

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 81 (2023)
Heft: 1

Buchbesprechung: Tipp

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Tipp



Der ehemalige ORION-Redaktor *Andreas Verdun* hat in seinem neuen und umfangreichen Buch die Geschichte der Astronomie in Bern seit dem Bau der «Alten Sternwarte» im Jahr 1822 über den Bau der Sternwarte Muesmatt im Jahr 1922, den neuen Sternwarten in Zimmerwald bis hin zum bald fertiggestellten «Space-Eye» in Uecht akribisch und reich bebildert aufgezeigt. Interessant ist zu sehen, wie schon früh geodätische Studien aufgenommen wurden, die später zur heute weltweit bedeutungsvollen Ortsbestimmung von Satellitentrümmern durch die Beobachtungen und Vermessungen in Zimmerwald führten. Schon 1943 konnten die Amateurastronomen von den genauen Ortsbestimmungen an der Uni Bern profitieren. Damals erschien basierend auf den Berechnungsmethoden von Prof. *Max Schürer* von der Uni Bern die erste SIRIUS-Sternkarte, und zwar «unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft»! Das Buch bietet einen grossartigen Beitrag zum Thema Astroszene Schweiz. <

VERDUN Andreas, Astronomie und Geodäsie in Bern

Das Buch wurde anlässlich dieses Doppeljubiläums im Jahr 2022 vom AIUB herausgegeben. Es führt Seite für Seite auf eine «Entdeckungsreise» durch die Geschichte der Astronomie und Geodäsie in Bern. Insbesondere bietet diese einmalige Dokumentation ein reichhaltiges Bild- und Quellen-Material als Grundlage für künftige wissenschafts-historische Forschungen.

1. Auflage 2023

388 Seiten, reichhaltiges Bildmaterial

gebunden, 29.7 x 24 cm, 2'220 g

Haupt Verlag

CHF 48.00 (CH) / EUR 52.00 (D) / EUR 53.50 (A)

ISBN 978-3-258-08287-5

mern durch die Beobachtungen und Vermessungen in Zimmerwald führten. Schon 1943 konnten die Amateurastronomen von den genauen Ortsbestimmungen an der Uni Bern profitieren. Damals erschien basierend auf den Berechnungsmethoden von Prof. *Max Schürer* von der Uni Bern die erste SIRIUS-Sternkarte, und zwar «unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft»! Das Buch bietet einen grossartigen Beitrag zum Thema Astroszene Schweiz. <

(Rezension: *Christian Wermli*)



DAMBECK Thorsten, Mond Landschaften
Bildatlas unseres kosmischen Begleiters

337 x 266 x 25 mm (L x B x H)

1. Auflage 2022

Umschlag/Ausstattung: 150 Farbfotos, 100 SW-Fotos,

20 Farbzeichnungen, Seiten: 224

EAN: 9783440173008, Art.-Nr.: 17300

Preis: EUR 50.00

Wer diesen wunderschön gestalteten Bildband in den Händen hält, kommt aus dem Staunen nicht mehr heraus, vor allem dann, wenn die Mondlandschaften im 3D-Effekt wie ein Relief aus dem Buch hervorzustehen scheinen! Wir sehen die aktuellsten Aufnahmen des seit 2009 im Mondorbit befindlichen «Lunar Reconnaissance Orbiter» (LRO) der NASA. Längst konnten auch die Fussabdrücke der Apollo-Astronauten fotografiert werden. Für jeden Mondbeobachter und jede Mondbeobachterin ist dieses aufwändig gestaltete Werk eine wahre Fundgrube. Es enthält ausserdem einen kompletten Mondatlas und informiert über die neuesten Erkenntnisse der Mondforschung. <

(Rezension: *Thomas Baer*)

Wir bauen dein Teleskop -

Jedes Teleskop wird vor Versand getestet - Carbontuben aus Deutschland - Keine Massenproduktion
Komplettsets mit abgestimmten Korrekturen & Okularauszügen

ONTC

Carbon Fibre Newtonian Telescopes Made In Germany

UNC



Gleich Code scannen
und online ansehen!



> Beste Lagerung des Haupt- und Fangspiegels
durch Fassungen aus Deutschland*
nach unseren Angaben gefertigt

> Freie Auswahl des Okularauszuges*
Optimale Konfigurierung für Astrofotografie
oder Beobachtung

* nur bei ONTC möglich



teleskop_service

TeleskopServiceRansburg

teleskop-service

TeleskopService



Teleskop-Service
Faszination Weltall & Natur

www.teleskop-express.de