

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **41 (1983)**

Heft 199

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

N. CRAMER: La Fondation Internationale Jungfrau- joch-Gornergrat	188
E. MOSER: Zum Begriff «Ewigkeit»	191
H. ROTH: Kala Rau rächt sich	193
Weitere Bilder von der Sonnenfinsternis	196
Elementare Himmelsmechanik mit dem programmier- baren Taschenrechner TI-59	197

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato 6/83

R. GFELLER: USA-Studienreise 1982 der Schweiz. Astronomischen Gesellschaft	199/25
Generalversammlung der SAG 1984 / Assemblée gé- nérale de la SAS 1984	202/28

Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques

N. NOWIKOW: Unbemannte Satelliten im Dienste der Volkswirtschaft	203
Magnetfelder im Kosmos	204

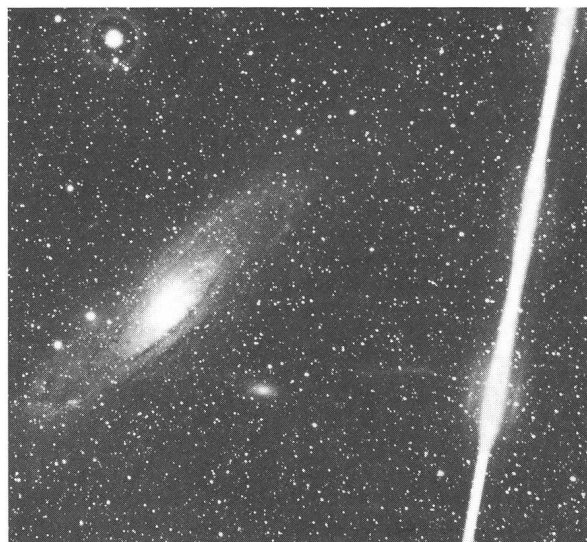
Der Beobachter · L'observateur

Komet Cernis 1983 1	205
1. Tagung der Sonnenbeobachter der SAG vom 2. Oktober 1983	205

Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

Richtung von Kometenschweif	207
Positionswinkel der Marsphase	209
Steuerung von Fernrohren mit Mikrocomputern	210
Ein Museum der Amateur-Astronomie	210
Die grössten astronomischen Beobachtungsinstru- mente der Erde	211
Einfluss des Mondes auf das Pflanzenwachstum	211
Buchbesprechungen	212
Sonne, Mond und innere Planeten	212

Titelbild / Couverture



Andromedanebel mit Meteor

Der Andromedanebel (M 31, NGC 224), 2,2 Millionen Licht-
jahre von uns entfernt, ist die unserem Milchstrassensystem
nächste, ungefähr gleich grosse Spiralgalaxie.

Rechts im Bild ist die Spur eines sehr hellen Meteors (Feuer-
kugel) mit mehreren Lichtausbrüchen zu sehen.

Bildautor unbekannt.

*Die Redaktion wünscht allen Lesern
 frohe Festtage
 und ein gutes 1984.*