Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 214	44 (1986)

03.06.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

44. Jahrgang 44^e année Nr. 214, Juni 1986 No. 214, juin 1986

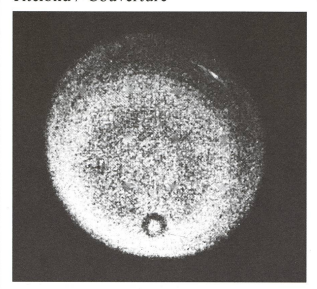


Seiten 77-104 pages 77-104 Zeitschrift der schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Revue de la Société Astronomique de Suisse

Inhaltsverzeichnis/Sommaire M. J. SCHMIDT: Blaugrüne Murmel enthüllt ihre 80 M. J. SCHMIDT: La bille bleu-verdâtre dévoile ses G. KLAUS: Komet Halley 88 A. C. LEVASSEUR: La comète de Halley 90 W. BRÄNDLI: Halley in Zürcher Oberland U. STRAUMANN: Die Halley-Reise der SAG nach 91 Südamerika Astrofotografie · Astrophotographie H. KAISER: Astrophotographie unter dem südlichen Sternhimmel 93 H. BODMER: Astrophotokurse in der Feriensternwarte Calina 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 D. GILDE: Wie Jupiter die Bahn des Kometen Halley 100 heeinflusst Astronomiekurs für Jugendliche 100 Ist der Physiklehrer im Irrtum? 101 Literatur über astronomische Berechnungen H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen 101 Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures 102

Halley goodbye

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

102

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.