Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 43 (1985)

Heft: 210

Inhaltsverzeichnis

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: 14.12.2025

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

43. Jahrgang 43° année Nr. 210, Oktober 1985 No. 210, octobre 1985



Seiten 145-180 pages 145-180 Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Revue de la Société Astronomique de Suisse

Inhaltsverzeichnis / Sommaire	
K. STÄDELI: Edmond Halley	148
an unserem Himmel	150
notre ciel	151
A. TARNUTZER: Der Plasma- und der Staubschweif des Kometen Halley 1985/86	152
sière de la comète Halley 1985/86	153 153
Astrofotografie · Astrophotographie	
A. Behrend: Enfin la voilà	154
Fragen/Ideen/Kontakte Questions/Tuyaux/Contacts	
E. LAAGER: Weshalb verändert sich die Umlaufszeit	
des Kometen Halley?	155
men	155
G. P. SARATZ: Meine kleine Sternwarte in Pontresina H. U. Fuchs: Computergruppe der SAG	156 157
E. LAAGER: Wer möchte mitmachen?	157
H. U. Fuchs: Groupe-ordinateur de la SAS	157
E. LAAGER: Qui veut collaborer?	158
Meteore/Meteoriten · Météores/Météorites	
H. KAISER: Der Mbozi-Meteorit	159
Mitteilungen/Bulletin/Comunicato	
Veranstaltungskalender/Calendrier des activités D. NAEF: Wie die Sterne nach einem Jahrhundert ein	161/21
Meilemer Bild heimführten	161/21
M. GRIESSER: Über 1000 Besucher an den Ferien-	162/22
Sonderführungen	162/22
Buchbesprechungen Erste Satellitenbilder vom Planeten Uranus	163/23 164/24
	104/24
Astronomie und Schule · Astronomie et Ecole H. Blatter: Abbildungsgeometrische Bestimmung	
der Bahnelemente von Doppelsternen aus der schein-	
baren Bahn (1)	165
Sonne, Mond und innere Planeten · Soleil, Lune et planètes intérieures	169
Der Beobachter · L'observateur	
H. BODMER: Die Sonnenfleckentätigkeit im ersten	
Halbjahr 1985	170 172
Astro- und Instrumententechnik Technique astronomique et instrumentale	
A. Behrend: Le PSCN 80	173
U. KIRCHGRABER: Von einfachen und komplizierten	
Bewegungen Buchbesprechungen	175 177

Titelbild/Couverture



Edmundus Halleius (1656–1742) Astronomus Regius et Geometriæ Professor Savilianus

Die Rückkehr des Kometen Halley in Erd- und Sonnennähe und die damit verbundene Sichtbarkeit ohne optische Hilfsmittel steht bevor. Dem Ereignis gebührt in dieser Ausgabe vermehrte Aufmerksamkeit.

La comète de Halley s'apprête à son premier rendez-vous avec notre planète ainsi qu'à son passage au périhélie. Elle deviendra donc bientôt visible sans instruments d'optique. La présente édition consacre davantage d'attention à cet événement longuement attendu.

 $\label{lem:photograph published by courtesy of the Institute of Astronomy, Cambridge, England.$