

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 70 (2012)
Heft: 369

Artikel: 6. bis 13. Oktober 2012 in Marbachegg : astronomisches Jugendlager im Herbst
Autor: Muntwyler, Barbara
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897557>

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: 14.04.2026

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

6. bis 13. Oktober 2012 in Marbachegg

Astronomisches Jugendlager im Herbst

■ Von Barbara Muntwyler

Endlich ist es soweit: Der Wettlauf um die Anmeldung zum ersten SAG-Jugendlager seit vielen Jahren ist eröffnet. Vom 6. bis 13. Oktober 2012 treffen sich auf der Sonnenterrasse Marbachegg Jungastronomen aus der ganzen Schweiz zu einer spannenden Astronomiewoche. Die Teilnehmerzahl ist im ersten Jahr auf 20 beschränkt. Das Mindestalter für eine Anmeldung ist 12 Jahre.

Marbachegg liegt auf 1484 m ü. M. über dem Dorf Marbach im südlichen Entlebuch. Es ist die südwestlichste Gemeinde des Kantons Luzern. Marbachegg ist in knapp zehn Minuten via Gondelbahn oder über den Nesselboden erreichbar. Der kleine Ortsteil liegt auf einer Sonnenterrasse mit Blick bis zu den Jurahöhen im Westen und den Alpen im Süden. Die Gegend ist nebelicher und relativ dunkel, daher prädestiniert für astronomische Beobachtungen.

Jugendförderung beginnt an der Basis

Die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG hat es in vergangenen Jahren und Jahrzehnten sträflich versäumt, als Dachverband in die Nachwuchsförderung zu investieren. Wie in anderen Vereinen auch, beklagen viele astronomische Sektionen einen markanten Mitgliederschwund, andere wiederum tun sich schwer, aus den eigenen Reihen Jungastronomen zu rekrutieren.

Die neue SAG-Spitze hat die Probleme erkannt und will künftig die Nachwuchsförderung tatkräftig und auch finanziell unterstützen. Das SAG-Jugendlager ist ein erstes Zeichen in eine neue Richtung, nachdem bereits 2011 zwei SAG-Jungmitgliederausflüge erfolgreich organisiert wurden und auf reges Interesse stiessen. Ein solches Lager ist für alle Beteiligten ein unvergessliches Erlebnis. Unter Gleichsinn-

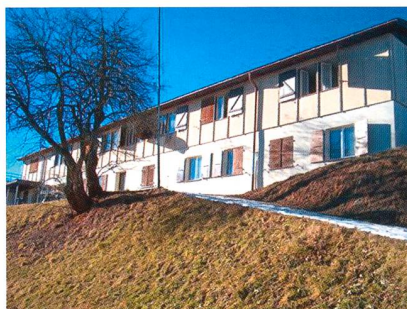
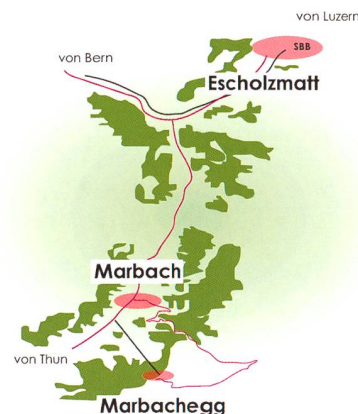


Abbildung 1: Das Ferienhaus Schratzenblick in Marbachegg. (Bild: <http://www.schrattenblick.ch/>)

ten wird eine Woche lang gefachsimpelt, beobachtet, fotografiert und gebastelt, neue Bekanntschaften und Freundschaften, auch unter den Sektionen, geschlossen.

Geräumige Unterkunft

Das Ferienheim Schratzenblick bietet mit total 70 Betten (16 Zimmer mit 4 Betten, sowie 3 Zimmer mit 2 Betten), einem grossen Essraum und einem Aufenthaltsraum viel Platz. Für das erste Mal beschränkt die SAG die Teilnehmerzahl auf 20 Personen. Sollten sich wider Erwarten doch viel mehr Jungastronomen anmelden als angenommen, würde die Lagerleitung eine mögliche «Aufstockung» der Teilnehmerzahl noch vor den Sommerferien prüfen. Sicher würde man aber für die kommenden Jahre mit mehr Anmeldungen rechnen. 20 Teilnehmer ist jedoch auch logistisch eine überschaubare Grösse.



Ein spannendes Programm

Das SAG-Jugendlager richtet sich gleichermaßen an Einsteiger wie an Fortgeschrittene. Im Zentrum des Lagers stehen astronomische Beobachtungen mit verschiedenen Fernrohrtypen. Neben dem Erarbeiten von astronomischem Grundlagenwissen zeigt ein erfahrener Astrofotograf, wie man professionelle Himmelsaufnahmen schießt und diese am Computer richtig bearbeitet.

■ Barbara Muntwyler

Schwarzenburgstrasse 121
CH-3097 Liebefeld b. Bern

Anmeldung

Anmeldungen bitte bis spätestens **1. Juli 2012** an die Lagerleiterin:

■ Barbara Muntwyler

Schwarzenburgstrasse 121
CH-3097 Liebefeld b. Bern
☎ 031 / 971 56 38 oder
078/ 672 10 67

✉ barbara_muntwyler@gmx.ch

Wegen beschränkter Teilnehmerzahl (20) können nur die ersten Anmeldungen entgegengenommen werden.

