, 1940.
- Krebs, Hans Adolf. „Excursion into the borderland of biochemistry and philosophy,” *Bulletin of the Johns Hopkins Hospital* 95 (1954): 45-51.

- Lennox, James G. „Teleology.“ In *Keywords in evolutionary biology*. Edited by Evelyn Fox Keller and Elisabeth A. Lloyd. Cambridge, MA: Harvard UP, 1992, pp. 324-333.
- Mayr, Ernst. „The idea of teleology,“ *Journal of the History of Ideas* (1992): 117-135.
- Nagel, Ernest. „Teleology revisited: goal-directed processes in biology,“ *The Journal of Philosophy* 74 (1977): 261-301.
- Ruse, Michael. *Darwin and design: does evolution have a purpose?* Cambridge/ London: Harvard UP, 2003.

24. Was ist der Sinn des Lebens?

- Barlow, Connie (ed.). *Evolution extended: Biological debates on the meaning of life*. Cambridge, MA: The MIT Press, 1994.
- Junker, Thomas. „Wer hat Angst vor der Evolution? Oder: Was sagt die Biologie zum Sinn des Lebens?“ In *Naturwissenschaften und Theologie. Methodische Ansätze und Grundwissen zum interdisziplinären Dialog*. Hrsg. von Joachim Weinhardt. Stuttgart: Kohlhammer, 2010, S. 83-97.
- Kanitscheider, Bernulf. *Entzauberte Welt. Über den Sinn des Lebens in uns selbst. Eine Streitschrift*. Stuttgart: Hirzel, 2008.
- Monod, Jacques. *Le hasard et la nécessité. Essai sur la philosophie naturelle de la biologie moderne*. Paris: Le Seuil, 1970 (deutsche Ausg.: *Zufall und Notwendigkeit*, 1971).
- Simpson, George Gaylord. *The meaning of evolution. a study of the history of life and of its significance for man*. New Haven: Yale UP, 1949.
- Wuketits, Franz M. *Darwins Kosmos. Sinnvolles Leben in einer sinnlosen Welt*. Aschaffenburg: Alibri, 2009.

25. Ist die Evolution schöpferisch?

- Cousens, Roger, Calvin Dytham & Richard Law. *Dispersal in plants: a population perspective*. Oxford: Oxford UP, 2008.
- Nachtigall, Werner. *Bionik: Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler*. 2., neu bearb. Aufl. Berlin: Springer, 2002.

26. Wie entsteht Kreativität in der Evolution?

- Avise, John C., & Francisco J. Ayala. „In the light of evolution I: Adaptation and complex design,“ *Proceedings of the National Academy of Sciences (USA)* 104, Suppl. 1 (15 May 2007): 8563-8566.
- Bauer, Joachim. *Das kooperative Gen: Evolution als kreativer Prozess*. München: Heyne, 2010.
- Paley, William. *Natural theology; or, evidences of the existence and attributes of the Deity, collected from the appearances of nature*. London: R. Fauldner, 1802.

27. Wie kommt es zu evolutionären Neuheiten?

Dohrn, Anton. *Der Ursprung der Wirbelthiere und das Princip des Functionswechsels*. Leipzig: Wilhelm Engelmann, 1875.

Evolution. „Special issue: the evolution of eyes,” *Evolution: Education and Outreach* 1, Nr. 4 (October 2008).

Ings, Simon. *The eye: a natural history*. London: Bloomsbury, 2007 (deutsche Ausg.: *Das Auge – Meisterstück der Evolution*, 2008).

Zhang, Fucheng, Zhonghe Zhou, Xing Xu, Xiaolin Wang & Corwin Sullivan. „A bizarre Jurassic maniraptoran from China with elongate ribbon-like feathers,” *Nature* 455 (23 October 2008): 1105-1108.

28. Warum sind größere Sprünge in der Evolution selten?

Cheng, Ze, et al. „A genome-wide comparison of recent chimpanzee and human segmental duplications,” *Nature* 437 (2005): 88-93.

Eldredge, Niles, & Stephen Jay Gould. „Punctuated equilibria: an alternative to phyletic gradualism.” In *Models in paleobiology*. Edited by Thomas J. M. Schopf. San Francisco: Freeman, Cooper & Co., 1972, pp. 82-115.

