Der Dämon des 19. Jahrhunderts

Wilhelm Schmidt-Biggemann

Der Dämon des 19. Jahrhunderts

Anatomie eines überforderten Säkulums

problemata frommann-holzboog

160

Herausgeber der Reihe »problemata«: Eckhart Holzboog

Gefördert vom DFG Sonderforschungsbereich 980 Episteme in Bewegung an der Freien Universität Berlin.

Abbildungsnachweise

Titelbild: Martin Schongauer, *Die Versuchung des Heiligen Antonius*, Kupferstich, zwischen 1480 und 1490, Metropolitan Museum of Art, New York.

Abb. 1: Titelblatt von Auguste Comte, Calendrier positiviste. Ou, Système général de commémoration publique, Paris: L. Mathias 1849, 56.

Abb. 2: Stemma der indogermanischen Sprachen aus August Schleicher, Die deutsche Sprache, Stuttgart: Cotta 1860, 91.

Abb. 3: Schema der Abstammung des Menschen aus Thomas Henry Huxley, Evidence as to Man's Place in Nature, London: Williams & Norgate 1863, 117.

Abb. 4: Schädelentwicklung vom Lemuren zum Austral-Menschen ebenfalls aus Thomas Henry Huxley 1863, 119.

Abb. 5: August Schleicher, Großer Stammbaum der indogermanischen Sprachen, Bayerische Staatsbibliothek München, L.rel. 89 y Beibd. 2.

Bibliografische Information der Deutschen Bibliothek Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über (http://dnb.dnb.de) abrufbar.

ISBN 978-3-7728-2935-2 eISBN 978-3-7728-3467-7

© frommann-holzboog Verlag e. K. · Eckhart Holzboog Stuttgart-Bad Cannstatt 2021 www.frommann-holzboog.de Satz: Tanovski Publishing Services, Leipzig Druck und Einband: Laupp & Göbel, Gomaringen Gedruckt auf säurefreiem und alterungsbeständigem Papier

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkung	7
Einleitung	9
I. Teil: Geobiologie: Die neue Zeit und die neue Natur	25
 Die Geologie und die Urgeschichte der Erde Die Klassifikation des Lebens und seine Entwicklung: 	25
Jean-Baptiste de Lamarck	35
3. Charles Lyell: Die Grundlagen der Geologie	47
II. Teil: Weltgeschichte des Fortschritts	67
1. Condorcet: Entwurf eines historischen Tableaus	
der Fortschritte des menschlichen Geistes (1794)	67
2. Soziotheismus: Auguste Comtes Heilsverheißung	78
3. Friedrich Engels' Paradiese	90
4. Revolutionärer Ausblick auf den Neuen Menschen	101
III. Teil: Der Mythos des Indogermanischen	117
1. Die Sprache des Paradieses	117
2. Friedrich Schlegel: Über die Sprache und Weisheit der Indier (1808)	120
3. Die Karriere der indogermanischen Grammatik: Franz Bopp	131
4. August Schleicher: Biologie der Sprache	137
5. Vergleichende Mythologie	148
6. Romantische und positivistische Mythologie	163
o. Romanusche und positivistische mythologie	103

IV. Teil: Weltrevolution des Lebens: Darwin und die darwinistische Anthropologie	167
Das Ende der Heilsgeschichte Darwins Revolution der Natur Die anthropologische Dynamik des Darwinismus Darwins Anthropologie	167 169 181 213
V. Teil: Mythos und Messias	225
 Mythos und Nation	226 240
(1808–1874)	247255
5. Dämon Nietzsche	263
VI. Teil: Heillose Heilsgeschichten	293
Vorweg	293
die Ungleichheit der Menschenrassen	294
 Deutschlands Prophet: Paul de Lagarde (1827–1891) Houston Stewart Chamberlain (1855–1927) und die 	304
Grundlagen des neuzehnten Jahrhunderts	317
der Weisen von Zion	326
des 20. Jahrhunderts	334
6. Hitler: Mörderischer Messias	341
Schluss: Fragen an die Heilsgeschichte	369
Literaturverzeichnis	373
Namenregister	393

Vorbemerkung

Der vorliegende Essay ist aus Vorlesungen meiner Senior-Professur im Sommer 2016 erwachsen, die ein Preis der Friedrich-Stiftung ermöglicht hatte. Die Professur war zum Thema Natur, Geist und Technik ausgelobt worden, wohl in der Hoffnung, es ließen sich Wege zur Versöhnung dieser Leitbegriffe aufzeigen. Das Thema erwies sich, anders als erwartet, als ungefügig; im Verlauf der Arbeit stellte sich heraus, dass das Verhältnis von Natur und Geist widerstrebig und dramatisch war und dass die Verabsolutierung des Naturbegriffs politisch tragische, ja katastrophale Konsequenzen hatte. Um so wichtiger erschien es mir, diese Entwicklung darzustellen.