Den Anmeldebogen für das SAG-Jugendlager findest du zum Herunterladen unter:

■ <http://orionzeitschrift.ch/rubriken/veranstaltungen.html>

Die SAG wünscht allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein tolles Erlebnis!

Informationen zum SAG-Jugendlager Herbst 2012

Samstag, 6., bis Samstag, 13. Oktober 2012

- Ort:** Ferienheim Schratzenblick, Marbachegg (1500 m ü. M.)
(www.schratzenblick.ch)
- Anreise** 14.20 (via Bern) und 14.40 (via Luzern) in Escholzmatt
Individuell bis Escholzmatt / von Escholzmatt per Bus zur
Hütte (auf Wunsch auch zu Fuss)
- Kosten** pauschal 150.- Fr. für SAG-Jungmitglieder, 180.- Fr. für
nicht SAG-Mitglieder, bei Abmeldungen werden 50.- Fr.
Abmeldegebühren erhoben.
- Gepäck** Wenn möglich astronomische Ausrüstung wie Feldstecher,
Sternkarten und Fernrohre, (wer Fernrohre mitbringt,
bitte mind. einen Monat vorher der Lagerleitung mitteilen),
Schlafsack (Wolldecken und Kissen vorhanden), kleiner
Rucksack, viele dünne Lagen Kleider (die Nächte werden
kalt). Deshalb daran denken: viele dünne Lagen wärmen besser
als wenige dicke), Halstuch, Kappe, Handschuhe,
dicke Schuhe (!) (Moonboots oder Wanderschuhe), Haus-
schuhe, Toilettensachen, Dusch- Zubehör (wir haben warmes
Wasser und Duschen), private Medizin, Taschenlampe mit
Rotfilter, eventuell gute Spiele, Geschirrtuch, evtl. einige
Fotos von eurer «Heimsternwarte» / eures Vereins.
- Versicherung** Jeder Teilnehmer ist selbst für seine ausreichende
Versicherung verantwortlich.
- Wichtig** Bitte auf deiner Anmeldung angeben, ob du auf irgendetwas
allergisch bist, ob du eine Krankheit hast und Medikamente
mitnimmst und ob du Vegetarier oder Veganer bist.

Aus dem Programm

■ Astronomische Beobachtungen

Es stehen verschiedene Teleskope (Refraktoren und Reflektoren mit und ohne Nachführung) zur Verfügung.

■ Astronomische Grundlagen

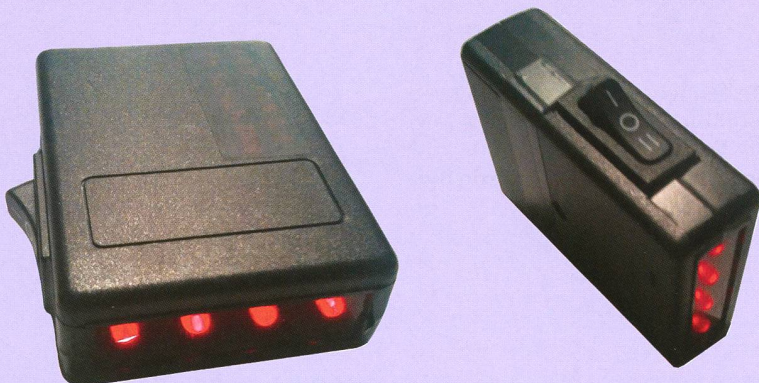
Du erfährst Wissenswertes über die Astronomie und lernst Vorgänge am Himmel kennen.

■ Kleine Einführung in die Astrofotografie

Ein erfahrener Astrofotograf zeigt, wie man professionelle Himmelsaufnahmen schießt.

■ Basteln von LED-Lämpchen

Eine praktische Hilfe fürs nächtliche Beobachten wird gleich selber gebastelt.



Angebote für Einsteiger und Profi - Ihr Partner in der Schweiz!

Photo (c) 2011 by Eduard von Bergen

Astro-Optik
GmbH
von Bergen

In unserem Sortiment finden Sie Artikel von:
ROK - ASA - ASTRONOMIK - BAADER - BRESSER
CANON - CELESTRON - CORONADO - EURO EMC
GSO - HOPHEIM - INTES MICRO - HOWA
LUMICON - MEADE - 10 MICRON - NIKON
ORION - PELL - PLANEWAVE - PWO - SBIG
TAHAKASHI - TELE VUE - THE IMAGING SOURCE
TS - TELRAD - VIXEN - ZEISS



www.fernrohr.ch

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

Photo (c) 2012 by Eduard von Bergen

Unsere langjährige Erfahrung in der visuellen und photographischen Astronomie ist Ihre Beratung!

Vorankündigung

Vom **16. - 20. Juli 2012** und vom **13. - 17. August 2012** werden in der Sternwarte Bülach im Rahmen der Sommerferienprogramme zwei Astronomie-Einsteigerkurse für Jugendliche durchgeführt. Das Mindestalter ist 12 Jahre. Der einwöchige Kurs dauert täglich von 9 - 16 Uhr und abends ab 20 Uhr (bei gutem Wetter). sternwartebuelach.ch

■ Thomas Baer

Bankstrasse 22
CH-8424 Embrach
☎ 044 / 865 60 27
✉ th_baer@bluewin.ch