

Aus denSektionen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **70 (2012)**

Heft 371

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.



Claude Nicollier am Sternwartenfest

Beziehungen machen's möglich! HARRY HOFMANN (links neben CLAUDE NICOLLIER) war der letzte Navigator bei der Swissair, NICOLLIER sein ehemaliger Schüler! Dank der langjährigen Freundschaft zwischen den beiden, war es möglich, den einzigen Schweizer Astronauten anlässlich des Eröffnungsfestes der Sternwarte Bülach ins Zürcher Unterland zu holen. In einem eindrücklichen Referat vor rund 150 interessierten

Besucherinnen und Besucher schilderte NICOLLIER auf humorvolle wie beeindruckende Art seine Eindrücke aus dem All. Der hohe Gast zeigte sich sichtlich beeindruckt vom neuen Erweiterungsbau der Sternwarte, aber auch vom Publikumsaufmarsch. Das Team der Sternwarte Bülach bedankt sich herzlich bei HARRY HOFMANN und CLAUDE NICOLLIER für das freundschaftliche Wiedersehen. (tba)

Astronomie: Proaktive Jugendförderung

Die Nachwuchsförderung ist nicht nur in astronomischen Vereinen schwierig. In manch einem Vorstand ist das Problem gewiss schon mehr als einmal angesprochen und diskutiert worden. Wie ist es zu schaffen, Jugendliche wieder vermehrt für die Astronomie zu begeistern? Vorweg: Ein Patentrezept gibt es nicht. Auch in der Astronomischen Gesellschaft Zürcher Unterland, kurz AGZU, kennen wir die Situation, dass innerhalb der astronomischen Jugendgruppe immer wieder Bewegungen der Teilnehmerzahl auftreten, Jugendliche aus privaten Gründen (Ausbildung und Beruf) früher oder später der Sternwarte den Rücken kehren. Ein anderes Phänomen, das es aktiv zu steuern gilt, ist die «Überalterung» der Jugendgruppe. Was meine ich damit? Oft ist es so, dass nach astronomischen Jugendkur-

sen, die wir im Rahmen der Sommerferienprogramme anbieten, eine Hand voll Jugendliche, zumeist gleichen Alters, hängen bleibt, unserer Gesellschaft beiträgt und an den Jugendabenden, die jeden Samstagabenden stattfinden, teilnimmt. Während einiger Jahre wächst eine «neue Generation» Jugendliche heran, die der Astronomie und unserer Sternwarte die Treue hält. Irgendwann kommt es aber zu einem Vakuum im Nachwuchsbereich. Diese Phase rechtzeitig zu erkennen, bevor es zu spät ist, scheint unserer langjähriger Schlüssel zum Erfolg zu sein. Nach unserem Sternwarten-Umbau finden diesen Sommer schon zum vierten Mal nach 2003, 2005 und 2008 astronomische Sommerkurse für Jugendliche im Primar- und Oberstufenalter statt. Im Augenblick läuft für die Primarschule

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:
AOK - ASA - ASTRONOMIK - BAADER - BRESSER
CANON - CELESTRON - CORONADO - EURO EMC
GSO - HOPHEIM - INTES MICRO - HOWA
LUMICON - MEADE - 10 MICRON - NIHON
ORION - PELI - PLANEWAVE - PWO - SBIG
TAHAHASHI - 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!

Bülach als Freifach an fünf Samstag-nachmittagen ein «Astro-Schnupperkurs». Für mich als Leiter der Schul- und Volkssternwarte Bülach ist es wichtig, dass wir die Jugendlichen mit solchen Angeboten für die Astronomie gewinnen können. Bis nach den Sommerferien wird sich eine «neue Jugendgruppe» von mindestens sechs bis sieben Jugendlichen formiert haben. (tba)

