

Apollo Der Wettlauf Zum Mond 50 Jahre Mondlandung

If you ally dependence such a referred **Apollo Der Wettlauf Zum Mond 50 Jahre Mondlandung** books that will offer you worth, get the entirely best seller from us currently from several preferred authors. If you desire to droll books, lots of novels, tale, jokes, and more fictions collections are as a consequence launched, from best seller to one of the most current released.

You may not be perplexed to enjoy every book collections Apollo Der Wettlauf Zum Mond 50 Jahre Mondlandung that we will unquestionably offer. It is not on the subject of the costs. Its roughly what you habit currently. This Apollo Der Wettlauf Zum Mond 50 Jahre Mondlandung , as one of the most functional sellers here will certainly be in the course of the best options to review.

NASA Moon Missions

Operations Manual - David Baker 2019-06-25

Published to coincide with the 50th anniversary of the first Moon landing by Apollo 11.

This book concludes the story of the Apollo project, detailing all the engineering developments made and the research carried out during the manned Moon missions. NASA

Moon Missions Operations

Manual completes the story of US manned spaceflight to date, completing the series of Haynes Manuals including: Mercury, Gemini, Apollo 11, Apollo 13, Lunar Rover, Saturn V, Space Shuttle, International Space Station and Skylab.

Apollo 11 - James Donovan 2019-05-13

Apollo 11 - die unmögliche

Mission In der Nacht vor seinem Flug zum Mond rechnete Neil Armstrong die Chancen aus, die er, Buzz Aldrin und Michael Collins hatten, um lebend zur Erde zurückzukehren. Fifty-Fifty, dachte er. Andere Experten hingegen, darunter auch Wissenschaftler und Techniker der NASA, sahen die Sache weitaus weniger optimistisch: 5 zu 1, sagten sie, dass die Männer nicht zurückkommen. Oder sogar 10 zu 1. Apollo 11 war die unmögliche Mission, ihr Scheitern wahrscheinlicher als ihr Erfolg. Pünktlich zum Jahrestag erzählt der Journalist und Historiker James Donovan die Geschichte der Mondlandung in allen spannenden Details noch einmal neu und legt dabei auch viel Gewicht auf die menschliche Seite. Entstanden ist ein mitreißendes und reich bebildertes Sachbuch.

Sterne weisen den Weg - Geschichte der Navigation - Gudrun Wolfschmidt 2009

Space 04/20 - Space-Redaktion
2020-05-29

In der Titelgeschichte um die „seltsamsten Sterne im Universum“ geht es um die Frage, was eigentlich mit all den Informationen passiert, die auf Nimmerwiedersehen in einem Schwarzen Loch verschwinden. Eigentlich widerspricht so ein Vorgang ja den Gesetzen der Physik. Um dieses Informationsparadoxon aufzulösen, entwarfen zwei Astronomen die Vorstellung von so genannten Planck-Sternen im Inneren von Schwarzen Löchern, die alles Verschluckte wieder als Energie ins All zurückschleudern. Außerdem im Heft: Das wachsende Problem des Weltraummülls stellt inzwischen eine ernste Gefahr für jedes Raumschiff dar. Weitere Themen: Die Suche nach dem Multiversum: Gibt es Sie irgendwo da draußen vielleicht ein zweites Mal - oder sogar öfter? Fakten über die Venus: Der Schwesterplanet der Erde ist eine geheimnisvolle und spannende Welt, die vieles verbirgt. Die Rückkehr zu Pluto: Die Köpfe hinter dem

erfolgreichen Vorbeiflug von New Horizons am weit entfernten Zwergplaneten wollen Pluto noch einmal besuchen. u.v.m.

Zukunftsträume von gestern, heute, übermorgen - Tommy Laeng 2010

Norman Mailer. Moonfire. 50th Anniversary Edition - Norman Mailer 2019

On July 20, 1969, science fiction became reality. Revisit the momentous moon landing in the 50th anniversary edition of Norman Mailer's classic book on the Apollo 11 mission. This volume includes hundreds of images sourced from the NASA vaults, magazine archives, and private collections, documenting the lead up to, aftermath, and breathtaking...

