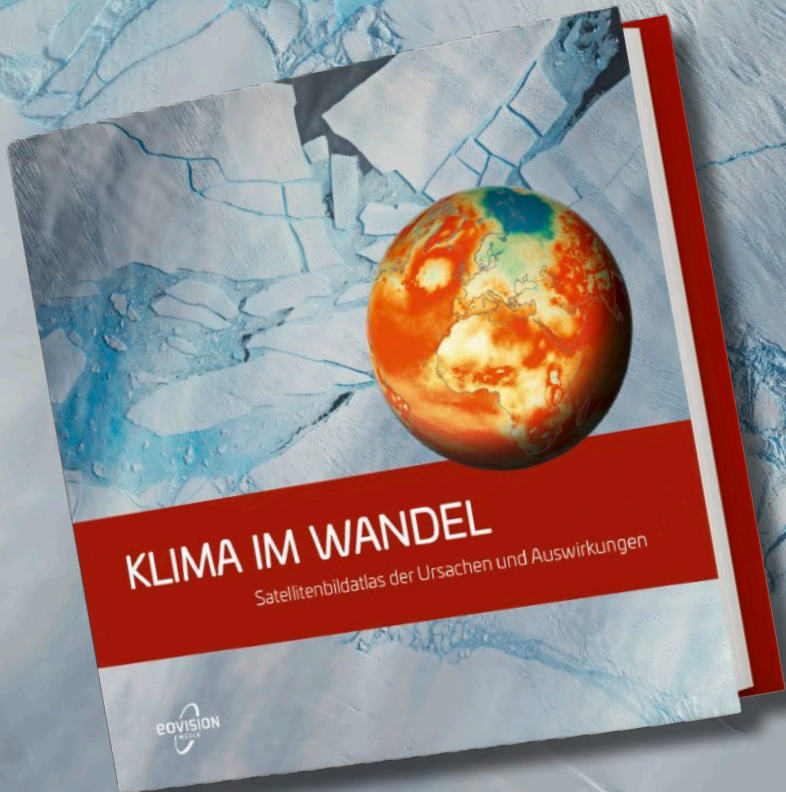


BILDBAND | KINDERBUCH | KARTE

VERLAGSPROGRAMM

2024



eovision  
MEDIA



# Der besondere Blick auf die Erde

Unser Leben auf der Erde ist in den letzten Jahren von Veränderung bestimmt, die große Herausforderungen für uns alle darstellen. Ob Klimakrise, Migration, Arbeitswelt, Digitalisierung oder Mobilität, der Wandel erfasst alle Bereiche unserer Welt und geht in immer rasanterem Tempo vor sich.

Mit unseren Bildbänden möchten wir diese Veränderungen nicht nur sichtbar machen und in ihrer Vielfalt dokumentieren, sondern auch zum Staunen und Nachdenken anregen. In konsequenter Umsetzung dieses Gedankens erweitern wir in lockerer Folge unsere Reihe **Human Footprint**, die mit dem gleichnamigen Bildband und der dazu gehörigen Ausstellung begann.

Nach den zuletzt erschienenen Bildbänden **WÜSTEN – Lebensraum der Extreme**, **CITIES – Brennpunkte der Menschheit** und **NEW HUMAN FOOTPRINT – Unsere Welt im Umbruch** widmen wir uns auch heuer einem hochaktuellen Thema. Unser neues Buch **KLIMA IM WANDEL – Satellitenbildatlas der Ursachen und Auswirkungen**, das im Mittelpunkt dieser Vorschau steht,

behandelt eine Frage, deren Bedeutung für die globale Entwicklung kaum hoch genug einzuschätzen ist.

## Earth Gallery

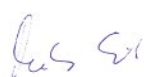
Satellitenbilder als Kunstdrucke erzeugen mit fantastischen Motiven aus aller Welt ein besonderes Flair in Ihren Räumen. In unserer erfolgreichen Earth Gallery können Sie die meisten unserer Bildmotive in verschiedenen Ausführungen vom hochwertigen Kunstdruck auf Acrylglas bis zur großflächigen Reproduktion auf Platten in verschiedenen Formaten bestellen.

[www.eovision.at/media/earth-gallery/](http://www.eovision.at/media/earth-gallery/)

