

Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen
Band: 2 (1992)
Heft: 3

Artikel: Astronomie in Laupheim : Besuch bei der 8. Fachmesse für Amateur-Astronomen (FAA) vom 6.-8. Juni 1992
Autor: de Lignie, Jan
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-896926>

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: 18.10.2024

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

Astronomie in Laupheim

Besuch bei der 8. Fachmesse für
Amateur-Astronomen (FAA) vom 6. - 8. Juni 1992

Jan de Lignie

Am Samstagmorgen früh startete die acht Mann starke Gruppe der as-Laupheimexpedition. Der starke Regen in Zürich dämpfte etwas die Stimmung, während der Reise lockerten sich die Wolken jedoch immer mehr auf und in Laupheim war auch der letzte Unmut über das Wetter verschwunden. Wir sollten zwei Tage herrlichen Frühsommerwetters erleben dürfen !

Welch ein Wald von Teleskopen erwartete in der Ausstellungshalle des Gymnasiums einjeden, der durch den Eingang trat. Refraktoren, Dobsonian, Newton- und Cassegrain - Systeme soweit das Auge reichte. Ebenso gross war auch der Andrang bei den einzelnen Ständen der Aussteller. Das Schwergewicht bildeten natürlich die neuen Teleskope verschiedener Firmen wie zum Beispiel die Starfire's von Astro Physics, die Zeiss Apochromaten und viele andere. Meade Deutschland hatte die ersten zwei ED-Refraktoren erhalten, stellte diese aber noch ohne Montierung aus.

Ein riesiges Programm von Vorträgen, Demonstrationen und Mediashows begleitete die Messe und das nahegelegene, kleine aber wunderschön eingerichtete Laupheimer Planetarium bot eine ein-

drückliche Vorstellung mit dem Titel «Leben auf fremden Welten?».

Unter den zahlreichen Vorträgen bildete wohl der von Rudolf Kippenhahn über mögliches ausserirdisches Leben den Glanzpunkt. Brillant verstand er es, das Publikum mit interessanten Neuigkeiten und viel Witz eine gute Stunde lang zu fesseln.

Ein weiterer Höhepunkt bildete das abendliche gemeinsame Sterngucken und das gemütliche Beisammensein mit Bier und dazugehöriger Astro - Konversation. Praktisch alle Aussteller hatten eine grosse Anzahl an Teleskopen auf den Schulhof geschleppt und luden zur Beobachtung ein. Entsprechend gross war auch der Andrang. Meist musste vor einem Blick in die verschiedensten Geräte mehrminütiges Schlangestehen



Abb. 1: Ein Teil der Ausstellung während der 8. FAA in Laupheim.

in Kauf genommen werden.

Die neuen Refraktoren beherrschten die Szene. Sie überzeugten allgemein durch ihre hervorragende Schärfe. Die Lichtsammler wie die grösseren Newton - Teleskope, ein NGT-18 und ein 36 cm Dobsonian begeisterten

alle mit den hellen Bildern von Deep Sky - Objekten.

Laupheim zeigte sich an diesem Wochenende von seiner besten Seite: Eine toll organisierte Messe mit vielen Veranstaltungen, begleitet von schönem Wetter und guter, schwäbischer Küche.