Ich bin der Friedrich-Stiftung, der Freien Universität Berlin und ihrem damaligen Präsidenten Peter André Alt, aber auch Julian Kiefer für Kritik und Mithilfe zu Dank verpflichtet. Der Dank gilt zugleich den Lektorinnen des Verlags frommann-holzboog, Sarah Perner und Mara Siegl, die das Manuskript mit Sorgfalt durchgesehen und korrigiert haben. Der SFB 980 Episteme in Bewegung, dem ich gleichfalls danke, hat den Druck des Buchs mit einem namhaften Zuschuss unterstützt.

Wilhelm Schmidt-Biggemann Berlin, 9. 11. 2020

Einleitung

Die Geschichte ist das gefährlichste Produkt, das die Chemie des menschlichen Gehirns verfertigt hat, sie macht die Völker träumen oder leiden, lässt sie größenwahnsinnig, bitter, eitel, unausstehlich werden.

Paul Valéry, 1928

Das Ende der Philosophia perennis und die Leitwissenschaften des 19. Jahrhunderts

Ausgangspunkt der vorliegenden Studie ist die Irritation des Verfassers darüber, dass das stabile Weltbild der Philosophia perennis, das über mehr als anderthalb Jahrtausende die abendländische Tradition strukturiert hat, zu Beginn des 19. Jahrhunderts kollabiert und dass sich innerhalb eines guten halben Jahrhunderts ein neues Weltbild entwickelt, das behauptet, das alte nicht nur zu ersetzen, sondern aus der wissenschaftlichen Erkenntnis der Natur eine neue und bessere Welt erstehen lassen zu können. Der Anspruch dieses Weltbildes an die Wissenschaftlichkeit ist dabei weniger zeitlos mathematisch-physikalisch; vielmehr haben die Leitwissenschaften, die diesen Fortschrittsoptimismus tragen, selbst historischen Charakter. Dabei handelt es sich zunächst um die Geobiologie und um die Sprachwissenschaft. Selbstverständlich sind Geologie und Biologie Naturwissenschaften, aber ihre Wissenschaftlichkeit hat eine Dimension von Zeit, die sich von der Physik und der Mathematik unterscheidet: Sie können ihre Gegenstände nicht zeitlos mathematisch konstruieren, sondern sie müssen beschreiben, wie sie entstanden sind. Diese Entstehung kann denkend nachvollzogen werden, aber sie kann nicht experimentell erzeugt werden. Die Natur von Geologie und Biologie hat Geschichte, ihre Zeitlichkeit ist unumkehrbar. Dasselbe gilt für die Sprachwissenschaft: Wenn die Sprachwissenschaft nach den einfachen und ältesten Strukturen der Sprachentwicklung fragt, setzt sie dieselbe naturgeschichtliche Zeitstruktur wie die Geologie und die Biologie voraus.

Mit der Sprache wird die Naturgeschichte anthropologisch. Die Sprache markiert den Übergang von der Naturgeschichte zur Kulturgeschichte. Aber über die formale Rekonstruktion der bloßen Sprachfähigkeit des Menschen hinaus wird die sprachliche Kultur semantisch bestimmt: Der eigentlich sprachlich erst fassbare Übergang von der Naturgeschichte in die Kulturgeschichte ist der Mythos. Wo die alte, überwundene Philosophia perennis die Naturgeschichte als Schöpfungsgeschichte, die Anthropologie als Gottebenbildlichkeit und die Kulturgeschichte als göttliche Offenbarung gefasst hatte, wurden im 19. Jahrhundert die Naturgeschichte als Geologie und Biologie, die Anthropologie als natürliche Sprachfähigkeit und die Kulturgeschichte als Mythologie verhandelt. Deshalb sind Geobiologie, Sprachwissenschaft und Mythologie die Wissenschaften, die das Erbe der Philosophia perennis neu verwalteten.

Die neuen Leitwissenschaften scheinen freilich nicht alle Momente des alten Weltbildes umformen zu können und zu wollen: Die Philosophia perennis der alten Welt hatte eine Zukunftsdimension, die durch die Transzendenz bestimmt war; sie beanspruchte, die Weltgeschichte als göttlich konzipierte Heilsgeschichte lehren zu können. Mit dem neuen Absolutismus der Natur ließ sich zwar die transzendente Bestimmung der Weltgeschichte nicht mehr fassen, aber die Idee, dass die Weltgeschichte am Ende Heilsgeschichte sein sollte, wurde keineswegs aufgegeben. Allerdings gab es angesichts des Dogmas einer absoluten Natur keine Theologie mehr, die diese Frage wissenschaftlich als transzendente verwalten konnte. Deshalb vagabundierte die Frage nach der Heilsgeschichte vor allem in der Biologie, in der Mythologie und in der Kulturgeschichte; und diese Wissenschaften gerierten sich, je länger, desto mehr, auch als Verkünder einer neuen perfekten Zukunft.

