

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **51 (1993)**

Heft 254

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.

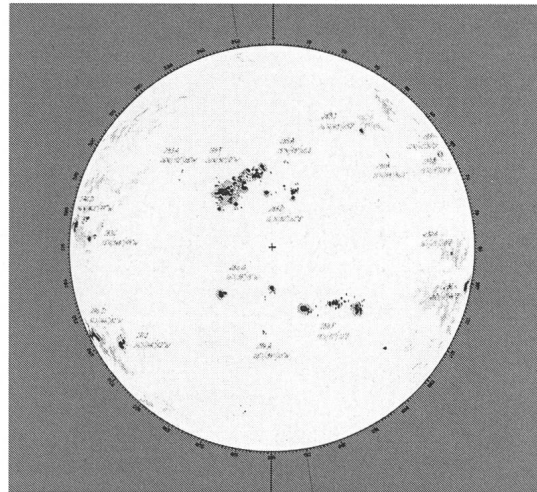
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

H. Jost-Hediger: Weiterbildung für Demonstratoren vom 24.10.92	24
AL Nath: Le rôle croissant des bibliothécaires dans la recherche de l'information en astronomie	42
Sonnensystem • Système Solaire	
H.U. Keller: Rudolf Wolf und die ehemalige Eidgenössische Sternwarte in Zürich	4
J. G. Bosch: Comètes et variables / Kometen und Veränderliche	13
A. Tarnutzer: Die Beobachtung von Sonnenflecken mit blossem Auge	17
R.O. Montandon: Merkur-Periheldrehung	21
K. Adam: Zum Megalithischen Visurenkalender Nordwesteuropas	41
L. Schlamminger: Polarlicht vom 8. November 1991/ Aurore boréale du 8 Novembre 1991	44
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato	
Generalversammlung der SAG, Grenchen, 15./16.Mai 1993 Assemblée générale de la SAS, Granges, 15/16 Mai 1993	25/1
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités Schweizerischer Tag der Astronomie / Journée Suisse de l'astronomie	26/2 27/3
M. Astley: 8. Generalversammlung der Internationalen Union der AmateurAstronomen IUA 8 ^e Assemblée générale de l'Union Internationale des Astronomes amateurs IUA	27/3
H. Bodmer: Planetendiagramme/Diagrammes planétaires	28/4
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten/ Soleil, Lune et planètes intérieures	28/4
Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques	
E. Schatzman: Les grandes questions de l'Astronomie contemporaine	29
N. Cramer: Geminga dévoilée	32
C.S. Powell: Des Stauens ist kein Ende	33
Astrofotografie • Astrophotographie	
G. Klaus: Swift-Tuttle	34
Ph. Demoulin: Swift-Tuttle	34
J.G. Bosch: Swift-Tuttle	35
W. Maeder: Swift-Tuttle	35
A. Behrend: NGC 2903 et 1770 Schlesinger; Swift-Tuttle	36
Instrumententechnik • Techniques instrumentales	
C. Monstein: Werkzeuge für den Amateurastronomen	37
E. Holzer: Der Rechenschieber	39
Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen/Nombres de Wolf	43
Buchbesprechungen • Bibliographies	
An- und Verkauf / Achat et vente	43

Titelbild/Couverture



Sonnenfleckenzeichnung Blatt Nr. 27976 der ehem. Eidg. Sternwarte von H.U. Keller vom 15. Juni 1989, 06.40 UT, zur Zeit des Fleckenmaximums des Zyklus Nr. 22. Nord oben, Ost rechts; schwarz: Flecken-Umbren, grau: Penumbren, blau: Fackelfelder. Beschriftung: obere Ziffern: Gruppennummer und Waldmeierklasse, untere Ziffern: heliographische Koordinaten. Dessin des taches solaires, feuille N° 27976 de l'ancien observatoire fédéral, par H.U. Keller, le 15 juin 1989, 06.40 TU, lors du maximum du cycle N° 22. Nord en haut, Est à droite; en noir: umbrae; gris: penumbrae; bleu: champs de facules. Annotations: chiffres du haut, numéro de groupe et classe de Waldmeier; chiffres du bas, coordonnées héliographiques.

Meteorite

Urmaterie aus dem interplanetaren Raum
direkt vom spezialisierten Museum
 Neufunde sowie klassische Fund- und Fall-
 Lokalitäten
 Kleinstufen – Museumsstücke

Verlangen Sie unsere kostenlose Angebotsliste!

Swiss Meteorite Laboratory

Postfach 126 CH-8750 Glarus
 Tél. 077/57 26 01 – Fax: 058/61 86 38