One Small Step? - Gerhard Wisnewski 2007-01-01

From the very first manned flight into orbit right up to the present day, there have been serious anomalies in the official narrative of the conquest of space. Bestselling author Gerhard Wisnewski dissects

the history in minute detail from the first Russian missions to the final American moon project of Apollo 17 looking at films, photos, radio communications, personal statements, and other available material. Using forensic methods of investigation, he pieces together a complex jigsaw depicting a disturbing picture of falsifications, lies, and fakery in the Cold War struggle for supremacy between the Soviet Union and the United States. The evidence he presents casts serious doubt on the possibility of humans ever having walked on the moon.

The observer's sky atlas with 50 star charts covering the entire sky. - Erich Karkoschka 1999

The Observer's Sky Atlas contains star charts and information for all those who observe the night sky with unaided eyes, with binoculars, or with small telescopes, and also for those who just wish to look at constellations and interesting objects. Equally useful for the beginning

observer and the old hand, the atlas presents: -a short introduction into observing the sky and a thorough description of the star charts and tables - clearly arranged charts of all the stars visible with the unaided eye (up to 6th magnitude) - enlarged chart sections for binocular observation, highlighting 250 interesting nebulae, galaxies, and stellar clusters (to magnitude 9) - a catalog of more than 1000 objects that takes into account the far-reaching measurements of Hipparcos Satellite published in 1997 - tables of predicted separations of binary stars until the year 2015

The Observer's Sky Atlas is an indispensable and handy companion for every observer. It has appeared in four languages. From reviews of the first edition: , .." the most informative little sky guide in the business" "Astronomy "

Moon - Paul Meuser 2019

"Architecture on the moon is no longer a naive fantasy dreamt up by space-flight pioneers. In fact, various

building typologies for lunar architecture have emerged in recent years. Their prototypes are being tested in hostile regions on Earth and are waiting to be deployed on the moon. This book's publication marks the 50th anniversary of the first human landing on the moon. It examines all artefacts that we have sent to the moon, from bizarre technologies to habitation modules for astronauts. This architectural guide thus offers a full retrospective of the history of lunar missions, from the space race during the Cold War through to the missions being prepared by China, India, and Israel in the present day. All of these are considered under the rubric of architecture. At the same time, efforts to commercialise space travel have come to the fore in recent years. New players have entered the stage, competing to utilise the moon's vast and untouched resources. This book also presents essays by and interviews with space experts, including a discussion with Galina Balashova,

renowned architect of the Soviet space programme, and a piece by Alexander Glushko, son of Valentin Glushko, legendary head engineer of the Soviet space programme. Brian Harvey, Gurbir Singh, and Olga Bannova provide an insight into current and future developments in lunar architecture, writing on China, India, and the US, respectively" -- DOM Publishers.

Paradoxes of Interactivity -

Uwe Seifert 2015-09-25

Current findings from anthropology, genetics, prehistory, cognitive and neuroscience indicate that human nature is grounded in a co-evolution of tool use, symbolic communication, social interaction and cultural transmission. Digital information technology has recently entered as a new tool in this co-evolution, and will probably have the strongest impact on shaping the human mind in the near future. A common effort from the humanities, the sciences, art and technology is necessary to understand this ongoing co-

evolutionary process. Interactivity is a key for understanding the new relationships formed by humans with social robots as well as interactive environments and wearables underlying this process. Of special importance for understanding interactivity are human-computer and human-robot interaction, as well as media theory and New Media Art. »Paradoxes of Interactivity« brings together reflections on »interactivity« from different theoretical perspectives, the interplay of science and art, and recent technological developments for artistic applications, especially in the realm of sound. NASA Apollo 11 - Man on the Moon - Steffen Knöll 2020 Fifty years after Neil Armstrong, one of the Apollo 11 crew, placed his left foot on the surface of the moon for the first time in human history, our fascination with Earth's satellite has lost none of its power. 'NASA Apollo 11: Man on the Moon' tracks the astronaut's journey to the