Die Neubestimmung der Zeit und der anthropologische Komfort des alten Geschichtskonzepts

Die Strukturmerkmale der vormodernen Zeit sind Monotheismus, Transzendenz und Heilsgeschichte. Die Naturzeit war durch die sechs Tage der Schöpfung bestimmt, wie auch immer diese erste Weltwoche interpretiert wurde. Das Paradies galt als die ideale Natur, aus der der Mensch wegen seines Sündenfalls vertrieben worden war. Die Frühzeit der Welt wurde durch die Weltkatastrophe schlechthin, die Sintflut, beendet. Diese Zeit bekam ihre innere Dynamik dadurch, dass sie Handlungszeit war, sie war nicht die natürliche ewige Wiederkehr des Gleichen, sondern sie war gerichtet: sie hatte als Wirken Gottes und der Menschen den Charakter von Handlung. Die Weltzeit der Vormoderne war auf ein Ziel gerichtet - omne agens agit propter finem: auf die Restitution der Sündenfolge. Es handelte sich um eine Heilsgeschichte. Die Heilsgeschichte strukturierte die Zeit zur Geschichte. Erst nach dem Sündenfall ist Politik sinnvoll, weil sie die Folgen des Sündenfalls irdisch lindern soll. Am Ende ist der Welt ihre Erlösung versprochen, die aus der Transzendenz kommen soll. Darin besteht ihre Finalität. Bei der Bestimmung des Endes variieren die monotheistischen Religionen: Im Judentum steht der Messias noch bevor, im Christentum ist er dagewesen, kommt aber noch einmal. Im Islam ebenso wie in den anderen beiden monotheistischen Religionen ist ein Jüngstes Gericht vorgesehen, das das Ende der Welt bedeutet. Dieses Konzept einer Weltgeschichte, die als Heilsgeschichte mit dem Weltgericht endet, hat Implikationen, die für das Selbstverständnis des abendländischen Menschen zentral sind: Hier findet die individuelle Beurteilung der Menschen statt d. h. das Individuum spielt eine Schlüsselrolle: Denn damit dieses Jüngste Gericht, das Ende der Welt, stattfinden kann, ist die Unsterblichkeit und die Schuldfähigkeit der menschlichen Individuen erforderlich. Dieses Konzept verlangt die Unsterblichkeit der Einzelseelen und ihre Freiheit. Da der gute Gott das Heil der Menschen auch nach dem Sündenfall will, ist das Ziel und damit der Sinn der Heilsgeschichte die postmortale Existenz des individuellen Menschen in der Ewigkeit. Der Zeitrahmen dieser Natur- und Heilsgeschichte beträgt 6.000 Jahre. Diese Zahl setzt sich grosso modo aus 4.000 Jahren Weltgeschichte bis zur Ankunft des Messias und 2.000 Jahren messianischer Zeit zusammen. Diese Weltzeitzahl ist nicht biblisch, sondern sie geht auf eine Talmudstelle zurück (Sanhedrin 97a). Die Schule des Eliahu lehrt: Sechstausend Jahre Welt, zweitausend Chaos, zweitausend Torah, zweitausend die Tage des Messias«. Diese Talmudnotiz hat eine ganz ungewöhnliche Wirkungsgeschichte – meines Wissens die nachhaltigste Talmudwirkung überhaupt. Der Vorteil dieses 6.000-Jahresschemas besteht darin, dass die Zeit als Wirkungszeit Gottes und damit als Geschichtszeit bestimmt ist. Sie ist gezähmt, eingehaust und anthropologisch erträglich. Worin besteht nun aber die besondere Leistung dieses theologischen Elementarnarrativs der Philosophia perennis? Es sind im Wesentlichen die folgenden vier Punkte:

