

Klima Macht Geschichte Menschheitsgeschichte Als

Die Eiszeiten
 Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit
 Selbstverbrennung
 Nature's Mutiny
 Steinbock, Mensch und Klima
 Cultural consequences of the "Little Ice Age"
 Mehr Mut!
 Wege zu Adam Ries
 Klima macht Geschichte
 Henochs Uhr
 Preussens Himmel breitet seine Sterne--
 WETTERWAHNSINN
 KlimaKulturen
 Environmental Change and its Implications for Population Migration
 Physics of Self-Organization and Evolution
 Hexenwerk oder Gottes Zorn? Hexenverfolgungen in Südwestdeutschland im Kontext der "Kleinen Eiszeit" (1560-1630)
 Das Historisch-politische Buch
 Bild der Wissenschaft
 Facing Global Environmental Change
 Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen
 Kultur als Naturgeschichte
 Was hat das Klima mit uns zu tun?
 Subtexte der Menschheitsgeschichte
 Sklerose
 Sahara
 Der Klima-Appell des Dalai Lama an die Welt
 Das Schweizer Buch
 Klima-Heilung
 Das Klima-Buch von Greta Thunberg
 Nova acta physico-medica
 A History of the World in 100 Objects
 Naturgeschichte und Menschheitsgeschichte
 Bauern, Untertanen und "Rebellen"
 Poissons d'Afrique et peuples de l'eau
 Klima
 Flora und Vegetation des Sauwaldes und der umgrenzenden Täler von Pram, Inn und Donau
 Der Gizeh Sternen Code
 Die Vogelbezeichnungen im Niederdeutschen Schleswig-Holsteins und Mecklenburgs: Allgemeine und spezielle Aspekte, Rückschau, Ergebnisse, Ausblicke, Verzeichnisse und Index
 Bibliographia scientiae naturalis Helvetica
 Exploring the Mind of Ancient Man

Klima Macht Geschichte Menschheitsgeschichte Als

Downloaded from coplademun.gobiernodepozarica.gob.mx by guest

COCHRAN SIDNEY

Die Eiszeiten S. Fischer Verlag

Sklerose ist eine Verhärtung, die als Folgeerkrankung vielfach durch Alterung entsteht. Die deutsche Gesellschaft altert und erstarrt zunehmend. Der Heidelberger Philosoph Helmut Krebs erhellt in seiner Analyse die Hintergründe. Die Leitbilder und Ideologien der Mitte, zu der nahezu jeder in Gesellschaft, Politik und Wirtschaft gehören möchte, lassen sich als Konservatismus der der Besitzstandswahrer kennzeichnen. Es ist ein Wohlfühlstaat entstanden, der die Mitte absichert und vor Veränderungen schützt. Helmut Krebs zeichnet in seiner Analyse des Zeitgeistes die tieferliegenden, prägenden Leitbilder und kontrastiert sie mit einer liberalen Ordnung von Wirtschaft und Gesellschaft.

Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit Campus Verlag

Alarmierender Report über die selbstzerstörerischen Folgen einer ungebremsten Erderwärmung »Um jedes Zehntelgrad zu kämpfen« lohne sich, davon ist Deutschlands wichtigster Klimaforscher mit internationaler Reputation überzeugt. Er streitet seit Jahrzehnten darum, dass Politik, Wirtschaft und Gesellschaft dem Klimawandel und seinen dramatischen Folgen endlich ins Auge sehen – und alles daran setzen, ihn aufzuhalten. In einem brisanten Thesenbuch spitzt er seine Kritik noch einmal zu: Nach derzeitigem Wissensstand bewegt sich unsere Zivilisation nicht auf die oft genannte Zwei-Grad-Grenze, sondern viel dramatischer auf eine Erwärmung von 3 bis 4 Grad Celsius bis Ende des Jahrhunderts zu. Die fortgesetzte Verbrennung fossiler Energieträger droht zum kollektiven Suizid zu führen. Hans Joachim Schellnhuber fasst das aktuelle Wissen in aller Schärfe zusammen, damit die Politiker auf der »Schicksalskonferenz« in Paris im Spätherbst 2015 die letzte Chance zum Umsteuern ergreifen.

