

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 48 (1990)
Heft: 236

Artikel: SIMEIS 147
Autor: Behrend, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-898866>

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: 09.07.2025

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

*Bild 9*

NGC 3372 (Schlüsselloch-Nebel) mit Eta Carinae. Eine riesige Wasserstoffwolke in rund 12'000 Lichtjahren Entfernung wird von darin eingebetteten Nova-ähnlichen Sternen zum Leuchten gebracht, darunter auch Eta Carinae. Einzelne Staubwolken liegen davor und verdecken teilweise die Wolke. Oben sind noch einzelne kugelförmige Blasen sichtbar.

Belichtung 1 h mit Rotfilter.

ANDREAS TARNUTZER, Hirtenhofstrasse 9, CH-6005 Luzern

SIMEIS 147

A. BEHREND

Ce très faible rémanent de supernova se situe dans la constellation du Taureau. Sa découverte ne date que de 1952. On estime qu'il se trouve à environ 3000 AL. Photo prise avec une caméra Schmidt 20/22/30 cm en 20 minutes de pose ... en pleine ville!

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