- Schöpfung: Sie macht die Natur zur Schöpfung und damit zur Handlung eines guten Gottes (wie auch immer es mit der Theodizee aussieht).
 D. h. die Natur ist finalisiert – und zwar intern durch die Perfektion Gottes als des Schöpfers.
- 2. Anthropologie: die Sonderrolle des Menschen: Der Mensch ist als Gottes Ebenbild durch Vernunft, Individualität und Moralität aus der Natur herausgehoben. Das Ziel seiner Existenz ist die versprochene Seligkeit. Insofern ist Geschichte Heilsgeschichte. Die versprochene Seligkeit ist zwar ein fragwürdiger Wechsel auf eine ungewisse Zukunft, aber sie enthält ein doppeltes metaphysisches Trostversprechen: Die eigene Individualität ist bedacht und das Leben hat ein Ziel und einen Zweck.
- 3. Gerechtigkeit: Für die Weltgeschichte wird versprochen, dass der Maßstab von Gut und Böse im Jüngsten Gericht die Handlungen der Menschen richten werde das ist die verheißene transzendente Garantie moralischen Handelns.
- 4. Stabilität durch Sinngebung: Dieses Geschichts- und Zeitmodell ist von einer bemerkenswerten Stabilität. Es bestimmt mehr als anderthalb Jahrtausende die Zeitstrukturen des abendländischen Menschen. Der Erklärungskomfort besteht darin, der Zeit einen Sinn zu geben, sowohl geschichtlich als auch individuell. Dieses Sinnversprechen ist

I. Teil: Geobiologie: Die neue Zeit und die neue Natur

1. Die Geologie und die Urgeschichte der Erde

Der biblische Rahmen der Naturgeschichte

Die Frage, ob die Erde eine Geschichte habe, ist im 19. Jahrhundert alles andere als neu. Sie ist schon im Rahmen der christlich-jüdischen Geschichte behandelt worden. Zwei wichtige Topoi kamen immer wieder vor: Einerseits bestand das Problem, wie man sich denn die Entstehung der Erde im Rahmen der sechstägigen Schöpfungsgeschichte vorzustellen habe. Dass die biblischen Schöpfungstage tatsächlich den Wochentagen entsprachen, die die irdische Zeitrechnung bestimmten, wurde lange bezweifelt. Schließlich waren die Gestirne erst am vierten Schöpfungstag entstanden, und wie die Zeit der drei ersten Schöpfungstage gedeutet werden sollte, blieb unklar. Ob hier das Psalmenwort Anwendung finden konnte, dass vor Gott 1.000 Jahre wie ein Tag waren,² war jedenfalls bedenkenswert. Andererseits war auch die Analogie der 6.000-Jahres-Weltgeschichte

- 1 Siehe Marin Mersenne, Quaestiones celeberrimae in Genesim, Paris: Cramoisy 1623; Thomas Burnet, Telluris Theoria Sacra. Orbis nostri originem et mutationes generales, quas aut jam subiit aut olim subiturus est complectens, London: Kettilby 1681–89 und Gottfried Wilhelm Leibniz, Protogaea oder Abhandlung von der ersten Gestalt der Erde und den Spuren der Historie in den Denkmaalen der Natur, (hg. v. Christian Ludwig Scheidt), Leipzig: Vierling 1749; Charles Coulston Gillispie, Genesis and Geology. A Study in the Relations of Scientific Thought, Natural Theology, and Social Opinion in Great Britain, 1790–1850, Cambridge: Harvard Univ. Pr. 1951; John C. Greene, The Death of Adam. Evolution and its Impact on Western Thought, Ames, Iowa: State Univ. Pr. 1959; Reed Wicander/James S. Monroe, Historical Geology. Evolution of Earth and Life through Time, Belmont, CA: Brooks/Cole 42004.
- 2 Siehe Ps. 90,4, 2 Petr. 3,8.

zum Siebentagewerk (>am siebten Tage ruhte Gott<) ein rabbinischer und christlicher Topos.³

Der Anfang des Buchs Genesis berichtet von der Schöpfung des Himmels und der Erde, diese war wüst und leer (tohu wa bohu), Finsternis lag über den Wassern, darüber schwebte der Geist Gottes. Dieses Anfangsszenario war schon in den ältesten Deutungen mit dem Anfangschaos des Kosmos gleichgesetzt worden.⁴ Am zweiten Tag, berichtet das Buch Genesis, seien die beiden Wasser, die über und die unter den Himmeln, geschaffen worden. Da es schon am ersten Tag eine Urflut und ein Chaos gab, wurden die Wasser mit dieser Urflut gleichgesetzt und in himmlische und irdische Wasser aufgeteilt. Die These vom wässrigen Anfangschaos der Welt fand sich auch in Schriften, die Hermes Trismegistos zugeschrieben wurden. Die bekannteste, Asclepius, berichtet von einem wässrigen Urnebel, der durch feurige Meteoriten zu Gewittern wird. In diesem gewalttätigen Kampf von Feuer und Wasser wird die Ordnung der Welt konstituiert: Die feinen Teile des Wassers werden zum Fixsternhimmel und den Planetensphären koaguliert; die widerständigen, grobmateriellen Teile des Urwassers werden in diesem Prozess ausgefällt und bilden die materielle Erde. Im sublunaren Nahbereich der Erde setzt sich dieser Informationsprozess der Schöpfung fort, wie die meteorologischen Phänomene (fortdauernde Gewitter) zeigen. Dieser Prozess bestimmt, so die hermetische Deutung des Buchs Genesis, die ersten vier Schöpfungstage.⁵ Um irdische Tage konnte es sich mithin kaum handeln, aber welche Zeiten man sich vorzustellen hatte, war völlig ungewiss. Immerhin lieferte diese Tradition einen Anfang und eine Phase, in der die Ordnung des Kosmos

