

<b>Zeitschrift:</b>	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
<b>Band:</b>	44 (1986)
<b>Heft:</b>	213
<b>Artikel:</b>	Éclipse de lune du 28 octobre 1985
<b>Autor:</b>	Behrend, Armin
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-899138">https://doi.org/10.5169/seals-899138</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

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

# Eclipse de Lune du 28 octobre 1985

ARMIN BEHREND

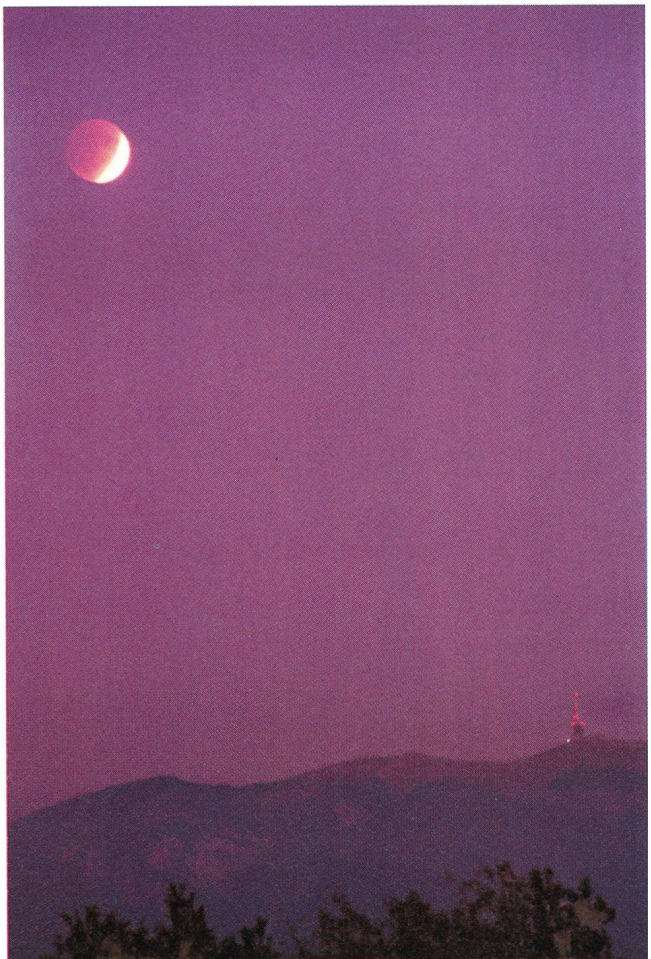


18h10      2000 mm      2s      18h24      2000 mm      4s      18h45      2000 mm      16s      19h47      2000 mm      1/125s

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 avions 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.



*Le Chasseral avec son antenne.*

17h57      270 mm      2s

#### *Adresse de l'auteur:*

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