Selbstverbrennung Neue Erde

This book offers a major collection of invited papers assembled for the specific occasion of the 60th birthday of Australian researcher Robert G. Bednarik. Its widely ranging topics reflect the equally wide-ranging interests of this most productive scholar, but they are all somehow arranged around his primary focus: the mind of ancient man, how he came to be human, and what kinds of scientific methodology might be brought to bear on the ambitious task of exploring these subjects. A large number of Indian and international scholars, representing most continents, address the broad spectrum of Bednarik's interests, and acquaint the reader with many of the specific problems and issues surrounding questions of the origins of culture, of human realities and the evolution of human cognition. One of the most distinctive common threads in this volume is its preoccupation with prehistoric rock art, reflected in the majority of the contributions, which also reflect the emphasis of Bednarik's continuing life work.

Nature's Mutiny Diplomica Verlag

Recent discussions about the global warming have shown the human fears of climatic changes. In the past, phases of low temperature caused major problems. As of now, the global cooling down during the Middle Ages and the Early Modern History has been documented on its physical effects mainly. This edition is the first attempt to seize the climatic consequences culturally, politically, socially, religiously and psychologically.

Steinbock, Mensch und Klima John Wiley & Sons

Greta Thunberg hat die Welt aufgerüttelt und tief bewegt. Mit dem Klima-Buch schafft sie nun ein unverzichtbares Werkzeug – für alle, die sich für die Rettung unseres Planeten einsetzen wollen. Die Aufgabe scheint geradezu unmöglich: eine Zukunft für das Leben auf unserem Planeten zu sichern. So schnell und umfassend zu handeln wie noch nie zuvor. Und sich dabei gegen scheinbar

übermächtige Gegner durchzusetzen – nicht nur gegen Ölmultis und Regierungen, sondern auch gegen das im Wandel befindliche Klimasystem selbst. Unsere Chancen stehen nicht besonders gut, und die Zeit läuft uns davon – aber es könnte alles auch ganz anders kommen. Weltweit haben Expert:innen aus Geophysik, Mathematik, Ozeanographie, Meteorologie, Ökonomie, Psychologie und Philosophie ihr Fachwissen eingesetzt, um ein tieferes Verständnis der Krisen zu entwickeln, mit denen wir konfrontiert sind. Greta Thunberg hat ihr Klima-Buch in Zusammenarbeit mit über hundert Wissenschaftler:innen zusammengestellt. Außerdem erzählt sie von ihren eigenen Erfahrungen, die sie sammeln konnte. Davon, wie sie das weltweit praktizierte Greenwashing aufgedeckt und somit gezeigt hat, wie sehr wir alle hinter das Licht geführt wurden. Dies ist eines der größten Probleme unserer Zeit, aber – wie Greta sagt – zugleich auch unsere größte Hoffnung. Erst wenn wir alle das Gesamtbild kennen, werden wir auch handeln können. Wenn ein einzelnes streikendes Schulkind einen weltweiten Protest lostreten kann, was könnten wir dann gemeinsam alles erreichen? In der heutigen Zeit zu leben – der entscheidendsten Zeit der Menschheitsgeschichte –, bedeutet, eine große Verantwortung zu tragen. Das Klima-Buch zeigt, dass wir gemeinsam das scheinbar Unmögliche schaffen können. Aber wir müssen es tun – und zwar jetzt! Greta Thunberg, geb. 2003, startete im August 2018 einen Schulstreik für das Klima vor dem schwedischen Parlament, der sich seitdem auf der ganzen Welt verbreitet hat. Es kommen zu Wort: Abraham Lustgarten, Adriana de Palma, Alexander Popp, Alexandra Urisman Otto, Alice Garvey, Alice Larkin, Amitav Ghosh, Ana M. Vicedo-Cabrera, Andy Purvis, Annie Lowrey, Ayana Elizabeth Johnson, Ayisha Siddiqi, Beth Shapiro, Beverly Law, Bill McKibben, Bjørn H. Samset, Carlos Nobre, Christian Brand, Dave Goulson, David Wallace-Wells, Derek Macfadden, Disha A. Ravi, Drew Shindell, Elin Anna Labba, Elizabeth Kolbert, Erica Chenoweth, Eugene Linden, Felipe J. Colón-González, Friederike Otto, George Monbiot, Gidon Eshel, Glen Peters, Hans-Otto Pörtner, Hilda Flavia Nakabuye, Hindou Oumarou Ibrahim, Ina Maria Shikongo, Isak Stoddard, Jacqueline Patterson, Jason Hickel, Jennie C. Stephens, Jennifer A. Francis, Jennifer Soong, Jillian Anable, Joëlle Gergis, Johan Rockström, John Barrett, John Brownstein, Julia Arieira, Karin Kvale, Karl-Heinz Erb, Kate Marvel, Kate Raworth, Katharine Hayhoe, Keith W. Larson, Ketan Joshi, Kevin Anderson, Laura Verónica Muñoz, Lorraine Whitmarsh, Lucas Chancel, Margaret Atwood, Marshall Burke, Mauricio Santillana, Michael Clark, Michael Mann, Michael Oppenheimer, Michael Taylor, Mike Berners-Lee, Mitzi Jonelle Tan, Naomi Klein, Naomi Oreskes, Nathália Nascimento, Nicholas Stern, Nicki Becker, Niclas Hällström, Nina Schrank, Olúfémi O. Táíwò, Örjan Gustafsson, Paulo Ceppi, Per Espen Stoknes, Peter Brannen, Peter H. Gleick, Rebecca Wrigley, Ricarda Winkelmann, Rob Jackson, Robin Wall Kimmerer, Saleemul Huq, Samuel S. Myers, Sarah McGough, Seth Klein, Silpa Kaza, Simone Gingrich, Solomon Hsiang, Sonia Guajajara, Sonja Vermeulen, Stefan Rahmstorf, Stuart Capstick, Sunita Narain, Taikan Oki, Tamsin Edwards, Tedros Adhanom Ghebreyesus, Thomas Piketty, Wanjira Mathai, Zeke Hausfather