- 3 Siehe Talmud, Sanhedrin 97 a: »Die Schule des Eliahu lehrt: Sechstausend Jahre Welt, zweitausend Chaos, zweitausend Torah, zweitausend die Tage des Messias.«
- 4 Die These vom Anfangschaos findet sich u. a. bei Ovid, *Metamorphosen* I, vii und bei Laktanz, *Divin. instit.* I, v, 8 und II, viii, 8.
- 5 Siehe Robert Fludd, *Utriusque Cosmi Historia*, Stuttgart-Bad Cannstatt: frommannholzboog 2018 (Clavis Pansophiae 5,1–4), bes. Bd. 1 (»De Macrocosmi Historia«). Siehe Wilhelm Schmidt-Biggemann, *Philosophia perennis. Historische Umrisse abendländischer Spiritualität in Antike, Mittelalter und Früher Neuzeit*, Frankfurt am Main: Suhrkamp 1998, bes. Teil B (»Theologie der Zeit«).

entstand, und in diesem Sinne eine Kosmogonie sowie, sobald die Erde geformt war, auch eine Geochronologie.

Die Verwunderung über Versteinerungen, zumal von Schnecken und Muscheln im Kalk, war bei Naturhistorikern gängig, alt und verbreitet. 6 Das Phänomen wurde, solange die 6.000-Jahre-Weltchronologie und die biblische Geschichte als verbindlich galten, auf die Sintflut zurückgeführt: Als das Wasser der Sintflut die Berge überflutet hatte, waren Muscheln, eben Meerestiere, zurückgeblieben – als Belege dieser biblischen Katastrophe und zugleich mahnende Symbole des göttlichen Zorns. Mit abnehmendem Kredit der biblischen Geschichtskonzeption änderte sich der Blick: Nun sah man nicht nur maritime Relikte, sondern bemerkte, dass die Schichten des Gesteins Auffaltungen, Verwerfungen und Bruchstellen zeigten. Diese Phänomene waren so auffällig, dass man sie, einmal entdeckt, nicht mehr ignorieren konnte. Es musste sich um Symptome von Prozessen handeln, die auf erdgeschichtliche Veränderungen – allmähliche Entwicklungen oder auch Katastrophen – zurückdeuteten. Katastrophen konnten von Vulkanausbrüchen oder vielleicht auch von Meteoriten ausgelöst worden sein, aber wenn man von allmählichen Entwicklungen ausging, dann mussten die Zeiten, in denen es zu solchen Auffaltungen gekommen war, unvorstellbar lang gewesen sein. Mit dieser Problematik begann die moderne Geologie, die Welt-Zeit zu revolutionieren. James Hutton, der Begründer der ›Geochronologie‹, war von dieser seiner Entdeckung langer Zeiten selbst überrascht.

⁶ Zur Literatur s. Gottfried Hofbauer, Die geologische Revolution. Wie die Entdeckung der Erdgeschichte unser Denken veränderte, Darmstadt: Wiss. Buchges. 2015.