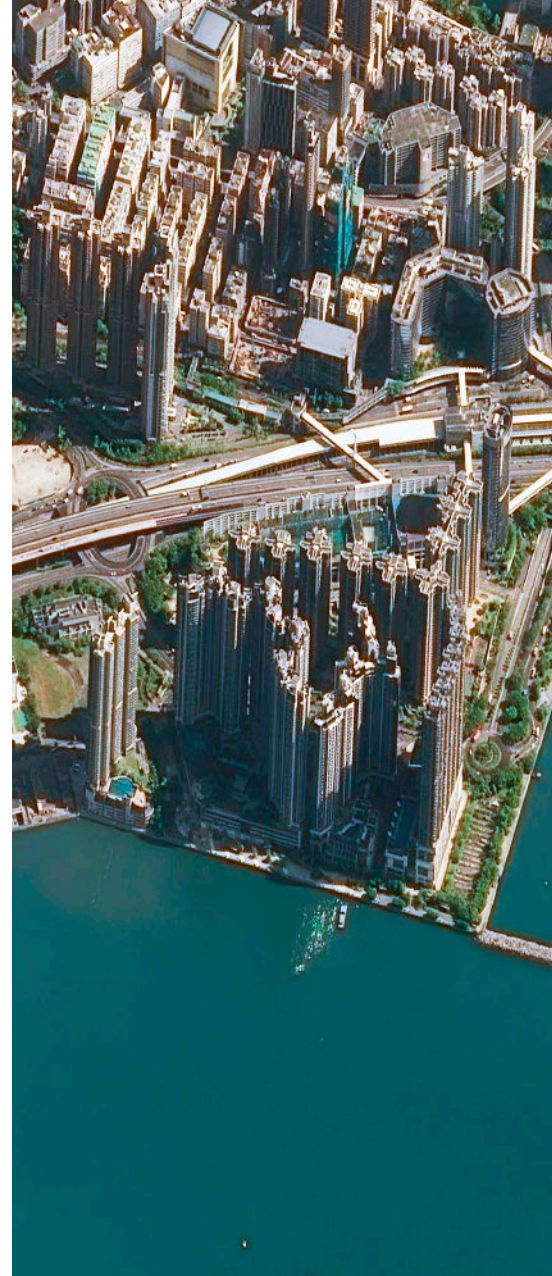
## Den Kindern die Zukunft

Einen globalen Blick auf interkulturelle Themen, auf Zusammenhänge und Konflikte ermöglichen in anschaulicher Weise unsere Magnetspiel-Atlanten **one earth kids** und **one space kids**. Sie vermitteln Wissen und Verständnis auf spielerische Weise und motivieren Kinder, selbst Fragen zu stellen und Antworten zu suchen. Globales Lernen mit **one earth kids** heißt: Die Welt in ihrer Gesamtheit erfassen, Zusammenhänge verstehen, Unterschiede erkennen, Gemeinsamkeiten sehen – und vor allem: Neugierde wecken. Wenn Unbekanntes spannend ist und Neugierde weckt, öffnet sich der Blick in die Zukunft.

Die Welt in ihrer Schönheit und Verletzlichkeit zu sehen, ist ein wichtiger Schritt zu ihrem Verständnis und zur Übernahme von Verantwortung für sie. Damit können wir alle zu einer positiven Zukunft beitragen!

  
Markus Eisl

  
Gerald Mansberger



## KLIMA IM WANDEL

Satellitenbildatlas der Ursachen und Auswirkungen

256 Seiten, Hardcover  
Schutzumschlag  
Fadenheftung  
Größe: 29 x 29 x 2,7 cm  
Gewicht: 2,3 kg

ca. 120 großformatige  
Satellitenbilder  
ca. 110 Karten und Diagramme

ISBN: 978-3902-834-31-7

€ 49,95 (D, A) | sFr 64,90 (CH)

Erscheinungstermin: 09/2021

in Kooperation mit

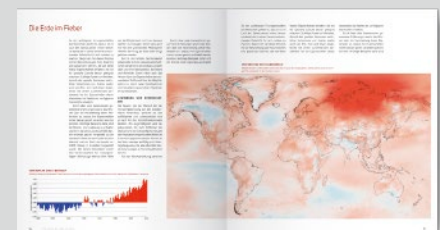
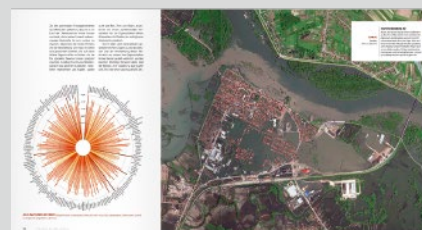
 **AIRBUS**  
DEFENCE & SPACE







Neuerscheinung 09/2021



Das neue Buch **KLIMA IM WANDEL – Satellitenbildatlas der Ursachen und Auswirkungen** aus der Reihe **Human Footprint** widmet sich einem Thema, das in der letzten Zeit immer mehr Aufmerksamkeit in den Medien erhalten hat. Im Zusammenhang mit dem Klimawandel sind auf politischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Ebene bereits umfassende Veränderungen in Gang gebracht worden. Von der Ablöse von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren durch Elektromobile über erneuerbare Energien bis hin zu Plänen einer CO<sub>2</sub>-Steuer erfassen diese Änderungen, die zu geringeren Treibhausgasemissionen führen sollen, immer mehr Bereiche unseres Alltagslebens.

Das Klimageschehen der Erde ist äußerst komplex und es ist schwierig, hier einen Überblick zu gewinnen. **KLIMA IM WANDEL** soll zu einem besseren Verständnis für die Zusammenhänge beitragen und damit auch Mut machen, neue Entwicklungen aktiv mitzugestalten. Dies ist umso wichtiger, als die nächsten Jahrzehnte für die Lebensqualität der kommenden Generationen von zentraler Bedeutung sein werden.

**KLIMA IM WANDEL** nähert sich seinem Thema aus unterschiedlichen Richtungen. Den Schwerpunkt des Buches bilden Satellitenbilder, die als einzelne Momentaufnahmen die Situation an

einem Ort in der Sicht von oben darstellen. Zeitvergleiche und Zeitreihen von Satellitenaufnahmen verdeutlichen Entwicklungen, wie etwa Rodungen von Regenwäldern. Bei der Auswahl der Beispiele spielte neben ihrer inhaltlichen Eignung zur Darstellung des Themas die ästhetische Wirkung der Aufnahmen eine wichtige Rolle.

Die Satellitenaufnahmen werden von zahlreichen thematischen Karten und Diagrammen begleitet, welche die vielfältigen Prozesse und Befunde rund um den Klimawandel illustrieren und so die oft komplexen Zusammenhänge zwischen den zahlreichen Einflussfaktoren besser verständlich machen.







## Die Erde im Fieber

Zu den wichtigsten Errungenschaften des Menschen gehört es, dass er im Lauf der Jahrtausende immer besser verstand, die in seiner Umwelt vorkommenden Rohstoffe für sich nutzbar zu machen. Begonnen hat dieser Prozess mit der Bearbeitung von Holz, Knochen und passenden Steinen, die auf diese Weise Eigenschaften erhielten, die sie für spezielle Zwecke besser geeignet machten. Zufällige Funde von Metallen, danach das gezielte Ausbeuten natürlicher Vorkommen von Kupfer, später auch von Blei, Zinn und Eisen, erweiterten mit einem zunehmenden Verständnis für die Eigenschaften dieser Materialien die Palette der verfügbaren Werkstoffe erheblich.

Durch über viele Generationen gewonnene Erfahrungen wuchs das Wissen über die Verarbeitung dieser Materialien an, sodass ihre Eigenschaften immer besser gezielt verändert werden konnten. Wichtige Beispiele dafür sind die Bronze, eine Legierung aus Kupfer und Zinn, die schon vor etwa 6500 Jahren erstmals gezielt hergestellt wurde und deren Härte die von Kupfer deutlich übertraf, und der Stahl, der bereits vor 3800 Jahren in Anatolien hergestellt wurde. Bei diesen Materialien spielte ihre Verwendbarkeit für leistungsfähige Werkzeuge ebenso eine Rolle wie die Möglichkeit, mit ihnen bessere Waffen zu erzeugen. Somit kann auch hier mit dem griechischen Philosophen Heraklit der Krieg als Vater aller Dinge gesehen werden.

