

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 73 (2015)  
**Heft:** 388

**Rubrik:** Fotogalerie

### **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>**

20. März 2015

# Finsternis-Impressionen

■ Von Fabienne Dubler & Michel Willemin

*Die ORION-Redaktion wurde förmlich von Sonnenfinsternisbildern aller Art überschwemmt. Wir bedanken uns an dieser Stelle für Ihre Einsendungen. Auch wenn wir aus Platzgründen nicht alle Aufnahmen in dieser ORION-Ausgabe publizieren können, so ist es möglich, dass das eine oder andere Bild zu einem späteren Zeitpunkt einmal erscheint.*

Die Aufnahme unten gelang MIKE WYSS um das Finsternismaximum herum. Immer wieder faszinierend sind die vielen Sichel, welche beim Durchfallen von Sonnenstrahlen durch kleine Löcher entstehen. FABIANNE DUBLER ist eine entsprechende Aufnahme gelungen. MICHEL WILLEMIN sandte uns ein Bild, das kurz nach 11:30 Uhr MESZ entstand, als der einzelne Sonnenfleck durch den Mondrand wieder freigege-

ben wurde. Als Grössenvergleich ist im 10-fach vergrösserten Ausschnitt die Erde hineinkopiert.

Der wohl jüngste Sonnenfinsternisbeobachter ist FABIO. Ihm scheint das himmlische Spektakel sichtlich zu gefallen. Mit der finsternen Sonne um die Wette strahlend, verfolgt er das Naturschauspiel, natürlich professionell durch eine Sonnenfinsternisbrille. (Red.)

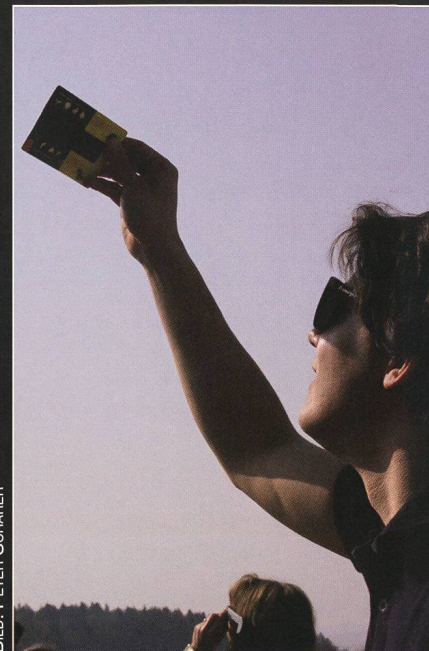


BILD: PETER SCHÄRER

## Fotogalerie

*Senden Sie Ihre schönsten Aufnahmen mit den nötigen Bildangaben an die ORION-Redaktion! Die spektakulärste Fotografie wird eine der nächsten ORION-Titelseiten zieren!*