Literaturverzeichnis

- Aerts, Willem J./Kortekaas, Georgius A. A. (Hg.): Die Apokalypse des Pseudo-Methodius. Die ältesten griechischen und lateinischen Übersetzungen. 2 Bde., Löwen: Peeters 1998.
- Altner, Günter (Hg.): Der Darwinismus. Die Geschichte einer Theorie, Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 1981.
- Aulard, François-Alphonse: Recueil des actes du Comité de salut publique, Bd. 11: 9 février 1794 15 mars 1794, Paris: Imprimerie Nationale 1897.
- Bachofen, Johann Jakob: Das Mutterrecht. Eine Untersuchung über die Gynaikokratie der alten Welt nach ihrer religiösen und rechtlichen Natur, Stuttgart: Krais & Hoffmann 1861.
- Bailey, Edward: Charles Lyell, London: Nelson 1962.
- von Balthasar, Hans Urs: Apokalypse der deutschen Seele. Studien zu einer Lehre von letzten Haltungen, 3 Bde., Salzburg: Pustet 1937.
- Benes, Tuska: In Babel's Shadow. Language, Philology, and the Nation in Nineteenth-Century Germany, Detroit, Mich.: Wayne State Univ. Pr. 2008.
- Beneš, Brigit: Wilhelm von Humboldt, Jacob Grimm, August Schleicher. Ein Vergleich ihrer Sprachauffassungen, Winterthur: Keller 1958.
- Bermbach, Udo: Houston Stewart Chamberlain. Wagners Schwiegersohn Hitlers Vordenker, Stuttgart: J. B. Metzler 2015.
- Blumenberg, Hans: Arbeit am Mythos, Frankfurt am Main: Suhrkamp 1979.
- Bodmer, Johann Jakob (Hg.): Chriemhilden Rache, und die Klage. Zwey Heldengedichte aus dem schwaebischen Zeitpuncte, samt Fragmenten aus dem Gedichte von den Nibelungen und aus dem ›Josaphat‹, Zürich: Orell und Comp. 1757.
- Bodmer, Johann Jakob/Breitinger, Johann Jakob (Hg.): Proben der alten schwäbischen Poesie des dreyzehnten Jahrhunderts aus der Maneßischen Sammlung, Zürich: Heidegger 1748.
- (Hg.): Sammlung von Minnesängern aus dem schwäbischen Zeitpuncte,
 2 Bde., Zürich: Orell und Comp. 1758/59.

- Boepple, Ernst (Hg.): Adolf Hitlers Reden, München: Deutscher Volksverlag ³1933.
- Bonnet, Charles: Betrachtung über die Natur, hg. und übers. v. Johann Daniel Tietz, Leipzig: Junius ²1772 (frz.: Genf 1764).
- Bopp, Franz: Die Sündflut nebst drei anderen der wichtigsten Episoden des Mahâ-Bhârata, Berlin: Königliche Akademie der Wissenschaften 1829.
- Über das Conjugationssystem der Sanskritsprache in Vergleichung mit jenem der griechischen, lateinischen, persischen und germanischen Sprache, Frankfurt am Main: Andreä 1816.
- Breuer, Stefan: Die radikale Rechte in Deutschland 1871–1945. Eine politische Ideengeschichte, Stuttgart: Reclam 2010.
- Büchner, Ludwig: Sechs Vorlesungen über die Darwin'sche Theorie von der Verwandlung der Arten und die erste Entstehung der Organismenwelt [...]. In allgemein verständlicher Darstellung, Leipzig: Thomas 1868.
- Buckland, William: Reliquiae Diluvianae. Or, observations on the organic remains contained in caves, fissures and diluvial gravel and on other geological phenomena, attesting the action of an universal deluge, London: John Murray 1823. ND New York: Arno Press ²1978.
- Burnet, Thomas: Telluris Theoria Sacra. Orbis nostri originem et mutationes generales, quas aut jam subiit aut olim subiturus est complectens, London: Kettilby 1681–1689.
- de Candolle, Augustin Pyramus: Essai élémentaire de Géographie Botanique. Strasbourg: Levrault 1820.
- Chamberlain, Houston Stewart: Arische Weltanschauung, Berlin: Bard, Marquardt & Co. 1905.
- Einführung in das Werk Immanuel Kants, München: Bruckmann 1905.
- Goethe, München: Bruckmann 1912.
- Die Grundlagen des neunzehnten Jahrhunderts, München: Bruckmann ²¹1936.
- Richard Wagner, München: Bruckmann 1895.
- Chaudhuri, Nirad C.: Scholar Extraordinary. The Life of Professor the Rt. Hon. Friedrich Max Müller, London: Chatto & Windus 1974.
- Churchill, Winston: Zionism versus Bolshevism. A Struggle for the Soul of the Jewish People, in: Illustrated Sunday Herald (8. Feb. 1920).

