

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **58 (2000)**

Heft 300

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

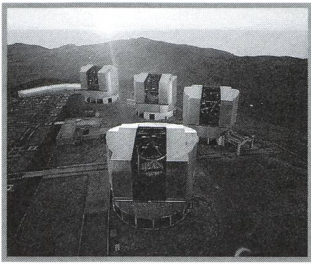
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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



La lumière messagère de l'univers - 4



DANIEL BERNOULLIS Beiträge zur Astronomie - 25



Himmelsdrama in der Abenddämmerung - 43



Der Kleinplanet (15077) Edyalge - 45

ORION 300 - Grusswort des Präsidenten - DIETER SPÄNI **4**

Neues aus der Forschung - Nouvelles scientifiques

La lumière messagère de l'univers pour l'ESO et l'ESA - STÉPHANE BERTHET **4**

Schwarze Löcher werfen Licht auf die Galaxien-Bildungen - HUGO JOST-HEDIGER **13**

Instrumententechnik - Techniques instrumentales

Zu Besuch im Powell Observatorium in Kansas City - HUGO JOST-HEDIGER **15**

Construction d'un télescope photographique de Houghton - RENÉ DURUSSEL **17**

Utilisation des images de l'ère pré-électronique
 Première partie - RAOUL BEHREND **19**

Geschichte der Astronomie - Histoire de l'astronomie

Le radiotélescope de Green Bank et son histoire - PIERRE E. JACCARD **21**

Im Kindergarten des Sonnensystems

Vor 200 Jahren wurde der erste Asteroid entdeckt - MARKUS GRIESSER **22**

Zum Gedenken an den Geburtstag von Daniel Bernoulli vor 300 Jahren

DANIEL BERNOULLIS Beiträge zur Astronomie - ANDREAS VERDUN **25**

Diversa - Divers

Les Potins d'Uranie

La Tour de 300 mètres... et la Coupole du 200 francs - AL NATH **38**

Donation Pesek à l'Observatoire de Genève - NOËL CRAMER **40**

Der aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel

Die zwei grossen Planeten kehren an den Abendhimmel zurück

Jupiter und Saturn beherrschen den Herbsthimmel - THOMAS BAER **41**

Sternbedeckungen bei Hyaden-Durchgang - THOMAS BAER **42**

Beobachtungen - Observations

Desintegration des Kometen «Linear S4»

Himmelsdrama in der Abenddämmerung - MARKUS GRIESSER **43**

Komet Linear 1999 S4 - URS STRAUMANN/ARMIN BEHREND **44**

Der Kleinplanet (15077) Edyalge - STEFANO SPOSETTI **45**

Auffällige Erscheinung am Nachthimmel - OTTO HEDINGER **46**

Weitere Rubriken - Autres rubriques

An- und Verkauf - Achat et vente **19**

Veranstaltungskalender - Calendrier des activités **43**

Swiss Wolf Numbers 2000 - MARCEL BISSEGER **46**

Schweizerische Astronomische Gesellschaft - Konferenz der Sektionsvertreter

Société astronomique de suisse - Conférence des représentant des sections **46**

Buchbesprechungen - Bibliographies **47**

Impressum Orion **47**

Inserenten / Annonceurs **47**

Abonnemente / Abonnements

Zentralsekretariat SAG
 Secrétariat central SAS
 SUE KERNEN, Gristenbühl 13,
 CH-9315 Neukirch (Egnach)
 Tel. 071/477 17 43
 E-mail: sue.kernen@bluewin.ch

Titelbild / Photo couverture

Les constellations d'Orion et du Grand Chien au-dessus du glacier d'Aletsch par lever de lune. Photo prise depuis l'Observatoire du Sphinx avec un grand-angulaire de 15mm sur Ektachrome 400 ASA.

Photographie: NOËL CRAMER

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 301 - 6.10.2000 • N° 302 - 8.12.2000