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

**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 71 (2013)

**Heft:** 377

**Artikel:** Da staunten selbst die Kantischüler nicht schlecht : plötzlich war ich

"Astronomielehrer"

Autor: Pierro, Alessandro

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-897644

## 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:** 02.11.2025

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



Abbildung 1: Das Fernrohr ist bereit für die partielle Mondfinsternis. ALESSANDRO PIERRO ist mit Leib und Seele ein begeisterter Jungastronom und hilft schon fleissig an den Führungen mit. (Foto: Thomas Baer)

## Da staunten selbst die Kantischüler nicht schlecht

## Plötzlich war ich «Astronomielehrer»

■ Von Alessandro Pierro

In der Sternwarte Bülach dürfen schon die Jüngsten an den Fernrohren arbeiten und sogar an öffentlichen Führungen mithelfen. Wie Alessandro Pierro den Einstieg in die Jugendgruppe gefunden hat und wie er die Arbeit im Team der Sternwarte erlebt, berichtet er euch gleich selbst.

Ich bin Jungmitglied der Sternwarte Bülach und erzähle euch jetzt etwas über die Jungmitglieder-Abende und das Team der Sternwarte Bülach. Wir treffen uns jeden Samstag um 19:00 Uhr in der Sternwarte und lernen viel über ein bestimmtes Thema, etwa wie das Auge funktioniert, ein Teleskop aufgebaut ist oder ganz allgemein die Grundlagen der Astronomie. Bei guter Witterung gehen wir auf die Terrasse und bedienen die Fernrohre. Das finde ich persönlich am besten. Hier sind drei Teleskope im Einsatz. Wir bedienen vorläufig nur das Newton-Cassegrain-Spiegelteleskop und den Coudé-Refraktor. Der neue Ritchey-Chrétien-Astrograph ist computergesteuert und braucht einiges Wissen über Computer und Technik. Bei schlechtem Wetter bleiben wir im Mehrzweckraum und vertiefen ein astronomisches Thema. Um

20:30 Uhr ist meistens für eine Viertelstunde Pause, danach geht es weiter. Gegen 22:00 Uhr ist dann leider meistens Schluss. Das Team der Sternwarte Bülach ist nett und



Abbildung 2: Zeichnen der Sonnenflecken am Heliostaten der Sternwarte Bülach. (Foto: Thomas Baer)

lustig. Leiter des Jungmitglieder-Teams sind Fabian Mathis, Evelin Rüeger und Michael Bieri, Leiter der Sternwarte Thomas Baer.

#### So wurde ich Jungmitglied

An der Wiedereröffnung der Sternwarte Bülach am 20. April 2012 erfuhr ich, dass man in der Sternwarte als Jungmitglied mitmachen kann. Ich wollte schon lange mit Gleichgesinnten über Astronomie lernen, denn in der Schule interessiert sich praktisch keiner für die Astronomie. Am ersten Jungmitglieder-Abend war ich noch allein, aber am nächsten bereits zu zweit, da war es dann schon viel lustiger und man lernte irgendwie mehr und konnte sich untereinander austauschen. Jetzt bin ich schon über ein Jahr dabei und bin nach wie vor hoch moti-

## **SAG-Jugend**

viert, und ich hoffe, dass dies für immer so bleibt!

Vor lauter Astronomie, habe ich ganz vergessen, mich vorzustellen. Ich heisse Alessandro, bin 11 Jahre alt und gehe in die 5. Klasse der Pri-Glattfelden marschule (Kanton Zürich). Dort besuche ich neben der Schule jeden Freitag die Begabtenförderung und habe schon fünf Projekte abgelegt. Zurzeit bin ich an einer Arbeit im Bereich Astronomie. Auch in meiner Freizeit beschäftige ich mich viel mit den Sternen. Ganz besonders interessiere ich mich für die Raumfahrt. Mein Traumberuf ist es, Astronaut zu werden.

#### Meine schönsten Erlebnisse

Eine Ehre war es, den bekannten Schweizer Astronauten Claude Nicollier am 23. April 2012 in der Sternwarte Bülach zu sehen, seinen Erlebnissen zuzuhören und eine Autogrammkarte zu bekommen.

