

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

Autor(en): **de Lignie, Jan**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen**

Band (Jahr): **2 (1992)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-896926>

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.

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.

