

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **55 (1997)**

Heft 278

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

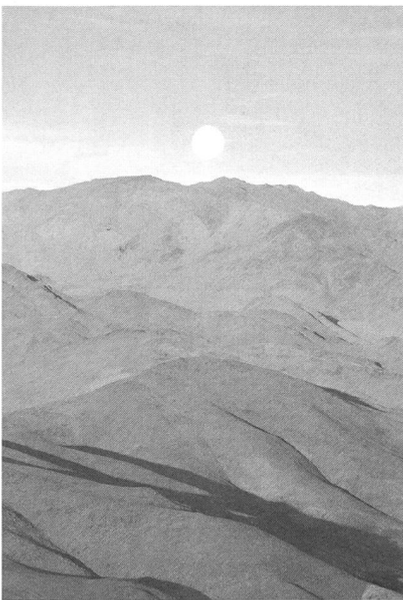
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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>



Mondaufgang in der Atacama Wüste, Chile.

Lever de lune dans le désert d'Atacama, Chili
(Photo NOËL CRAMER)

Material / Matériel

SMC Pentax A* 1:2.8; 200 mm ED,
Kodachrome 64

Abonnemente Abonnements

Zentralsekretariat SAG
Secrétariat central SAS
SUE KERNEN, Gristenbühl 13,
CH-9315 Neukirch (Egnach)

Redaktionschluss Délai de rédaction des textes

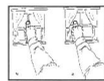
Orion 279	7.2.1997
Orion 280	5.4.1997



Geschichte der Astronomie • Histoire de l'astronomie

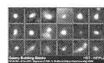
Eine Supernova, so hell wie der Halbmond *M. Griesser* 4

Grundlagen • Notions fondamentales



La mesure des distances en astronomie *F. Barblan* 8

Astrowerksatt:
Partielle Sonnenfinsternis 12.10.1996 *H. Jost-Hediger* 20



Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques

HST beobachtet Bausteine von Galaxien *H. Jost-Hediger* 13



Instrumententechnik • Techniques instrumentales

Aktion Yolo *B. Kuchler* 16

Beobachtungen • Observations



Imagerie CCD:
(Abell 2666. Réducteur de focale «Maxfield») *H. Lehmann* 15

Hale-Bopp *M. Miller / F. Zuber* 18

Lune, Grande Ourse, Scorpion *G. Giuliani* 18

NGC 2371-2: Peanut Nebula *Ph. Heck* 19



Détermination de la parallaxe de l'astéroïde 1980PA
M. Miller / F. Zuber 29

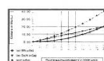
Diversa • Divers

Eine «Agenda» für Amateur-Astronomen *R.O. Montandon* 24

Dark-Sky Switzerland *Ph. Heck* 7

Am 12. Oktober 1996... *T. Knoblauch* 31

Leserbriefe • Courrier des lecteurs



Hubbles «Inkonstante» *M. Wepfer* 25

Antwort von Urs Hugentobler an Markus Wepfer 27

Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

53. Generalversammlung der SAG
53^e Assemblée générale de la SAS 1,1

Eclipse totale de soleil du 26.2.1998 aux Caraïbes *F. Egger* 1,2

SAG - Sonnenfinsternisreise 1998 *S. & W. Staub* 1,2

Veranstaltungskalender / Calendrier des activités 1,2

L'Observatoire de Vérossaz (Lettre de lecteur) *P. Reichler* 1,3

SAG-Projekt «Hale-Bopp» macht Fortschritte *H. Jost-Hediger* 1,3

Sonne, Mond, Planeten *H. Bodmer* 1,4

An- und Verkauf / Achat et vente 28

Buchbesprechungen / Bibliographies 32

Impressum ORION 34

Inserenten / Annonceurs 34