

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

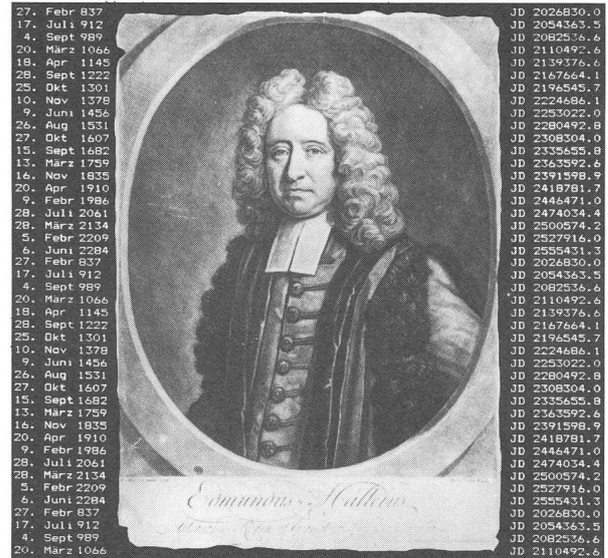
Download PDF: 02.02.2025

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

K. STÄDELI: Edmond Halley	148
A. TARNUTZER: Die Sichtbarkeit des Kometen Halley an unserem Himmel	150
A. TARNUTZER: La visibilité de la comète Halley dans notre ciel	151
A. TARNUTZER: Der Plasma- und der Staubschweif des Kometen Halley 1985/86	152
A. TARNUTZER: Les chevelures de plasma et de poussière de la comète Halley 1985/86	153
E. LAAGER: Polaris Orbis Stellarum	153
Astrofotografie · Astrophotographie	
A. BEHREND: Enfin la voilà	154
Fragen/Ideen/Kontakte Questions/Tuyaux/Contacts	
E. LAAGER: Weshalb verändert sich die Umlaufzeit des Kometen Halley?	155
E. LAAGER: Die Auswertung von Kometen-Aufnahmen	155
G. P. SARATZ: Meine kleine Sternwarte in Pontresina	156
H. U. FUCHS: Computergroupe der SAG	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	161/21
D. NAEF: Wie die Sterne nach einem Jahrhundert ein Meilemer Bild heimführten	161/21
B. MEIER: 30 Jahre Astron. Vereinigung Aarau	162/22
M. GRIESSER: Über 1000 Besucher an den Ferien-Sonderführungen	162/22
Buchbesprechungen	163/23
Erste Satellitenbilder vom Planeten Uranus	164/24
Astronomie und Schule · Astronomie et Ecole	
H. BLATTER: Abbildungsgeometrische Bestimmung der Bahnelemente von Doppelsternen aus der scheinbaren Bahn (1)	165
Sonne, Mond und innere Planeten · Soleil, Lune et planètes intérieures	169
Der Beobachter · L'observateur	
H. BODMER: Die Sonnenfleckenaktivität im ersten Halbjahr 1985	170
H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen	172
Astro- und Instrumententechnik Technique astronomique et instrumentale	
A. BEHREND: Le PSCN 80	173
U. KIRCHGRABER: Von einfachen und komplizierten Bewegungen	175
Buchbesprechungen	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.

Photograph published by courtesy of the Institute of Astronomy, Cambridge, England.