

# Internationales Jahr Astronomie 209

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **67 (2009)**

Heft 353

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **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.



23./24. Oktober 2009

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

## IYA bei Pfadis

Die Pfadfinder der Gemeinde Maur/ZH «Pfadi Muur» 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](http://www.pfadimuur.ch) und [www.astrinfo.ch](http://www.astrinfo.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?<br>Datenbank von Horizon JPL  |
| 12:00 | Mittagessen  |
| 13:30 | Was kann man mit den Daten machen? Einfache Probleme: Kraterstatistik u.a.<br>Auswertesoftware (Freeware, Shareware), Fotoshop Zusatzinformationen zu den Bildern.<br>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:

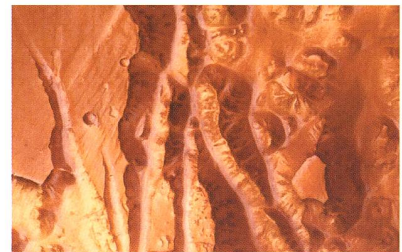
Der Kurs wird in einem Gebäude der Universität Bern durchgeführt. Die angemeldeten Teilnehmer werden per mail (oder Brief) mit einem Situationsplan über den Zugang zum Gebäude orientiert. Er wird auch SAG-Homepage gezeigt <http://sag.astronomie.ch>.

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](mailto:lorenz.schwarz@balcab.ch). Sie erhalten dann einen Einzahlungsschein zur Bezahlung des Kursgeldes, das bis spätestens 15. September 2009 einbezahlt 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 Bienne 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 Marcelin 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](http://www.gymnase-morges.ch/astrac) (job)



**Astro-Optik**  
GmbH  
von Bergen



[www.astrooptik.ch](http://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