

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 62 (2004)  
**Heft:** 322  
  
**Rubrik:** Swiss Wolf Numbers 2004

### **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**

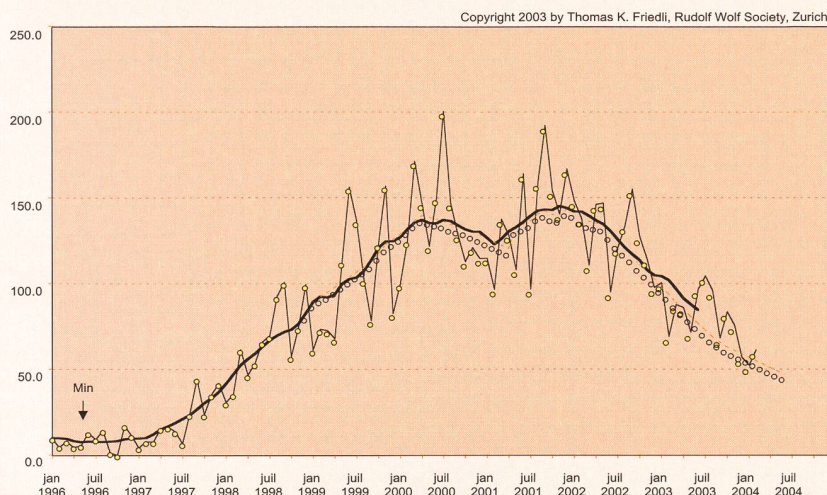
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

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

# Swiss Wolf Numbers 2004

MARCEL BISSEGGGER, Gasse 52, CH-2553 Safnern



Januar 2004

Mittel: 55.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
49	72	62	68	70	66	78	55	41	48	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47	47	46	44	50	66	49	63	70	100	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
96	84	76	59	23	13	0	0	25	31	34

Februar 2004

Mittel: 63.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
52	73	101	80	92	65	51	72	68	64	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58	52	54	49	65	40	38	33	23	30	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
45	49	89	66	78		85	85	68		

## VERANSTALTUNGSKALENDER CALENDRIER DES ACTIVITÉS

### Juni 2004

#### • 4. bis 6. Juni 2004

SAG-Generalversammlung; Generalversammlung der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft, Vorträge, Besichtigung der Observatoriums François-Xavier Bagnoud, Saint-Luc.

Ort: Hochschule Wallis (HEVs), Rue du Rawyl 47, Sitten, Schweiz. Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG, Société d'Astronomie du Valais Romand SAVAR.

#### • 8. Juni 2004

ab 7:00 Uhr: Sonderführung aus Anlass des Venus-Transits. WWW: [buelach.astronomie.ch](http://buelach.astronomie.ch). Ort: Sternwarte Bülach, Eschenmosen bei Bülach. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland (AGZU).

#### • 12./13. Juni 2004

SAG-Kolloquium: Astronomie von blossen Auge. Geschichte der Astronomie von blossen Auge; einfache Beobachtungen und Phänomene; Fotografie mit Kamera ohne Nachführung. Kontakt, Anmeldungen: Hugo Jost-Hediger, Lingeriz 89, CH-2540 Grenchen. Anfragen zu Übernachtungen in der Sternwarte Calina: Susanne Brändli, Casella postale 8, CH-6914 Carona. Ort: Schulungsraum Feriensternwarte Calina, Carona (TI), Schweiz. Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft (SAG).

### August 2004

#### • 17. August 2004

19:30 Uhr: «Mars: Eine unendliche Geschichte» Vortrag von Men Schmidt.

Ort: Hörsaal 101, Hauptgebäude Ost 1. OG, Universität Bern, Hochschulstr. 4, 3012 Bern. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Bern (AGBE).

### September 2004

#### • 9. September 2004

19:30 Uhr: «Kleine Galaxien und das grosse Problem der Dunklen Materie» Vortrag von Dr. B. Binggeli, Uni Basel.

Ort: Hörsaal 101, Hauptgebäude Ost 1. OG, Universität Bern, Hochschulstr. 4, 3012 Bern. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Bern (AGBE).

#### • 16.-19. September 2004:

3. Amateuerteleskoptreffen «mirasteilas». Am Samstag 18. September findet im Kulturzentrum 'La Fermata' ab 10 Uhr ein astronomischer Flohmarkt statt und um 16 Uhr hält Bruno Stanek einen Vortrag zum Thema *Renaissance der Planetenforschung*. WWW: [www.mirasteilas.net](http://www.mirasteilas.net).

Ort: Falera/GR, Bündnerland, Schweiz. Veranstalter: José De Queiroz, Manuel Tönz/Astronomische Gesellschaft Graubünden.

### Oktober 2004

#### • 15. bis 17. Oktober 2004

Amateuerteleskoptreffen «RAN» Rencontres d'Astronomie Neuchâteloises.

WWW: [myweb.vector.ch/obs-ntl/ran.html](http://myweb.vector.ch/obs-ntl/ran.html).

Ort: Tête-de-ran/NE. Veranstalter: Union Romande des sociétés d'astronomie (URSA).

#### • 19. Oktober 2004

19:30 Uhr: «Meteorite mit Ursprung Mars, Mond und 4 Vesta» Vortrag von Dr. O. Eugster.

Ort: Hörsaal 101, Hauptgebäude Ost 1. OG, Universität Bern, Hochschulstr. 4, 3012 Bern. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Bern (AGBE).

### November 2004

#### • 13. November 2004:

SAG-Kolloquium: Venustransit. Das Projekt Venustransit 2004; Geschichtliches; Kinematik, Beobachtung; Auswertung; Erkenntnisse. Kontakt, Anmeldungen: Hugo Jost-Hediger, Lingeriz 89, 2540 Grenchen.

Ort: Parktheater Grenchen (SO), Schweiz. Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG

astro!info-Veranstaltungskalender

Hans Martin Senn - Tel. 01/312 37 75

astro!info-Homepage: <http://www.astroinfo.ch/>

E-Mail: [senn@astroinfo.ch](mailto:senn@astroinfo.ch)



## MATERIALZENTRALE

P.O.Box 715  
CH-8212 Neuhausen a/Rhf  
+41(0)52-672 38 69  
email: [astroswiss@hotmail.com](mailto:astroswiss@hotmail.com)

### Ihr Spezialist für Selbstbau und Astronomie

- *Spiegelschleifgarnituren*, z.B. alles für einen 15 cm-Spiegel für Fr. 278. — netto. Schleifpulver, Polierpech, usw.
- *Astro-Mechanik* wie Fangspiegelzellen, Stunden-, Deklinationskreise, Okularschlitten, -auszüge, Suchervisier, usw.
- *Qualitäts-Astro-Optik* wie Spectros-Schweiz und andere Marken: Helioskop, Achromate, Okulare, Filter, Fangspiegel, Sucher, Zenitprisma, Parabolspiegel ø bis 30 cm, Schmidt-Cassegrain, Newton-Teleskope, Refraktoren usw.
- *Astro-Medien* wie exklusive Diaserien, Videos, Software.
- **MEADE-Händler:** Alle Produkte aus dem MEADE-Katalog.

### Alles Weitere im SAG Rabatt-Katalog «Saturn»

4 internationale Antwortscheine (Post) oder CHF 4.50 in Briefmarken zusenden.

### Attraktiver SAG-Barzahlungs-Rabatt

Schweizerische Astronomische Gesellschaft