moon and documents the visual materials that the three crew members brought back with them. They were supplied with a Hasselblad 500EL Data Camera with Réseau plates and a Zeiss Biogon 60mm f/5.6 lens with which they were to take photographs before and during the mission. The visual material that emerged from this can be seen in NASA's online archive and is shown for the first time in its entirety in 'NASA Apollo 11: Man on the Moon'.⁰The 'Discovered' series is a cooperation between the HFBK /Hamburg University of Fine Arts, the HGB /Leipzig Academy of Fine Arts and the ABK /Stuttgart State Academy of Art and Design, which honours a selection of student projects with the opportunity to publish their work with Spector Books.

Greek Gods and Heroes - Robert Graves 2014-03-06
A retelling of the greatest myths and legends of the ancient Greek gods and heroes for readers of all ages by a celebrated historical novelist. In the ancient past, the Gods

and Goddesses of ancient Greece lived on Mount Olympus and ruled the world of mortals. Famous heroes shaped the course of history, beautiful women drew the gazes of gods and men alike, and the gods were both fickle in their favors and breathtakingly generous to those they smiled upon. From Midas' tragic gift to the exploits of Hercules and the curse of Pandora, renowned classicist and historical novelist Robert Graves brings the legends of ancient Greece to life in a lively, accessible way that's sure to appeal to everyone; from children to adults, and from casual readers to serious scholars.

Metamorphoses - Ovid 1960
Ovid's magnificent panorama of the Greek and Roman myths-presented by a noted poet, scholar, and critic. Prized through the ages for its splendor and its savage, sophisticated wit, The Metamorphoses is a masterpiece of Western culture-the first attempt to link all the Greek myths, before and after Homer, in a cohesive

whole, to the Roman myths of Ovid's day. Horace Gregory, in this modern translation, turns his own poetic gifts toward a deft reconstruction of Ovid's ancient themes, using contemporary idiom to bring to today's reader all the ageless drama and psychological truths vividly intact.

Die Wissenschaft erleben -
Wiley 2013-01-11

Shoot for the Moon - James
Donovan 2019-03-12

Learn why NASA astronaut Mike Collins calls this extraordinary space race story "the best book on Apollo": this inspiring and intimate ode to ingenuity celebrates one of the most daring feats in human history. When the alarm went off forty thousand feet above the moon's surface, both astronauts looked down at the computer to see 1202 flashing on the readout. Neither of them knew what it meant, and time was running out . . . On July 20, 1969, Neil Armstrong and Buzz Aldrin became the first humans to walk on the moon. One of the world's

greatest technological achievements -- and a triumph of the American spirit -- the Apollo 11 mission was a mammoth undertaking involving more than 410,000 men and women dedicated to winning the space race against the Soviets. Set amid the tensions and upheaval of the sixties and the Cold War, *Shoot for the Moon* is a gripping account of the dangers, the challenges, and the sheer determination that defined not only Apollo 11, but also the Mercury and Gemini missions that came before it. From the shock of Sputnik and the heart-stopping final minutes of John Glenn's Mercury flight to the deadly whirligig of Gemini 8, the doomed Apollo 1 mission, and that perilous landing on the Sea of Tranquility -- when the entire world held its breath while Armstrong and Aldrin battled computer alarms, low fuel, and other problems -- James Donovan tells the whole story. Both sweeping and intimate, *Shoot for the Moon* is "a powerfully written and irresistible celebration" of one

of humankind's most extraordinary accomplishments (Booklist, starred review).

The Rocket into Planetary Space - Hermann Oberth
2014-10-22

For all being interested in astronautics, this translation of Hermann Oberth's classic work is a truly historic event.

Readers will be impressed with this extraordinary pioneer and his incredible achievement. In a relatively short work of 1923, Hermann Oberth laid down the mathematical laws governing rocketry and spaceflight, and he offered practical design considerations based on those laws.

