

# Éclipse de lune du 28 octobre 1985

Autor(en): **Behrend, Armin**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **44 (1986)**

Heft 213

PDF erstellt am: **27.10.2021**

Persistenter Link: <http://doi.org/10.5169/seals-899138>

## **Nutzungsbedingungen**

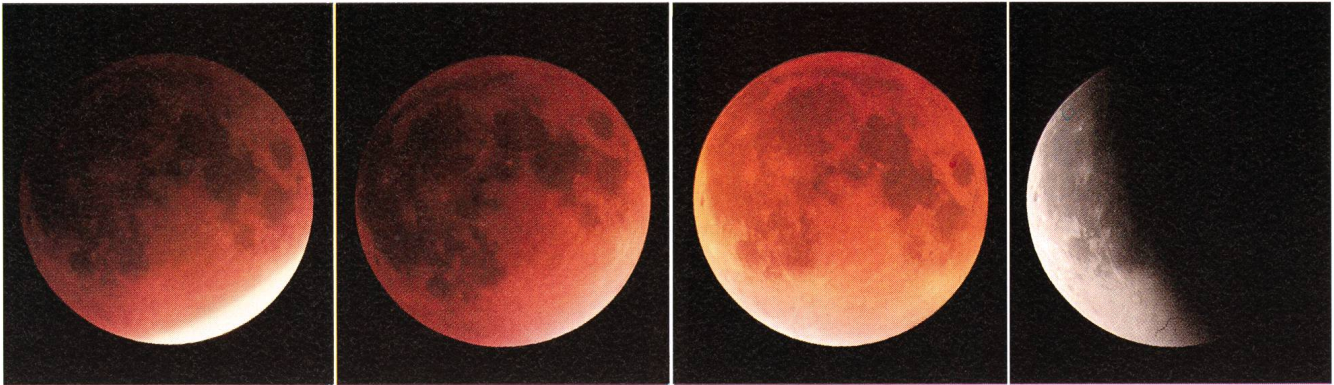
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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 de Lune du 28 octobre 1985

ARMIN BEHREND



18h10 2000 mm 2s

18h24 2000 mm 4s

18h45 2000 mm 16s

19h47 2000 mm 1/125s

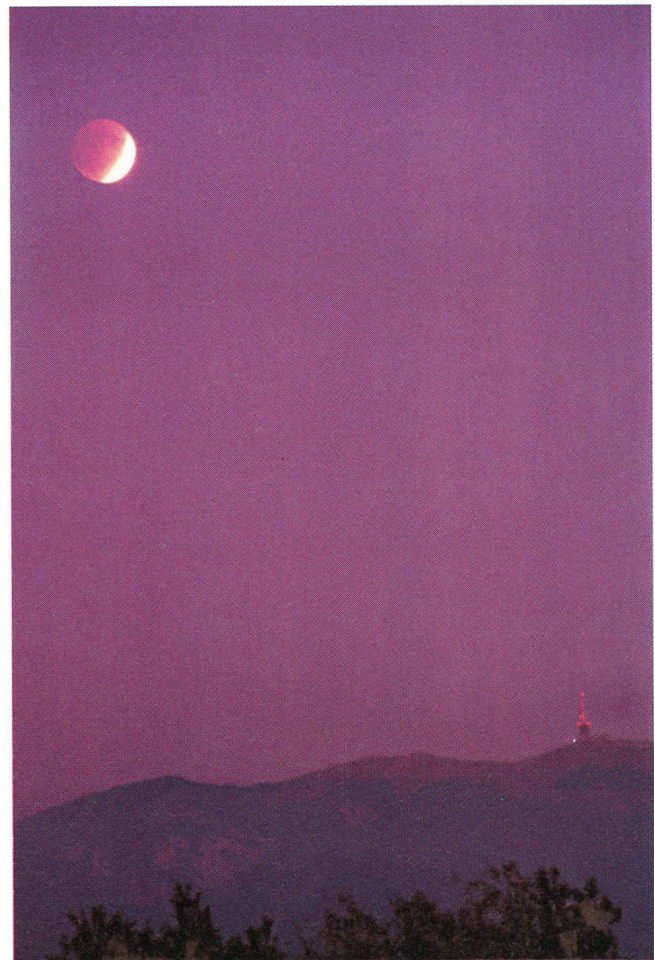
Le phénomène étant inobservable depuis l'OMG, il a été décidé avec un ami qui possède un télescope Celestron 8, d'organiser une expédition sur une montagne à proximité de la Chaux-de-Fonds.

De ce site qui culmine à 1270 mètres, nous avons l'horizon dégagé sur les 360 degrés. Après un magnifique coucher de Soleil, nous commençons d'observer et de photographier la Lune qui était déjà levée et partiellement éclip­sée. Les conditions d'observation étaient parfaites, malgré un bon petit vent d'une température de moins dix degrés.

Les photos ont été prises sur film Fujichrome 400, directement au foyer du télescope, ou au téléobjectif de 135 mm muni d'un doubleur de focale.

#### Adresse de l'auteur:

ARMIN BEHREND, Observatoire de Miam-Globs (OMG), Fiaz 45,  
CH-2304 La Chaux-de-Fonds



*Le Chasseral avec son antenne.*

17h57 270 mm 2s