

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 279

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

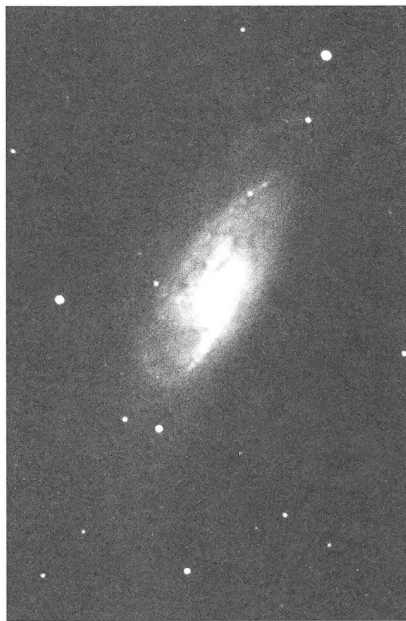
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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>



M106

Sovrapposizione di due negativi, posa totale 130 minuti

Strumento: Celestron C14 a F11 su montatura Losmandy.

Film: Fuji 800 (normale)

Luogo: Càuco (1100 m) Val Calanca (GR)

Data: il 23 febbraio 1996

Guida fuori asse con inseguimento manuale

JULIO DIEGUEZ

Via alla Motta 45, CH-6519-Arbedo

Abonnements Abonnements

Zentralsekretariat SAG

Secrétariat central SAS

SUE KERNEN, Gristenbühl 13,

CH-9315 Neukirch (Egnach)

Tel. 071/477 17 43

Redaktionsschluss Délai de rédaction des textes

Orion 280 5.4.1997

Orion 281 1.6.1997

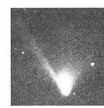
Grundlagen • Notions fondamentales

Wo steckt Komet Tabur?	A. Tarnutzer	4
Eine Osterformel für den Taschenrechner	M. Oswalden	7
La mesure des distances en astronomie (2 ^e partie)	F. Barblan	23



Beobachtungen • Observations

L'observation du Soleil	F. Egger	8
Imagerie CCD en trichromie (M13, M27, M63)	H. Lehmann	19
Hale-Bopp	F. Zuber	19
Passage de Hale-Bopp dans la constellation de la Flèche	A. Behrend	20
Nébulosité dans Cassiopée	A. Behrend	21
Stippvisite beim Planetoiden «Appenzella»	M. Griesser	21
Dark-Sky Switzerland	Ph. Heck	22



Geschichte der Astronomie • Histoire de l'astronomie

Genauigkeit des Schattens bei Sonnenuhren	H. Keller-Gerung	13
Précision de l'ombre du cadran solaire	H. Keller-Gerung	15

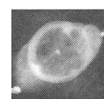


Diversa • Divers

Légendes de Californie	Al Nath	17
Legenden aus Patagonien	Al Nath	18
A Star is born	A. Tarnutzer	27
Et pourtant elle tourne...!	P.-E. Muller	28

Deep-Sky Corner

NGC 3242: Jupiters Geist	Ph. Heck	26
--------------------------	----------	----



Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

53. Generalversammlung der SAG 53 ^e Assemblée générale de la SAS		2,1
SAG-ORION Jahresrechnung Comptes annuels SAS-ORION		2,2
Protokoll der 20. Konferenz der Sektionsvertreter des SAG		2,4
Lettre ouverte à la Société vaudoise d'astronomie Offener Brief an die Société vaudoise d'astronomie	F. Egger	2,5
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités		2,7
Sonne, Mond, Planeten	H. Bodmer	2,8
Buchbesprechungen / Bibliographies		29
An- und Verkauf / Achat et vente		20
Impressum ORION		30
Inserenten / Annonceurs		30