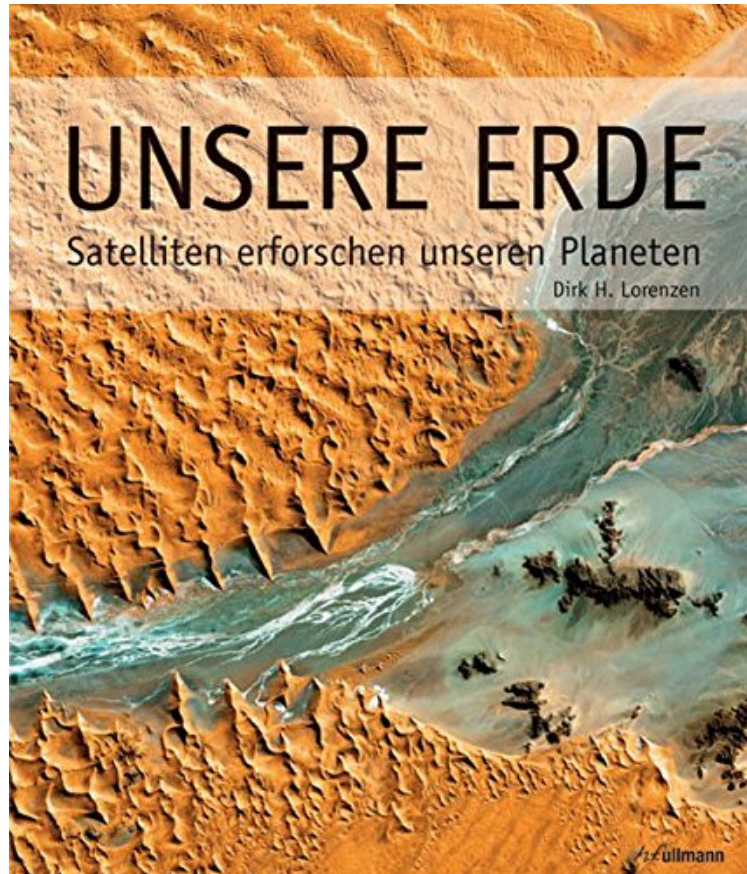


[Download] Unsere Erde: Satelliten erforschen unseren Planeten

Unsere Erde: Satelliten erforschen unseren Planeten

Von Dirk H. Lorenzen

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #525611 in BcherVerffentlicht am: 2015-04-16Einband: Gebundene Ausgabe224 Seiten | File size: 32.Mb

Von Dirk H. Lorenzen : Unsere Erde: Satelliten erforschen unseren Planeten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Unsere Erde: Satelliten erforschen unseren Planeten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unsere Erde:Satelliten erforschen unseren Planeten.Von Rolf Stndeke Ingrid Stndeke Echo NordDieses groflchige Buch ist schon von der Aufmachung, ein interessantes Beiwerk unserer Satelliten, die diese fantastischen Bilder zur Erde senden. Zusammengefasst in einem Band, prsentiert es die grandiosen Bilder aus unserem Kosmos. Auffallend schon das Buchcover. Aus der Wste Namibias wehen starke Winde Staubwolken ber den Atlantischen Ozean. (Envisat). Der Ursprungsbereich der strksten Staubfahne etwas unterhalb der Bildmitte zu sehen. Dort gibt es bis zu 300 m hohe Dnen (Landsat). Wahnsinnige Farbseiten, viele Doppelseiten unterstreichen die Vielfalt dieses Buches. Die zusammengefassten Texte, sind von hoher Qualitt, passend zu den Aufnahmen ergnzen sie sich. Aber erst das Betrachten mit eigenen Augen, kommt dem Leser real vor. Hier hat er die Mglichkeit, das Privileg, mit eigenen Augen zu sehen und zu verstehen,auch wenn es nur ein Bildband ist. Ein gut in Szene gesetztes Satelliten-Buch, es ist im h.f. ullmann Verlag Potsdam erschienen. Auf ber 190 Seiten und in drei Sprachen aufgelegt, gibt es einen berblick ber den

fernen Kosmos, was für ein grandioser Ort unsere Erde in diesem unendlichen Universum ist. Funkelnde Sternhaufen, Schwarze Löcher, ferne Galaxien und bunt schillernde Gaswolken sind von betrender Schönheit. Und so soll es auch bleiben. Das großartige Buch, darf in keinem Bücherregal fehlen. Es ist ein Kleinod unseres Planeten.

KurzbeschreibungKein anderer Himmelskörper wird so intensiv beobachtet wie die Erde. Satelliten liefern den täglichen Wolkenfilm für den Wetterbericht, überwachen die Verschmutzung der Erdatmosphäre und können mit modernsten Messverfahren sogar ins Innere unseres Planeten blicken. Doch sie liefern auch aktuelle Informationen über Vulkanausbrüche, Hurrikane, Erdbeben, Überschwemmungen - Naturkatastrophen bleiben und sind Phänomene, die uns schockieren, aber auch in den Bann ziehen. Satelliten spielen bei der Erforschung von Naturkatastrophen eine wichtige Rolle und helfen dabei, sie zu verstehen und vorherzusagen. Der Autor entdeckt aus der kosmischen Perspektive ganz neue Seiten unserer vermeintlich so vertrauten Erde. Ein Buch, das beschreibt, was aus dem All zu beobachten ist, wie man misst, worin der wissenschaftliche Nutzen liegt, und wie diese Daten bei der Katastrophenhilfe, in Klimamodellen, bei Wetter- und Erdbebenvorhersagen, beim Flugverkehr, in der Geophysik etc. zum Einsatz kommen.
über den Autor und weitere MitwirkendeDirk H. Lorenzen, geb. 1968, ist Astrophysiker und als Journalist mit den Spezialgebieten Astronomie und Raumfahrt weltweit unterwegs. Er arbeitet vor allem für den Deutschlandfunk (dort führt auch seine tägliche Kolumne 'Sternzeit'), Deutschlandradio Kultur, ARD-Hörfunk und Deutsche Welle sowie als erfolgreicher Buchautor.