

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 57 (1999)  
**Heft:** 293

**Artikel:** Wolken- statt Sonnenfinsternis?  
**Autor:** Baer, Thomas  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-898265>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 18.04.2026

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

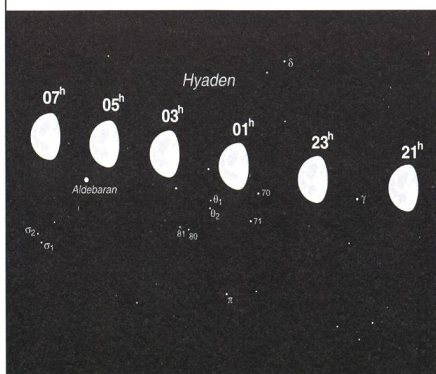
## Wolken- statt Sonnenfinsternis?

THOMAS BAER

■ Am frühen Morgen und am darauffolgenden Abend des 29. September 1999 durchläuft der abnehmende Dreiviertelmond wieder einmal durch die sternreiche Gegend der Hyaden. Der erste Tauri-Stern, an dem die Mondscheibe haarscharf vorbeigleitet, ist Nummer 5 (nach Flamsteed). Das 4.3 mag helle Objekt wird für Nordeuropa für kurze Zeit bedeckt. In Berlin erlischt der Lichtpunkt bei Positionswinkel Pw. = 134° um 02:19.9 Uhr MESZ und taucht gegen 02:48.6 Uhr MESZ am sonnenabgewandten Mondrand (bei Positionswinkel Pw. = 182°) wieder auf. Nach 04:00 Uhr MESZ kann auch von der Schweiz aus (bei Positionswinkel Pw. = 339°) eine streifende Bedeckung des Sterns SAO 93487 mitverfolgt werden, deren ungefähre nördliche Grenzlinie vom Vallée de Joux über Bern, südlich von Zürich nach Friedrichshafen verläuft. Da diese Bedeckung am dunklen Mondrand erfolgt, sollte sie teleskopisch gut beobachtet werden können. Am späteren Abend des 29. September 1999 ist der Trabant bereits in den östlichen Sektor des Stiers vorgedrungen. Kurz nach 22:00 Uhr MESZ entdecken wir ihn knapp nördlich des 3.9 mag hellen Sterns  $\gamma$  Tauri. Wiederum reicht es nur für die Nordeuropäer für eine Bedeckung; allerdings kann auch hier nur noch der Austritt am schattseitigen Mondrand registriert werden. Im weiteren Verlauf der Nacht schliesst der Erdnachbar immer dichter zu Aldebaran auf, den er jedoch erst in der Morgendämmerung in knapp nördlichem Abstand passiert. Bevor es aber soweit ist, läuft die Mondscheibe über 75 Tauri hinweg. Diesesmal kann das Bedeckungsende um 02:19.3 Uhr MESZ (am 30. September 1999) auch von Zürich aus verfolgt werden, allerdings ist ein Fernrohr mittlerer Leistungsstärke erforderlich.

THOMAS BAER

Astronomische Gesellschaft Zürcher  
Unterland, CH-8424 Embrach



Hyaden-Durchgang des Mondes

Dargestellt ist die scheinbare Bewegung des Mondes in der Nacht vom 29. auf den 30. September 1999 (für Zürich).

Der Countdown läuft. Noch verbleiben wenige Tage bis zur grossen europäischen Sonnenfinsternis. Klar, dass in dieser Zeit die Aufmerksamkeit nicht nur der Sonne, sondern vielmehr den Wolken gilt. Wie wird das Wetter am 11. August sein? Nicht immer hätte man in den vergangenen zehn Jahren die Sonnenfinsternis sehen können. Am 11. August 1993 beispielsweise wäre die Korona in Stuttgart, wie in München hinter dichter Quellbewölkung verborgen geblieben, und das so «wettersichere» Rumänien hätte die Enttäuschung des Jahrhunderts erlebt; Kaltfront statt Sonnenschein. Noch schlechter war der 11. August 1996. An diesem Tag lag praktisch das gesamte Gebiet zwischen der französischen Küste bis zu den niederösterreichischen Alpen unter einer geschlossenen Wolkendecke. Nicht einmal die Schweizer Bevölkerung hätte

etwas von der Finsternis mitbekommen, ausser, dass es um 12:33 Uhr MESZ vorübergehend eingedunkelt hätte.

Perfekt präsentierten sich die Verhältnisse hingegen am 11. August des vergangenen Jahres. Ein stabiles Hochdruckgebiet sorgte für Schönwetter von Südengland bis ans Schwarze Meer. Selbst die Alpengipfel waren kaum in Wolken gehüllt. Die weissen Punkte auf dem Satellitenbild markieren vielmehr Schneefelder. Warum sollen sich die Ereignisse nicht wiederholen? Warum soll nach dem Jahrhunderttschnee und dem Jahrhunderthochwasser nicht eben auch eine Jahrhundert-Sonnenfinsternis stattfinden? Jedenfalls ist bei Petrus das Wetter bestellt; Himmel uni-blau. Einverstanden?...

THOMAS BAER

Astronomische Gesellschaft  
Zürcher Unterland, CH-8424 Embrach

*Hoffentlich nicht so...*



### Erratum

■ Im Bericht von Olivier Staiger (ORION, Nr. 292, Seite 7) tritt die Sonnenfinsternis fünf Tage nach Neumond ein! Nein, der Mond hat sich nicht geirrt. Nur fand die Finsternis **nicht am 21.**, sondern bereits am **16. Februar 1999** statt.