Einführung in die Soziale Arbeit - Hugo Mennemann
2022-09-22

Das in der vierten, aktualisierten und erweiterten Auflage vorliegende Einführungsbuch beantwortet für Studierende im ersten Semester Fragen nach dem Studium, der Identität, der Profession und der Disziplin Sozialer Arbeit in verständlicher und erklärender Sprache. Übungsaufgaben,

gezielte Literaturhinweise und ein Register regen zum Selbststudium an. Das Curriculum wurde mit Studierenden erarbeitet und stetig weiterentwickelt. Viele Inhalte, wie die Entwicklung eines Identitätskerns und ein Überblick über Erkenntnistheorien, wurden für einen ersten, leicht verständlichen Einstieg in komplexe Inhalte eigens für diese Einführung von den Autoren erarbeitet. Das Buch kann als Grundlage für Vorlesung, Tutorium und Prüfung dienen.

Saturn V - Eugen Reichl
2018-03-12

Without the mighty Saturn V rocket, the Apollo 11 moon landing would not have been possible in July 1969. Even today, nearly fifty years later, it remains by far the largest and most powerful rocket ever used. Equipped with computers that are easily surpassed today by any mobile phone, the Saturn V was an unprecedented technical achievement. This book, part of the "America in Space" series,

tells the gripping story of the development and creation of the Saturn V in concise, detailed text, and features numerous high-quality color images, technical drawings, and specification/dimension charts. As well as a detailed look at the Saturn V's design and construction, all thirty-two Apollo missions are discussed, including the later Skylab and Apollo-Soyuz Test Project.

The NASA Archives. 60 Years in Space - Piers Bizony
2019

Prepare to embark on a journey through space and time with The NASA Archives, a visual celebration of humankind's unstoppable urge to travel away from Earth to worlds beyond. Featuring more than 400 historic photographs and rare concept renderings, this collection guides us through NASA's 60-year history, from its earliest days to its current...

Moonfire - Norman Mailer
2015

And the moon came nearer: Journey back to July 20, 1969 It has been called the single most historic event of the 20th

century: On July 20, 1969, after a decade of tests and training, supported by a staff of 400,000 engineers and scientists, and with a budget of billions, the most powerful rocket ever launched brought Neil Armstrong, Buzz Aldrin, and Michael Collins to the moon. Nobody captured the men, the mood, and the machinery like Norman Mailer, hired by LIFE magazine to cover the mission in a dazzling reportage he later enhanced into the brilliantly crafted book, *Of a Fire on the Moon*. Rediscover this epoch-making event with TASCHEN's adaptation of Mailer's account, now in our popular Reader's Edition so you can really curl up and travel not just back in time, but into outer space. The text is accompanied by hundreds of photographs from the NASA vaults, the archives of LIFE, and other leading magazines of the day, documenting the development of the agency and the mission, life inside the command module and on the moon's surface, as well as the world's jubilant reaction to the landing.

Captions by leading Apollo 11 experts explain the history and science behind the images, citing the mission log, publications of the day, and postflight astronaut interviews, while an evocative introduction by Colum McCann celebrates Mailer's incomparable skill at transforming "the science of space...the weight of history...the breadth of mythology" into prose.

Die Chronik - Johannes Ebert 2006

Die Auswirkungen der Space Race des Kalten Krieges auf die Bürgerrechtsbewegung in den USA

- Franziska Gaibler 2020-06-08

Studienarbeit aus dem Jahr 2020 im Fachbereich Politik - Internationale Politik - Region: USA, Note: 1,0, Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Institut für Zeitgeschichte), Sprache: Deutsch, Abstract: Diese Hausarbeit beschäftigt sich mit dem Verhältnis zwischen der Space Race, die als Syndrom des Kalten Krieges verstanden werden kann, und der

