

Swiss Wolf Numbers 2005

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **64 (2006)**

Heft 332

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

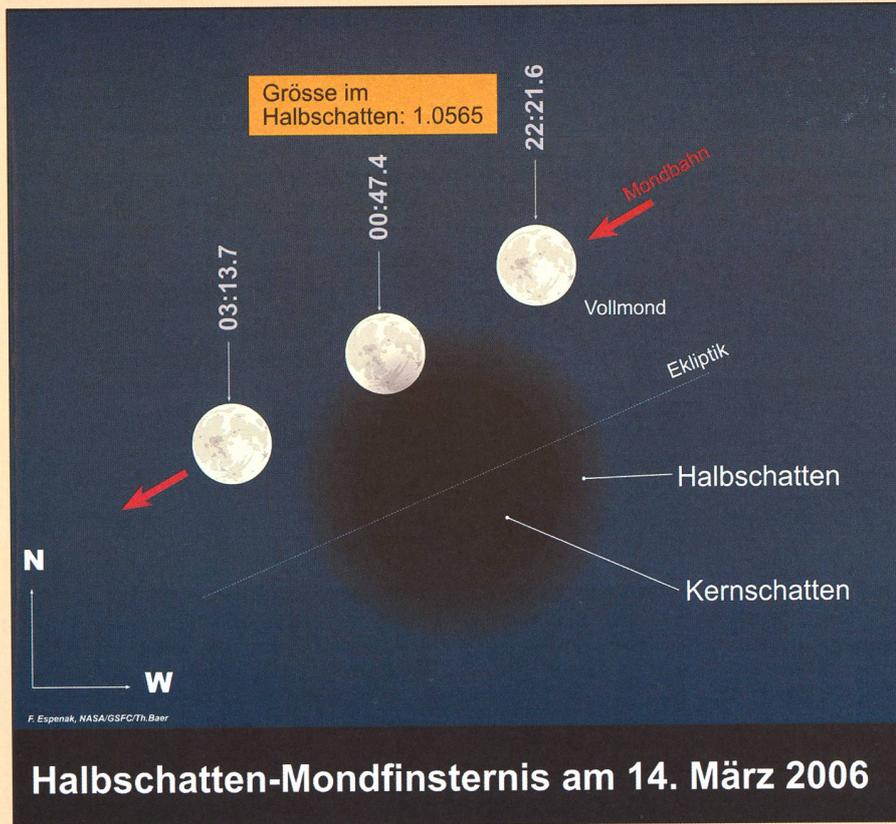
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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).

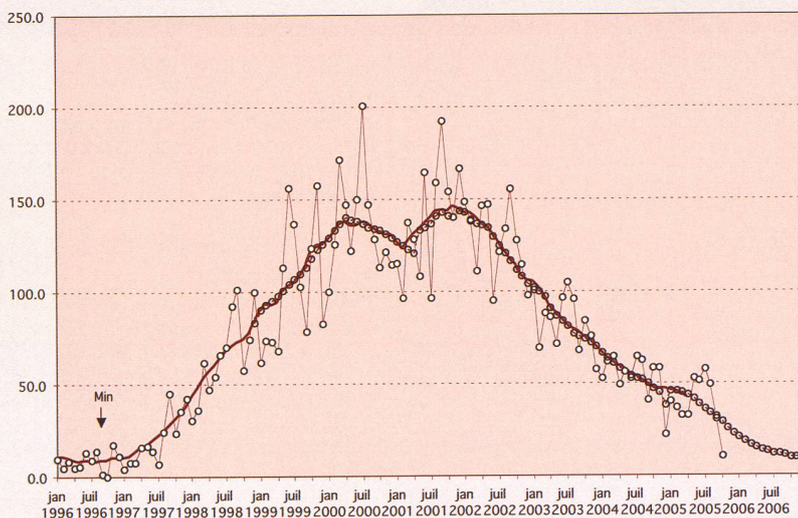
Eine viel interessantere Mondfinsternis bekommen wir am Abend des 7. September 2006 zu sehen. Dann taucht der nördliche Mondrand etwa ein Fünftel in den Kernschatten der Erde ein!



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 Abenteuer 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 astronomische 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