

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 76 (2018)  
**Heft:** 6

**Rubrik:** Fotogalerie

### **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:** 03.04.2026

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



**Abbildung 1:** Die Sommermilchstrasse strahlt über dem Gantrisch. Diese fantastische Aufnahme zeigt die hellen Bereiche unserer Galaxie im Sternbild des Schützen. Östlich davon leuchtet Mars. Das Bild entstand am 15. August 2018.

**Bild:** Nicolas Soldati

### Blick ins Herzen des Schützen

Messier 21 (auch als NGC 6531 bezeichnet) ist ein  $+5.9^{\text{mag}}$  heller offener Sternhaufen mit einer Flächenausdehnung von  $13'$  im Sternbild Schütze.

Er befindet sich auf diesen Aufnahmen hier leicht links oberhalb des Trifidnebels (auch als Messier 20 oder NGC 6514 bezeichnet). Er ist ein Emissions- und Reflexionsnebel. Der Name stammt von dem lateinischen Wort trifidus «dreigeteilt, dreigespalten», da eine dunkle Staubwolke (Barnard 85) den Nebel dreiteilt.

Der Trifidnebel ist ein Ort der Sternentstehung (H-II-Gebiet) mit einer scheinbaren Helligkeit von  $+9.0^{\text{mag}}$  und einer Flächenausdehnung von  $28' \times 28'$ . Die Ionisation des Hauptnebels erfolgt durch den heissen Stern HD 164492, der zum O7-Typ gehört. Im Inneren des Nebels verstecken sich noch einige, nur im Infraroten sichtbare massereiche Protosterne. Die Entfernung des Trifidnebels von der Erde beträgt etwa  $5'200$  Lichtjahre.

Der Lagunennebel (auch mit Messier 8 oder NGC 6523 bezeichnet) ist eine Struktur aus Emissions- und Reflexionsnebel mit einer Helligkeit von  $+6,0^{\text{mag}}$  und einer Winkelausdehnung von  $90' \times 40'$  im Sternbild Schütze. Er ist etwa  $5200$  Lichtjahre von der Erde entfernt. Der Lagunennebel (unten im Bild) ist ein grosses Sternentstehungsgebiet und enthält mehrere dunkle protostellare Wolken, sogenannte Globulen, deren Durchmesser bei etwa  $10'000$  AE liegen. Im Zentrum des Nebels befindet sich der junge offene Sternhaufen NGC 6530, der aus dem Material des Nebels entstanden ist und ihn jetzt zum Leuchten bringt. Der Lagunennebel ist der zweithellste in Mitteleuropa sichtbare Gasnebel und ein leicht aufzufindendes Feldstecherobjekt.

Wegen seiner südlichen Position ist der Sternhaufen in Mitteleuropa nicht besonders gut zu beobachten. Diese Aufnahmen hier sind in der Zentralschweiz auf einem Pass entstanden mit freier Sicht (d. h. keine Lichtverschmutzung von einer Ortschaft/Stadt) in Richtung Süden.



Abbildung 2: Der offene Sternhaufen M 21, der Trifid- und der Lagunennebel auf einem Bild vereint.

Bild: Simon Krull, <http://www.xsplendor.ch/index.php>