Bürgerrechtsbewegung der USA der 50er und 60er Jahre. Der Fokus hierbei liegt insbesondere bei der Rolle von afroamerikanischen Frauen bei der NASA. Am 24. Februar 2020 verstarb die afroamerikanische Mathematikerin und NASA-Mitarbeiterin Katherine Johnson im Alter von 101 Jahren. In dem dazu veröffentlichten Nachruf der Washington Post beschreibt der Chefhistoriker der NASA Bill Barry die Arbeit Katherine Johnsons als entscheidend für den Erfolg der frühen US-Raumfahrtprogramme. Johnson war eine von etlichen Frauen, die ab der 1940er Jahre zunächst bei der NACA und später bei der NASA als Mathematikerinnen arbeiteten. Trotz ihrer Mitarbeit bei Raumfahrtprogrammen wie dem Mercury-Projekt oder den Apollo-Missionen blieb ihnen die öffentliche Aufmerksamkeit und Anerkennung lange verwehrt. Die Rolle dieser afroamerikanischen Frauen in der NASA und ihre Beteiligung an der mit Sputnik 1

gestarteten Space Race 1957 ist jedoch vielschichtiger als es der flüchtige Blick auf die Geschichte der Raumfahrt in den USA zunächst erwarten lässt.

My Friend the President -

Jack McDevitt 2012-11-06

It is 1938, and the president embarks on a secret mission to reconnect with the people who need him. He hitches a ride with a thirteen-year-old boy who is on his own journey of a lifetime, and together they travel across the cotton fields of Arkansas in the boy's Lincoln Zephyr convertible. When the Secret Service director's plan goes awry, the pair are set upon by a schizophrenic jailbird, and the joy of traveling becomes a race for survival.

My Friend the President is a fun-filled adventure that will be enjoyed by young and old alike.

Spaceflight - Giles Sparrow

2019-04-02

This compelling story of exploration charts and celebrates humankind in space, from Sputnik's launch in 1957 through the Apollo Moon landings and the International

Space Station to future missions to Mars and beyond. Spaceflight chronicles how, in the half-century that followed Sputnik, the world was revolutionized by space travel and exploration. The opening up of Earth's orbit to satellites led to a revolution in communications, monitoring of the environment, and materials science. For the human imagination, the impact has been even greater: the voyages of robotic space probes have transformed our view of the Solar System, while Earth-orbiting satellites and missions to the Moon have forever changed our view of ourselves. This book is a celebration of human ingenuity and imagination. From the work of pioneers like Wernher von Braun, Yuri Gagarin, and Neil Armstrong to the triumphs and tragedies that followed, it reveals the people, science, and technology that have propelled us into the Space Age.

Freiarbeitsmaterialien für die 6. Klasse: Deutsch -

Günther Koch 2017

Der neue Wettlauf ins All - Dirk H. Lorenzen 2021-11-25
Rund 50 Jahre nach der ersten Mondlandung steht die Menschheit vor dem nächsten großen Schritt, den Weltraum zu erobern. Die NASA plant eine Station in der Mondumlaufbahn, auch China und Indien drängen ins All. Weltraumtourismus ist längst keine Utopie mehr. Und SpaceX-Chef Elon Musk schickt seine Starlink-Satelliten in den Orbit und will den Mars besiedeln. Woher kommt die neue Lust aufs All? Dieses Buch stellt die ambitionierten Pläne der Raumfahrtunternehmen, ihre Raketen, Raumschiffe und Ziele vor und bietet eine fundierte Einschätzung von Chancen und Risiken.

Geschichte der Raumfahrt bis 1970 - André T. Hensel 2019-05-08

In diesem Buch finden Sie eine informative Darstellung der Entwicklung der Raumfahrt bis zum Beginn der 70er Jahre. Nach einem Einblick in die Anfänge der Raketenentwicklung beleuchtet

dieses Werk, in welchem technischen, aber vor allem auch weltpolitischen Umfeld sich der Wettlauf ins All nach dem Zweiten Weltkrieg vollzogen hat. Es verdeutlicht, wie dieser Race to Space zwischen den Supermächten USA und Sowjetunion einerseits den Weltraum zum größten Kriegsschauplatz des Kalten Krieges gemacht hat, andererseits aber auch die Eroberung des Orbits mit unbemannten Satelliten und später die bemannte Raumfahrt vorangebracht hat. Zahlreiche Erfolge und Rekorde, aber auch dramatische Rückschläge und Katastrophen auf beiden Seiten, haben diese Zeit begleitet und gipfelten im spektakulären Ende dieses Rennens: dem ersten Spaziergang von Neil Armstrong und Buzz Aldrin auf dem Mond. Zum 50. Jahrestag der Mondlandung bietet André T. Hensel einen Blick zurück in diese spannende Pionierzeit der Raumfahrt. Sowohl Fachleute und Dozenten, aber auch raumfahrtbegeisterte