Goldschmidt, Richard. „Some aspects of evolution,” *Science* 78 (1933): 539-547.

Schindewolf, O. H. *Paläontologie, Entwicklungslehre und Genetik. Kritik und Synthese*. Berlin: Bornträger, 1936.

Yunis, J. J., & O. Prakash. „The origin of man: a chromosomal pictorial legacy,” *Science* 215 (19 March 1982): 1525-1530.

29. Warum findet man so wenige fossile Übergangsformen?

Johanson, Donald, & Blake Edgar. *From Lucy to language*. Rev. ed. New York: Simon and Schuster, 2006 (deutsche Ausg.: *Lucy und ihre Kinder*, 2006).

Knoll, Andrew H., & Sean B. Carroll. „Early animal evolution: emerging views from comparative biology and geology,” *Science* 284 (1999): 2129–2137.

Marsh, O. C. „Polydactyle horses, recent and extinct,” *The American Journal of Science and Arts* 2d ser. 17 (1879): 497-503.

McBrearty, Sally, & Nina G. Jablonski. „First fossil chimpanzee,” *Nature* 437 (2005): 105-108.

Morris, S. Conway. „Darwin’s dilemma: the realities of the Cambrian ‘explosion’,” *Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences* 361 (29 June 2006): 1069-1083.

Prothero, Donald R. *Evolution: what the fossils say and why it matters*. Columbia: Columbia UP, 2007.

Schopf, J. William. „Solution to Darwin’s dilemma: discovery of the missing Precambrian record of life,” *Proceedings of the National Academy of Sciences (USA)* 97 (2000): 6947-6953.

Thewissen, J. G. M., Lisa Noelle Cooper, Mark T. Clementz, Sunil Bajpai & B. N. Tiwari. „Whales originated from aquatic artiodactyls in the Eocene epoch of India,” *Nature* 450 (20 December 2007): 1190-1194.

Wagner, A[ndreas]. „Ein neues, angeblich mit Vogelfedern versehenes Reptil,” *Sitzungsberichte der königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München* (1861), Bd. 2: 146-154.

30. Warum sterben Arten aus?

Barnosky, Anthony D., Paul L. Koch, Robert S. Feranec, Scott L. Wing & Alan B. Shabot. „Assessing the causes of late pleistocene extinctions on the continents,” *Science* 306 (2004): 70-75.

Gause, G. F. [Gauze, Georgij F.]. *The struggle for existence*. Baltimore: Williams & Willkins, 1934.

MacPhee, Ross D. E. (ed.). *Extinctions in near time: causes, contexts, and consequences*. New York: Kluwer, 1999.

Martin, Paul S., & Richard G. Klein (eds.). *Quaternary extinctions: a prehistoric revolution*. Tucson, Arizona: University of Arizona Press, 1984.

Raup, David M., & J. John Sepkoski, Jr. „Mass extinctions in the marine fossil record,” *Science* 215 (19 March 1982): 1501-1503.

Roy, Kaustuv, Gene Hunt & David Jablonski. „Phylogenetic conservatism of extinctions in marine bivalves,” *Science* 325 (7 August 2009): 733-737.

Stanley, Steven M. *Extinction*. New York: Scientific American Books, 1987 (deutsche Ausg.: *Wendemarken des Lebens. Eine Zeitreise durch die Krisen der Evolution*, 1998).

31. Welche Rolle spielt der Zufall in der Evolution?

Gould, Stephen Jay. *Wonderful life: the burgess shale and the nature of history*. London: Hutchinson, 1990 (deutsche Ausg.: *Zufall Mensch: das Wunder des Lebens als Spiel der Natur*, 1991).

Monod, Jacques. *Le hasard et la nécessité. Essai sur la philosophie naturelle de la biologie moderne*. Paris: Le Seuil, 1970 (deutsche Ausg.: *Zufall und Notwendigkeit*, 1971).

Wigand, Albert. *Der Darwinismus und die Naturforschung Newtons und Cuviers. Beiträge zur Methodik der Naturforschung und zur Speciesfrage*. 3 Bde. Braunschweig: Fr. Vieweg, 1874-77.