Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 71 (2013)

Heft: 379

Rubrik: Aus den Sektionen

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: 29.11.2025

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

ORION-Sternkarte in den vier Landessprachen



Die SIRIUS-Sternkarte ist vielen Leserinnen und Lesern noch ein Begriff. Bezogen auf den 15. östlichen Längengrad, gehörte sie gewissermassen zur Standardausrüstung eines Amateur-Astronomen. Auch im Zeitalter von Apps und Internet hat die Sternkarte längst nicht ausgedient, zumal jetzt mit der neuen ORION-Sternkarte ein Produkt auf den Markt kommt, das es in dieser Form noch nie gab; eine Sternkarte für die Schweiz, auf Bern und Basel geeicht, damit keine grösseren Umrechnungen mehr nötig sind. Ausserdem hat Thomas BAER die Karte dank den Übersetzern Noël Cramer (französisch), Stefano Sposetti (italienisch) und Ignaz Cathomen (Rumantsch grischun) in allen vier Landessprachen entworfen. Auch wenn eine Sternkarte nie den Anspruch eines Präzisionsinstruments haben kann – nur schon aufgrund der Projektion des Sternenhimmels – ist es BAER gelungen, sie auf ± 1 Minute genau zu zeichnen!

Die ORION-Sternkarte – ursprünglich als Bastelbogen – liegt nun in einer professionellen, auf Never Tear (Polyester) gedruckter solider, feuchteresistenten Form (Ø 23 cm) vor. Dazu erscheint eine 8-seitige (23 x 23 cm), ebenfalls wetterfeste Begleitbroschüre, welche die Handhabung der Sternkarte erklärt und Einstellübungen mit Lösungen für Einsteiger und Fortgeschrittene enthält. Die ORION-Sternkarte ist im SAGShop (http://sag-sas.ch/index.php/de/sag-shop) ab sofort bestellbar.

Pro Juventute Kinder-Ferienplausch an der Sternwarte der ETH Zürich

Pro Juventute offeriert während der Schulferien regelmässig plausch-Aktivitäten für Jugendliche. Dieses Jahr engagierten sich die FHNW (Fachhochschule Nordwestschweiz) und das Astronomische Institut der ETH Zürich mit dem gemeinsamen Angebot «Sonnensturm und Weltraumwetter» für 10- bis 13jährige Kinder. Der Kurs war rasch ausgebucht und so hatten wir an drei Tagen im August jeweils 12 Kinder, die an diesem eher speziellen Thema interessiert waren. Als idealer Kursort bot sich der altehrwürdige Meridiansaal der Eidgenössischen Sternwarte (heute Collegium Helveticum) an. Alle für die Sonnenbeobachtung notwendigen Instrumente waren in unmittelbarer Nähe und konnten kurzfristig aktiviert werden. Ein Vortrag zum Weltraumwetter sowie ein geschichtlicher Abriss über 150 Jahre Sonnenforschung (Mon-STEIN) VON RUDOLF WOLF bis JAN STENFLO führten ins Thema ein.

Im Sonnenturm beobachteten die Kinder die 21 cm Radiostrahlung der Sonne, wobei die Strahlung auch hörbar gemacht werden konnte. Die Anlage wurde durch unsere Physiklaborantin (MANUELA WIPF) professionell vorgeführt. Das Radioteleskop ist ein äusserst praktisches Experiment, kann es doch auch bei schlechtestem Wetter durchgeführt werden. Ebenfalls im Sonnenturm wurde der Coelostat mit all seinen Zusatzfunktionen wie Projektion der



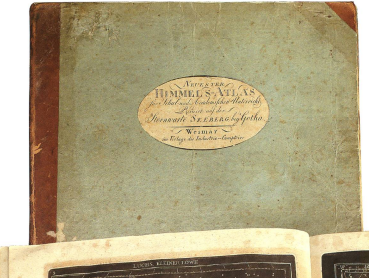
Abbildung 1: Kinder bestaunen die 5 m-Parabolantenne zum Empfang der 21 cm Strahlung von der Sonnenkorona auf der Terrasse des Sonnenturms der ETH Zürich. (Bild: Christian Monstein)

Sonnenscheibe, H-alpha-Filter und Spektrograf ausführlich erklärt. Die Kinder staunten ob des komplizierten Weges des Sonnenlichts vom Teleskop über unzählige Spiegel bis zur Projektionsfläche des Spektrums zwölf Meter tiefer im geschwärzten Keller des Turms.