Erst in den letzten Jahrhunderten entwickelte sich ein naturwissenschaftliches Verständnis des

Aufbaus unserer Welt und ihrer Bestandteile, der Atome und Moleküle. Damit nahm auch das Wissen über die Eigenschaften der verwendeten Stoffe und über die Möglichkeiten zu, durch neue Kombinationen und Verarbeitungsverfahren Materialien zu entwickeln.

### GEWINNUNG VON BODENSCHÄTZEN

Die Spuren, die der Mensch bei der Rohstoffgewinnung auf der Erdoberfläche hinterlässt, gehören zu den auffälligsten und unterscheiden sich je nach Art des Rohstoffvorkommens deutlich. Am augenfälligsten sind Tagebauminen, die nach Entfernen der Deckschicht der Erdoberfläche mitsamt der Vegetation einige hundert Meter ins Erdinnere gegraben werden können. In der Natur weniger auffällig sind Untertagebergwerke, die aber ebenfalls starke Auswirkungen auf die Umwelt haben können.

Aus der Wechselwirkung zwischen dem Entnehmen des Materials aus der Mine und ihrem Ablassen in zum Teil kilometerweit ausgedehnten Abraumhalden entsteht in den Satellitenaufnahmen oft ein ästhetisch reizvoller Kontrast, der seinerseits in deutlichem Gegensatz zu den Auswirkungen des Abbaus auf seine Umwelt stehen kann.

### SPUREN VERGANGENEN LEBENS

Eine besondere Gruppe von Rohstoffen stellen die fossilen Kohlenwasserstoffe dar. Dazu gehören Braun- und Steinkohle, Erdöl und Erdgas. Entstanden sind sie aus organischen Überresten von Lebe-

zu den wichtigsten Errungenschaften des Menschen gehört es, dass er im Lauf der Jahrtausende immer besser verstand, die in seiner Umwelt vorkommenden Rohstoffe für sich nutzbar zu machen. Begonnen hat dieser Prozess mit der Bearbeitung von Holz, Knochen und passenden Steinen, die auf diese Weise Eigenschaften erhielten, die sie für

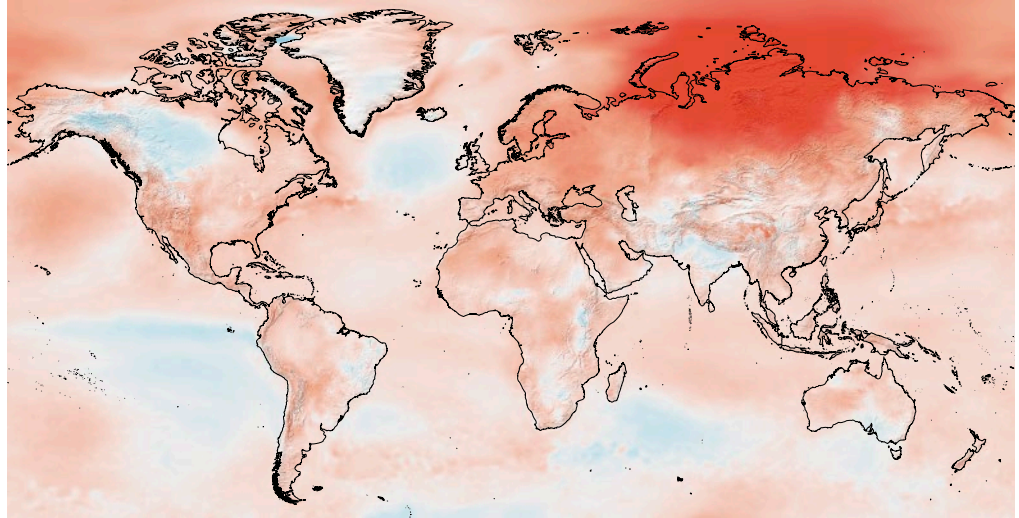
Zu den wichtigsten Errungenschaften des Menschen gehört es, dass er im Lauf der Jahrtausende immer besser verstand, die in seiner Umwelt vorkommenden Rohstoffe für sich nutzbar zu machen. Begonnen hat dieser Prozess mit der Bearbeitung von Holz, Knochen und passenden Steinen, die auf diese Weise Eigenschaften erhielten, die sie für spezielle Zwecke besser geeignet machten. Zufällige Funde von Metallen, danach das gezielte Ausbeuten natürlicher Vorkommen von Kupfer, später

auch von Blei, Zinn und Eisen, erweiterten mit einem zunehmenden Verständnis für die Eigenschaften dieser Materialien die Palette der verfügbaren Werkstoffe erheblich.

Durch über viele Generationen gewonnene Erfahrungen wuchs das Wissen über die Verarbeitung dieser Materialien an, sodass ihre Eigenschaften immer besser gezielt verändert werden konnten. Wichtige Beispiele dafür sind die Bronze, eine Legierung aus Kupfer und Zinn, die schon vor

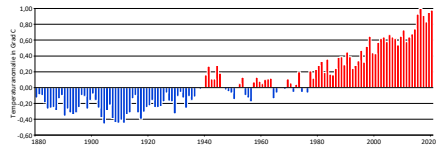
### WELTMEISTER DER SOLARENERGIE

300000 Jahre im Nordosten Chinas hat sich im Lauf des vergangenen Jahrhunderts zum Li Li ere parcht vollstaptem is dem conser namus.



### VON NUN AN GING'S BERGAUF

300000 Jahre im Nordosten Chinas hat sich im Lauf des vergangenen Jahrhunderts zum Li Li ere parcht vollstaptem is dem conser namus.



Der folgende Abschnitt beschäftigt sich damit, wie der Mensch zur Veränderung des Klimas beiträgt. Die wesentlichen Faktoren sind die fossilen Energieträger und Änderungen in der Landnutzung und Bodenbedeckung. Beides wird in einer Reihe von Beispielen gezeigt, die von Bergbau und Industrie über die Energiegewinnung bis hin zur Land- und Forstwirtschaft und zur Problematik der Bodenversiegelung reichen.