[Cultural consequences of the "Little Ice Age"](#) BoD – Books on Demand

De l'origine des espèces et des premiers inventaires naturalistes aux pratiques de pêche traditionnelles et actuelles, en passant par la systématique et l'écologie des principales familles, ce livre dresse un panorama complet et richement illustré des poissons d'eau douce africains. Les représentations symboliques et artistiques ancestrales, ainsi que de nombreux témoignages actuels, invitent le lecteur à découvrir comment la pêche et les poissons continuent d'imprégner profondément les sociétés africaines. La domestication des espèces, à travers la pisciculture et l'aquariophilie, est également abordée. Ce livre n'a pas le format classique des ouvrages scientifiques. En effet, les auteurs ont fait le choix de diversifier les sources d'information et de privilégier l'iconographie, afin de rendre la lecture plus attrayante pour un lecteur non spécialiste. Ainsi, la parole est donnée à des chercheurs de différentes disciplines et à des pêcheurs, qui témoignent de leurs connaissances théoriques et empiriques des poissons et de la pêche.

Mehr Mut! Auer Verlag

In der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts fand eine fortlaufende Debatte darüber statt, ob die Kulturgeschichte des Menschen wie ein Naturprozess zu erklären sei. Autoren wie Henry Thomas Buckle, Friedrich von Hellwald oder Emil Du Bois-Reymond schrieben Geschichte mit naturwissenschaftlichen Vorzeichen. Diese populären Darstellungen von geschichtswissenschaftlichen Autodidakten und Laien zwangen die Zunfthistoriker zu einer Reaktion. Sie bezogen Stellung zu den kontroversen Fragen, ob die Geschichtswissenschaft "verstehen" oder "erklären", die Willensakte handelnder Menschen oder die Gesetze von naturwüchsigen Strukturen und Verläufen erforschen soll. Und schließlich: ob es eine neue Einheit der erfahrungswissenschaftlichen Disziplinen geben kann. Die politische Geschichtsschreibung als Domäne der Geschichtswissenschaft stand der naturalisierten Kulturgeschichtsbeschreibung, die eine naturwissenschaftliche Universaldeutung der Weltgeschichte zu geben beabsichtigt und dabei auf quellenkritische Forschung verzichtet, besonders kritisch gegenüber. Trotz solcher Gegensätze sind beide auch aufeinander angewiesen. Sowohl die Laienkultur mit ihrer Faszination für die Erfahrungswissenschaften als auch die professionalisierte Universitätshistorie bilden beide Merkmale einer an die Wissenschaft und die Geschichtlichkeit im Besonderen glaubenden Gesellschaft. Wie weit sie ineinander aufgehen und inwiefern das Oppositionsverhältnis auch als Komplementarität verschiedener Formen von Geschichtsschreibung gedeutet werden kann, zeigt diese Studie.

Wege zu Adam Ries neobooks

