

Meine Dunkelkammer

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **11 (1966)**

Heft 95/96

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Meine Dunkelkammer

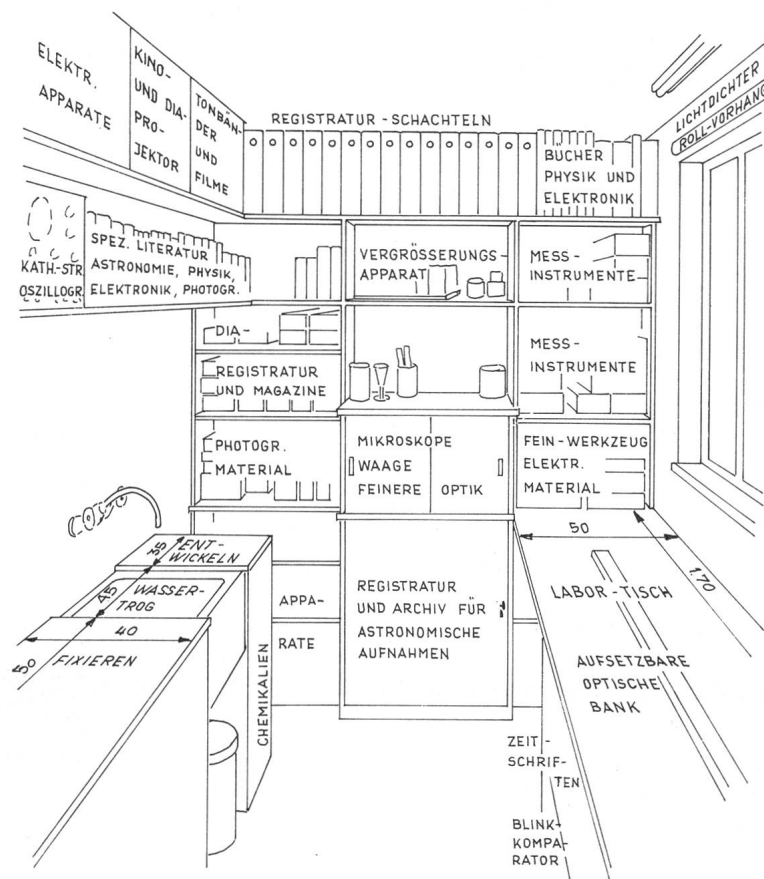
Sehr geehrter Herr Redaktor,

auf Ihren Wunsch will ich Ihnen etwas über meine Dunkelkammer berichten.

Braucht man überhaupt eine Dunkelkammer? Ja und nein! Wer nur ganz gelegentlich mit einer Ansatzkamera am Teleskop eine Himmelsaufnahme macht, und auch sonst seine Schnappschüsse des Alltages beim Photographen entwickeln und kopieren lässt, der braucht keine Dunkelkammer. – Und wenn man es doch hin und wieder mit dem Selbstentwickeln probieren will? Dann kann man es im

gleich vorne in jedem Photorezeptbuch auffällig steht, habe ich mir vorgenommen, meinen photographierenden Freunden bei jeder passenden Gelegenheit zu sagen, dass man dem Entwickler nur mit Pinzetten oder Klammern oder in Handschuben nabekommen solle.

Nun also zu meiner Dunkelkammer. Nachdem ich mich viele Jahre hindurch mit dem Entwicklertisch über dem Waschbecken und mit einem langen Brett über der Badewanne herumgeschlagen hatte und immer viel Zeit mit Ein-



Badezimmer tun! Eine über das Waschbecken gelegte Holzplatte genügt für die Aufnahme der Entwickler- und Fixierschale. Eine Heizung für die richtige Temperatur der Bäder braucht es eigentlich nicht, das kann man gerade so gut mit den in die Schale flach gelegten Händen erreichen. Das habe ich früher immer so gemacht. – Man könnte meinen, dass man auch keine Pinzetten oder Klammern brauche, da man ja mit den Händen in die Schale greifen könne. Auch das habe ich früher so gemacht, bis ich durch eigenen Schaden klug wurde und es in Zukunft unterliess, da ich lernte, dass Entwickler Spuren des giftigen Paraphylendiamins enthalten können, die böse Ekzeme hervorrufen. Da so etwas nicht

richten und Aufräumen (oder auch nicht) verloren gegangen war, bot sich mir beim Bau eines eigenen Hauses die gute Gelegenheit, nebst einer besseren Werkstatt auch ein kleines Laboratorium einzurichten. Dimensionierung: Länge 2,10 m, Breite 1,80 m, Höhe 2,25 m. Ursprünglich war dieser Raum eigentlich nur für astrophotographische Laborarbeiten gedacht: ein Entwicklertisch mit Wassertrog in der Mitte, an der Stirnwand ein Kästchen und ein Gestell, an der Ostwand unter dem abdunkelbaren Fenster eine lange Tischplatte für allerhand Arbeiten und zum Aufsetzen einer optischen Bank, dazu an geeigneter Stelle die Dunkelkammerlampe mit verschiedenen Lichtfilter-Einsätzen. Das

war also die Einrichtung vor etwa acht Jahren. Und was nun heute in dem kleinen Labor alles drin steckt, sieht man am besten aus der beiliegenden Skizze.

