

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Band:** 44 (1986)  
**Heft:** 213

**Artikel:** Éclipse de lune du 28 octobre 1985  
**Autor:** Behrend, Armin  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-899138>

### **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:** 06.10.2024

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

# 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

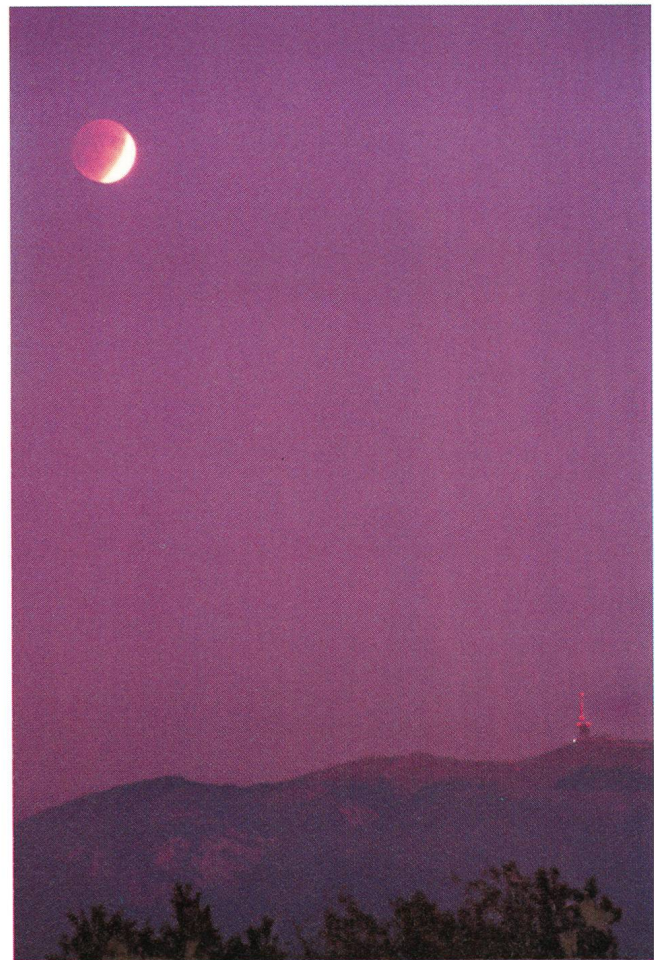
Le phénomène étant inobservable depuis l'OMG, il a été décidé avec un ami qui possède un télescope Celestron 8, d'organiser une expédition sur une montagne à proximité de la Chaux-de-Fonds.

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