

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 41 (1983)
Heft: 195

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.](#)

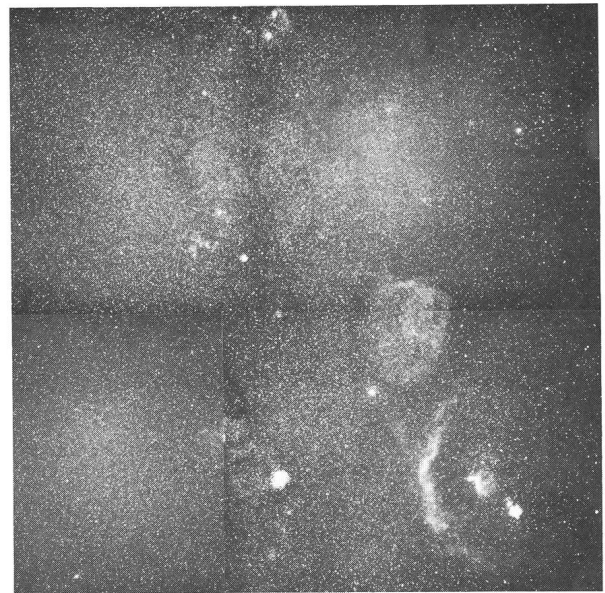
Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

H. HINDRICHS: Kalenderastronomie der Steinzeit	40
P. WEBER: Elementare Himmelsmechanik mit dem programmierbaren Taschenrechner TI-59	47
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato 2/83	
Einladung GV 1983	55/5
Astronomische Gesellschaft Oberwallis	61/11
Rückblick auf das Jahr 1982 AG Bern	61/11
Neues Kleinplanetarium in Luzern	62/12
Arbeitskreis Astronomie	62/12
Veranstaltungskalender · Calendrier des activités	62/12
Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques	
Quasar mit bisher grösster Rotverschiebung gefunden	63
Das Absorptionsvermögen der Sternmaterie, numerische Methoden und Sonnenmodelle	63
Ein Nebelchen um den Quasar 3C 273	63
Der Beobachter · L'observateur	
F. JETZER: Jupiter: Présentation 1982	64
Astrofotografie · Astrophotographie	
H. BLIKISDORF: Milchstrassenpanorama	67
Astro- und Instrumententechnik · Technique instrumentale	
R. KOBELT: Der Bau einfacher und billiger Spiegelteleskope in einer Jugendgruppe	71
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts	
Quarz-Sternzeituhren für den Amateur	73
Montres astronomiques à cristaux de quartz pour amateurs	75
Buchbesprechung	76
Nachtrag zum Artikel «Der Verlauf der zentralen Sonnenfinsternis im Alpenraum für die Zeit von 1400 bis 2400 n. Chr.	77

Titelbild / Couverture



Ausschnitt aus dem Milchstrassenpanorama von Herrn HUGO BLIKISDORF (siehe Beitrag auf Seite 67).