

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 45 (1987)  
**Heft:** 218

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

### **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:** 02.02.2025

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

# 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