

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 80 (2022)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Das Sieger-Astrofoto

#### 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:** 25.01.2026

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

# DAS SIEGER-ASTROFOTO

Sie stimmen ab, welches Foto gewinnt!

Es stehen immer drei tolle Astrobilder zur Auswahl! Jenes mit den meisten Stimmen schafft es in den nächsten ORION.



**Foto des Monats:** IC 434 ist ein berühmter Dunkelnebel in der Form eines Pferdekopfs und ist ca. 1500 Lichtjahre entfernt. Auf dem vorgestellten Bild sind auch weitere verschiedene Nebelarten zu bewundern. Die Aufnahme entstand am 23./24. Januar 2022 auf dem Brunnersberg / Solothurn (190 x 120° bei ISO 800, total 6h 20min; je 30 Flats und Bias. Teleskop: Lacerta Photnewton 200/800, Aufnahmekamera: Canon 600Da).

Bild: Stefan Roth