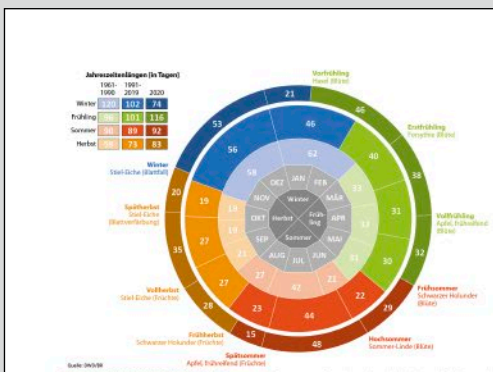
Im Anschluss an die vom Menschen verursachten Treiber des Klimawandels behandelt **KLIMA IM WANDEL** die Bedeutung eines veränderten Klimas für den Menschen. Welche Folgen hat eine

Erwärmung um zwei Grad für die Vegetation, für die Landwirtschaft und damit für die Ernährung der Menschheit? Wie wirkt sich der Meeresspiegelanstieg auf die Sicherheit von Küstenregionen aus? Was bedeutet eine Zunahme von Extremwetterereignissen?

In den beiden anschließenden Kapiteln geht es um die Frage, welche Maßnahmen zur Beschränkung des Klimawandels möglich sind und welche bereits in Angriff genommen wurden oder gerade werden. Als wichtigster Ansatzpunkt ist die Begrenzung der CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Atmosphäre zu sehen. Beispiele aus dem Bereich der erneuerbaren

Energien und der Verkehrswende illustrieren diese Aktivitäten, die durch den Pariser Klimavertrag im Jahr 2015 deutlich konkretere Zielsetzungen als zuvor erhalten haben. Die politischen Entwicklungen, die auf internationaler Ebene stattfinden müssen, werden heute von zahlreichen Bewegungen und Nichtregierungsorganisationen begleitet, und durchaus auch erst in Gang gebracht.

Den Abschluss von **KLIMA IM WANDEL** bildet eine Vorausschau, was in den kommenden Jahrzehnten zu erwarten ist und wie sich die Menschheit auf die kommenden Änderungen vorbereiten kann oder vielmehr muss.



### GLOBAL UND REGIONAL

Heben den Änderungen der globalen Mittelwerte ist die Entwicklung der regionalen Temperaturen von Interesse, da diese für den Alltag der betroffenen Bevölkerung wesentlich wichtiger sind. Vor allem in den Polarregionen und in Hochgebirgszonen macht sich der Temperaturanstieg besonders bemerk-

bar. In der Arktis steigen sowohl die Wasser- als auch die Lufttemperaturen etwa doppelt so rasch wie im Mittel. Ein wichtiger Grund dafür ist, dass wegen des Rückgangs des hellen Meereises mehr Sonnenenergie von der dunklen Wasseroberfläche des Polarmeeres absorbiert werden kann. Von der wachsenden freien Meeresoberfläche kann

außerdem mehr Wasser verdunsten und damit die Wolkenbildung verstärkt werden. Diese Wolken wirken hier wie eine Decke, welche das Abstrahlen der Wärmeenergie in den Wärmraum verhindert und so zum Ansteigen der Temperatur beiträgt.

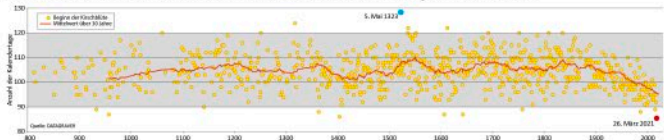
In den Hochgebirgen der Erde ist die Situation wegen der starken räumlichen Gliederung, die ein wesentlich dichteres Netzwerk von Messstationen erfordern würde als es verfügbar ist, schwieriger zu erfassen. Doch auch hier deuten viele Befunde auf einen raschen Temperaturanstieg hin. Sowohl im Hochland von Tibet als auch in den Alpen wurde festgestellt, dass die Erwärmung etwa doppelt so rasch wie im globalen Mittel abläuft. Neben der verringerten Rückstrahlung aufgrund schwindender Gletscher und dem Einfluss von Wäldern spielen Aerosole, vor allem Ruß und Staub, eine wichtige Rolle.

Die regionalen Unterschiede in der Erwärmung zeigen sich deutlich in globalen Karten der Temperaturanomalien, der Abweichungen der Temperatur vom langjährigen Mittelwert. In diesen etwa seit der Jahrtausendwende routinemäßig erstellten Karten ist auch zu erkennen, dass die regionalen Abweichungen des Temperaturanstiegs starke jährliche Schwankungen aufweisen. So ist die Erwärmung der Arktis und der anschließenden Regionen Nordamerikas und Sibiriens während der Wintermonate deutlich stärker ausgeprägt als während des Sommers.



