

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 41 (1983)
Heft: 194

Rubrik: Internationales Jugendseminar Ostern 1983 über Kleinplaneten

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

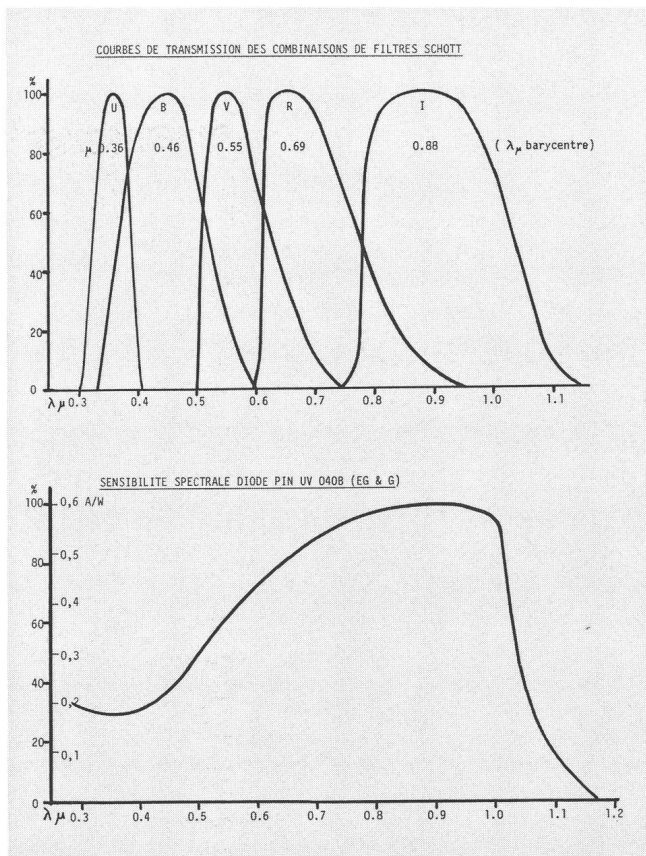
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.04.2026

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



rapides que les photodiodes, mais ces modernes éléments à l'état solide présentent les avantages suivants:

- senseur pratiquement indestructible, peut être exposé sans danger aux plus fortes lumières (soleil!)
- extrême solidité mécanique
- insensibilité aux champs magnétiques
- grande stabilité dans le temps à bref et à long terme
- facilité d'emploi et sécurité de fonctionnement à basse tension (5-15 V)
- construction plus simple, encombrement et prix inférieurs.

Tous ces avantages font des photomètres à diode les appareils les plus adaptés en particulier aux exigences des astronomes amateurs. C'est dans le but de répandre la pratique des mesures physiques parmi un plus grand nombre de variabilityistes et de convaincre de nouveaux adeptes de cette discipline, que le soussigné serait disposé à fournir quelques exemplaires de ces appareils, sur commande, à un prix raisonnable. A ce propos il faut dire que le seul prix de revient du matériel est déjà d'un millier de francs: il est évident que seuls les amateurs sérieux et vraiment intentionnés à faire un travail scientifique pourront être intéressés.

Je tiens ici à remercier le dr. J. JOSS et l'ing. R. CAVALLI, de l'observatoire météo de Locarno-Monti, sans l'aide desquels je n'aurait pas pu réaliser cet appareil.

Adresse de l'auteur:

Sergio Cortesi, Specola Solare Ticinese, 6605 Locarno-Monti.

Internationales Jugendseminar Ostern 1983 über Kleinplaneten

Vom 28. März bis zum 4. April 1983 wird in Veitsbuch bei Landshut im Bayerischen Wald ein einwöchiges astronomisches Jugendseminar stattfinden. Das Thema des internationalen, aber deutschsprachigen Seminars werden die Kleinplaneten sein.

Schon seit vielen Jahren werden vom «Internationalen Workshop Astronomy e. V.» nicht nur die bekannten dreiwöchigen Jugendlager im Sommer veranstaltet. Ebenfalls schon zur Tradition geworden sind die einwöchigen Seminare, die über Neujahr (wie in Violau 1981/82) oder über Ostern (wie 1981 auf der Hallig Hooge) stattfinden.

Der Veranstaltungsort des Osterseminars 1983 wird das Jugendhaus Veitsbuch sein. Der noch nicht lichtverschmutzte Himmel des südlichen Bayerischen Waldes wird, falls das Wetter es zulässt, den praktischen Teil der Arbeit sehr begünstigen.

Thema des Seminars sind die Kleinplaneten, ein auch für Amateurastronomen sehr interessantes Gebiet. Die Teilnehmer haben Gelegenheit, sich in mehreren Gruppen unter unterschiedlichen Aspekten (Rotation, Bahnen, Lichtwechsel, etc.) den Planetoiden zu widmen, und nach Möglichkeit neben der theoretischen auch die beobachtungspraktische Seite zu verfolgen.

Der Teilnehmerbeitrag wird sich auf DM 180.— belaufen. Interessenten, die zwischen 17 und 24 Jahren alt sein sollten, werden gebeten, sich an folgende Adresse zu wenden:
CHRISTOPH MÜNDEL, Richard-Köhn-Str. 24, 2080 Pinneberg.

STEFAN WAGNER, Mittelstrasse 110-A/55, Menden, D-5205 St. Augustin 3

Announcing the IAYC 1983 Schauinsland/West Germany

After good experiences in sommer 1982, the next international astronomical workshop (IAYC) for young amateur astronomers aged about 16 to 24, will be held again on top of the black forest mountain Schauinsland near Freiburg/West Germany, 1280m above sea level. People from all over the world will have the opportunity to meet there from July 12 to August 2, 1983 for living and working together three weeks long. The variety of subjects includes basic astronomy as well as computer aided work on orbits of minor planets or satellites. The about 70 participants observe and evaluate in seven international topical groups under the guidance of experts, but this is also completed by a general non-astronomical programme. The professional observatory of Kiepenheuer Institute of Solar Physics is near the camp site.

The participation fee will be DM 420-490, depending on subsidies. If you are interested, have a working knowledge of English, and fit in the age limit, please do not hesitate to contact for further information:

IAYC 1983

c/o CHRISTOPH MÜNDEL, R.-Köhn-Strasse 24, D-2080 Pinneberg, West Germany