

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 59 (2001)  
**Heft:** 306

**Rubrik:** Swiss Wolf Numbers 2001

### **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:** 17.04.2026

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

Anschliessend führte uns Dr. W. CELNIK in seinem wunderschönen Lichtbild- und Video-Vortrag über die Amateurastronomie auf dem Gornergrat ans Ende der Vortragsreihe.

**Samstag, 18. August 2001**

Anlässlich des Schlussresumés dankte FRANK MÖHLE allen Helferinnen und Helfern, Referenten und Teilnehmenden für die gelungene Durchführung der Veranstaltung – doch der eigentliche Dank galt natürlich den Mitgliedern des OK. Im Rahmen einer kleinen Zeremonie überreichte SUSI EICHENBERGER den Verantwortlichen, na-

mentlich ARNOLD VON ROTZ, THOMAS CASTELBERG, MARTIN und LORENZ SCHWARZ, MANUEL TÖNZ, SYBILLE MÖHLE und natürlich FRANK MÖHLE, für die hervorragende Arbeit ein Geschenk inklusive einem kleinen finanziellen Zustupf. Auch der Einsatz des jüngsten Helfers, DARIO MÖHLE, wurde nicht vergessen und mit einem Geschenk verdankt.

Eine gelungene Woche – so sollte man meinen – doch ein kleiner Wermutstropfen bleibt: Aufgrund der relativ geringen Anzahl Teilnehmenden (ca. 42 Personen) schloss die Rechnung mit einem Defizit von rund Fr. 6000.–. Das drohende Loch in der Vereinskasse der VSA

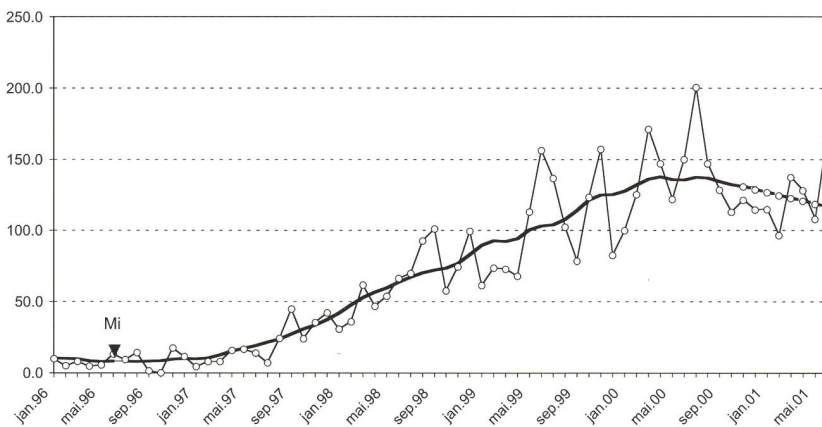
konnte dank grosszügigen Beiträgen von Arosa Tourismus, der SAG und mittels eines Spendenaufrufs bei den Teilnehmenden beinahe gestopft werden; vor der Durchführung einer weiteren Astronomiewoche muss man aber diesbezüglich bestimmt nochmals über die Bücher gehen. So steht also für die 7. Internationale Astronomiewoche noch kein Datum fest, alle hoffen aber natürlich auf ein Wiedersehen in zwei bis drei Jahren!

Luzern, 23. August 2001

TEXT: MARC EICHENBERGER - FOTOS: SUSI EICHENBERGER  
E-Mail: m.eichenberger@web.de  
Homepage: [http://www.mysunrise.ch/users/m\\_eichenberger](http://www.mysunrise.ch/users/m_eichenberger)

**Swiss Wolf Numbers 2001**

MARCEL BISSEGER, Gasse 52, CH-2553 Safnern



Mai 2001 Mittel: 115,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
106	105	148	93	136	102	80	81	59	63	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80	153	97	119	129	119	157	123	95	91	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
116	154	158	151	132	132	121	128	118	106	97

Juni 2001 Mittel: 161,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	127	108	116	121	159	139	200	192	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209	198	201	249	224	218	207	218	187	158
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
173	183	192	198	163	149	132	106	81	86

**VERANSTALTUNGSKALENDER / CALENDRIER DES ACTIVITÉS**

**Oktober 2001**

- 6. Oktober 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde; Wie uns der Mond umkreist Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
- 13. Oktober 2001  
ab 17.30 Uhr (Ausweichdatum: 20.10.): Teleskoptreffen auf dem Gurnigel. Demonstration von Nikon-, Fujinon- und Meade-Instrumenten. Info und Anmeldung (bis 29.9.): Foto Video Zumstein, Michel Figi, Casinoplatz 8, Bern, Tel. 031/311 21 13, Fax 031/312 27 14, E-Mail: [zumstein-foto@datacomm.ch](mailto:zumstein-foto@datacomm.ch), WWW: [www.zumstein-foto.ch](http://www.zumstein-foto.ch). Ort: Schiessplattform beim Berghaus Gurnigel (BE). Veranstalter: Foto Video Zumstein, Bern.
- 13. Oktober 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Begegnungen... Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
- 20. Oktober 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Jupiter - Ende der Sommerzeit. Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
- 26. bis 28. Oktober 2001  
3. Stuttgarter CCD-Workshop. Info und Anmeldung: Schwäbische Sternwarte e.V., Geschäftsstelle, Seestr. 59/A, D-70174 Stuttgart, BRD,

E-Mail: [ccd@sternwartede](mailto:ccd@sternwartede),  
WWW: [www.sternwarte.de/ccd/](http://www.sternwarte.de/ccd/)  
Ort: Planetarium Stuttgart, Mittlerer Schlossgarten, D-70173 Stuttgart (BRD). Veranstalter: Planetarium Stuttgart und Schwäbische Sternwarte.

● 27. Oktober 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Verfälschte Zeit - Venus trifft Mars. Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).

**November 2001**

- 3. November 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Wie sieht man die Bewegung der Gestirne? Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
- 10. November 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Saturn. Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
- 17. November 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Gibt's Leben nur auf der Erde? Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
- 24. November 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Nahe Planeten - ferne Sterne. Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).

**Dezember 2001**

- 1. Dezember 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Gestirne, die zusammengehören. Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
  - 5. Dezember 2001  
20 Uhr: Aktuelles zur Raumfahrt. Vortragsabend mit Dr. Bruno Stanek. Ort: Freies Gymnasium (Aula), Bern. Veranstalter: Foto Video Zumstein AG, Bern, E-Mail: [zumstein-foto@datacomm.ch](mailto:zumstein-foto@datacomm.ch), WWW: [www.zumstein-foto.ch](http://www.zumstein-foto.ch).
  - 8. Dezember 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Flug der Erde - Flug der Zeit. Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
  - 15. Dezember 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Winter-Sonnenwende. Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
  - 22. Dezember 2001  
17.50 Uhr: Raumschiff Erde. Weihnachts-«Sterne» - Wo sind wir? Ort: Schweizer Fernsehen DRS SF1, [www.sfdrs.ch](http://www.sfdrs.ch).
- HANS MARTIN SENN - Tel. 01/312 37 75  
astro!Info-Homepage: <http://www.astroinfo.ch/>  
E-Mail: [senn@astroinfo.ch](mailto:senn@astroinfo.ch)