
Das Kosmos Himmelsjahr 1995 Die Astronomische Jah

Artensterben

Bild der Wissenschaft

Kosmos Himmelsjahr 2013

Subject guide to German books in print

Internationale Bibliographie der Rezensionen wissenschaftlicher Literatur

The Death of Our Planet's Species

Buchkultur

Kosmos

Kosmos Himmelsjahr 2019

Klimaschutz und 1,5 °C Leitplanke?

Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen

Mathematik und Gott und die Welt

Literature 1972, Part 1

Orion

Zeitschrift für die alttestamentliche Wissenschaft

Die verfälschte Antike

Kosmos Himmelsjahr 2023

Börsenblatt für den deutschen Buchhandel

Sterne und Weltraum

Kosmos Himmelsjahr 2024

Jahān-i dānish

Dokumentation deutschsprachiger Verlage. 14. Ausgabe.

Ulrich's International Periodicals Directory

Dokumentation deutschsprachiger Verlage

Verzeichnis lieferbarer Kaufmedien

HNO Praxis Heute

Die Literatur des Jahres 1956

Literature 1984, Part 1

Literature 1980, Part 1

Ex Oriente: Aachen-Der Westen

Banger Zeitschriften 2009

Verzeichnis lieferbarer Bücher

Das Kosmos-Himmelsjahr ... : Sonne, Mond und Sterne im Jahreslauf. 1996 (1995). Sonne, Mond und Sterne im Jahreslauf

Arts & Humanities Citation Index

Deutschsprachige Zeitschriften

International Bibliography of Book Reviews of Scholarly Literature Chiefly in the Fields of Arts and Humanities and the Social Sciences

Mondzeiten

Signature of the Celestial Spheres

Ist die Kirche am Ende?
Falsified Antiquity

Das Kosmos Himmelsjahr 1995 Die Astronomische Jah

Downloaded from <ftp.bonide.com> by guest

BRENDEN MACK

Artensterben Island Press

Sternbilder am Himmel entdecken, Planeten erkennen oder die nächste Mondfinsternis beobachten – das "KOSMOS Himmelsjahr" ist der zuverlässige Wegweiser zu den astronomischen Ereignissen des Jahres: Kalenderdaten: der Beginn der Jahreszeiten, alle Fest- und Feiertage sowie chronologische Angaben. Sonne und Mond: Auf- und Untergangszeiten, Stellung im Tierkreis, tägliche Mondphasen und Finsternisse. Planetenlauf: Bahn der Planeten durch die Sternbilder, wann man sie sehen kann und wo sie sich treffen. Sterne und Sternbilder: mit übersichtlichen Sternkarten, ausführlichen Beschreibungen und Fernrohrtipps. Monatsthemen: spannende Berichte über astronomische Phänomene im Alltag und die Rätsel des Weltalls. Himmlisches Highlight im Jahr 2023: partielle Mondfinsternis am 28. Oktober.

Bild der Wissenschaft Kosmos

Persian translation of Sharaf al-Dīn Mas'ūdī's (6th/12th cent.) al-Kifāya fī 'ilm al-hay'a, made by the author himself.

Kosmos Himmelsjahr 2013 Springer Science & Business Media

Kunst, Musik, Religion, das sind Themen, die wohl kaum jemand sogleich mit Mathematik assoziiert. In diesem Buch erklärt Norbert Herrmann in einem unterhaltsam zu lesenden Ton, wie selbst in diesen so anders gearteten Gebieten die Mathematik Einfluss gewinnen kann. Dabei erzählt der Autor von großen Malern, Dichtern und Architekten, die mathematische Ideen in ihre Werke einfließen ließen, so z.B. Dürer, Goethe, Semper, Gaudi oder Mozart. Felix Auerbach sagte einmal: „Die Furcht vor der Mathematik steht der Angst erheblich näher als der Ehrfurcht.“ In diesem Buch möchte der Autor alle, die der Mathematik eher mit Respekt begegnen, dazu ermuntern, sich der ehrfürchtigen Wissenschaft im Plauderton ein wenig zu nähern, ohne tief in sie eindringen zu müssen. Das Werk ist für die vorliegende 2. Auflage komplett durchgesehen und an vielen Stellen wesentlich ergänzt, z.B. um einen langen Abschnitt über Leonardo da Vinci. Vollkommen neu aufgenommen ist ein Kapitel „Mathematik in der Sprache“. Norbert Herrmann, Mathematiker am Institut für Angewandte Mathematik der Leibniz Universität Hannover, spricht seit Jahren in vielen Beiträgen von Funk, Fernsehen und Printmedien von der Schönheit und Eleganz der Mathematik. In seinen populärwissenschaftlichen Büchern hat er diese Ideen einem breiten Publikum nahe gebracht.

