

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 73 (2015)
Heft: 391

Artikel: ZUMSTEIN Open Days : Eldorado für Astrofans
Autor: Kläger, Roman
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897394>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

ZUMSTEIN Open Days

Eldorado für Astrofans

■ Von Roman Kläger

Früher standen die Teleskope in einem grossen Kellerraum, von aussen nicht einsehbar. Seit Oktober 2015 präsentiert Foto Video Zumstein in Bern seinen gesamten Astronomiebereich im Parterre. An den diesjährigen Open Days konnte sich die Kundschaft ein eigenes Bild der neuen Lokalität machen.

Foto Video Zumstein ist seit Jahren die Adresse in Bern für Teleskope, Okulare und Zubehör. Den Teleskopen war bisher wenig Platz im Laden vergönnt, sie wurden in einem grossen Showroom unter dem Casinoplatz ausgestellt. Diesen Sommer konnten wir eine neue Ladenfläche dazumieten. Das Kleidergeschäft verlegte seine Filiale an die Markt-gasse und Foto Zumstein übernahm die 160 m² direkt neben dem Haupt-

geschäft. Im Herbst wurde umgebaut und an den Open Days haben wir die Astronomieabteilung neu eröffnet!

Die Open Days von Foto Zumstein sind jedes Jahr ein Highlight. Vertreter von allen namhaften Herstellern aus Film und Foto zeigen dem interessierten Besucher die neusten Innovationen aus deren Sortiment. Ein grosses Rahmenprogramm mit speziellen Kursen, Vorträgen von

weltbekannten Fotografen und die exklusive Vorpremiere von «Island – Insel aus Feuer und Eis» sorgten für kurze Weile. Von den Teleskopherstellern besuchten uns während den beiden Tagen Meade, Coronado und Sky-Watcher. Die mitgebrachten Instrumente sorgten für spannende Gespräche und ange-regte Diskussionen. Mit dem LX 850 konnte Meade die Blicke auf sich ziehen. Das 90mm Coronado konnte leider nur kurz die Sonne zeigen, das Wetter wollte den Him-mel (wie so oft) nicht freigeben. Unter den zahlreichen Besuchern waren viele Mitglieder aus SAG Sektionen, was zu zahlreichen spannenden Gesprächen führte. Es gab einige Inputs und Vorschläge zum Sortiment, worüber wir uns sehr freuten und nach Möglichkeit umsetzen werden.

Modernste Technik

Mit dabei war auch THOMAS BAER VON ORION und konnte den Besuchern seine frisch überarbeitete Sternkarte gleich selber vorstellen. Die Änderungen auf der Sternkarte sind



Aus den Sektionen

minim aber fallen beim Benutzen sofort auf, meinte eine junge Dame. Zusammen mit unserem Webshop Teleskophandel.ch können wir Einsteigern und Fortgeschrittenen jederzeit einen umfangreichen Service bieten. Auch ein Preisvergleich lohnt sich: Wir passen unsere Preise dem Euroland an. Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Bern.

Roman Kläger

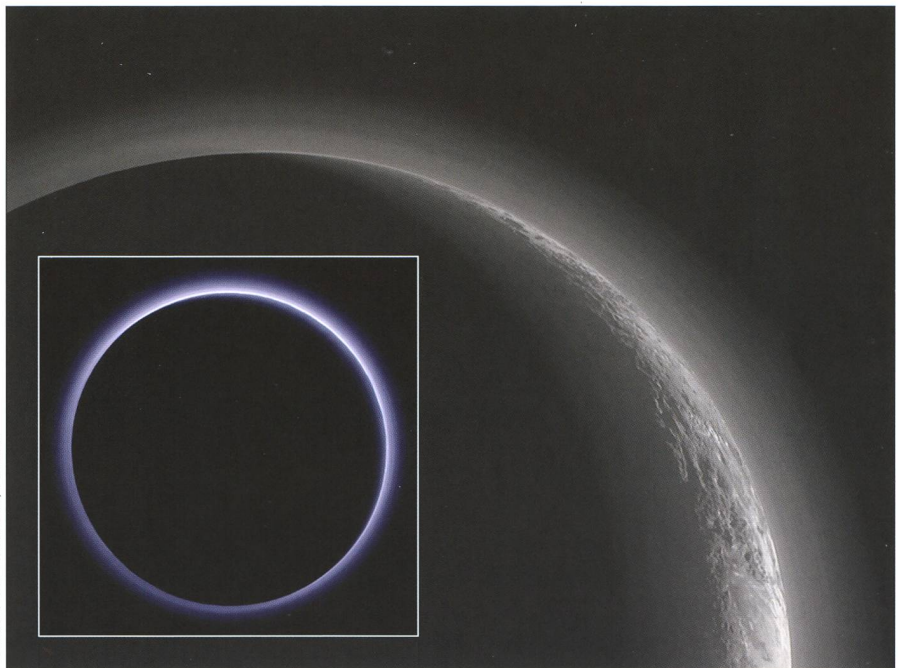
Astronomische Jugendgruppe Bern
CH-3000 Bern

Öffnungszeiten

Mo 09:00 Uhr - 18:30 Uhr
Di 09:00 Uhr - 18:30 Uhr
Mi 09:00 Uhr - 18:30 Uhr
Do 09:00 Uhr - 20:00 Uhr
Fr 09:00 Uhr - 18:30 Uhr
Sa 09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Tel. 031 310 90 80
Fax 031 310 90 88

ZUMSTEIN
FOTO VIDEO



Die Atmosphäre des Zwerplaneten Pluto

Nur eine Viertelstunde nach der grössten Annäherung der Plutosonde «New Horizons» entstand das MVIC-Bild mit der Plutosichel. Schon jetzt erkennt man Dunstschichten in der dünnen Atmosphäre, die im Gegenlicht leicht bläulich schimmern. (red)