Beim Kometen Pan-STARRS durfte ich mithelfen und den Besucherinnen und Besuchern Sachen erklären und die Teleskope bedienen. Am vierten Kometenabend kamen einige Gymnasiasten der Kantonsschule Zürcher Unterland KZU zu uns. Sie hatten astronomische Hausaufgaben und ich durfte ihnen dabei helfen, diese zu lösen! Die «Astronomielektion» dauerte ganze drei Stunden und ich konnte den Schülerinnen und Schülern vieles am Starry Night-Programm zeigen, erklären und ihnen ihre Fragen zu beantworten helfen. Das hat mir so viel Freude bereitet, dass ich vergessen hatte, etwas zu trinken. Mein Mund war ganz trocken vom Reden und Erklären.

Ein anderes Erlebnis war die Mondfinsternis am 25. April 2013. Dort durfte ich den Coudé-Refraktor bedienen. Diesen Abend werde ich nie vergessen.

Nun hoffe ich mit meinen Erlebnissen und noch kleinen Erfahrungen, euch dazu motiviert zu haben, auch Jungmitglied in einem astronomischen Verein in eurer Gegend zu werden, denn mir bringen diese Erfahrungen persönlich viel und ich bin sicher, dass es für einen naturwissenschaftlich interessierten Jugendlichen kaum eine bessere Möglichkeit gibt, sich weiterzubilden.

## Alessandro Pierro

Ryffelweg 26 CH-8192 Glattfelden

## Eine Anregung für gute Bastler

# Schöne Papier-Modelle

■ Von Thomas Baer

Auf der NASA-Website findet man im Unterlink «for Kids» diverse Bastelbogen von Satelliten und Weltraumteleskopen. Sie sind alle als PDF-Files kostenlos herunterzuladen und lassen sich, auf festes Papier kopiert, zu dekorativen Modellen zusammenbauen.

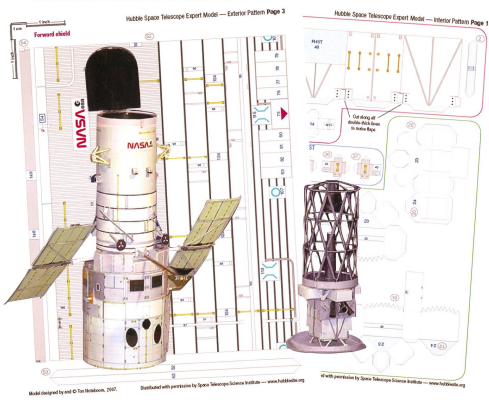


Abbildung 1: Selbst für handwerkliche Könner stellt das Weltraumteleskop Hubble mit seiner filigranen Spiegelmontierung (rechts) eine echte Herausforderung dar. (Foto: zvg)

Unter http://science.nasa.gov/kids/the-universe/universe-spacecraft-paper-models/ findet man ein gutes Dutzend Papier-Bastelbogen von aktuellen und geplanten Weltraumteleskopen wie Kepler, Spitzer, James Webb und Hubble, sowie von Satelliten und Sonden (Fermi, Gravity Probe B, Rossi X-ray Timing Explorer (RXTE)). Es hat für jeden Schwierigkeitsgrad etwas dabei, vom einfachen Kepler-Teleskop, bestehend aus 12 A4-Seiten, bis

hin zum Hubble-Weltraumteleskop auf 30 Seiten mit rund 300 Einzelteilen (siehe Abbildung 1)! Für weniger versierte Bastler gibt es das Weltraumteleskop HST auch in einer weniger anspruchsvollen Version. Es empfiehlt sich, die PDF-Files

auf festes (250 bis 300grämmiges) Papier
farbig zu kopieren. Am schönsten wirken Laserprints. Tintenstrahlausdrucke neigen beim
anschliessenden Zusammenkleben mit Papierleim gerne zum
Verschmieren. Ich lasse die Ausdrucke in einem professionellen Copycenter anfertigen. Dort kann man
auch gleich die Papierstärke selber