

**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. 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.](#)

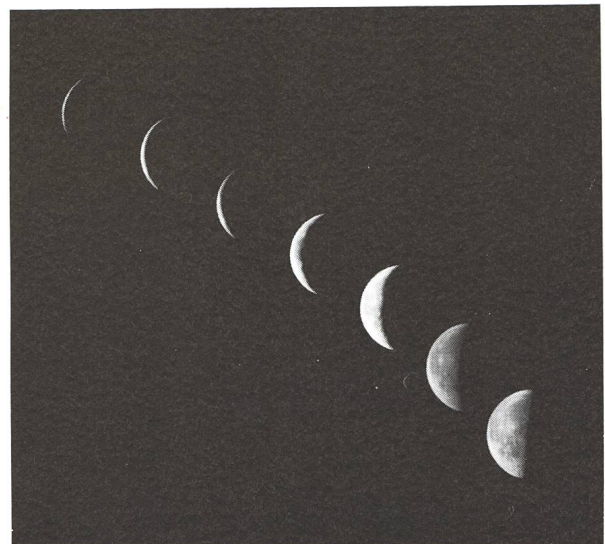
**Download PDF:** 02.02.2025

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

## Inhaltsverzeichnis / Sommaire

<b>Nouvelles scientifiques · Neues aus der Forschung</b>	
W. BENZ: L'origine de la Lune: un gigantesque impact?.....	148
H. Habermayr: Merkur .....	152
<b>Der Beobachter · L'observateur</b>	
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
<b>Méteore/Meteoriten · Météores/Météorites</b>	
I. FERRIN: Der grosse Meteorstrom der Drakoniden 8. bis 9. Oktober 1986 .....	160
O. EUGSTER: Der Langwies Meteorit: Altersbestimmung und Lebensgeschichte .....	166
<b>Mitteilungen / Bulletin / Comunicato</b>	
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
<b>Technique astronomique et instrumentale · Astro- und Instrumententechnik</b>	
A. BEHREND: L'intensificateur de lumière à microcanaux ..	169
<b>Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts</b>	
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
<b>Astrophotographie · Astrofotografie</b>	
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