Weltweit verbreitete sich 1994 die Orion-Correlation-Theorie. Robert Bauval und Adrian Gilbert postulieren darin eine Sternenstellung um 10500 v. Chr. am Beginn des Zeitalters des Löwen. Meine Untersuchung kann dies allerdings nicht bestätigen. Dennoch überzeugte mich die Offensichtlichkeit einer Spiegelung der Orion-Gürtelsterne in den drei grossen Pyramiden. Angetrieben von der Idee, die wahre übereinstimmende Sternenkonstellation zu finden, durchforschte ich monatelang die Vergangenheit. Eines Tages fiel mir während eines schnellen Durchquerens des Sternenhimmels durch die Jahrtausende plötzlich der Schlüssel zur Lösung auf. Im Ablauf eines Präzessionszyklus entsteht auf dem südlichen Meridian eine grosse Bewegung der Orionsterne, wo sich aus einer korrelierenden Koordinate ein exaktes Jahr bestimmen liess. Beim deutschen Philologen und Altertumsforscher August Böckh (1845) fand ich dazu das passend genaue Datum und erkannte, dass zu diesem Zeitpunkt die drei grossen Pyramiden und die Stadt Heliopolis den Sternenhimmel eindrücklich darstellen. Diese Sternenstellung ist in den letzten 30.000 Jahren nur ein einziges Mal nachweisbar und sie zeigt die «Erste Zeit», den Beginn der Zivilisation, sowie auch den Kalenderbeginn aller alten Völker am Anfang einer Sothisperiode an.

Klima macht Geschichte transcript Verlag

November des Jahres 2013: Erst verwüstet der größte Taifun aller Zeiten die Philippinen, dann ziehen 80 Tornados eine Schneise der Zerstörung durch die U.S.A. Kurz danach ertrinkt Sardinien in den Regefluten eines großen Sturmtiefs. Zeitgleich rückt Japan von seinen Zielen zur Verringerung der klimaschädlichen Treibhausgase ab und die australische Regierung kündigt an, die gerade eingeführte CO2-Steuer wieder auszusetzen. 3 Wochen, die eine erschreckende Verkettung katastrophaler Wetterphänomene und klimapolitischer Entwicklungen zu einem Ausrufezeichen verdichten, das wir nicht länger ignorieren können. Der Klimawandel verstärkt sich und nichts deutet auf eine Entspannung hin. Im Gegenteil: Der Ausblick, den der Weltklimarat mit seinem aktuellen Bericht vorlegt ist bedrückend. Wie es nun weiter geht? So wie immer?

Henochs Uhr Pan Macmillan

The year 2007 could perhaps accurately be described as the year when climate change finally received the attention that this challenge deserves globally. Much of the information and knowledge that was created in this field during the year was the result of the findings of the Fourth - sessment Report (AR4) of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), which were disseminated on a large scale and reported extensively by the media. This was the result not only of a heightened interest on the part of the public on various aspects of climate change, but also because the IPCC itself proactively attempted to spread the findings of its AR4 to the public at large. The interest generated on the scientific realities of climate change was further enhanced by the award of the Nobel Peace Prize to the IPCC and former Vice President of the US, Al Gore. By taking this decision in favour of a leader who has done a great deal to create awareness on climate change, and a body that assesses all scientific aspects of climate change and disseminates the result of its findings, the Norwegian Nobel Committee has clearly drawn the link between climate change and peace in the world.