- Cohn, Norman: Die Protokolle der Weisen von Zion. Der Mythos der jüdischen Weltverschwörung, Köln und Berlin: Kiepenheuer & Witsch 1969.
- Comte, Auguste: Calendrier positiviste. Ou, Système général de commémoration publique. Destiné surtout à la transition finale de la grande république occidentale composée des cinq populations avancées, française, italienne, germanique, britannique et espagnole, toujours solidaires depuis Charlemagne, Paris: L. Mathias 1849.
- Catéchisme positiviste, Paris: Garnier-Flammarion 1964.
- Plan der wissenschaftlichen Arbeiten, die für eine Reform der Gesellschaft notwendig sind, übers. v. Wilhelm Ostwald, München: Hanser 1973.
- Rede über den Geist des Positivismus. Discours sur l'esprit positif (hg. v. Iring Fetscher), Hamburg: Meiner ³1979.
- Die Soziologie. Die Positive Philosophie im Auszug (hg. v. Friedrich Blaschke) Stuttgart: Kröner ²1974.
- de Condorcet, Marie Jean Antoine Nicolas C.: Éloge de Michel de l'Hôpital, Paris: Demonville 1777.
- Entwurf einer historischen Darstellung der Fortschritte des menschlichen Geistes (Esquisse d'un tableau historique des progrès de l'esprit humain [1794]), frz.-dt. (hg. v. Wilhelm Alff), Frankfurt am Main: Europäische Verlagsanstalt 1963.
- Essai sur la Constitution et les functions des assemblées provinciales. s.l. 1788.
- De l'influence de la Révolution d'Amérique sur l'Europe. s.l. 1786.
- Lettre d'un laboureur de Picardie à M. N. [Necker], auteur prohibitif, à Paris. s. l. 1775.
- Sentiments d'un républicain sur les assemblées provinciales et les Etats Généraux. Philadelphia 1788.
- Creuzer, Friedrich: Symbolik und Mythologie der alten Völker, besonders der Griechen, 4 Bde., Leipzig und Darmstadt: Heyer und Leske 1810–1812.
- Darwin, Charles: Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl, 2 Bde., übers. v. Georg Gärtner, Halle: Otto Hendel 1890.

Namenregister

Abraham 94, 149, 300 Achilles 237, 252, 268 Adam 17, 21, 67, 117 f., 120, 234, 297 Agassiz, Louis 53, 209 Aischylos 86, 243 Alexander der Große 72, 86, 301 Alfred der Große 86 Apollonius 86 Archimedes 86 Ariosto, Ludovico 86 Aristophanes 50 Aristoteles 21, 40, 43, 50, 73, 86 f., 119, 135, 162 f., 209, 218, 250, 295 Arndt, Ernst Moritz 305 Augustinus 85 f., 258, 277

Bach, Johann Sebastian 339 Bachofen, Johann Jakob 92–94 Bacon, Francis 75, 86 f. Bacon, Roger 87 Balthasar, Hans Urs von 273 Baur, Ferdinand Christian 247 f. Becanus, Johannes Goropius 121 Beethoven, Ludwig van 319 Bernhard von Clairvaux 86 Bichat, Xavier 86 Bismarck, Otto von 328 Blumenberg, Hans 249 Bodmer, Johann Jakob 236 f. Boeckh, August 240 Böhme, Jakob 248 Boisserée, Melchior 122 Boisserée, Sulpiz 122 Bonnet, Charles 44

Bopp, Franz 131–137, 148–152, 305
Bossuet, Jacques Bénigne 86
Brahma 150
Braun, Ferdinand 114
Breitinger, Johann Jakob 236
Bruno, Giordano 205
Büchner, Georg 104, 214
Büchner, Ludwig 182, 186, 214
Buckland, William 34
Buddha 86, 158 f.
Buffon, Georges-Louis Leclerc de 36
Bunsen, Christian von 305
Burnet, Thomas 25, 51

Caesar, Gaius Julius 86 Calderón, Pedro 86 Candolle, Augustin Pyrame de 58 Carlyle, Thomas 313 Cato 320 Chabot, François 68 f. Chamberlain, Houston Stewart 313, 316–325, 330, 335 f., 342, 344 f., 349, 358 Chézy, Antoine-Léonard de 122 Churchill, Winston 317 Clausewitz, Carl von 342, 345 Comte, Auguste 16, 78–85, 87–90, 168, 202, 205 Condorcet, Marie Jean Antoine Nicolas Caritat, Marquis de 67-77, 79, 85, 87, 90 Creuzer, Friedrich 131 Cromwell, Oliver 86 Cuvier, Georges 37, 209

Daniel 252
Dante Alighieri 86 f., 338
Darwin, Charles 14–19, 21 f., 45, 58, 82, 99, 101, 139, 142, 144, 167–184, 186–188, 190, 192–197, 200–209, 213–223, 225 f., 266–268, 270, 274, 295, 343–345, 351, 369
Darwin, Erasmus 169
David 228, 254, 323, 333
Descartes, René 75, 86 f.
Diderot, Denis 74, 87
Dieterici, Friedrich 304
Dscherschinskij, Felix 105, 112

Eckart, Dietrich 357 Ecker, Alexander 347 f.