Subject guide to German books in print Springer Science & Business Media

Is the solar system ordered? Or is it simply the result of random and chaotic accidents? This book takes the reader on a compelling and powerful journey of discovery, revealing the celestial spheres in their astonishingly complex patterns. Movements of the planets are found to correspond accurately with simple geometric figures and musical intervals, pointing to an exciting new perspective on the ancient idea of the "harmony of the spheres." Hartmut Warm's detailed

presentation incorporates the distances, velocities, and periods of conjunction of the planets, as well as the rotations of the Sun, Moon, and Venus. Numerous graphics--including color plates--illustrate the extraordinary beauty of geometrical forms that result when the movements of several planets are viewed in relation to one another. Moreover, the author describes and analyzes concepts of the "music of the spheres," with special emphasis on Kepler's revolutionary ideas. The book also discusses current scientific beliefs about the origin of the universe and the solar system, enabling the reader to understand fully how this remarkable research supplements contemporary materialistic views of the cosmos. The appendix includes his mathematical and astronomical methods of calculation, as well as a detailed discussion of their accuracy and validity based on modern astronomical algorithms.

Internationale Bibliographie der Rezensionen wissenschaftlicher Literatur Kosmos

Keine ausführliche Beschreibung für "Die Literatur des Jahres 1956" verfügbar.

The Death of Our Planet's Species BoD – Books on Demand

Der Kunsthistoriker Dr. Illig hat die 297 Jahre zwischen 614 und 911 nach Chr. als erfunden erkannt. Bei Umstellung des Julianischen Kalenders auf den Gregorianischen im Jahr 1582 hätten 13 Tage und nicht wie geschehen 10 ausgelassen werden müssen. Wie aber gehört die Geschichte des frühen Islam, der Araber und der Perser in diese nicht existenten 297 Jahre? Dazu ist ein zweifacher Ansatz nötig! Schiebt man alle Daten des frühen Islam exakt 297 Jahre zurück, dann ist das römische Reich ganz anders untergegangen. Hunnen und Vandalenzüge sind reine Erfindung, um die frühe Gründung des Islam 325 nach Chr. und Ausbreitung zu vertuschen, zur Rettung der Würde der Familie Konstantin und Gewinnung der Wikinger und Russen für das Christentum. Zahlreiche kalendarische Berechnungen mit und ohne die Jahre 614 bis 911 lassen den Schluß zu, daß Herr Dr. Illig und seine Mitstreiter Recht behalten.

Buchkultur BoD – Books on Demand

Sternbilder am Himmel entdecken, Planeten erkennen oder die die nächste Mondfinsternis beobachten – das KOSMOS Himmelsjahr ist der zuverlässige Wegweiser zu den astronomischen Ereignissen des Jahres: Kalenderdaten: der Beginn der Jahreszeiten, alle Fest- und Feiertage sowie chronologische Angaben. Sonne und Mond: Auf- und Untergangszeiten, Stellung im Tierkreis, tägliche Mondphasen und Finsternisse. Planetenlauf: Bahn der Planeten durch die Sternbilder, wann man sie sehen kann und wo sie sich treffen. Sterne und Sternbilder: mit übersichtlichen Sternkarten, ausführlichen Beschreibungen und Fernrohrtipps. Monatsthemen: spannende Berichte über astronomische Phänomene im Alltag und die Rätsel des Weltalls. Himmlische Highlights im Jahr 2019: totale Mondfinsternis im Januar und Durchgang von Merkur vor der Sonne im November.

Kosmos Waxmann Verlag

Astronomy and Astrophysics Abstracts, which has appeared in semi-annual volumes since 1969, is devoted to the recording, summarizing and indexing of astronomical publications throughout the world. It is prepared under the auspices of the International Astronomical Union (according to a resolution adopted at the 14th General Assembly in 1970). Astronomy and Astrophysics Abstracts

aims to present a comprehensive documentation of literature in all fields of astronomy and astrophysics. Every effort will be made to ensure that the average time interval between the date of receipt of the original literature and publication of the abstracts will not exceed eight months. This time interval is near to that achieved by monthly abstracting journals, compared to which our system of accumulating abstracts for about six months offers the advantage of greater convenience for the user. Volume 7 contains literature published in 1972 and received before August 15, 1972; some older literature which was received late and which is not recorded in earlier volumes is also included.

Kosmos Himmelsjahr 2019 Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Art historian Dr. Illig recognized, that 297 years between 614 and 911 AD - in Europe - are invented. An error occurred when the calendar was changed in 1582. That would mean: Charlesmagne never existed. I thought years 500 - 800 AD were illogical. Is the following correct? If you push back the dates of early Islam 297 years, then Roman Empire was destroyed in a different way. The possible establishment of Islam in 325 AD may have been covered up in order to save Constantine's honor and win Vikings and Russians to Christianity. Was March 1st in 130 BC the beginning of spring? Attalos is coded in the Hatto window in Mainz: SAL HATTHO. 2 Trapezoids (Rome, Langres, Fulda, 33 Roman Leagues) connect Hatto in the 10th with Attalus in 6th centuries.

