

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 70 (2012)
Heft: 372

Buchbesprechung: Ein astronomischer Roman : die Kometenjäger

Autor: Dittler, Ullrich

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: 13.01.2026

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

Ein astronomischer Roman

Die Kometenjäger

■ Von Ullrich Dittler

Wissenschaftliche Bücher zur Astronomie gibt es viele; Biografien berühmter Astronomen ebenso, aber ein Roman über Amateurastronomen? MARC DECKERT hat eine fesselnde Geschichte daraus gemacht.

Üblicherweise werden in dieser Rubrik Sachbücher zur Astronomie oder zu astronomischen Spezialthemen vorgestellt. In Ergänzung dazu soll heute ein Roman vorgestellt werden:

MARC DECKERT beschreibt in seinem Roman «Die Kometenjäger» die Geschichte zweier sehr unterschiedlicher junger Männer, zwischen denen sich eine intensive Freundschaft entwickelt: Erzählt wird die Geschichte aus der Perspektive eines Mittzwanzigers PHILIPP, der bisher weder privat noch beruflich Fuss gefasst hat und sich mit verschiedenen Jobs – unter anderem als Illustrator – über Wasser hält und sein Leben wenig zielgerichtet lebt und geniesst. Im Rahmen einer Recherche für die Bebilderung eines Astronomie-Buchs für Kinder lernt PHILIPP den Endzwanziger TOM kennen, der sich leidenschaftlich der Astronomie verschrieben hat. TOM hat von seinem Grossvater – durch den er auch zur Astronomie gekommen ist – ein altes Observatorium geerbt, beobachtet dort in jeder klaren Nacht und ist getrieben

von der Suche nach einem optimalen Beobachtungsplatz – und dem Wunsch einen neuen Kometen zu entdecken. Zwischen den beiden unterschiedlichen Protagonisten entspinnt sich eine Freundschaft, die nicht immer ganz unproblematisch verläuft...

Die Verankerung der Geschehnisse im Milieu der Amateurastronomie bietet MARC DECKERT die Möglichkeit, die beiden Protagonisten immer wieder zu nächtlichen Beobachtungen zu begleiten und jene Stimmung und Eindrücke trefflich zu beschreiben, die wohl jeden nächtlichen Beobachter beim Anblick beispielsweise der funkelnden Sommermilchstrasse oder beim ersten Anblick des Ringplaneten Saturn im Teleskop überkommen. Nicht nur die Stimmung und das eindrucksvolle Naturerleben werden im Roman thematisiert, sondern auch zahlreiche Informationen zu astronomischen Objekten fliessen in den Roman ein.

Ihre Suche nach einem dunklen Beobachtungsort führt die beiden Protagonisten auch in die USA, wo sie

dann herausragende Kometenjäger treffen und in deren akribische und zeitintensive Arbeit eingeführt werden. In wunderbarer Weise thematisiert das Buch dabei auch die wissenschaftliche Forschung und Entwicklung und deren Auswirkung auf die Amateurastronomie: Die grossen und herausragenden Entdeckungen von Kometen durch Amateure scheinen vorbei zu sein, seit computergesteuerte Remote-Teleskope regelmässig den Himmel durchmustern. TOM mag sich so leicht nicht damit abfinden, dass die Gabe seines über Jahre trainierten Auges bei der nächtlichen Suche nun durch moderne Technik abgelöst werden soll. So gesehen, ist TOM ein Romantiker und quasi der letzte seiner Art...

Fazit: Das 416-seitige Werk ist gleichermassen eine lesenswerte Schilderung über Amateurastronomie und die Faszination des Nachthimmels, als auch ein spannender Abenteuerroman: MARC DECKERT gelingt mit dem Buch «Die Kometenjäger» eine spannende Geschichte, wie auch ein wunderbarer Blick in die Amateurastronomie: So schön und trefend wird die Faszination der Amateurastronomie in der Literatur selten beschrieben.

