

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 60 (2002)
Heft: 308

Rubrik: Sonnenuntergang im "Mürtschenfenster"

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: 06.02.2026

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

Sonnenuntergang im «Mürttschenfenster»

Im Kanton Glarus gibt es gleich noch ein zweites «Sonnenloch», durch welches das Tagesgestirn regelmäßig einen Lichtkegel auf das Gelände projiziert. Es befindet sich am Mürttschenstock auf rund 2021 m. ü. M. etwa 31 m unter dem Grat. Wie beim Elmer Martinsloch, handelt es sich auch beim «Mürttschenfenster» oder «Stockloch» um eine erodierte Karsthöhle von 11 m Höhe und 15 m Breite. Von Mühlehorn und vom Kerenzerberg aus erscheint das Loch länglich zur Laufbahn der Sonne. In Mühlehorn selber taucht die Sonne am 2./3. Februar um 14:35 Uhr MEZ und am 8./9. November gegen 14:05 Uhr MEZ im Mürttschenfenster auf. Anders als in Elm verschwindet die Sonne zuerst an der Flanke des Mürttschenstocks, um dann rund 20 Minuten später das Loch zu passieren. Am 18. November 2001 konnte ich das nicht minder eindrückliche Schauspiel vom Stocken-Bödeli unterhalb von Obstalden beobachten. Die Sonne verschwand um 13:18 Uhr MEZ hinter der Pyramide des Mürttschenstocks und zeigte sich dann zwischen 13:38 und 13:42 Uhr MEZ im Stockloch. (Bild: THOMAS BAER)



Sonnenlöcher in der Schweiz

Martinsloch zu Elm

■ Zwischen dem 9. und 17. März (08:52 Uhr MEZ) und dem 27. September und 4. Oktober (09:33 Uhr MESZ) im Dorf Elm, wobei das zentrale Ereignis, bei dem die Kirche besonnt wird, auf den 12./13. März, respektive den 30. September/1. Oktober fällt.

Mürttschenfenster oder Stockloch ob Mühlehorn

■ Am 2./3. Februar (14:35 Uhr MEZ) und am 8./9. November (14:05 Uhr MEZ) scheint die Sonne auf den Bahnhofplatz von Mühlehorn und soll auch die von Grubenmann erbaute Kirche beleuchten. Vom 21. bis 24. Januar (14:05 bis 14:10 Uhr MEZ) und vom 18. bis 21. November (13:40 bis 13:45 Uhr MEZ) ist der Lichtfleck auf dem Stocken-Bödeli unterhalb von Obstalden zu beobachten.

Fora digl Ela in Bergün

■ Etwa zwischen dem 10. Februar und dem 1. März und vom 15. bis 20. Oktober geht die Sonne nachmittags* durch das Ela-Loch, einem 5 bis 6 m breiten und 3 m tiefen Schlitz am Piz Ela auf rund 3270 m ü. M. Im Dörfchen Latsch, das oberhalb von Bergün liegt, ist die Sonne bereits am 6./7. Februar zu sehen.

* nur einzelne Angaben verfügbar

Bergüner Oberdorf, 27. Februar um 15:17 Uhr MEZ
Bergüner Oberdorf, 15. Oktober um 15:49 Uhr MESZ
Bergün Unterdorf (Post), 20. Oktober

Martinsloch oder Heiterloch in Grindelwald

■ Am 13./14. oder 15. Januar und am 26./27. oder 28. November scheint die Sonne jeweils mittags um 12 Uhr durch das Grindelwaldner Martinsloch auf das Gebiet der Kirche. Das Phänomen dauert ein paar Minuten.

Trou de la Tine in Collonges

■ Diese Höhle im Salève-Massiv oberhalb von Genf hat die Form einer riesigen Tabakpfeife. Es handelt sich um einen 50 m tiefen und 30 m breiten topfartigen Schacht in einer Felswand. An sonnigen Nachmittagen, wenn Genf schon im Schatten liegt, kann man in Collonges den sonnigen Fleck sehen.*

* keine Jahres- und Tageszeit bekannt