Klimaschutz und 1,5 °C Leitplanke? Kosmos

Unsere Gesellschaft hat so ihre ganz eigenen Ansichten über die Kirche. Einig sind sich viele, dass es sie nicht mehr lange geben wird. In dieser Untersuchung wird zuerst die Perspektive entfaltet, aus der man heute die Kirche üblicherweise betrachtet, ehe sie der Frage nachgeht, was eigentlich unter Kirche zu verstehen ist. Die gegenwärtig oft verlangten dringend erforderlichen Reformen werden kritisch hinterfragt und den eigentlichen Ursachen der Kirchenkrise gegenübergestellt. Dabei werden auch die Konkretionen ins Visier genommen, die Kardinal Reinhard Marx bei seinem Antritt in München und Freising 2008 zur Ertüchtigung der Kirche formuliert hatte. Es mag den Leser überraschen, welche Kräfte diese Gemeinschaft auch heute noch zu entfalten imstande ist und wem das nicht gefällt. Die Kirche lebt schließlich ganz wesentlich davon, wie Glaube praktiziert und weitergegeben wird, privat oder über den Religionsunterricht, der heute oft genug das einzige Medium ist, durch das Schüler noch mit der Kirche in Berührung kommen.

Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen BoD – Books on Demand

Sternbilder am Himmel entdecken, Planeten erkennen oder die nächste Mondfinsternis beobachten – das "KOSMOS Himmelsjahr" ist der zuverlässige Wegweiser zu den astronomischen Ereignissen des Jahres: Kalenderdaten: der Beginn der Jahreszeiten, alle Fest- und Feiertage sowie chronologische Angaben. Sonne und Mond: Auf- und Untergangszeiten, Stellung im Tierkreis, tägliche Mondphasen und Finsternisse. Planetenlauf: Bahn der Planeten durch die Sternbilder, wann man sie sehen kann und wo sie sich treffen. Sterne und Sternbilder: mit übersichtlichen Sternkarten, ausführlichen Beschreibungen und Fernrohrtipps. Monatsthemen: spannende Berichte über astronomische Phänomene im Alltag und die Rätsel des Weltalls. Himmliche Highlights im Jahr 2024: Planetentreffen von Mars und Jupiter am 15. August, partielle Mondfinsternis am 18. September. Mathematik und Gott und die Welt BRILL

Ob Sie Sternbilder am Himmel entdecken, einen Planeten erkennen oder die nächste Mondfinsternis beobachten möchten – zu allen „himmlischen Veranstaltungen“ finden Sie im Kosmos Himmelsjahr ausführliche Informationen: • Kalenderdaten: der Beginn der Jahreszeiten, alle Fest- und Feiertage sowie chronologische Angaben • Sonne und Mond: Auf- und Untergangszeiten, Stellung im Tierkreis, tägliche Mondphasen und Finsternisse • Planetenlauf: Bahn der Planeten durch die Sternbilder, wann man sie sehen kann und wo sie sich treffen • Sterne und Sternbilder: mit übersichtlichen Sternkarten, ausführlichen Beschreibungen und Fernrohrtipps • Monatsthemen: spannende Berichte über astronomische Phänomene im Alltag und die Rätsel des Weltalls Die wichtigsten Himmelsereignisse und aktuelle Nachrichten gibt es im Internet unter www.kosmos-himmelsjahr.de *Literature 1972, Part 1* Springer Science & Business Media

Das weltweite Artensterben ist eines der folgenschwersten und beunruhigendsten Anzeichen für die ökologische Krise. Treffen die Hochrechnungen zu, verschwindet alle 20 Minuten unwiederbringlich eine Tier- oder Pflanzenart von der Erde. Ein Rückgang in diesem Ausmaß und in so kurzer Zeit ist beispiellos in der Menschheitsgeschichte. Meistens erschöpft sich die Reaktion hierauf in der Forderung, die verbleibenden Arten zu schützen, insofern sie einen Nutzen für die heute lebenden Menschen und spätere Generationen haben. Doch diese Perspektive greift zu kurz. Ein Umgang mit der Natur, der seine Maßstäbe ausschließlich aus menschlichen Interessen ableitet, ist nicht nur unvernünftig, sondern auch ethisch unangemessen. Nach einer kritischen Bestandsaufnahme derzeitigen ökologischen Wissens plädiert Martin Gorke für eine Fortentwicklung der ethischen Theorie von der Anthropozentrik zum Holismus. Sein Buch legt eine Begründung für diese Konzeption von Ethik vor, die nicht nur dem Menschen, sondern allen Naturwesen und Gesamtsystemen - also auch den Arten - einen Eigenwert zukommen lässt.