■ Prof. Dr. U. Dittler

www.sternenstaub-observatorium.de
www.sonnenwind-observatorium.de
 D-78120 Furtwangen

Bei uns gibt's exklusiv
Profi CCD-Kameras
 von
BITRAN



Neue Serie BJ-50!
 Ein neuer Supersensor!

<http://www.the-ccd-astronomer.ch/>
 oder Montag 18-21Uhr Tel. 079 730 48 62



Die Kometenjäger
 Ein Roman

MARC DECKERT
 btb Verlag, 2012, lieferbar seit 12. März 2012
 ISBN: 978-3442753383
 € 19,99, CHF 28,50

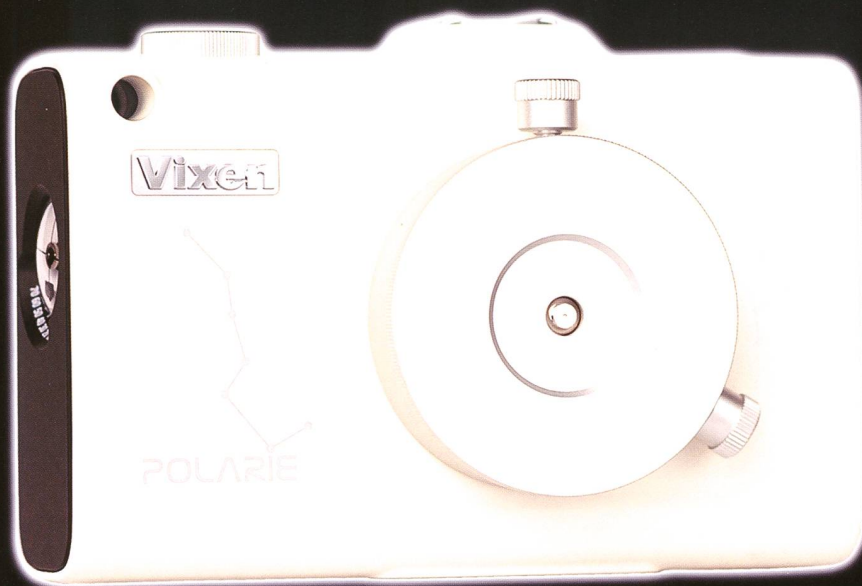
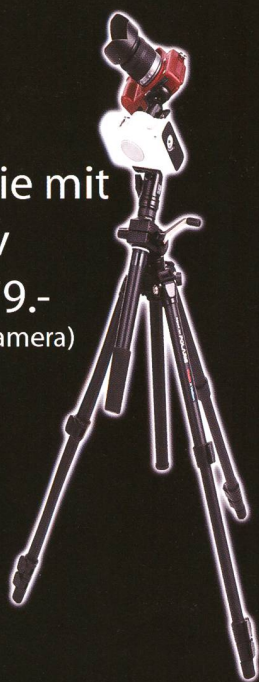
«Sehen ist schwieriger als Glauben. Ohne meinen Freund Tom hätte ich das wohl nie begriffen. Ohne ihn wäre mir zum Beispiel für immer verborgen geblieben, wieviele Phasen, Nuancen und Zwischenräume die Dunkelheit hat. Und erst recht hätte ich niemals erfahren, was danach kommt ...»

Vixen Polarie

Ihre ersten Astrofotos - leicht gemacht

Polarie mit
Stativ

Fr. 979.-
(ohne Kamera)



Fr. 619.-



Kurs: Einstieg in das Hobby Astronomie

2 Kursabende
Fr. 200.-

Kurs 1: 18./25. Oktober
Kurs 2: 15./22. November
Kurs 3: 13./20. Dezember

Interessierte sind mit einem riesigen Angebot an Teleskopen konfrontiert. Der Kurs hilft Ihnen bei der Auswahl. Oder besitzen Sie schon ein Teleskop und möchten dieses und den Sternenhimmel besser kennen lernen?