Laien bekommen mit diesem Buch einen aufschlussreichen, detaillierten und kurzweilig zu lesenden Überblick über diese Epoche. Dieses Buch bildet den 1. Band einer Trilogie zur Geschichte der Raumfahrt. Der 2. Band befasst sich mit dem Zeitraum von 1970 bis 2000 und behandelt u. a. das auslaufende Apollo-Programm, die Raumlabore und Raumstationen Skylab, Spacelab Saljut und Mir sowie die Raumfähren Space Shuttle und Buran. Der 3. Band wird sich mit der Raumfahrt im 21. Jahrhundert befassen, von der Internationalen Raumstation (ISS) bis hin zur privat-kommerziellen Raumfahrt (New Space).

Neue Berliner Illustrierte - 1971

Die große National-Geographic-Enzyklopädie Weltall - Linda K. Glover 2005
Reich bebilderte allgemein verständliche Einführung in Astronomie und Raumfahrt, mit umfangreichen Recherchemöglichkeiten und direkter Verbindung zum

Redshift-Planetarium.
Jahrbuch - Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt 1999

Apollo - Floris Heyne 2018
Over 225 colour and black and white photographs from the NASA archives celebrate the 50th anniversary of the first manned moon landing. These pictures, all taken by the Apollo astronauts, create a vivid documentary of one of the most seminal events of the 20th Century. The accompanying text is filled with little-known insider facts and fascinating insights into the Apollo missions.

Lady Astronauts, Lady Engineers, and Naked Ladies - Karin Hilck 2019-07-08
The book *Lady Astronauts, Lady Engineers, and Naked Ladies* is a gender history of the American space community and by extension a social history of American society in the twentieth century during the Cold War. In order to expand and differentiate the prevalent postwar narrative about gender relations and

cultural structures in the United States, the book analyzes several different groups of women interacting in different social spaces within the space community. It therewith grants insight into the several layers of female participation and agency in the community and the gender and race based obstacles and hurdles the female (prospective) astronauts, scientists, engineers, artists, administrators, writers, hostesses, secretaries, and wives were faced with at NASA and in the space industry. In each chapter a different social space within the space community is analyzed. The spaces where the women lived and worked are researched from a media, individual, and institutional angle, ultimately revealing the differing gender philosophies communicated in the public sphere and the space community workplaces by government and space community officials. While women were publicly encouraged to participate in the American space effort to

beat the Soviet Union in the race to the moon, women had to deal with gender based barriers which were integral to the structures of the space community; just as they were an intrinsic component of all societal structures in the United States in the 1960s. The female space workers, who were often perceived as disrupters of the prevalent social order in the space community and discriminated by some of their male colleagues and bosses on a personal basis, still managed to assert themselves. They molded pockets of agency in the space community workspaces without the facilitation of regulations on the part of NASA that might have provided them with easier access or more agency. Thus, the space community, a place of technological innovation, was not necessarily also a place of social innovation, but a community with a government agency at its center that mainly mirrored the current (changing) social order, conventions, and policies in the

1960s as well as in the 1970s and 1980s. Nevertheless, the women presented in this book were instrumental in advancing and consolidating the social transformation that happened within the space community and the United States and therefore make intriguing subjects of research. Thus, this systematic analysis of the connection between gender, space, and the Cold War adds a new dimension to space history as well as expands the discourse in American history about gender relations and the opportunities of women in the twentieth century.

