

Éclipse totale de lune du 17 octobre 1986 = Totale Mondfinsternis vom 17. Oktober 1986

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **45 (1987)**

Heft 218

PDF erstellt am: **18.10.2021**

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.

Eclipse totale de Lune du 17 octobre 1986

Totale Mondfinsternis vom 17. Oktober 1986



Eine Auslese aus den zahlreichen Aufnahmen, die ich während der Mondfinsternis vom 17. Oktober 1986 im Neuenburger Jura auf 1600 m schoss. Auf der Hinreise an jenem Freitag nachmittag tauchten wir wirklich erst fünf Minuten vor Erreichen des Gipfels aus dem Hochnebel über dem Schweizer Mittelland. Während der Totalität dominierten die Fixsterne wieder und erfreuten alle Schaulustigen. Das Band der Milchstrasse zog sich in seiner vollen Pracht vom Ost- zum Westhorizont, als ob der Vollmond gar nicht anwesend wäre. Newton 200 mm, 1:6. Film Fudjichrome 400 ASA.

Voici quelques photos de la dernière éclipse totale de Lune, prises le 17 octobre 1986 dans le Jura neuchâtelois à 1600 m. Alors qu'une épaisse couche de stratus, dont la limite supérieure était à 1500 m, déjoua les projets de tous les amateurs de plateau, j'eus la chance de suivre ce fantastique phénomène dans toute sa longueur et splendeur.

Durant la totalité, les étoiles reprirent la domination du firmament, et la bande scintillante de la Voie lactée s'étendait de l'est à l'ouest tout en ignorant la présence de la Lune. Newton 200 mm, f/6. Film Fudjichrome 400 ASA.

KARL STÄDELI, Rossackerstr. 1, CH-8047 Zürich



Le film utilisé est l'Ektachrome 400 de Kodak, avec une lunette de 60 mm ouverte à F/D 12, d'un oculaire de 25mm et d'appareil 24 × 36 muni de son objectif de 50 mm à F/D.1,8. Pose de 30 sec. durant la totalité. Le tout monté sur équatorial Vixen.

HENRI KERN, 13, Rue du Panorama, F-68200 Mulhouse