

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **50 (1992)**

Heft 252

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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

P. Wild: Die Rolle des Beobachters in der Astronomie/
 Le rôle de l'observateur dans l'astronomie 188

Mitteilungen/Bulletin/Comunicato

K. Schöni: Protokoll der 48. Generalversammlung der
 Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft 207/25
 N. Cramer: Anos lecteurs/An unsere Leser 208/26
 A. Dürst: Jules Verne und die NASA,
 Stone's Hill und Cape Kennedy 209/27
 H. Bodmer: Planetendiagramme/
 Diagrammes planétaires 210/28
 H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten/
 Soleil, Lune et planètes intérieures 210/28

Astronomie und Schule • Astronomie et Ecole

J. Alean: Videotex, eine neue Dienstleistung der
 Astronomischen Gesellschaft Zürcher Unterland 219
 J. Junker: Projektstage zum Thema "Sonne" 221
 R. Roggero: Come nacque il primo orologio da polso
 analogico con ora siderale 221

Sonnensystem • Systèmesolaire

J.-G. Bosch: Comètes et variables 202
 H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenzahlen/
 Nombres de Wolf 205
 K. Bartels: Vom Mondgesicht zur Mondkarte 211
 J. Deferne, B. Dominik: A propos de la météorite
 d'Ensisheim tombée il y a cinq cents ans (1492)
 Der Meteorit von Ensisheim, der vor 500 Jahren auf die
 Erde fiel (1492) 222
 I. Glitsch: Die grossen Fleckengruppen im ersten
 Halbjahr 1992 229

Buchbesprechungen • Bibliographies 229

An- und Verkauf/Achat et vente 217

Titelbild/Couverture



Fall des Meteoriten in ein bearbeitetes Feld in der Nähe von
 Ensisheim. Miniatur von Diebold Schilling, veröffentlicht in
 der Luzerner Chronik, 1513.
 (Quelle: Korporationsverwaltung der Stadt Luzern).

Chute de la météorite dans un champ labouré au voisinage
 d'Ensisheim. Miniature publiée en 1513 dans la Chronique de
 Lucerne de Diebold Schilling.
 (Source: Korporationsverwaltung der Stadt Luzern).

Un nombre limité du livre

«Das Fernrohr für Jedermann»

de Hans Rohr

est disponible au prix de Frs. 2.80 + port et
 emballage auprès de:

Eine begrenzte Anzahl Exemplare des Buches

«Das Fernrohr für Jedermann»

von Hans Rohr

kann zum Preise von Fr. 2.80 + Porto und
 Verpackung bestellt werden bei:

M. PAUL-EMILE MULLER
 Ch. Marais-Long 10, 1217 MEYRIN