

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **43 (1985)**

Heft 210

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

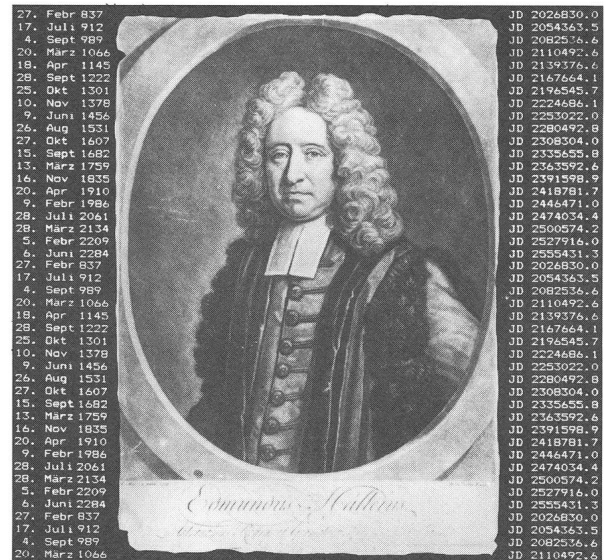
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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
<b>Astrofotografie · Astrophotographie</b>	
A. BEHREND: Enfin la voilà .....	154
<b>Fragen/Ideen/Kontakte Questions/Tuyaux/Contacts</b>	
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
<b>Meteore/Meteoriten · Météores/Météorites</b>	
H. KAISER: Der Mbozi-Meteorit .....	159
<b>Mitteilungen/Bulletin/Comunicato</b>	
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
<b>Astronomie und Schule · Astronomie et Ecole</b>	
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
<b>Der Beobachter · L'observateur</b>	
H. BODMER: Die Sonnenflecktätigkeit im ersten Halbjahr 1985 .....	170
H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen .....	172
<b>Astro- und Instrumententechnik Technique astronomique et instrumentale</b>	
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.*