

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 80 (2022)
Heft: 4

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: 25.01.2026

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



GRIESSER, Markus, Den Sternen nahe sein – Erinnerungen und Einsichten eines Astronomen, herausgegeben von der Astronomischen Gesellschaft Winterthur, 98 Seiten, Soft-Cover, Klebegebunden im Format 17 x 24 cm, Preis: CHF 19.80, ISBN 978-3-033-09166-5

Wer sich in die Schweizer Astronomieszene vertieft, kommt um den Namen *Markus Griesser* nicht herum. Auf seinem Hausberg, dem Eschenberg, hat der Winterthurer seit der Inbetriebnahme der gleichnamigen Sternwarte 1979 schon fast sein zweites Zuhause gefunden, denn nachts, wenn die allermeisten von uns schlafen, ist in der kleinen Beobachtungsstation gewiss einer daran, einen der zahlreich herumschwirrenden Asteroiden aufzuzeichnen und damit einen wertvollen Beitrag zur Bahnbestimmung zu leisten. Nicht weniger als 23'000 solcher Positionsmessungen – Schweizer Rekord (!) – hat *Griesser* in den vielen Jahren und Jahrzehnten bereits durchgeführt und dabei selbst schon zehn Hauptgürtel-Asteroiden entdeckt!

In seinem jüngsten, höchst lesenswerten Buch «*Den Sternen nahe sein – Erinnerungen und Einsichten eines Astronomen*» lässt der Winterthurer Astronom Leserinnen und Leser an seiner Geschichte und jener der Sternwarte Eschenberg teilhaben und erklärt einfach verständlich, wie hochpräzise Positionsmessungen, vornehmlich an erdnahen Asteroiden (NEAs), durchgeführt und ans Minor Planet Center (MPC) in den USA übermittelt werden. Dabei versteht es *Griesser* gekonnt, die Astronomie einfach verständlich einzuflechten und zahlreiche lustige

Episoden einzustreuen, bei denen man sich ein Schmunzeln nicht verkneifen kann. Er geizt auch nicht damit, sich selbst aufs Korn zu nehmen, etwa wenn er von seinen nächtlichen Aktionen als Jugendlerner im Quartier Rosenberg erzählt. *Griesser* nimmt kein Blatt vor den Mund, wenn er sich dezidiert kritisch und zu Recht, wie ich meine, zum Umgang der heutigen Medien mit der Astronomieberichterstattung äussert und Begriffe wie «Freizeit-» respektive «Amateur-Astronom» ins richtige Licht rückt.

So oder so begegnen wir in diesem reichhaltigen Buch verschiedenen, auch unbekannten Stationen in *Griessers* Leben, aber auch treuen Weggefährten wie dem Fachastronomen *Freimut Börngen*, mit dem *Griesser* und seine Frau eine Freundschaft pflegten. Das erfolgreiche Unternehmer-Paar *Robert und Ruth Heuberger*, von deren Grosszügigkeit auch die Sternwarte Eschenberg profitieren durfte, wurde im Gegenzug mit dem Asteroiden (82232) Heuberger «himmlisch» gewürdigt.

Die Geschichten der zehn durch *Griesser* entdeckten Asteroiden bekommen einen besonderen Stellenwert im Buch. Jeder hat einen ganz persönlichen Hintergrund. Die «Helvetia» schaffte es im Internationalen Jahr der Astronomie 2009 sogar auf eine fluoreszierende Sonderbriefmarke der Schweizer Post!

Im zweiten Teil seiner Streifzüge am nächtlichen Himmel schildert *Griesser* die eine oder andere lustige oder denkwürdige Episode, vom angeblichen UFO im Schweif des Kometen Hale-Bopp über den «auslaufenden» Maya-Kalender am 21. Dezember 2012, oder er erzählt das «Märchen» des riesigen Asteroiden «Niburu», der immer wieder ein gefundenes Fressen für die Medien ist. *Griesser* löst aber manches dieser Schaurmärchen mit fundierten Fakten und Erklärungen gleich selbst auf und rundet sein für alle auch nicht sonderlich astronomiebewanderten Leserinnen und Leser mit diversen Geschichten, u. a. dem «*Mondwolf und den sieben Geisslein*» sowie einer Weihnachtsgeschichte, passend zur bevorstehenden Adventszeit, ab. <

(Rezension: *Thomas Baer*)

**Zögern Sie nicht!
Hier geht es direkt
zur Bestellung**



Das Buch ist in unserem Shop erhältlich, geeignet auch als Weihnachtsgeschenk!

**Teleskop-Service -
Ihr starker Partner für die Astrofotografie.**

TSRC ASTROGRAPH

TS-Optics f/6,4 Ritchey-Chretien Astrograph mit Korrektor



> Erhältlich in 10" und 12" f/6.4

> Haupt- und Fangspiegel aus Quarzglas

> Hochwertiger 3" Zahntriebauszug mit internem Korrektor und 360° Rotation - alles ist verschraubt

> Carbon-Gitterrohrtube mit hochwertiger Verarbeitung für optimale Steifigkeit und Fokusstabilität

> Korrigiertes Bildfeld für Astrofotografie mit Sensoren bis Vollformat



Gleich Code scannen
und online ansehen!



teleskop_service



TeleskopServiceRansburg



teleskop-service



TeleskopService

teleskop-express.de

Teleskop-Service Ransburg GmbH
Von-Myra-Straße 8
DE-85599 Parsdorf bei München

info@teleskop-service.de
www.teleskop-express.de
+49 89 - 99 22 875 0



Teleskop-Service
Faszination Weltall & Natur