

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 64 (2006)
Heft: 332

Rubrik: Swiss Wolf Numbers 2005

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](#)

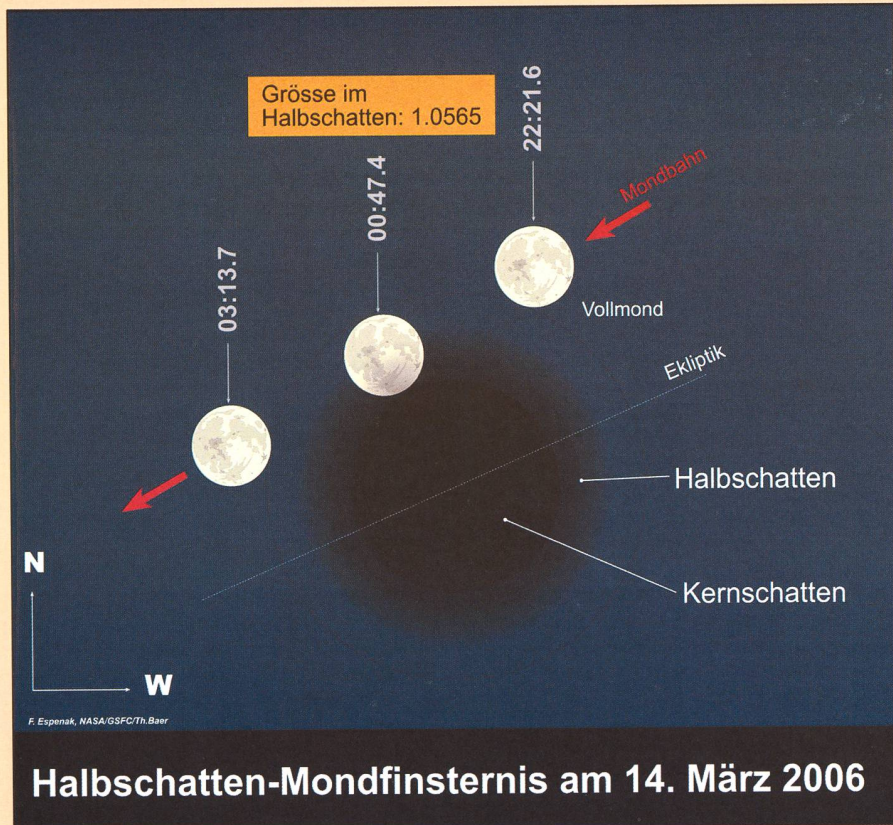
Download PDF: 25.04.2026

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

Zwielichtiger Vollmond

■ In der Nacht vom 14. auf den 15. März 2006 ereignet sich die erste von zwei Mondfinsternissen. Erst 20 Stunden und 17 Minuten nach der genauen Vollmondstellung passiert der Trabant den absteigenden Knoten seiner Bahn. Durch den grossen zeitlichen Unterschied reicht es knapp nicht mehr zu einer Kernschattenfinsternis, jedoch taucht der Vollmond vollkommen in den Halbschatten der Erde ein. Die Grösse der Finsternis beträgt 1.056. Halbschatten-Mondfinsternisse sind eher unscheinbare Ereignisse und für den Laien kaum wahrnehmbar. Da bei dieser Finsternis der südwestliche Mondrand aber dicht am Kernschatten vorbeizieht, dürfte man um die Finsternismitte doch eine markante Verdüsterung wahrnehmen. Der Eintritt in den Halbschatten erfolgt am 14. März um 22:21.4 Uhr MEZ, das Maximum tritt um 00:47.4 Uhr MEZ ein. Das Ende der Finsternis, welches nicht von Auge wahrnehmbar ist, verzeichnen wir um 03:13.7 Uhr MEZ (15. März).

