

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 44 (1986)
Heft: 216

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](#)

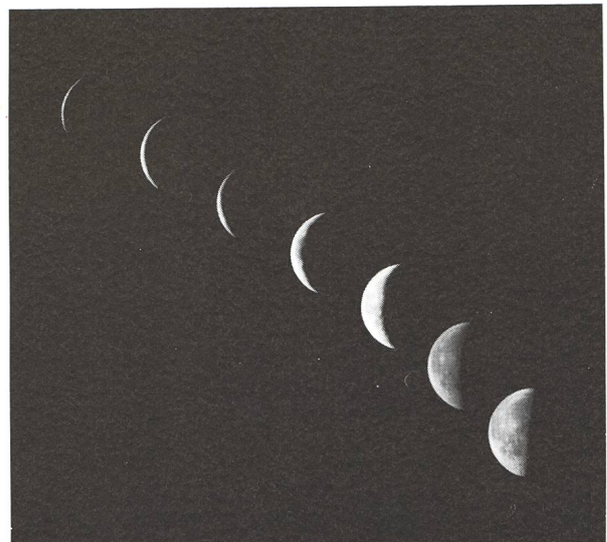
Download PDF: 20.08.2025

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

Nouvelles scientifiques · Neues aus der Forschung	
W. BENZ: L'origine de la Lune: un gigantesque impact?.....	148
H. Habermayr: Merkur	152
Der Beobachter · L'observateur	
H. U. KELLER: Der Sonnenfleckenzyklus Nr. 21, von blossen auge registriert	154
H. BODNER: Die Sonnenfleckenaktivität im ersten Halbjahr 1986 - Die Sonne ruht.....	156
H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen	158
F. BÉROUD: Destination Amérique du Sud	159
Méteore/Meteoriten · Météores/Météorites	
I. FERRIN: Der grosse Meteorstrom der Drakoniden 8. bis 9. Oktober 1986	160
O. EUGSTER: Der Langwies Meteorit: Altersbestimmung und Lebensgeschichte	166
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato	
A. von ROTZ: Protokoll der 9. Konferenz der Sektionsvertreter vom 30. November 1985	161/17
Veranstaltungskalender · Calendrier des activités	162/18
T. K. FRIEDLI: Vierte Sonnenbeobachtertagung.....	163/19
Burgdorfer Astro-Tagung	164/20
Sonne, Mond und innere Planeten · Soleil, Lune et Planètes intérieures	165
R. LUKAS: Farbveränderungen an Fixsternen	168
Technique astronomique et instrumentale · Astro- und Instrumententechnik	
A. BEHREND: L'intensificateur de lumière à microcanaux ..	169
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts	
E. LAAGER: Instruments astronomiques d'observation en Suisse	171
E. LAAGER: Astronomische Beobachtungsinstrumente in der Schweiz	172
A. TROXLER: Sterwarte Meiringen	173
P. RUCKSTUHL: Wie kann man Linsen verkitten?	174
Wie im Freien Lote ruhighalten?	175
E. LAAGER: Wenn die Schatten länger werden	176
E. LAAGER: Fragen-Ideen-Kontakte - Mitarbeiter für diese Rubrik gesucht	176
Astrophotographie · Astrofotografie	
A. BEHREND: La comète Wilson 1986 1	177
An- und Verkauf / Achat et vente	177
Buchbesprechungen	178

Titelbild/Couverture



Abnehmender Mond (Lunation Nr. 784)

Fotomontage einer Serie von Mondaufnahmen. Das erste Photo rechts unten (LV) entstand am 29. Juni 1986 04.00 WZ, das folgende jeweils am nächsten Morgen zwischen 02.30 und 03.00 WZ und das letzte links oben am 5. Juli 1986 um 02.45 WZ. Leider fiel die Aufnahme vom 6. Juli (Neumond 7. Juli) ins Wasser - es regnete.

La Lune décroissante (lunaison no 784)

Image composite d'une série de photos lunaires. La première à droite en bas (DQ) a été réalisée le 29 juin 1986 à 04.00 TU, les prochaines les matins suivants entre 02.30 et 03.00 TU et la dernière à gauche en haut le 5 juillet 1986 à 02.45 TU. La prise du 6 juillet (Nouvelle Lune le 7 juillet) est malheureusement tombée à l'eau - la pluie était de la partie.

Photos: KARL STÄDELI