### BEGINN DER KIRSCHBLÜTE

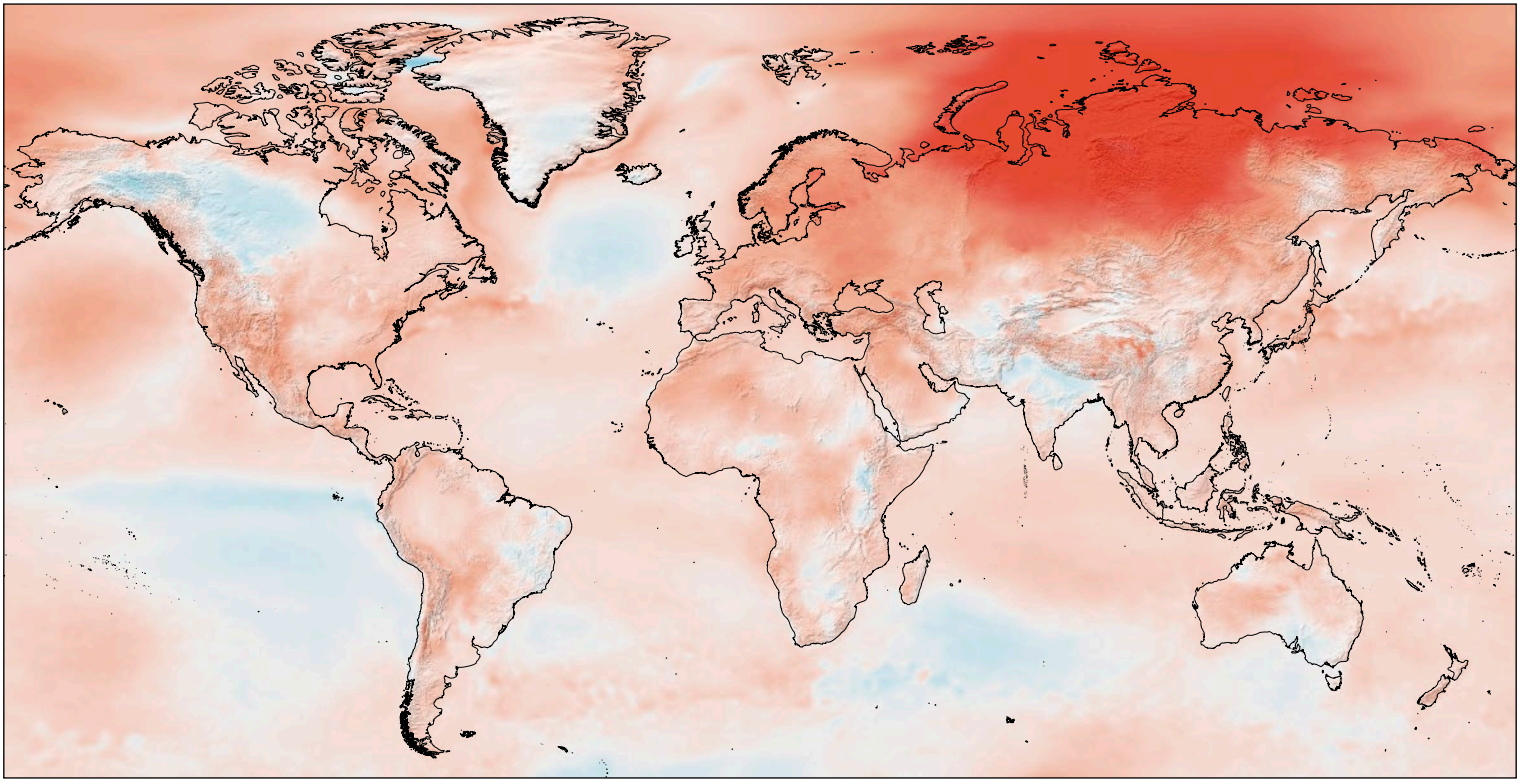
Der Kirschblüten im März ist ein wichtiger Anzeiger des Frühjahrsbeginns und wird daher seit mehr als 1000 Jahren in Chroniken festgehalten. In den letzten Jahrzehnten war ein deutlicher Trend zu einem früheren Einsetzen der Blüte zu erkennen. Mit dem 26. März begann sie 2021 so früh wie noch nie.



**HALLE (SAALE)**  
Deutschland  
51°34' N 12°08' O

**RAPSBLÜTE IN DEUTSCHLAND**  
In der Region um Halle (Saale) ist Schmal-  
Anhalt ist der Anbau von Raps verbreitet.  
Dieser wird als Öl- und als Futtermittel  
ausgewertet, der als Biobrennstoff  
eingesetzt wird.





**2020: NOCH NIE WAR ES WELTWEIT SO HEISS** XXXadt Anshan im Nordosten Chinas hat sich im Lauf des vergangenen Jahrhunderts zum Ut ut ere parchit voluptatem is deni conecer namus.

Der neue Band **KLIMA IM WANDEL** nähert sich seinem Thema aus unterschiedlichen Richtungen.

Den Hauptteil des Buches bilden Satellitenbilder, die als einzelne Momentaufnahmen die Situation an einem Ort in der Sicht von oben darstellen. Zeitvergleiche und Zeitreihen von Satellitenaufnahmen verdeutlichen Entwicklungen, wie sie sich etwa als Folge menschlicher Aktivitäten im Regenwald zeigen.

Bei der Auswahl der Beispiele spielte neben ihrer inhaltlichen Eignung zur Darstellung des gewünschten Themas die ästhetische Wirkung der Aufnahmen eine wichtige Rolle.

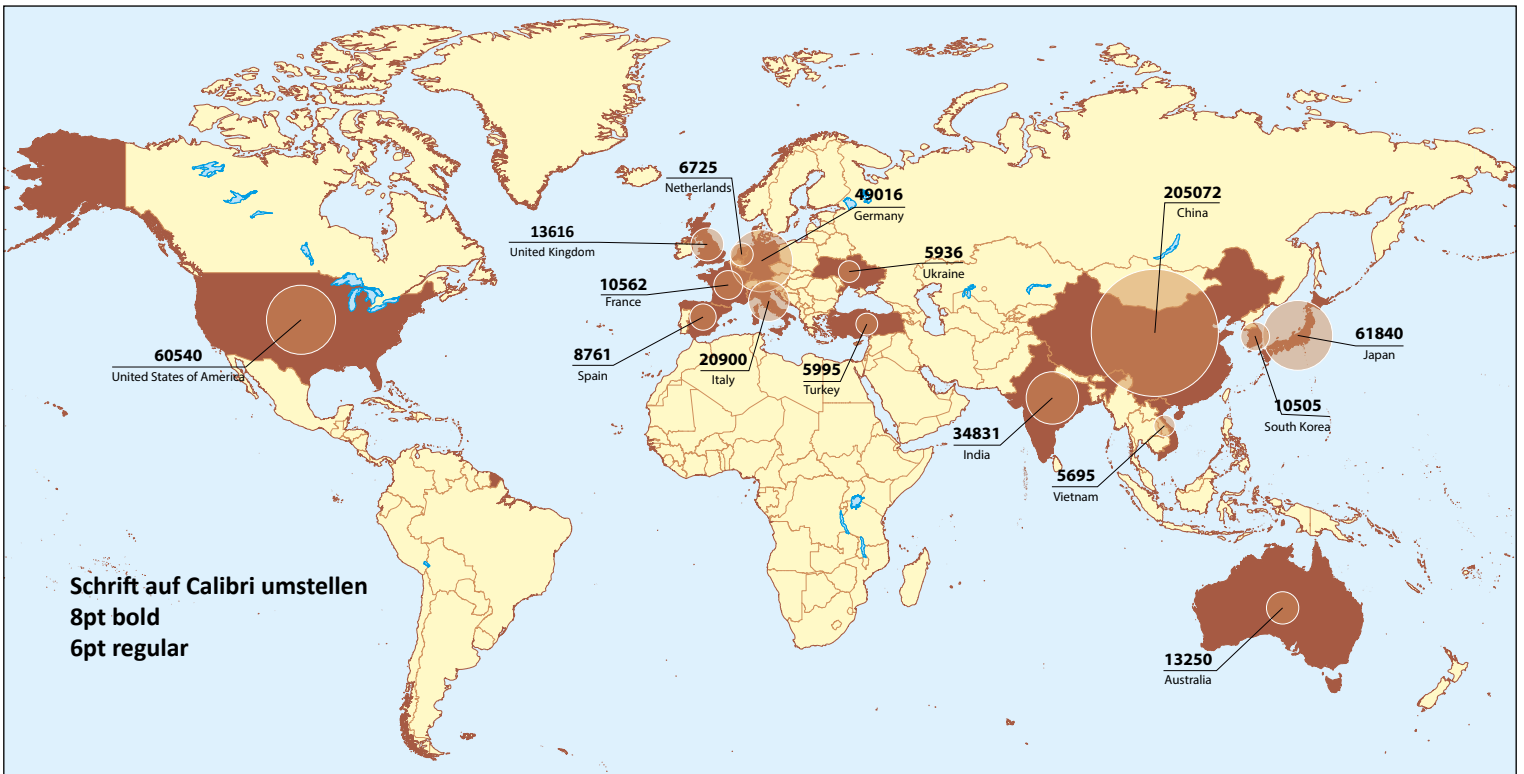
Die Satellitenaufnahmen werden begleitet von zahlreichen thematischen Karten und Diagrammen, welche die vielfältigen Prozesse und Befunde rund um den Klimawandel auf anschauliche Weise illustrieren. Damit tragen sie dazu