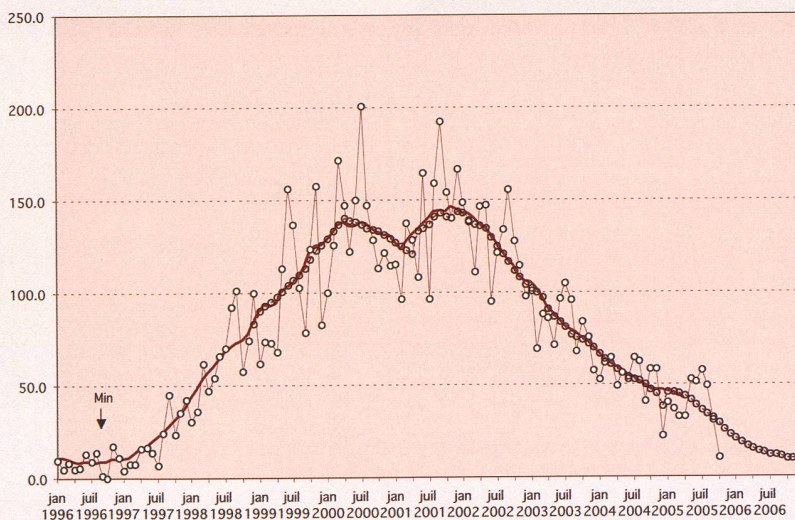
Eine viel interessantere Mondfinsternis bekommen wir am Abend des 7. September 2006 zu sehen. Dann taucht der nördliche Mondrand etwa ein Fünftel in den Kernschatten der Erde ein!



THOMAS BAER
Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland
CH-8424 Embrach

Swiss Wolf Numbers 2005

MARCEL BISSEGER, Gasse 52, CH-2553 Safnern



September 2005

Mittel: 27.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25	16	12	14	12	12	10	27	39	58	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86	43	55	46	47	49	60	44	28	17	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21	18	20	23	28	26	24	20	11	14	

Oktober 2005

Mittel: 10.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	13	14	19	29	23	18	20	10	12	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12	15	3	7	12	11	11	11	18	5	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
6	4	0	0	0	0	4	0	4	12	21

Mont-Soleil 2006



Du 20 au 27 mai 2006



La **Société d'Astronomie de St-Imier - Les Pléiades** organise, en collaboration avec la **Société Astronomique de France (SAF)**,

UNE SEMAINE DECOUVERTE "ASTRONOMIE ET TOURISME" DANS LE JURA SUISSE

Nous vous invitons à l'**Observatoire de Mont-Soleil** (1280 m d'altitude)

Astronomie

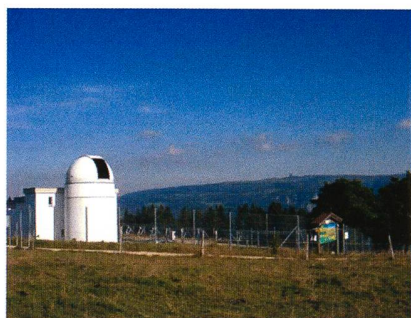
Activités inédites
(construction d'un
radio-détecteur, d'un
cadran solaire, etc)

Conférences et
exposés

Observations

Ateliers et exercices
pratiques

Concours



Tourisme

Visite de la région
avec des spécialistes
(géologues,
biologistes, forestiers,
etc.)

Découverte des
produits du terroir

L'hébergement est proposé en dortoirs. La restauration est possible en ½ pension ou en pension complète.

Inscriptions pour la semaine complète (dès le 1^{er} novembre 2005) ou pour quelques jours (uniquement dès le 20 mars 2006 et seulement en cas de places encore disponibles).

Afin d'assurer une manifestation conviviale de qualité, **le nombre de places est limité !**
Réservation obligatoire !

