

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 80 (2022)  
**Heft:** 4

**Rubrik:** Das Sieger-Astrofoto

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

Sie stimmen ab,  
welches Foto gewinnt!  
Drei tolle Astrobilder  
stehen zur Auswahl!



## Messier 78 (Fabian Neyer)

Messier 78 ist ein Reflexionsnebel im Sternbild Orion. Mit einer Helligkeit von  $+8.0^{\text{mag}}$  ist er der hellste Reflexionsnebel am Nachthimmel. Der Nebel ist bläulich und hat eine Winkelausdehnung von  $8' \times 6'$ . Das Bild entstand mit einem TEC APO 140 mit Flattener bei f7.2 auf einer AstroPhysics 900 GTO-Montierung (Kamera: STL-11000M mit Baader HaLRGB-Filter).