bei, die oft komplexen Zusammenhänge zwischen den zahlreichen Einflussfaktoren besser zu verstehen.

Satelliten liefern heute Daten, die weit über die bekannten Bilder hinausgehen und in denen eine Fülle von Informationen über unsere Welt steckt. Ein bekanntes Beispiel für derartige Informationen sind die Temperaturkarten, die von Wettersatelliten aufgenommen werden und in Wetterprognosen zum

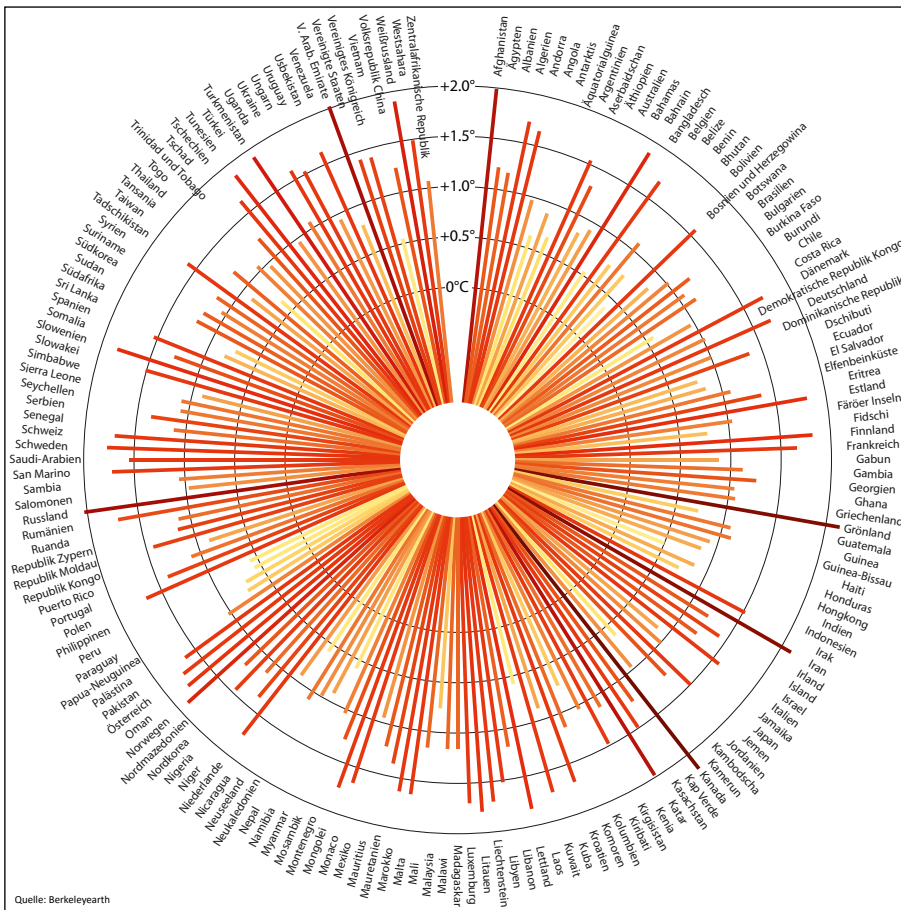
**MIT DER KRAFT DER SONNE**

XXXadt Anshan im Nordosten Chinas hat sich im Lauf des vergangenen Jahrhunderts zum Ut ut ere parchit voluptatem is deni conecer namus.



Schrift auf Calibri umstellen  
8pt bold  
6pt regular





Einsatz kommen. **KLIMA IM WANDEL** zeigt eine große Zahl von globalen und regionalen Karten, die unter Verwendung derartiger Satellitendaten erzeugt wurden. Von globalen Temperatur- und Niederschlagskarten reichen diese Darstellungen über die Verteilung von Spurengasen und Aerosolen in der Atmosphäre bis zu Karten zur Biomasseproduktion.

