

NGC 5139, Oméga du Centaure

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **47 (1989)**

Heft 235

PDF erstellt am: **31.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

NGC 5139, Oméga du Centaure

La photo a été obtenue à + 19° de latitude nord, dans le désert du Sahara, à la frontière de l'Algérie, du Mali et du Niger. Un panneau solaire couplé à une batterie fournissait l'énergie au télescope, et les films hyper étaient protégés dans un mini-frigo alimenté au gaz... Notre petit groupe d'amateurs français et

ses guides Touareg étaient absolument seuls dans ce désert infini, à 400 km au sud de Tamanrasset, Algérie. Cette expédition dans le désert a été organisée par l'Association Française d'Astronomie et l'association Raids et Méharées. Photo SERGE BRUNIER.



Photographié avec un Celestron T350 mm à F/D: 6.8, équipé d'un réducteur focal Lumicon. Pose de 75 min sur film Fuji 400 Hyper au forming-gaz (l'hydrazote des Français!).

Adresse: SERGE BRUNIER Association Française d'Astronomie 17, rue Emile-Deutsch-de-la-Meurthe F-7501 Paris