Preussens Himmel breitet seine Sterne-- Jazzybee Verlag

Der heute vorherrschende Konsens über unser Klima lässt wenig Raum für andere ökologische Anliegen. Taktiken und Ziele des Klimaschutzaktivismus folgen immer noch dem gleichen Muster, das überhaupt erst zu Klimawandel und Umweltzerstörung geführt hat: Probleme wie Genmanipulation, riesige Biosprit-Plantagen oder die Anlage von Staudämmen werden ignoriert oder sogar als Lösung angeboten, was zu einer weiteren Verschärfung der Entwicklungs- und Globalisierungsproblematik führt. In seinem neuen Buch *Klima* plädiert Charles Eisenstein dafür, dass wir uns wieder dem Wasser, dem Boden, den Wäldern, der regenerativen Landwirtschaft und dem Naturschutz zuwenden, denn vieles, was Treibhausgasen und globaler Erwärmung zugeschrieben wird, ist in Wahrheit unserem separatistischen Weltbild geschuldet, das zur Krise unseres Planeten geführt hat. In Klima kommt Eisenstein zu dem Schluss, dass es nicht ausreicht, lediglich neue Formen der Energiegewinnung oder des Konsums einzuführen, um eine "nachhaltige Entwicklung" zu ermöglichen. Vielmehr bedarf es eines radikalen Umdenkens im Sinne von "Interbeing", einem ganzheitlichen Fühlen und Handeln, das die Verbundenheit aller Menschen, aber auch die Verbundenheit von Mensch und Natur ins Zentrum stellt, um einen positiven Wandel zu ermöglichen. Wir alle müssen lernen, Verantwortung für unser Tun zu übernehmen, und zur Heilung unseres Ökosystems beitragen; denn nur so können wir eine Heilung unserer klimatischen und sozialen Systeme erreichen.

WETTERWAHNSINN Europa Verlag

Von der Beobachtung ausgehend, dass sich Philosophien der Geschichte um 1800 in dezidiert unsystematischen Beiträgen formieren, untersucht Kristina Kuhn Subtexte von Menschheitsgeschichte(n) bei Immanuel Kant, Johann Gottfried Herder und Christoph Martin Wieland. Ihre produktive Relektüre des Verhältnisses von Philosophie und Literatur zeigt eine den Texten inhärente Selbsthistorisierung auf, die das Projekt aufgeklärter Geschichtsphilosophie kritisch in Frage stellt. Dabei führen Subtexte und Medien - wie intertextuelle Verweise, Fußnoten, Bildreferenzen - auf epistemologische sowie poetologische Grundlagen zurück, die den Hintergrund der metahistoriographischen Inszenierung des Historischen bilden.

KlimaKulturen Vandenhoeck & Ruprecht

Für die Berner Geschichte von Interesse sind die Beitr. von Jonas Römer, André Holenstein, Niklaus Landolt, Andreas Suter und Christian Pfister.

Environmental Change and its Implications for Population Migration Penguin UK

Gemeinsam unsere Umwelt schützen! Ein Weckruf gegen Stillstand und Ignoranz Wie geht es unserem Planeten? Trockenheit, Dürre und Waldbrände richten verheerende Schäden an. Klimaflüchtlinge ertrinken im Meer. Das Artensterben nimmt erschreckende Ausmaße an. Der Klimawandel lässt sich nicht mehr wegdiskutieren - schließlich steht das Überleben der Menschheit auf dem Spiel! Mit seinem neuen Buch ruft der Dalai Lama dazu auf, unsere universelle