Présentation de l'organisation 2006 : www.astrosurf.com/montsoleil/2006.html

Le bulletin d'inscription : www.astrosurf.com/montsoleil/Inscription.pdf

Contacts :

Par e-mail : david.siffert@hotmail.com

Par téléphone : 0041 32 435 10 11

Par courrier : **Mont-Soleil 2006**, c/o David Siffert, Rue des Bouvreuils 6, 2800 Delémont (Suisse)



KLEIN-INSERATEN PETITES ANNONCES

● *Télescope à vendre*

Bushnell Réfracteur 565 x 60 avec monture. Modèle 78-9565. Prix: CHF 300.-.
Ce télescope est neuf, jamais utilisé.
Guylaine Joliat; Tél prof. 022 780 83 37; guylaine.joliat@hp.com

● *Nach Absprache günstig abzugeben*

1 C8 (oranger Tubus), Original Montierung, Okularsatz

1 Newton Tubus D/f 156 x 1000mm

1 Newton Tubus D/f 105x500 mm

1 Newton Tubus D/f 105x400 mm

alle mit Rohrsattel und Okularschlitten für 31,7mm Okulare

1 Refraktor Tubus Admiral G.M.C. D/f 120x750mm

Objectiv FH Typ, 4-fach Okularrevolver

1 Refraktor Tubus Wega D/f 101x600mm

Objectiv FH Typ, 45 Grad Schrägeinblick, 4 Okulare

1 Refraktor Tubus Optolyth TBS 80, D/f 80x400mm

45 Grad Schrägeinblick, Stativ Adapter, 2 WW Okulare.

KURT HAUENSTEIN

Hubwiesen 2, 8588 Zihlschlacht, Tel. 071 422 25 85

VERANSTALTUNGSKALENDER CALENDRIER DES ACTIVITÉS

Februar 2006

- 24. bis 26. Februar 2006:
4. AOAsky Winter-Teleskoptreffen.
www.aoasky.ch/wtt/. Ort: Im Langis, Glaubenberg/OW. Veranstalter: AOAsky.

März 2006

- 16. März 2006, 19:30 Uhr:
«Der Lebenszyklus eines Sterns». Vortrag von Robert Testa, Astronomische Vereinigung Kreuzlingen.
Ort: Naturmuseum St. Gallen. Veranstalter: Astronomische Vereinigung St. Gallen (AVSG).

April 2006

- 8. bis 17. April 2006:
28. Astronomische Abenteurer Camp. Astronomisches Jugendlager für 16- bis 24-Jährige. Info: Volker Heesen, Kreuzstr. 5, D-44787 Bochum, BRD, Tel. +49 234 687 0243 oder +49 163 804 5836 (M).
E-Mail: heesen@astro.ruhr-uni-bochum.de.
www.sternwarte-moers.de/AAC/aac.html.
Ort: In der Mühle Wissel nahe Kalkar am Niederrhein (BRD). Veranstalter: Moerser Astronomischen Organisation (M.A.O.) und Vereinigung der Sternfreunde (VdS).

Mai 2006

- 10. Mai 2006, 19:30 Uhr:
«Neuste Erkenntnisse der Sternentstehung». Vortrag von Martin Güdel, Institut für Astronomie der ETH Zürich. Ort: Naturmuseum St. Gallen. Veranstalter: Astronomische Vereinigung St. Gallen (AVSG).

- 20. bis 27. Mai 2006:
Semaine découverte «Astronomie et Tourisme». WWW: www.astrosurf.com/montsoleil/2006.html.
E-Mail: david.siffert@hotmail.com. Ort: Observatoire Mont-Soleil. Veranstalter: Société d'astronomie de St-Imier.

Juni 2006

- «Schlüsseletappen der astronomischen Forschung seit dem Ende des Mittelalters». Vortrag von Harry Nussbaumer, Institut für Astronomie der ETH Zürich.
Ort: Naturmuseum St. Gallen. Veranstalter: Astronomische Vereinigung St. Gallen (AVSG).

Juli 2006

- 22. bis 29. Juli 2006:
7. Internationale Astronomiewoche Arosa. WWW: www.astro.arosa.ch. Ort: Arosa. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Graubünden.

September 2006

- 16. September 2006:
1. Internationale Astronomie-Messe AME 2006. WWW: www.astro-messe.de. Ort: Messegelände Villingen-Schwenningen (BRD).

astro!info-Veranstaltungskalender
Hans Martin Senn - Tel. 01/312 37 75
astro!info-Homepage: <http://www.astroinfo.ch/>
E-Mail: senn@astroinfo.ch