

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **40 (1982)**

Heft 193

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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

E. LAAGER: Ein Besuch bei JAKOB LIENHARD	178
S. PLOZZA: Begegnung mit dem Entdecker des Pluto	181
A. TARNUTZER: Die Entdeckung des Planeten Pluto	182
Bemerkungen zur Einführung des Gregorianischen Kalenders	184

Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques

K. J. HSÜ: Warum starben die Dinosaurier aus?	185
---	-----

Astrofotografie · Astrophotographie

Orion – Roi du ciel hivernal	188
Orion – König des Winterhimmels	193

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato 6/82

Verleihung der Hans-Rohr-Medaille	189/19
Remise de médailles Hans Rohr	189/19
Veranstaltungskalender	190/20
Eine Schul- und Volkssternwarte für Bülach	190/20
Sommersterne über Winterthur	191/21
Die 3. Fachmesse für Amateurastronomen vom 29. – 31. Mai 1982 in Laupheim	191/21
Mit wenigen Schritten durch unser Sonnensystem	192/22

Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

H. BALSIGER: Wie entstehen Nordlichter? Ist deren Ursprung astronomischer oder atmosphärischer Natur?	194
---	-----

Astronomie und Schule · Astronomie et école

B. HAUCK: La formation continue en astronomie des professeurs de l'enseignement secondaire	196
Sonne, Mond und innere Planeten	198

Astro- und Instrumententechnik · Technique instrumentale

I. GLITSCH: Zwei Montierungen aus Holz für einen Kleinastrographen und ein 15-cm-Newtonteleskop	199
Suche für neuen Leitenden und Technischen Redaktor des ORION	201
Buchbesprechungen	202

Titelbild / Couverture



Schmidt-Kamera-Aufnahme von JAKOB LIENHARD, Innertkirchen, über dessen Arbeit wir in dieser Nummer berichten. Schmunzelnd schreibt der Autor des Bildes dazu: Warum sollte die SAG ihren ORION-Lesern nicht einmal mit einer Foto, die mit einem kleinen Trick behaftet ist, **alles Gute zum neuen Jahr** wünschen?