Meister Eckhart 337–340 Eliahu 12, 26 Engels, Friedrich 16, 90–101, 202, 344 Epikur 305 Erthal, Friedrich Joseph von 132 Esra 324 Euripides 243, 246 Eva 67, 117 Ewald, Heinrich 137 Eyck, Jan van 338

Ferguson, Adam 31
Feuerbach, Ludwig 275, 277
Fichte, Johann Gottlieb 225–230, 239, 257 f., 312, 315 f., 323, 325, 336
Fludd, Robert 26
Fontane, Theodor 156, 328
Ford, Henry 327, 342, 366
Frank, Jakob 69
Franz von Assisi 258, 276, 281
Freud, Sigmund 268

Frey, Emanuel 68 Frey, Junius 68 f. Friedrich II. von Hohenstaufen 323 Friedrich II. von Preußen 86 Friedrich, Otto 328 Fritsch, Theodor 327

Gabirol, Salomo ibn 339

Galatinus, Petrus 272 Galilei, Galileo 75, 86, 193 Gall, Franz Joseph 86 Gauguin, Paul 338 Gegenbaur, Carl 203 Gehlen, Arnold 119 Georg II. (Sachsen-Meiningen) 138 Gibbon, Edward 73, 320, 359 Gobineau, Arthur de 294-304, 309, 313 f., 317 f., 321, 325, 336, 342, 344, 349 Goebbels, Joseph 335 Goedsche, Hermann Ottomar 328 Goethe, Johann Wolfang von 202–204, 207, 209, 282, 318 f. Gogh, Vincent van 338 Gorbatschow, Michail Sergejewitsch 112 Görres, Joseph 131 Gottfried von Bouillon 86 Goya, Francisco de 279 Grant, Madison 342 f. (Papst) Gregor VII. 86 (Pseudo-) Gregor von Nyssa 119 Grimm, Jacob 154 Günther, Hans Friedrich Karl 342 Gutenberg, Johannes 86

Haeckel, Ernst 16, 138, 172, 181, 190, 194 f., 197, 201–214, 218, 344

Hagen, Friedrich Heinrich von der 238 Halevi, Jehuda 306 Ham 300 Hamilton, Alexander 122, 132 Hanfstaengl, Ernst 365 Hegel, Georg Wilhelm Friedrich 137, 235, 247 f., 275, 365, 371 Heine, Heinrich 108, 274 f., 339 Henslow, John Stevens 169 Heraklit 345 Herder, Johann Gottfried 67, 119, 127, 130, 134, 144, 230 f., 233 f., 237, 239, 249 Hermes Trismegistos 26 Hesiod 242 Heyne, Christian Gottlob 231 f., 241 Himmler, Heinrich 352, 362 f. Hipparch 86 Hippokrates 86 Hitler, Adolf 16, 317, 322, 333–335, 341-368 Hobbes, Thomas 58, 96 Hoff, Karl Ernst Adolf von 48 Hölderlin, Friedrich 235, 319 Homer 80, 86, 149 f., 230, 232 f., 236–238, 241 f., 245, 252, 336 Höß, Rudolf 352 Humboldt, Alexander von 132, 169 Humboldt, Wilhelm von 119, 123, 127, 134, 185, 299 Hume, David 86 f. Hutton, James 27–33, 35–37, 47 f., 51, 59 f., 167 Huxley, Thomas Henry 172, 181, 186–193, 197, 200 f., 203, 214 (Papst) Innozenz III. 86

Japhet 300
Jean Paul 278, 319
Jesaia 272, 324, 369
Jesus Christus 13, 73, 85, 118, 149, 225, 227–229, 247–259, 263, 272–274, 277, 280, 287–289, 291, 305, 310, 312, 321, 330, 340, 358 f., 364 f.
Joachim von Fiore 272
Johannes Evangelista 227–229, 254, 271 f., 283 f., 310, 312, 316, 336, 340, 364
Joly, Maurice 328 f.
Jones, William 121 f., 124, 132
Jussieu, Antoine Laurent de 35
Jussieu, Bernard de 35

Kalidas 128
Kant, Immanuel 87, 209, 247, 274, 290, 318
Karl der Große 86, 303, 323
Kepler, Johannes 75
Kleuker, Johann Friedrich 120, 130
Kolumbus, Christoph 86
Konfuzius 86
Kopernikus, Nikolaus 75, 190, 192
Kruschewan, Pawolatschi 326
Kuhlmann, Quirinus 272 f.
Kuhn, Adalbert 151–156, 161 f., 164, 168, 241

Lachmann, Karl 238–240
Lagarde, Paul Anton de 16, 156, 227, 304, 306–316, 321, 325, 335, 337, 339 f., 342, 344, 346, 352, 357 f., 360
Laktanz 26
Lamarck, Jean-Baptiste de 35–47, 53–57, 60, 62, 167, 183 f., 203, 206 f., 209, 295