

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 67 (2009)
Heft: 353

Rubrik: Internationales Jahr Astronomie 209

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>



23./24. Oktober 2009

Nächster grosser Anlass im IYA 2009 (mehr im Oktober-ORION)

IYA bei Pfadis

Die Pfadfinder der Gemeinde Maur/ZH «Pfadimuur» setzen sich in diesem Jahr unter anderem mit dem Thema Astronomie auseinander. Im Rahmen von Pfadiübungen erarbeiten die Pfadfinder modular das Wissen und die Kenntnisse um das SPEZ Abzeichen «ASTRONOMIE» zu erwerben. Weitere SPEZ Qualifikationen die erarbeitet werden sind: Übermittlung, Journalismus und Fotografie. Diese Gebiete werden mit dem Thema Astronomie verknüpft. Die Pfadfinder werden durch Fachleute aus dem Bereich Astronomie, Amateurfunk und aus den Medien unterstützt. Als Höhepunkt wird das erworbene Wissen, die Erkenntnisse und das Erarbeitete der interessierten Öffentlichkeit, voraussichtlich an einem Wochenende in der 2 Jahreshälfte, präsentiert! Wer nicht anwesend sein kann, wird durch ein temporäres Lokal Radio, das durch die Pfadfinder vor Ort betrieben wird informiert. Ebenso stehen noch weitere Attraktionen auf dem Programm! Zeitpunkt und das Programm erfahren Sie auf www.pfadimuur.ch und www.astroinfo.ch



SAG-Workshop: Marserkundung



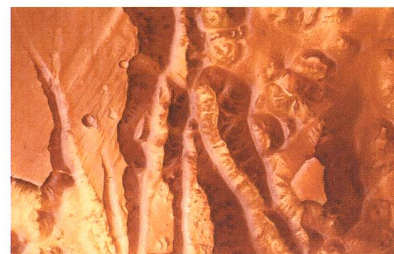
Die in letzter Zeit zum Mars geschickten Sonden liefern enorme Mengen von Daten, die auf der Erde in, über Internet allgemein zugänglichen, Archiven abgelegt sind und die dort auf eine Auswertung durch fachlich versiertes Personal harren. Auch Amateure sind aufgerufen sich dran zu beteiligen. Je nach Vorkenntnis, haben sie die Möglichkeit, einen Teil zur Auswertung beizutragen. Weiteres siehe SAG-Homepage <http://sag.astronomie.ch>.

Der Kurs für Amateure wird von PROF. NICOLAS THOMAS vom Institut für Planetologie der Universität Bern, gestaltet.

Das Kursprogramm im Detail:

- | | |
|-------|---|
| 10:00 | Wo finden wir Daten im Netz? Wie packt man sie aus? Welche sind interessant?
Datenbank von Horizon JPL |
| 12:00 | Mittagessen |
| 13:30 | Was kann man mit den Daten machen? Einfache Probleme: Kraterstatistik u.a.
Auswertesoftware (Freeware, Shareware), Photoshop Zusatzinformationen zu den Bildern.
Diskussion |
| 17:00 | (ca.) Kursende |

Jeder Teilnehmer arbeitet in einem Kurslokal an einem eigenen Terminal. Die Resultate können am Schluss des Workshops auf einem Memory-Stick geladen und nach Hause genommen werden. Memory-Stick mit 4 GB freiem Speicher mitbringen!



Kurslokal:

Der Kurs wird in einem Gebäude der Universität Bern durchgeführt. Die angemeldeten Teilnehmer werden per mail (oder Brief) mit einem Situationsplan über den Zugang zum Gebäude orientiert. Er wird auch SAG-Homepage gezeigt <http://sag.astronomie.ch>.

Das Kursgeld beträgt Fr. 25.- (inkl. Mittagessen).

Für den SAG-Vorstand: MAX HUBMANN, SAG-Präsident

Anmeldung bis spätestens 1. September 2009 an:

LORENZ SCHWARZ, Jacob Burckhardt Str. 16, 4052 Basel lorenz.schwarz@balcab.ch. Sie erhalten dann einen Einzahlungsschein zur Bezahlung des Kursgeldes, das bis spätestens 15. September 2009 einzahlt sein soll. Eine Beschränkung der Teilnehmerzahl ist vorbehalten.

Les 100-heures d'astronomie

A Morges, au marché samedi matin, le groupe des Astronomes amateurs de la Côte (ASTRAC) a accueilli à son stand des centaines de visiteurs. Un enfant de Biel a gagné le premier des cinq prix offert par le magasin Galileo. Et dimanche après-midi, le public est également venu nombreux à l'observatoire de Marcellin pour observer l'astre du jour sur la terrasse moyennant le Solarscope, le Coronado et le Celestron 8 et, dans la coupole, avec le Meade 14. www.gymnase-morges.ch/astrac (job)



**Astro-Optik
von Bergen**
GmbH



www.astrooptik.ch

Teleskope, Okulare, Filter, Zubehör,
Bücher + Software. Wir beraten Sie.



Eduard von Bergen dipl. Ing. FH / CH-6060 Sarnen / ++41 (0)41 661 12 34