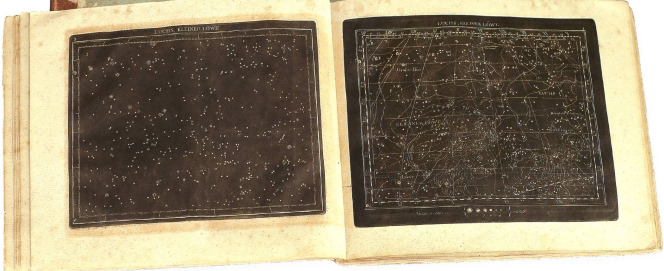
Immer wenn es ein Loch in der Wolkendecke gab, eilten wir zurück zur Sternwarte, wo der alte Coudé-Refraktor auf die Sonne ausgerichtet wurde, so dass die Kinder die deutlich sichtbaren, grossen, dunklen Flecken beobachten und fotografieren konnten.

Wir verglichen die Sonnenflecken mit aktuellen Satellitenaufnahmen im ultravioletten Bereich, entsprechenden Magnetogrammen und Bildern der Korona der Sonne. So konnten die Kinder den Zusammenhang zwischen Sonnenflecken, aktiven Regionen und Sonnenstürmen selber entdecken und herausfinden, wie aktiv die Sonne zum damaligen Zeitpunkt war.

Die Hoffnung bestand, ein CME festzustellen, welches gerade unterwegs zur Erde war. Zwei Sonnenforscher der Fachhochschule Nordwestschweiz (Marina Battaglia und André Csillaghy) zeigten den Kids, wie sie ein CME rechtzeitig erkennen können und erklärten ausführlich, was so eine Explosion auf der Erde bewirken kann. Das Tagesziel war, dass jedes Kind ein «Profi» für Sonnenstürme würde und selbst einen Weltraum-Wetterbericht erstellen könnte aufgrund von Daten gewonnen ab Internet und mit den Instrumenten vor Ort. In Gruppen mussten die Kinder ihre Erkenntnisse in einer kurzen. Arbeit auf dem PC vorbereiten und präsentieren. Während die Weltraum-Wetterberichte gefilmt wurden, beobachteten die anderen Kinder im Park der Sternwarte mit einfachen, von Hand nachgeführten Instrumenten selbständig Sonnenflecken und probierten verschiedene ergänzende Experimente aus. Der Film diente als Erinnerung und konnte den Daheimgebliebenen gezeigt werden. (chm)



Nach über 200 Jahren wieder erhältlich – ein ideales Geschenk für jeden Sternfreund

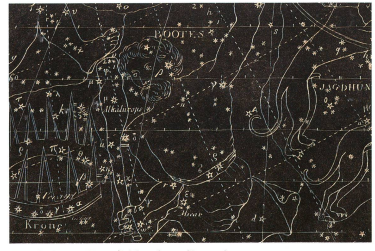


Neuester Himmels-Atlas, Weimar 1799

Originalgetreues Faksimile des legendären schwarzgrundigen Stern-Atlas von C.F. Goldbach und F.X. von Zach

- limitierte Auflage von 300 Exemplaren
- 56 Karten, davon 52 doppelt in schwarzgrundiger Manier
- mit über 10.000 Sternen, Doppelsternen und Variablen, Nebeln und den figürlichen Sternbildern der Zeit
- beigebunden: Auszüge aus dem zugleich erschienenen Lehrbuch einer populären Sternkunde von J.H. Voigt
- Vierfarbdruck, Hardcover, 164 S. 25cm x 30cm
- ISBN: 978-3-9816040-0-9

Preis: 119,– € zzgl. Versand



Ausschnitt aus Karte 7 (Quadrant/Bootes)

Albireo Verlag Köln – Astronomiegeschichte in bibliophiler Form