

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **44 (1986)**

Heft 214

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

| | |
|---|----|
| M. J. SCHMIDT: Blaugrüne Murren enthüllt ihre Geheimnisse | 80 |
| M. J. SCHMIDT: La bille bleu-verdâtre dévoile ses secrets | 84 |
| G. KLAUS: Komet Halley | 88 |
| A. C. LEVASSEUR: La comète de Halley | 90 |
| W. BRÄNDLI: Halley in Zürcher Oberland | 90 |
| U. STRAUMANN: Die Halley-Reise der SAG nach Südamerika | 91 |

Astrofotografie · Astrophotographie

| | |
|--|----|
| H. KAISER: Astrophotographie unter dem südlichen Sternhimmel | 93 |
| H. BODMER: Astrophotokurse in der Feriensternwarte Calina | 95 |

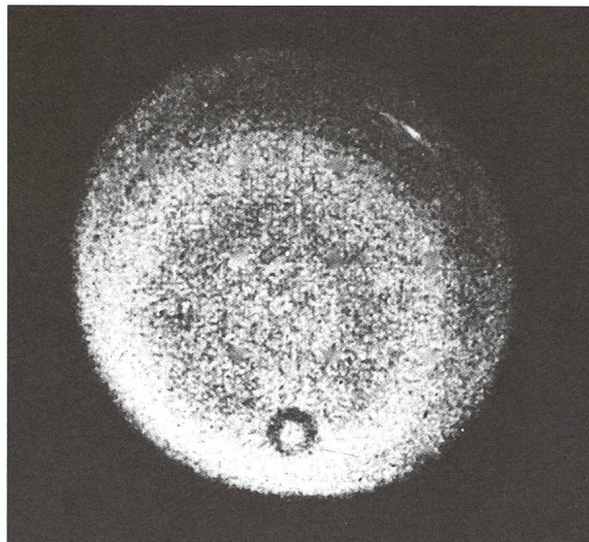
Der Beobachter · L'observateur

| | |
|--|----|
| E. und H. FREYDANK: Die Marsopposition 1983/84 | 96 |
|--|----|

Fragen / Ideen / Kontakte · Questions / Tuyaux / Contacts

| | |
|--|-----|
| E. LAAGER: Arbeitsgruppe der SAG für Astronomie und Computer | 99 |
| E. LAAGER: Groupe de travail SAS pour astronomie et ordinateur | 99 |
| D. GILDE: Wie Jupiter die Bahn des Kometen Halley beeinflusst | 100 |
| Astronomiekurs für Jugendliche | 100 |
| Ist der Physiklehrer im Irrtum? | 101 |
| Literatur über astronomische Berechnungen | 101 |
| H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen | 101 |
| Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures | 102 |
| Halley goodbye | 102 |

Titelbild / Couverture



Uranus

Am 24. Januar passierte die amerikanische Raumsonde Voyager 2 den Planeten Uranus in bloss 82'000 Kilometern Entfernung und entlockte ihm zahlreiche, seltsame Geheimnisse. Diese Falschfarbenaufnahme zeigt uns den Nordpol (orange), über dem ein Smog ähnlicher Dunst liegt. In den tieferliegenden, blauen Regionen sind weisse Wolken zu sehen.

Uranus

Le 24 janvier, la sonde américaine Voyager 2 passa à 82'000 km seulement de la planète Uranus et lui soutira de nombreux secrets. Cette photo en fausses couleurs nous montre le pôle nord (orange), couvert d'une brume semblable au «smog». Des nuages blancs peuvent être aperçus dans les régions bleues.

Alle Bilder wurden freundlicherweise vom NASA Jet Propulsion Laboratory in Pasadena zur Verfügung gestellt.