Abschliessend eine Empfehlung: wer so ein kleines Laboratorium einrichten will, der überlege bei der Feststellung seiner Grösse genau, was alles hinein kommen soll. Nachdem die Dimension so bestimmt wurde, muss man dann den Raum «ziemlich genau» doppelt so gross machen. In etwa 10 Jahren wird nämlich die Dimensionierung ebenfalls «ziemlich genau» stimmen!

Damit, sehr geehrter Herr Redaktor, verbleibe ich mit besten Grüessen Ihr
JAKOB LIENHARD

Servizio astrofotografico SAS

Le belle riproduzioni a colori della *nebulosa di Orione M 42* (ORION 93/94) e del sistema extragalattico *NGC 4565* possono essere richieste al segretario generale.

Le due riproduzioni costano: per la Svizzera fr. 2.20,
per l'estero fr. 3.—
Dieci paia di riproduzioni: per la Svizzera fr. 18.—,
per l'estero fr. 25.—
trenta paia di riproduzioni: per la Svizzera fr. 50.—,
per l'estero fr. 58.—

Gli invii verranno eseguiti come «stampe iscritte», dietro pagamento anticipato (polizza di versamento o mandato postale oppure chèque bancario) al segretario generale SAS: HANS

Kleine Anzeigen

In dieser Rubrik können unsere Leser kleine Anzeigen, wie zum Beispiel Fragen, Bitten um Ratschläge, Anzeigen von Kauf-, Verkauf- und Tausch-Angeboten und anderes, sehr vorteilhaft veröffentlichten.

Petites annonces

Cette rubrique, ouverte à tous nos lecteurs, leur permettra de poser des questions, de demander des conseils, ou de donner avis de ventes, achats ou échanges qu'ils désireraient effectuer.

Piccoli annunci

In questa rubrica i nostri lettori possono pubblicare, a condizioni vantaggiose, piccoli annunci pubblicitari come richieste di compera, di vendita e di scambio, domande e consigli, inerenti all'astronomia.

Präzisions-Werkzeugmacher-drehbank

Fabrikat: Simonet DC-102
Tischausführung mit über 70 wertvollen Normal- und Sonderzubehörteilen für alle Dreh- und Fräsarbeiten. — Ausserordentlich gepflegter Zustand, mit Präzisionsgarantie nach Schlesinger.
Fr. 2400.—

Ing. H. Ziegler
Tel. (056) 2 27 74 abends
Hertensteinstrasse 23
5415 Nussbaumen

Zu verkaufen kleiner Refraktor für Sternfreunde

Öffnung 40 mm,
Vergrößerung 30 ×
japanisches Fabrikat
Günstige Occasion: Fr. 45.—

R. Baggenstos
Tel. (065) 8 28 16,
Centralstrasse 22,
2540 Grenchen

Service d'astrophotographies de la SAS Impressions en grand format

Les belles planches en couleurs de la *Nébuleuse d'Orion M 42* (ORION N° 93/94) et de la *Nébuleuse extragalactique NGC 4565*, dont les clichés ont été pris à l'Observatoire de Flagstaff (USA), peuvent être obtenues auprès de notre secrétaire général, à Schaffhouse.

Nous signalons spécialement aux professeurs, instituteurs et pasteurs cette possibilité de récompenser leurs élèves.

Les 2 planches ensemble coûtent:
en Suisse Fr. 2.20, à l'Etranger Fr. 3.—
10 paires, en Suisse Fr. 18.—, à l'Etranger Fr. 25.—
30 paires, en Suisse Fr. 18.—, à l'Etranger Fr. 25.—
30 paires, en Suisse Fr. 50.—, à l'Etranger Fr. 58.—

Les photographies seront envoyées comme imprimé inscrit. L'expédition est comprise dans le prix.

Prière de verser l'argent d'avance, à H. ROHR, secrétaire général de la S.A.S., 8200 Schaffhouse.

Nos 7 séries de diapositives sont toujours en stock. Le secrétaire général envoie la liste ou le catalogue illustré sur demande.

ROHR, Vordergasse 57, 8200 Sciaffusa. Nei prezzi sono già comprese le spese postali.

Le nostre sette serie di diapositive a colori sono sempre disponibili; gli interessati possono richiederne la lista od il catalogo al segretario generale.

Kern & Co. AG 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik



Aussichtsfernrohre
für terrestrische und
Himmelsbeobachtungen

Feldstecher Focalpin 7×50
das ausgesprochene Nacht-
glas

Okulare
mit verschiedenen Brenn-
weiten für Amateur-Spiegel-
schleifer

Sucherobjektive
für Amateurfernrohre
f = 30 cm, 1:10