Weltbildwechsel - Antje Schlottmann 2019-09-09
Geographisches Denken hat zu jeder Zeit die Vorstellungen der Menschen von der Welt geprägt. Im weiten Spektrum von Landschafts- und Länderkunde, Regional-, Stadt-, Wirtschafts- und Sozialgeographie sind die Zeitebenen allerdings ineinander verschlungen und beeinflussen sich gegenseitig. "Weltbildwechsel" ist eine zeitgemäße Einführung in

diese spannende Geschichte des Fachs Geographie.
Perry Rhodan-Paket 61: Mythos (Teil1) - Perry Rhodan
2020-01-23

Das Jahr 2045 Neuer Galaktischer Zeitrechnung, weit in der Zukunft: Die Menschen haben von der Erde aus das Weltall erobert. Auf Tausenden von Welten leben ihre Nachkommen, zahlreiche Raumschiffe reisen bis zu den entlegensten Sternen. Perry Rhodan ist mit seinem Raumschiff, der RAS TSCHUBAI, zu einer gefährlichen Reise durch Raum und Zeit aufgebrochen. Sie schaffen den Weg zurück in die heimatliche Milchstraße. Wieviel Zeit vergangen ist, weiß Rhodan nicht. Was sich geändert hat, kann er nicht einmal ahnen. Schnell stellt er aber fest: In der Galaxis ist die Cairanische Epoche angebrochen. Vieles ist anders geworden seit seinem Aufbruch, und als seine Gefährten und er zwischen den heimatlichen Sternen kreuzen, werden sie schnell mit einer Legende konfrontiert - und

diese erzählt vom Mythos der verschwundenen Erde ...
United States of America - Bernd Stöver 2016-10-21
Diese erste "Histoire totale" der USA seit Jahrzehnten verbindet virtuos die politische und militärische Geschichte der Supermacht mit der Geschichte ihrer Wirtschaft und Kultur und lässt so den Amerikanischen Traum, aber auch die vielen Widersprüche des Landes besser verstehen. Vom Tellerwäscher zum Millionär: Der Mythos vom Land der unbegrenzten Möglichkeiten ist bis heute lebendig. Bernd Stöver geht den historischen Wurzeln des American Dream nach, aber auch den vielen Widersprüchen in der amerikanischen Geschichte: Sklaverei und Völkermord an den Indianern auf der einen Seite und Philanthropie auf der anderen, globale Massenkultur und subversive Gegenkulturen, liberale Weltoffenheit und christlich-fundamentalistischer Patriotismus. Die Darstellung führt von der Entstehung der ersten Kolonie 1585 über die

Amerikanische Revolution und den blutigen Bürgerkrieg bis hin zum Aufstieg der USA zur atomaren Supermacht im 20. Jahrhundert und zu den gegenwärtigen Kriegen und Krisen. Besonderes Augenmerk gilt dabei der Entwicklung einer amerikanischen Identität in Literatur, Musik, Kunst und Architektur, die schließlich als Superculture einen Siegeszug um die Welt antrat.

Moonshots - Piers Bizony 2017-10

Moonshots presents stunning photos of space and Earth from NASA's archives - taken by Gemini, Apollo, Space Shuttle, and ISS astronauts using Hasselblad cameras - in the large format they deserve.

Der Adler landet - Bd. 1 - Peter Eickmeyer 2019-06-18

In Europa war es früh am Morgen, als am 21. Juli 1969 Weltgeschichte geschrieben wurde. Mehr als 500 Millionen Zuschauer saßen rund um die Erde vor ihren Fernsehern und verfolgten gebannt die Landung von Apollo 11 und wie 380.000 Kilometer entfernt Neil Armstrong als erster

Mensch den Mond betrat.
Peter Eickmeyer war damals -
im Alter von fünf Jahren - einer
von ihnen, und die Faszination
für den Weltraum sollte ihn nie
wieder loslassen. Zu ihrem 50.
Jahrestag betrachtet er die
Geschichte der Mondlandung
aus einer frischen Perspektive:
der von Buzz Aldrin, dem
zweiten Mann auf dem Mond.
Mit großer Liebe zum
historischen Detail schildert
Der zweite Mann weniger
bekannte Seiten eines
modernen Mythos, vom
Wettlauf ins All vor dem
Hintergrund des Kalten
Krieges bis hin zu der Frage,
was Marilyn Monroe mit der
Mondlandung zu tun hatte.
Nach seiner international
erfolgreichen Adaption von E.
M. Remarques Im Westen
nichts Neues widmet sich der
Künstler Peter Eickmeyer mit
dieser zweiteiligen Graphic
Novel seiner großen
Leidenschaft und beweist, dass
die Mondlandung nach 50
Jahren noch genauso spannend
ist wie an jenem Morgen 1969.
Agonal Perspectives on
Nietzsche's Philosophy of

