

**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin  
**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung  
**Band:** - (1999)  
**Heft:** 42

**Artikel:** Noch eine Sonnenfinsternis  
**Autor:** V.P.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-967623>

#### **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:** 15.01.2026

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

## Noch eine Sonnenfinsternis

Wenn der Jupitermond Io zwischen den Jupiter und die Sonne gerät, erzeugt er auf dem grössten Planeten unseres Sonnensystems einen Schatten, der sich mit 17 Kilometern pro Sekunde fortbewegt. Io ist so gross wie unser Mond. Im Vergleich zur Erde ist das Phänomen der Sonnenfinsternis auf dem Jupiter wesentlich häufiger. Denn mehrere Monde umkreisen den Planeten mit grosser Geschwindigkeit. Io braucht für eine Runde um Jupiter weniger als zwei Tage. Auch wenn eine Sonnenfinsternis auf dem Jupiter ein banales Ereignis ist, ist es nicht weniger eindrücklich anzuschauen. Dieses Bild ist dem Hubble-Teleskop zu verdanken.

V.P.

(Foto: Nasa)