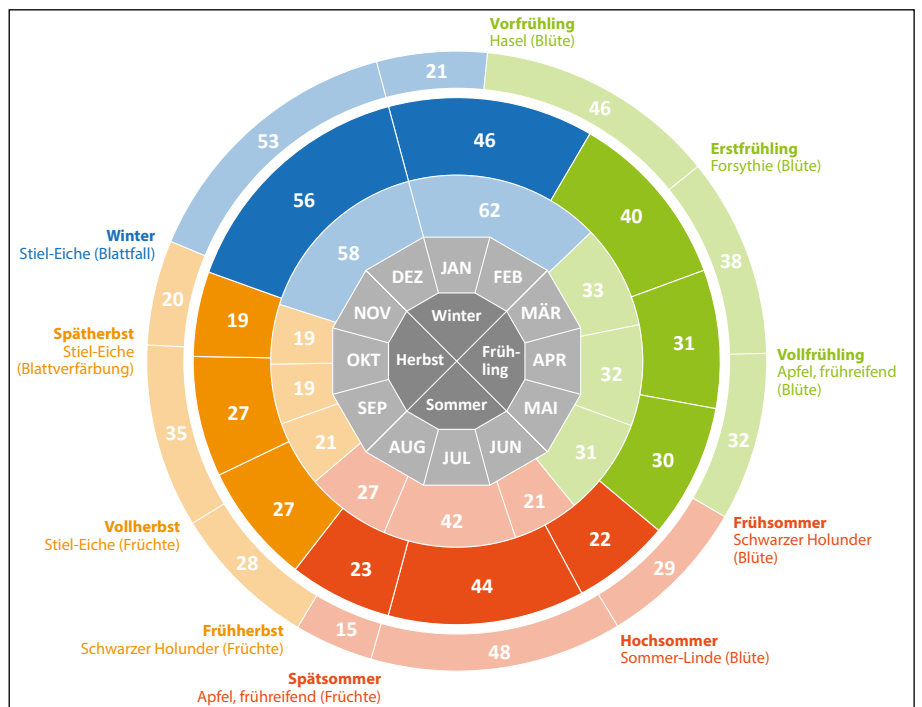
Viele Informationen stammen aus anderen Quellen, wie etwa aus nationalen und globalen Statistiken und ähnlichen Datensammlungen. Diese Daten bilden die Grundlage für die zahlreichen thematischen Karten, bei denen es etwa um eine Zuordnung zu den Kontinenten oder Staaten der Erde geht. Ein auch in politischer Hinsicht bedeutendes Beispiel ist die Frage, welchen Anteil die einzelnen Staaten an den globalen CO<sub>2</sub>-Emissionen haben, seien es die Gesamtemissionen oder die Emissionen pro Einwohner. In **KLIMA IM WANDEL** sind diese Karten kombiniert mit tabellarischen und statistischen Informationen, die einen guten Überblick über die Situation liefern. Eine besondere Rolle spielen Resultate der Berechnung von möglichen zukünftigen Entwicklungen. Anders als Prognosen sind diese so genannten Szenarien stark davon abhängig, wie der Mensch auf die Entwicklungen reagiert,

**FRÜHES FRÜHJAHR**

*XXXadt Anshan im Nordosten Chinas hat sich im Lauf des vergangenen Jahrhunderts zum*

**DIE ERDE IM FIEBER**

*XXXadt Anshan im Nordosten Chinas hat sich im Lauf des vergangenen Jahrhunderts zum*



**DIE ERDE IM FIEBER**

*XXXadt Anshan im Nordosten Chinas hat sich im Lauf des vergangenen Jahrhunderts zum*

und ermöglichen damit, die Sinnhaftigkeit von Entscheidungen einzuschätzen.

Wie erwähnt ist das Thema Klimawandel komplex und es spielen zahlreiche unterschiedliche Komponenten darin eine Rolle. Nicht ohne Grund waren der Klimawandel und die zu seiner Bewältigung erforderlichen Maßnahmen lange sehr umstritten. Durch Verwendung zahlreicher, speziell aufbereiteter Infografiken und Diagramme gibt **KLIMA IM WANDEL** einen Einblick in die beteiligten Prozesse und in die Zusammenhänge, die zwischen ihnen bestehen.

Mit dieser bislang einzigartigen Zusammenstellung unterschiedlichster aktueller Informationen liefert das Buch einen Überblick über den gegenwärtigen Wissensstand zu diesem Thema, welches die gesellschaftliche, wirtschaftliche und politische Entwicklung der kommenden Jahrzehnte zu einem erheblichen Teil mitbestimmen wird.



# NEW HUMAN FOOTPRINT

Unsere Welt im Umbruch

256 pages  
hardcover, book jacket  
thread-stitching  
265 x 340 x 27 mm  
2,3 kg

130 large format  
satellite images

ISBN: 978-3902-834-24-9

Published: 2018

in co-operation with



The satellite images presented in **New Human Footprint** show impressively the status of and trends in our world at the beginning of the third millennium. Organized in thematic sections, large-format double pages display finest details in satellite images acquired from an altitude of 600 kilometers by satellites of the latest generation. The images provide a spectacular overview of landscapes formed or influenced by man in various ways.

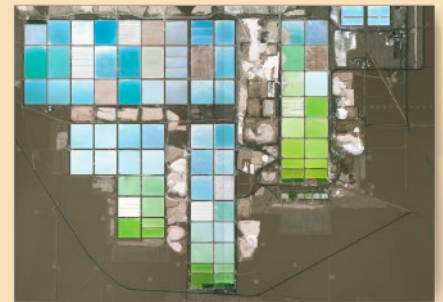
The fascinating satellite images in the book illustrate a wide variety of phenomena, ranging from the development of cities and the enormous scars in the landscape left by mining activities to



the plethora of agricultural areas. The images highlight the increasing effort required to provide sufficient capacities for transporting people and goods.

Similarly, the industrial development and the increasing need for energy are reflected in growing modifications in our environment. A separate section provides examples that show the extent in which use conflicts and geostrategic developments influence the shape of the landscapes of Earth.

All sections are introduced by short texts providing background information about the section. The satellite images are accompanied by short descriptions and



scale bars, providing the reader with the information required for orientation. Looking at the relation between the aesthetics of the images of the book and the underlying social, economic, and political reality makes it clear, to which extent man and his "footprint" determine the Earth and its future.

In this way the book contributes to a more rational use of the limited resources of our Earth. In addition to the wealth of interesting information presented, the satellite image book with the stunning variety of colours and structures visible in the images is a source of new visual stimulations for every fan of aesthetically appealing photographs.





Singapur

# CITIES

Brennpunkte der Menschheit

256 pages  
hardcover, book jacket  
thread-stitching  
265 x 340 x 27 mm  
2,3 kg

131 large format  
satellite images

ISBN: 978-3902-834-25-6

Published: 2016

in co-operation with



For millennia the rise of civilizations has been related with the rise of cities, a special way of cooperating and living together. Currently already more of half of mankind is living in cities. The world population increases and simultaneously the degree of urbanization grows.