Critical Transvaluation -
Herman W. Siemens
2021-11-08
Die Reihe Monographien und
Texte zur Nietzsche-Forschung
(MTNF) setzt seit mehreren
Jahrzehnten die Agenda in der
sich stetig verändernden
Nietzsche-Forschung. Die
Bände sind interdisziplinär und
international ausgerichtet und
spiegeln das gesamte
Spektrum der Nietzsche-
Forschung wider, von der
Philosophie über die
Literaturwissenschaft bis zur
politischen Theorie. Die Reihe
veröffentlicht Monographien
und Sammelbände, die einem
strengen Peer-Review-
Verfahren unterliegen. Die
Buchreihe wird von einem
internationalen
Redaktionsteam geleitet.
Of a Fire on the Moon -
Norman Mailer 2014-06-03
For many, the moon landing
was the defining event of the
twentieth century. So it seems
only fitting that Norman
Mailer—the literary
provocateur who altered the
landscape of American
nonfiction—wrote the most

wide-ranging, far-seeing chronicle of the Apollo 11 mission. A classic chronicle of America's reach for greatness in the midst of the Cold War, *Of a Fire on the Moon* compiles the reportage Mailer published between 1969 and 1970 in *Life* magazine: gripping firsthand dispatches from inside NASA's clandestine operations in Houston and Cape Kennedy; technical insights into the magnitude of their awe-inspiring feat; and prescient meditations that place the event in human context as only Mailer could. Praise for *Of a Fire on the Moon* "The gift of a genius . . . a twentieth-century American epic—a *Moby Dick* of space."—New York "Mailer's account of Apollo 11 stands as a stunning image of human energy and purposefulness. . . . It is an act of revelation—the only verbal deed to be worthy of the dream and the reality it celebrates."—Saturday Review "A wild and dazzling book."—The New York Times Book Review "Still the most challenging and stimulating account of [the] mission to

appear in print."—The Washington Post Praise for Norman Mailer "[Norman Mailer] loomed over American letters longer and larger than any other writer of his generation."—The New York Times "A writer of the greatest and most reckless talent."—The New Yorker "Mailer is indispensable, an American treasure."—The Washington Post "A devastatingly alive and original creative mind."—Life "Mailer is fierce, courageous, and reckless and nearly everything he writes has sections of headlong brilliance."—The New York Review of Books "The largest mind and imagination [in modern] American literature . . . Unlike just about every American writer since Henry James, Mailer has managed to grow and become richer in wisdom with each new book."—Chicago Tribune "Mailer is a master of his craft. His language carries you through the story like a leaf on a stream."—The Cincinnati Post

'69 - Ulli Kulke 2018-10-04

2019 jährt sich die erste Mondlandung zum 50. Mal - damit ging ein dramatischer Wettlauf zwischen den USA und der UDSSR zu Ende und das Foto mit dem ersten Mann auf dem Mond wurde zur Ikone. Ulli Kulke lässt mit seinem Buch den Space Race, den Wettlauf zum Mond, vor unseren Augen ablaufen: eine bis heute atemberaubende Geschichte mit filmreifer

Dramaturgie. Er blickt zurück auf die verschiedenen Apollo-Missionen und den Krieg der politischen Systeme und schildert die wissenschaftlichen Geniestreiche sowie die Rolle Wernher von Brauns. Seine mitreißende Reportage lässt das ganze Drama nochmals lebendig werden - die Überraschungen, die Enttäuschungen und die bewegendsten Momente.