

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **47 (1989)**

Heft 233

PDF erstellt am: **31.08.2024**

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

Astronomie et Ecole · Astronomie und Schule

A. CHALOUPKA: L'opposition de la planète Mars 1988 116

Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

H. BLATTER: Projektion bei Sternkarten 123
 H. JOST-HEDIGER: Projektionsphotographie des Mondes 124

Der Beobachter · L'observateur

D. NIECHOY: «Aschgraues» Licht der Venus 126
 E. MÄDLow: Zur Interpretation des aschgrauen Lichtes auf der Venus 129
 R. WIECHOCZEK: Der Sonnenfleckenzyklus Nr. 21 in der Dokumentation des Inter-Sol Index 136
 Sonne, Mond und innere Planeten · Soleil, Lune et planètes intérieures 138
 H. BODMER: Die Sonnenfleckenaktivität im Jahr 1988 - kräftiger Einsatz des 22. Zyklus 139
 H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen 145

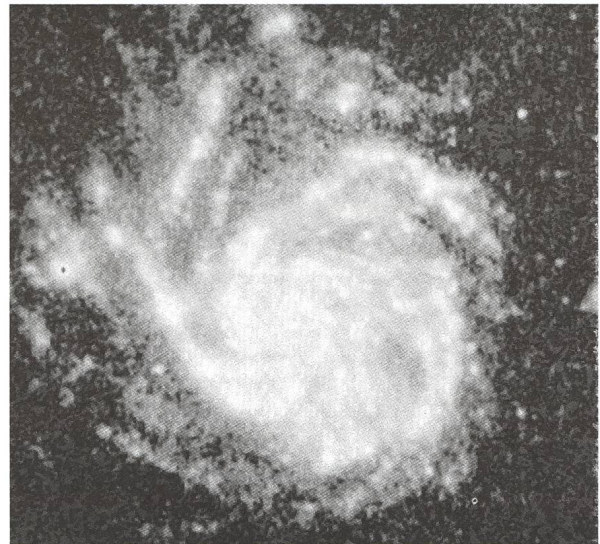
Mitteilungen/Bulletin /Comunicato

A. VON ROTZ: Protokoll der 45. Generalversammlung vom 20. Mai 1989 131/21
 W. BRÄNDLI: Zum Gedenken an Robert Germann ... 132/22
 A. TARNUTZER: Jahresbericht des Zentralsekretärs .. 133/23
 T. KALMAR: International Meteor Conference and 1st General Assembly of the International Meteor Organisation 134/24
 Veranstaltungskalender / Calendrier des activités.... 134/24

Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques

M. GOLAY, D. HUGUENIN, A. BLÉCHA, N. CRAMER: Images insolites de quelques galaxies bien connues .. 146
 Buchbesprechung 150
 An- und Verkauf 150

Titelbild/Couverture



The galaxy M 101 photographed in the ultraviolet (2000 Å by the foca balloon Borne-telescope.

La galaxie M 101 photographiée dans l'ultraviolet (2000 Å par le télescope foca.

Cette image traitée par ordinateur et représentée en fausses 5 couleurs a été obtenue à une altitude de 40 km (voir le texte en page 146 pour une description détaillée de l'expérience foca).

M 101 im Ultraviolett (2000 Å) fotografiert mit dem Ballon-Teleskop Foca in 40 km Höhe. Computerverarbeitete Falschfarbenaufnahme.

Photo: Observatoire de Genève (Suisse)