The satellite image book **CITIES - Brennpunkte der Menschheit** shows the fascinating variety of cities from all over the world. Repeatedly the selection of spectacular high resolution images taken by state-of-the-art satellites surprises with unexpected perspectives. Cities in extreme situations, ghost towns planned for millions of people, fascinating city layouts are presented in an appealing



sequence. Systematic, planned structures and chaotically grown patterns are shown in the colors of all continents. The dynamics of rise and fall is visible in the images as well as the current, increasingly rapid development of megacities.

The extraterrestrial view of the satellite sensors allows for comparing properties of cities in the light of their social and political situation. The inconsistencies of modern cities and the organization of societies living in them become visible e.g. in agglomerations extending over hundreds of square kilometers, in informal settlements, townships as heritage from apartheid, and huge apartment blocks. Other examples can be found in

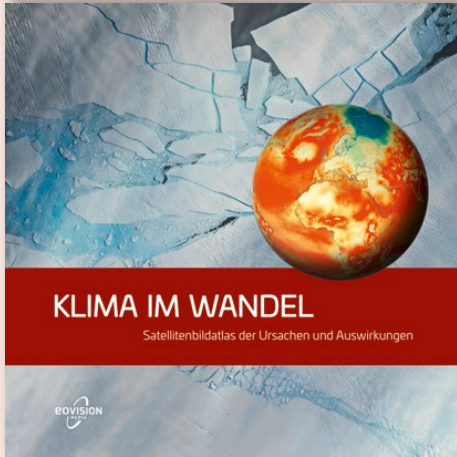


pseudo-urban, artificial environments in the Arabic world. In the antithesis of planned cities and "wild" development a bridge is built from ancient towns to current city projects, which allow a glimpse on the future of the successful concept of towns.

„CITIES – Brennpunkte der Menschheit“ puts the focus of satellite cameras on a factor that will be decisive for the development of our world. In some respect the variability of cities can be viewed as prototypical for the traces and modifications man leaves in the landscapes of Earth. In this way the book fits perfectly into the successful series of satellite image books "Human Footprint".



# Bei eoVision erschienen:



**KLIMA IM WANDEL**  
Satellitenatlas der Ursachen und Wirkungen

Gebundene Ausgabe: 256 Seiten  
29 x 29 cm, ca. 120 Satellitenbilder  
€ 49,95 (Preis inkl. MwSt.)  
Hardcover mit Schutzumschlag  
ISBN: 978-3-902834-31-7



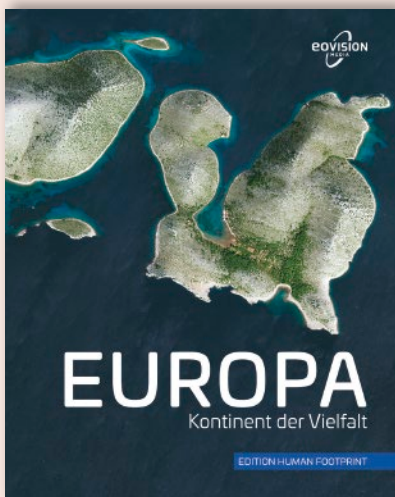
**WÜSTEN**  
Lebensraum der Extreme

Gebundene Ausgabe: 256 Seiten  
26,5 x 34 cm, ca. 130 Satellitenbilder  
€ 49,95 (Preis inkl. MwSt.)  
Hardcover mit Schutzumschlag  
ISBN: 978-3-902834-28-7



**NEW HUMAN FOOTPRINT**  
Unsere Welt im Umbruch

Gebundene Ausgabe: 256 Seiten  
26,5 x 34 cm, ca. 135 Satellitenbilder  
€ 49,95 (Preis inkl. MwSt.)  
Hardcover mit Schutzumschlag  
ISBN: 978-3-902834-24-9



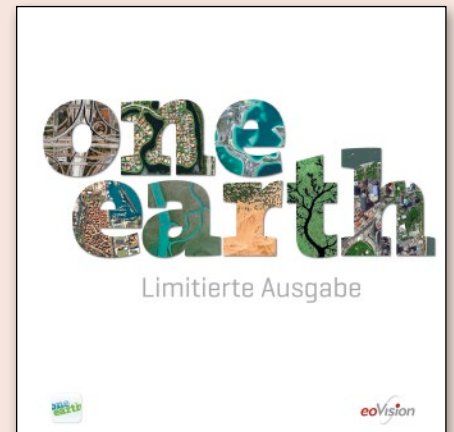
**EUROPA - Kontinent der Vielfalt**

Gebundene Ausgabe: 256 Seiten  
26,5 x 34 cm, ca. 130 Satellitenbilder  
€ 49,95 (Preis inkl. MwSt.)  
Hardcover mit Schutzumschlag  
ISBN: 978-3-902834-26-3



**CITIES - Brennpunkte der Menschheit**

Gebundene Ausgabe: 256 Seiten  
26,5 x 34 cm, ca. 130 Satellitenbilder  
€ 49,95 (Preis inkl. MwSt.)  
Hardcover mit Schutzumschlag  
ISBN: 978-3-902834-25-6



**ONE EARTH - Limitierte Ausgabe**

Gebundene Ausgabe: 256 Seiten  
28 x 28 cm, 119 Satellitenbilder  
€ 29,90 (Preis inkl. MwSt.)  
Hardcover mit Schutzumschlag  
ISBN: 978-3-902834-16-4



**ONE SPACE KIDS**  
Magnetspielbuch  
mit Leporellofaltung

Größe: 162 x 58 cm  
80 Magnetsticker  
Infoheft mit 64 Seiten  
€ 39,90 (Preis inkl. MwSt.)  
ISBN: 978-3-902834-23-2



**SATELLITENBILD WELTKARTE**  
GLOW IN THE DARK

Format: 100 x 60 cm, plano gerollt  
Versandhülle aus Karton  
€ 19,90 (Preis inkl. MwSt.)  
ISBN: 978-3-902834-15-7



**SATELLITENBILDKARTE „DIE ALPEN“**

Format: 100 x 70 cm, plano gerollt  
Versandhülle aus Karton  
€ 19,90 (Preis inkl. MwSt.)  
ISBN: 978-3-902834-18-8