

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 40 (1982)
Heft: 193

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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?