Verantwortung wahrzunehmen und gemeinsam für den Klimaschutz einzutreten. Er betont nicht zuletzt auch den spirituellen Hintergrund der Klimaproblematik: Sofern wir davon ausgehen, dass wir wiedergeboren werden - was die allermeisten Religionen tun -, kommt es auch uns selbst zugute, wenn wir die Natur schützen und Nachhaltigkeit leben. - Das neue Buch des Dalai Lama mit Vor- und Nachwort von Franz Alt: Wie die Menschheit die Kontrolle verliert und was wir jetzt gemeinsam für den Umweltschutz tun müssen - Warum Buddha ein Grüner wäre und unsere Empörung über Klimaveränderung und politische Untätigkeit noch viel zu leise ist - Der Dalai Lama im Interview: Inspirierende Gespräche über Herzensbildung, das Verschwinden der Gletscher und wie Vegetarismus dem Klima hilft Sind wir noch zu retten? Der aufrüttelnde Klima-Appell des Dalai Lama an die Welt US-Präsident Donald Trump leugnet den menschengemachten Klimawandel, während Millionen ihr Hab und Gut durch Dürren und Brände verlieren. Der venezianische Regionalrat lehnt Maßnahmen gegen den Klimawandel ab und steht nur Minuten später unter Wasser. Hierzulande diskutieren wir über Abgaswerte und Fahrverbote, während Autohersteller Rekordabsätze von großen SUVs vermelden. "Wir Menschen sind die einzige Spezies, welche die Kraft hat, unseren Planeten und sein Klima zu zerstören - oder noch zu retten." Eindringlich wie nie plädiert der Dalai Lama dafür, dass die Politik nach zahlreichen Klimakonferenzen endlich handelt. Gleichzeitig richtet er seinen Aufruf an die Welt, eine aktivere Rolle bei der Rettung unseres Planeten einzunehmen. Ein Augen öffnender und inspirierender Appell an uns alle!

Physics of Self-Organization and Evolution Vandenhoeck & Ruprecht

Europe where the sun dares scarce appear For freezing meteors and congealed cold.' - Christopher Marlowe In this innovative and compelling work of environmental history, Philipp Blom chronicles the great climate crisis of the 1600s, a crisis that would transform the entire social and political fabric of Europe. While hints of a crisis appeared as early as the 1570s, by the end of the sixteenth century the temperature plummeted so drastically that Mediterranean harbours were covered with ice, birds literally dropped out of the sky, and 'frost fairs' were erected on a frozen Thames - with kiosks, taverns, and even brothels that become a semi-permanent part of the city. Recounting the deep legacy and sweeping consequences of this 'Little Ice Age', acclaimed historian Philipp Blom reveals how the European landscape had ineradicably changed by the mid-seventeenth century. While apocalyptic weather patterns destroyed entire harvests and incited mass migrations, Blom brilliantly shows how they also gave rise to the growth of European cities, the appearance of early capitalism, and the vigorous stirrings of the Enlightenment. A sweeping examination of how a society responds to profound and unexpected change, Nature's Mutiny will transform the way we think about climate change in the twenty-first century and beyond.

Hexenwerk oder Gottes Zorn? Hexenverfolgungen in Südwestdeutschland im Kontext der "Kleinen Eiszeit" (1560-1630) Springer Science & Business Media

