

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 46 (1988)
Heft: 229

Artikel: Beobachtung einer übergrossen Sternschnuppe
Autor: Schaerer, Bernard
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-899122>

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: 04.04.2026

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

Beobachtung einer übergrossen Sternschnuppe

BERNARD SCHAERER

Zuffälligerweise betrat ich am 15.11.1988 um 23 Uhr 18 Minuten meinen Dachgarten in Zürich Kreis 1. Der noch kleine Mond ging früh unter und der Himmel präsentierte sich mitten in der Stadt selten klar. Um 23 Uhr 18 Minuten und 30-Sekunden blickte ich noch schnell zum Mars, als plötzlich aus der Richtung Mars kommend ein riesenhafter Meteor süd-südwestlich flach nach unten geneigt sich vorwärts schob. Sei-

ne warme Farbe glühte und sprühte von gelb bis rötlich. Auf halbem Weg wurde er schwächer um dann wieder auf volle Stärke anzuschwellen. Es sah aus, als ob er in der Mitte schlanker wäre. Seine Länge schätze ich auf 30 Grad. Hoffentlich gibt es noch weitere Zeugen dieser Erscheinung und ich würde mich freuen, darüber mehr zu erfahren.



Perseid, rechts der Polarstern und Licht der Stadt Zürich: Aufgenommen am 13. August 1988, von 23.00-24.00 MESZ auf der Buchenegg bei Zürich. Nikon 16 mm, B 2, 8, voll offen, Kodak Negativfilm 1000 ASA.

BERNARD SCHAERER, Nikon Photo Shop Schaerer, Pelikanstrasse 8, CH-8001 Zürich

La Lune

A. BEHREND

La région de Triesnecker et d'Hyginus. Photo prise au télescope de 350 mm de l'OMG. Pose 1s sur TP 2415 avec une focale résultante de 15500 mm.

ARMIN BEHREND, Fiaz 45, CH-2304 La Chaux-de-Fonds