

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **57 (1999)**

Heft 290

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

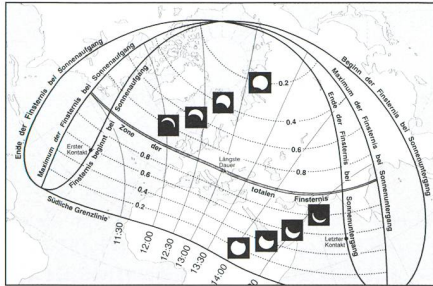
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

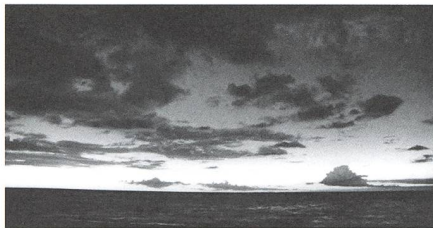
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

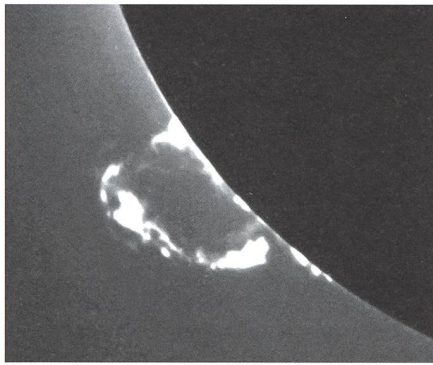
<http://www.e-periodica.ch>



Europas totale Sonnenfinsternis - 4



Effekte vor und während der Totalität - 9



Protuberanzen - 21



Leoniden 1998 - 23

Totale Sonnenfinsternis 1999 - Eclipse totale du soleil 1999

Europas totale Sonnenfinsternis am 11. August 1999	
Wenn Millionen Augen an den Himmel schauen - THOMAS BAER	4
Effekte vor und während der Totalität - THOMAS BAER	9
Die Lotterie mit den Wolken	
Über Osteuropa steigen die Chancen auf klaren Himmel - THOMAS BAER	11
Fotografie der Sonnenfinsternis	
Hektik pur in zwei kurzen Minuten - THOMAS BAER UND WALTER BERSINGER	13
Allgemeine Hinweise zur Fotografie und Filmentwicklung	
Praktische Tipps von erfahrenen Sonnenfinsternis-Fotografen - WALTER BERSINGER	17
Sonnenfinsternis vom 11. August 1999	
Ein Hilfsmittel zum Aufsuchen eines Beobachtungsstandortes - ERWIN SCHLATTER	18

Beobachtungen - Observations

Protuberances - L'activité solaire augmente - FRITZ EGGER	22
Leoniden 1998 - GERHART KLAUS	23
Léonides à Chang-Mai, Thaïlande - OLIVIER STAIGER	24

Instrumententechnik - Techniques instrumentales

Alterungsprobleme mit Hα-Filtern; ein Lichtblick? - ARNOLD VON ROTZ	25
----------------------------------------------------------------------------------------------	----

Der aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel

Venus auf Planetenbesuch	
Enge Konjunktion zwischen Venus und Jupiter am 23. Februar 1999 - THOMAS BAER	27
Der Lauf des Mondes - Kein Vollmond im Februar - THOMAS BAER	28
Eine Bedeckungsreihe klingt aus	
Letzte Aldebaranbedeckung für Mitteleuropa - THOMAS BAER	29

Diversa - Divers

Les Potins d'Uranie - Clips d'éclipses - AL NATH	31
Les Potins d'Uranie - Les trois soleils de McCullogh - AL NATH	32
Pour Mars - JULIEN PEREZ	33

Weitere Rubriken - Autres rubriques

Buchbesprechungen / Bibliographies	33
Impressum Orion	38
Inserenten / Annonceurs	38

Mitteilungen - Bulletin - Comunicato

55. Generalversammlung der SAG vom 29./30. Mai 1999	
55^e Assemblée générale de la SAS du 29/30 mai 1999	1,1
Swiss Wolf Numbers 1998 - MARCEL BISEGGER	1,2
Astro-Amateur-Tagung 1998 - WALTER BERSINGER	1,3
Fritz Zwicky - 100 Jahre	
Schlussstagung der Fritz-Zwicky-Stiftung in Glarus - FRITZ EGGER	1,4
Compte-rendu de la rencontre «Enseignants-Astronomes» 1998	
Institut Kurt Bösch, Sion 3 et 4 novembre 1998 - DIDIER RABOUD	1,6

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

Kurz vor dem 3. Kontakt erscheinen die total verfinsterte Sonne und der helle Merkur am 26. Februar 1998 aus den Wolken. Die Aufnahme entstand am westseitigen Ufer der Antillen-Insel Guadeloupe in der Nähe von Pointe Noire. THOMAS BAER belichtete mit einem 80-200 mm-Zoom (hier bei 80 mm Brennweite) ca. 1/30 Sekunde bei Blende 5.6 auf Kodachrome 64.

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 291 - 5.2.1992 • N° 292 - 9.4.1999