

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 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: 25.04.2026

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 Sicheln, 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.)

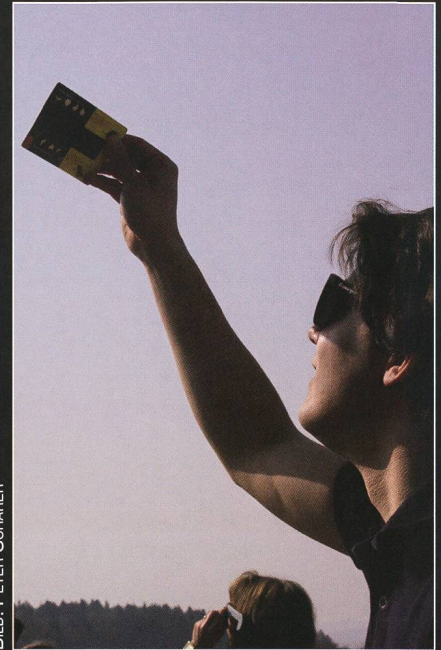


BILD: PETER SCHÄRER

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

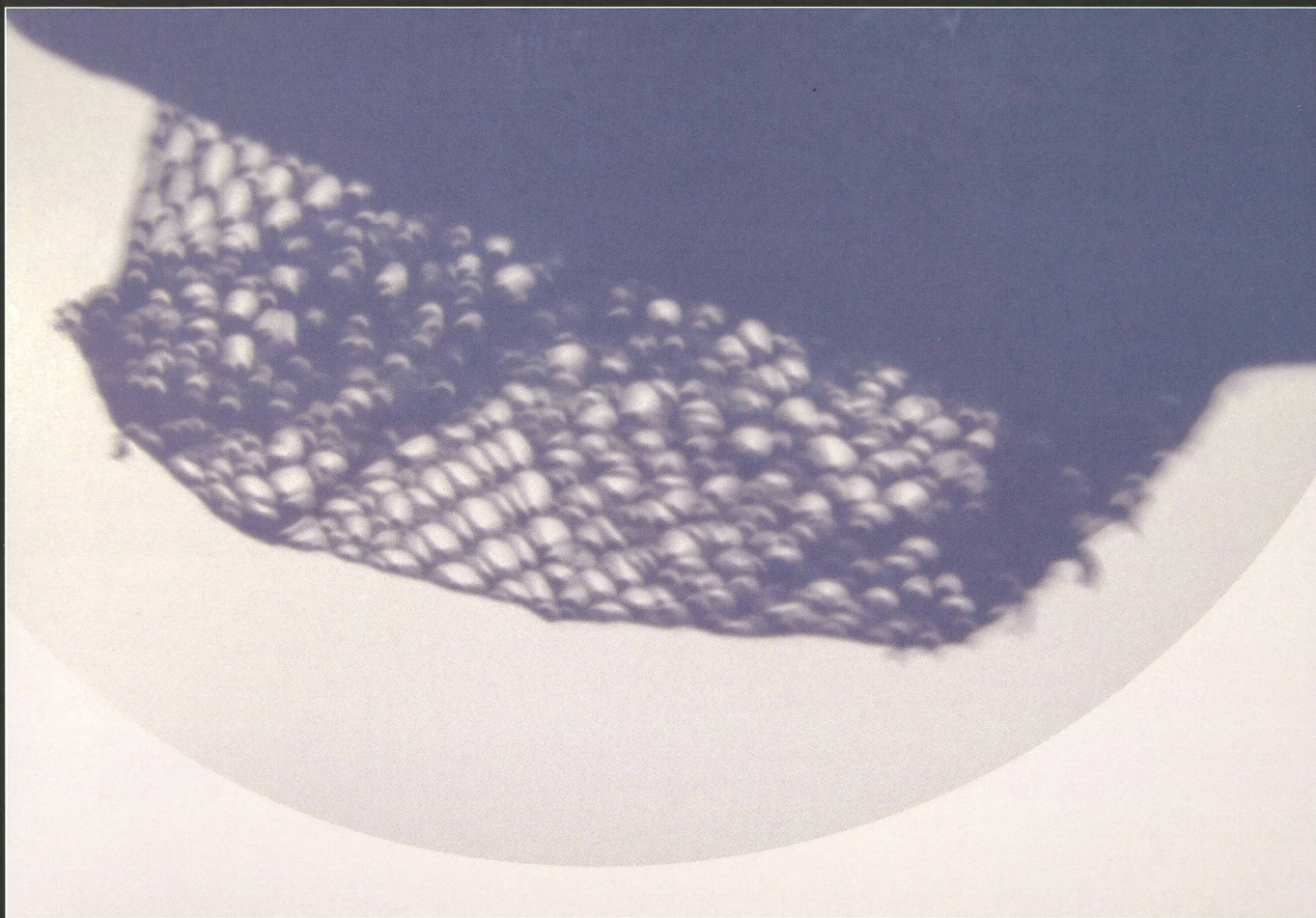


BILD: FABRIENNE DUBLIER / STERNWARTER SCHAFFHÄUSEN

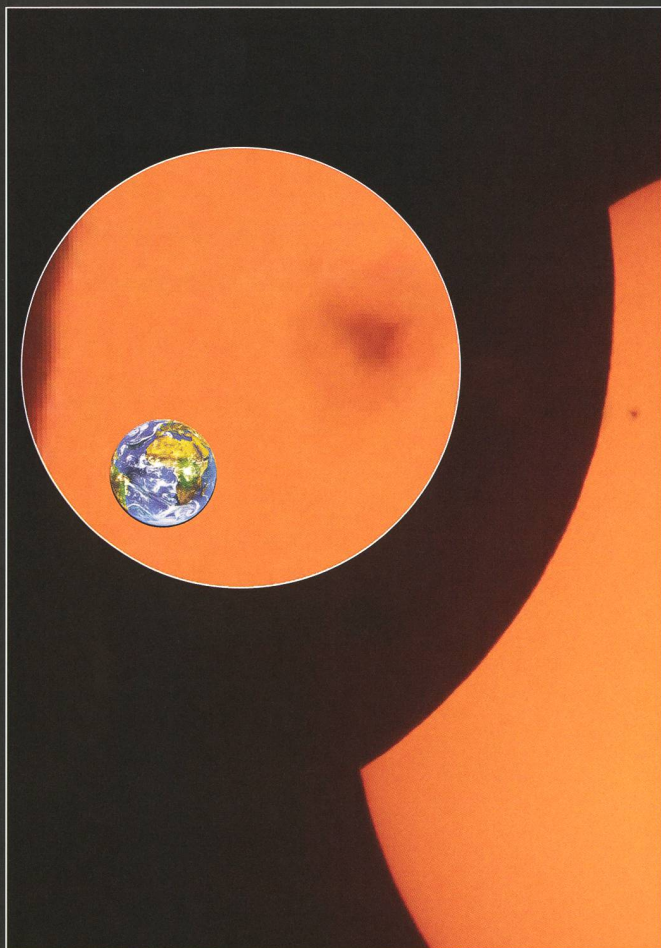


BILD: MICHEL WILLEMIN

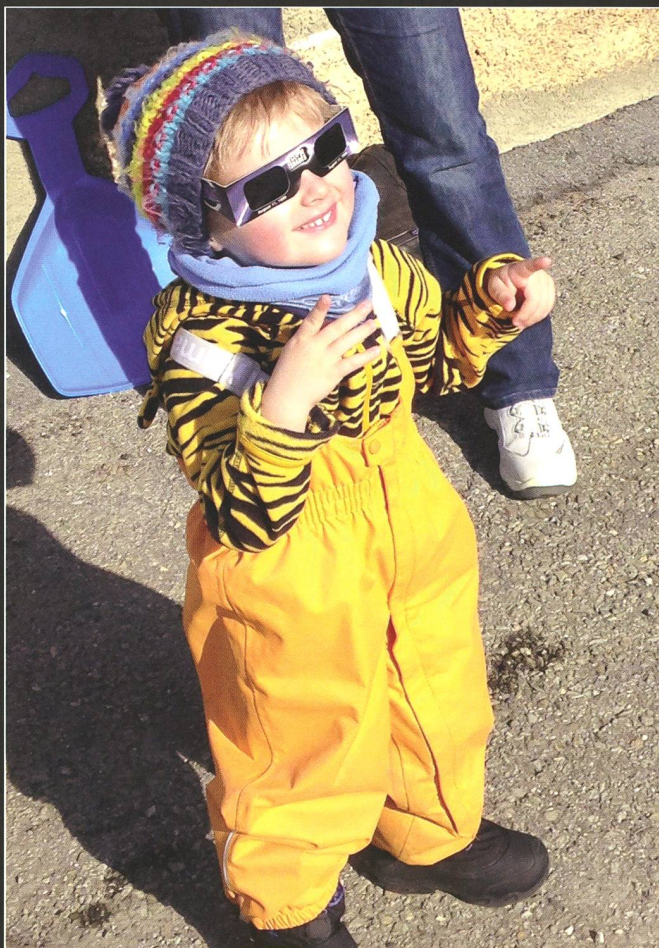


BILD: SIMONA NYFFENEGGER