BILD: MIKE WYSS

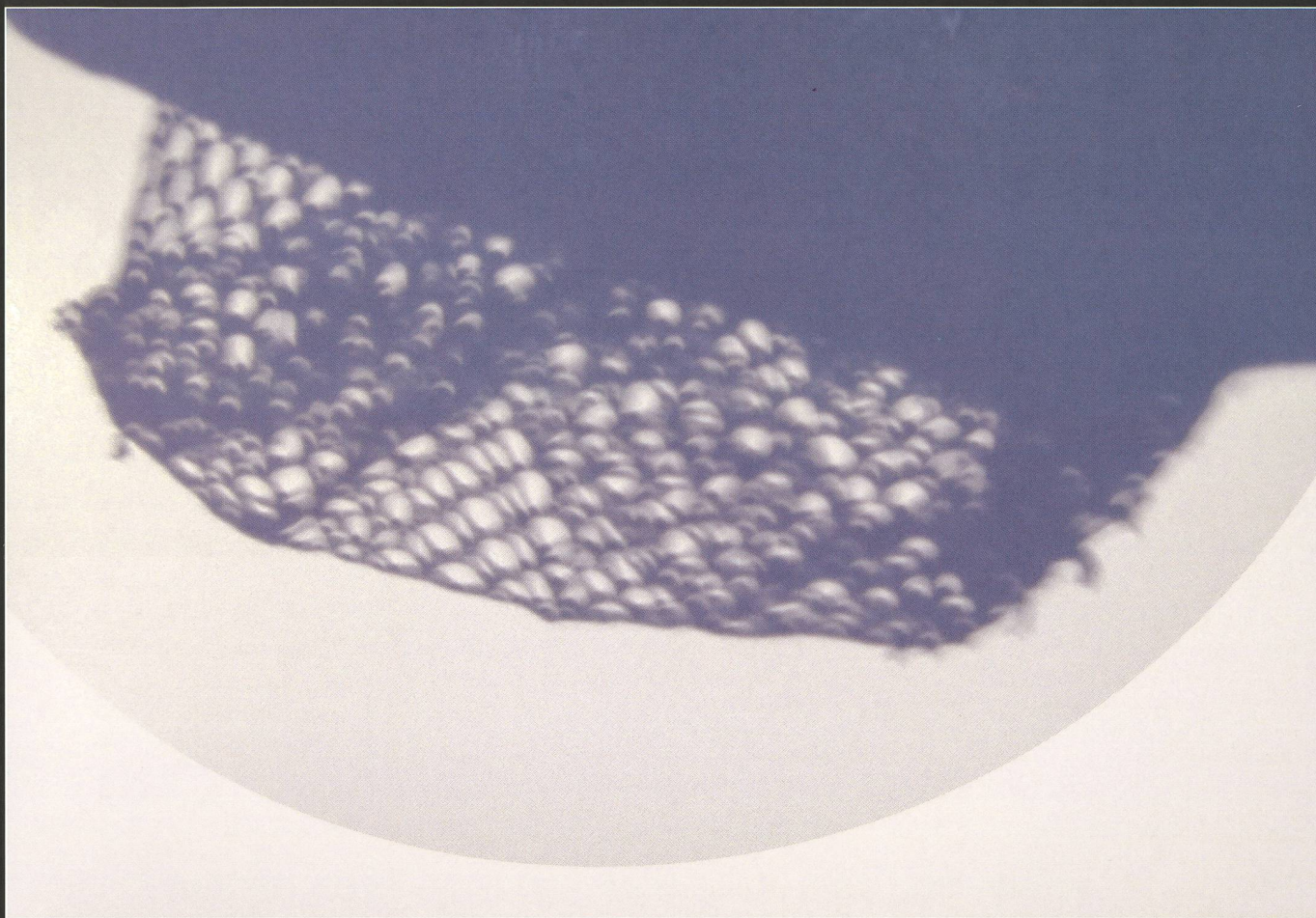


BILD: FABRIENNE DUBLER / STERNWARTER SCHAFFHÄUSEN

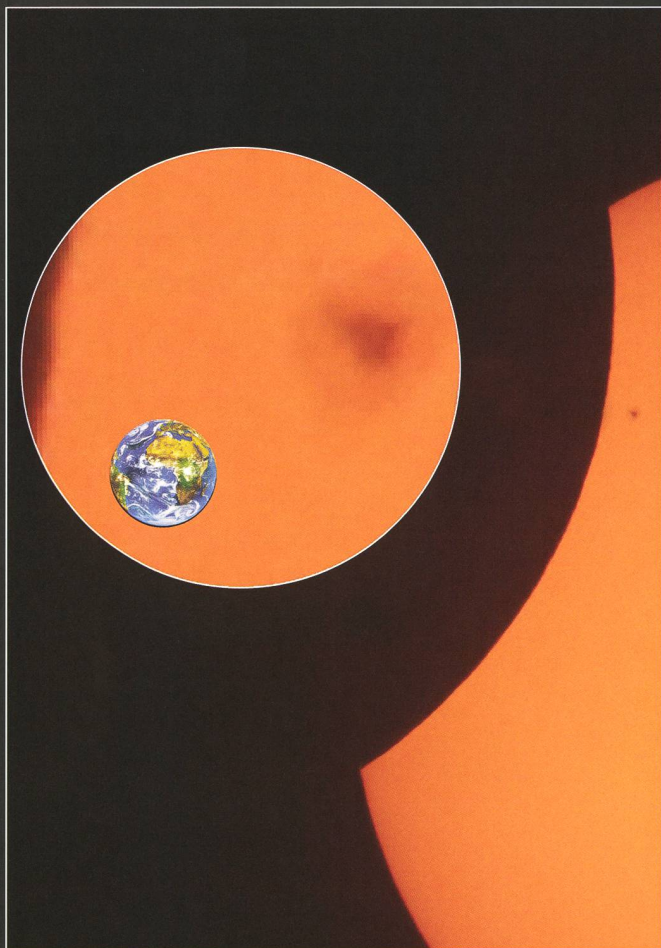


BILD: MICHEL WILLEMIN

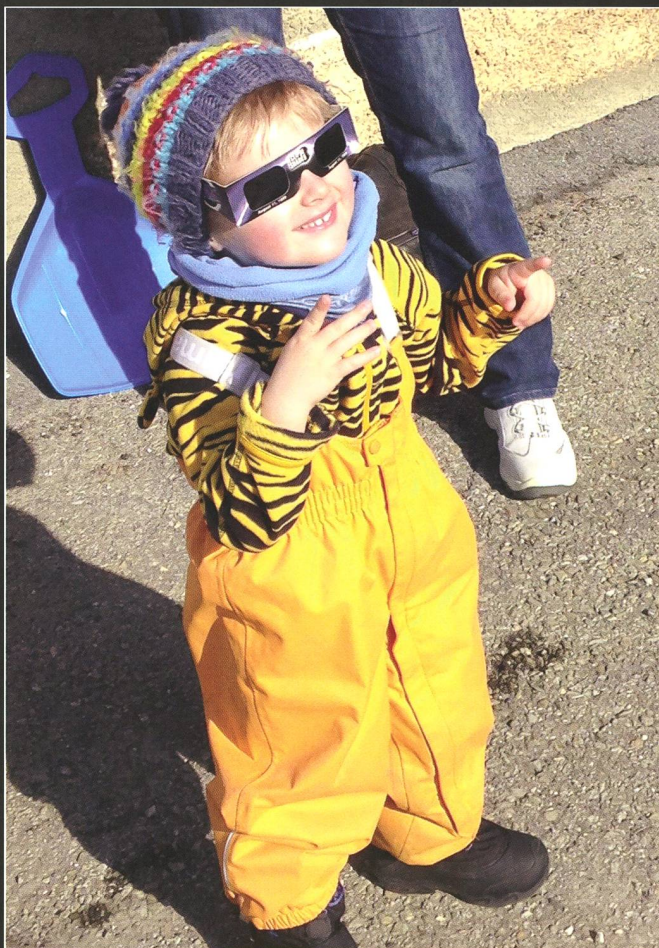


BILD: SIMONA NYFFENEGGER