Wie können wir die Klimakrise "bekämpfen"? Die Antwort lautet: Gar nicht. Laut Jack Adam Weber ist die Vorstellung, die Klimakrise zu bekämpfen, einer der Gründe dafür, dass wir heute so beharrlich damit konfrontiert werden. Die Klimakatastrophe als etwas zu betrachten, das es zu bekämpfen gilt, ist bloß wieder ein Ausdruck unseres bedauerlichen Mangels an Verbundenheit • mit der Erde, • mit unseren Mitmenschen • und mit uns selbst. Diese Verbundenheit bezeichnet Weber als unser "Dreieck der Resilienzbeziehungen". Die Entfremdung von all dem, was wirklich von Bedeutung für uns ist, ist in Wahrheit die Hauptursache für die drohende Auslöschung allen Lebens auf unserer Erde. Anstatt die Klimazerrüttung als etwas zu betrachten, das es zu bekämpfen gilt, fordert Weber uns auf, diese Krise als eine uns selbst zugefügte Wunde aufzufassen, die nach Heilung ruft. Die Klimazerrüttung ist weniger eine Bedrohung, die sich von außen über uns herabsenkt, als vielmehr ein Schatten, der aus unserem eigenen Innern aufsteigt. Es handelt sich also um eine Wunde, die, wenn wir bewusst an ihr arbeiten, uns wieder ganz machen und der Erde zugutekommen kann. Darum geht es in diesem Buch: Unsere persönliche und kollektive Integrität steht in direktem Zusammenhang mit der Ganzheit und Unversehrtheit der Erde. Wenn wir uns allein auf die äußere Heilung unseres Planeten konzentrieren, verpassen wir die Möglichkeit, die Entweihung und Zerstörung der Natur als Chance für eine Erneuerung von uns selbst zu nutzen, als seelischen und geistigen Einweihungsweg. Wenn wir uns mit unserem ganzen Selbst auf ein ganzheitliches Klimamodell des "Miteinanderseins" einlassen, also die wechselseitige Verwobenheit und Abhängigkeit von allem mit allem erkennen, werden wir einen umfassenderen und dauerhafteren Wandel bewirken.

Das Historisch-politische Buch Benevento

This volume provides an ample overview of state-of-the-art understanding of the multi-dimensional phenomenon of migration, in the characterisation of migration drivers, in environmental and agro-economic case studies and modelling issues as well as socio-political analyses. The analysis is geared to the consequences of climatic change, and the effects on soil, water and extreme weather that will drive populations to migrate.

Bild der Wissenschaft Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Anfang August 1562 verwüstet ein Unwetter weite Teile Südwestdeutschlands. Kurz darauf brennen in der kleinen Grafschaft Wiesensteig die ersten Scheiterhaufen - ein schreckliches Szenario, das sich in den folgenden Jahrzehnten in anderen Regionen mehrfach wiederholen sollte. Denn ein häufiger Grund für die Verfolgung von Hexen war die Anschuldigung, Wetterzauber betrieben zu haben. Tatsächlich fallen die Hochphasen der Hexenverfolgung mit einer Klimaverschlechterung zusammen, die als "Kleine Eiszeit" bekannt geworden ist. Anhand ausgewählter Beispiele geht die vorliegende Studie der Frage nach, ob und inwiefern dieser Zusammenhang im südwestdeutschen Raum nachweisbar ist.

Facing Global Environmental Change C.H.Beck

Das alte Ägypten. Die Fragen sind seit Jahrtausenden immer noch die selben. Die Antworten sind nagelneu! Trotzdem sind sie solide und fundiert. Keine "Spinnerei", sondern sorgsam recherchierte Fakten. Die Realität ist 1000-mal spannender als jedwede Fiktion. Wer baute die ägyptischen Pyramiden? Wann wurden sie errichtet? Zu welchem Zweck wurden sie geschaffen? Der Autor vergleicht in seinem zweiten populärwissenschaftlichen Buch ausgewählte altertümliche Überlieferungen mit modernen Aussagen und kommt zu hochinteressanten Ergebnissen, die für unsere Perspektive auf unsere eigene Vergangenheit und Frühgeschichte völliges Neuland bedeuten. Lassen Sie sich überraschen! Sie werden aus dem Staunen nicht mehr herauskommen ...

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

This thoroughly updated version of the German authoritative work on self-organization has been completely rewritten by internationally renowned experts and experienced book authors to also include a review of more recent literature. It retains the original enthusiasm and fascination surrounding thermodynamic systems far from equilibrium, synergetics, and the origin of life, representing an easily readable book and tutorial on this exciting field. The book is unique in covering in detail the experimental and theoretical fundamentals of self-organizing systems as well as such selected features as random processes, structural networks and multistable systems, while focusing on the physical and theoretical modeling of natural selection and evolution processes. The authors take examples from physics, chemistry, biology and social systems, and include results hitherto unpublished in English. The result is a one-stop resource relevant for students and scientists in physics or related interdisciplinary fields, including mathematical physics, biophysics, information

science and nanotechnology.