Orion Rudolf Steiner Press

Die Desinformation der Öffentlichkeit wird nicht nur in Kauf genommen, sondern bewusst veranlasst, zum Thema Klimawandel wird sie mit panikmachenden Informationen eingedeckt. Eine objektive Darstellung von Ursachen und Wirkung bleibt der Gesellschaft jedoch vorbehalten. Erich Majer räumt auf mit dem verbreiteten Klimaaberglauben und legt, nicht unbegründet, den Begriff "Klimaschutz" ad absurdum. Majer geht dem Thema mit den Mitteln der Wissenschaft auf den Grund. Er vermittelt Hintergrundwissen und wendet sich erläuternd an den Leser. Komplizierte Sachverhalte, physikalische, chemische und mathematische Fachbegriffe werden verständlich erklärt. Das Buch wendet sich an ein politisch und naturwissenschaftlich interessiertes Publikum, das die Deutungshoheit von Politik und Medien satt hat.

Zeitschrift für die alttestamentliche Wissenschaft Springer-Verlag

Astronomy and Astrophysics Abstracts, which has appeared in semi-annual volumes since 1969, is devoted to the recording, summarizing and indexing of astronomical publications throughout the world. It is prepared under the auspices of the International Astronomical Union (according to a resolution adopted at the 14th General Assembly in 1970). Astronomy and Astrophysics Abstracts aims to present a comprehensive documentation of literature in all fields of astronomy and astrophysics. Every effort will be made to ensure that the average time interval between the date of receipt of the original literature and publication of the abstracts will not exceed eight months: This time interval is near to that achieved by monthly abstracting journals, compared to which our

system of accumulating abstracts for about six months offers the advantage of greater convenience for the user. I, 1980; some older Volume 27 contains literature published in 1980 and received before August literature which was received late and which is not recorded in earlier volumes is also included. We acknowledge with thanks contributions to this volume by Dr. J. Bouska, Prague, who surveyed journals and publications in Czech and supplied us with abstracts in English.

Die verfälschte Antike BoD – Books on Demand

The present rate and extent of species extinction -- estimated by some scientists as one species every 20 minutes -- are unprecedented in the history of mankind. Human activities are responsible for nearly all species loss, yet ethical aspects of this crisis are rarely mentioned. Any concern expressed tends to be over potentially valuable resources -- information for scientists, or compounds that could be used in new medicines -- that are lost when a species disappears. In *The Death of Our Planet's Species*, Martin Gorke argues that such a utilitarian perspective is not only shortsighted but morally bankrupt. Holding doctoral degrees in both ecology and philosophy, Gorke is uniquely qualified to examine the extinction crisis from both scientific and philosophical perspectives. He offers a wide-ranging review of the literature on the subject, drawing together those two lines of reasoning that are almost always pursued separately. After critical examination of the current state of relevant ecological knowledge, Gorke presents a carefully considered case for attributing intrinsic value to all of nature, including all species. At the heart of his argument is an analysis of the concept of morality. According to this analysis, the universal character of morality does not permit us to

establish limits of moral considerability. More precisely, every act of exclusion from the moral community is an arbitrary act and is not compatible with a moral point of view. *The Death of Our Planet's Species* sets forth a sound and original argument about the philosophical and ethical dimensions of species conservation. Throughout, the author combines a high level of theoretical sophistication with clear and straightforward writing. Originally published in German, this Island Press edition makes *The Death of Our Planet's Species* available for the first time to English-speaking experts and lay readers.

Kosmos Himmelsjahr 2023 Kosmos

"HNO-Praxis Heute" bietet Ihnen Band für Band praxisbezogene Fort- und Weiterbildung in den aktuellen Themen Ihres Fachgebietes. Ihre Vorteile: o In regelmäßigem Turnus werden alle für die HNO-Praxis wichtigen Bereiche ausführlich behandelt. o Die zweifarbige Gestaltung und das gut strukturierte Innenlayout erleichtern Ihnen die schnelle Information. besonders praktisch: Die Fragensammlung im Anhang zur Selbstkontrolle o Ihr Zusatzvorteil: Mit der Reihensubskription sichern Sie sich eine fundierte Fachbibliothek zum besonders günstigen Preis! Nutzen Sie den Subskriptionspreis, um sich Ihre qualifizierte Bibliothek der praktischen HNO-Heilkunde aufzubauen - damit Sie jederzeit sicher auf modernes Fachwissen und kompetentes Praxis-Know-how zurückgreifen können!

Börsenblatt für den deutschen Buchhandel Springer-Verlag

Sterne und Weltraum novum pro Verlag

Kosmos Himmelsjahr 2024