

Alles fürs Labor aus einer Hand : von der Chemie zur Laborausstattung

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **6 (1999)**

Heft 18

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979264>

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.

beratung: **Alles fürs Labor aus einer Hand: von der Chemie zur Laborausstattung**

Tetenal, seit Jahrzehnten ein für höchste Qualität bekannter Hersteller für **Fotochemikalien**, liefert ein umfassendes Sortiment von Fachkonfektionen für die moderne fotografische Farbverarbeitung: Prozesschemikalien für die Negativ- und Diafilm-Entwicklungen **C-41** und **E-6** aber auch von Farbpapier (**RA-4**).

Das Ergebnis der jahrelangen Erfahrung von Tetenal sind spezielle Technologien, die bedeutende Vorteile bieten: Beispielsweise die Odourless-Technologie für geruchsfreie RA-4-Verarbeitung, die Fast-BX-Technologie für ultrakurze Bleichfixierzeiten im C-41 Prozess oder die Mono-Powder-Technologie für den besonders einfachen Ansatz.

Hinzu kommen eine Reihe technologischer Vorteile der COLORTEC-Linie:

- deutliche Erhöhung der Haltbarkeit und Ergiebigkeit (*Ökonomie-Vorteil*),
- entscheidend einfachere Handhabung (*Praxis-Vorteil*),
- eine Reduzierung der Prozessdauer (*Zeit-Vorteil*),
- höherer Anteil biologisch abbaubarer Substanzen (*Ökologie-Vorteil*) sowie
- eine Sortimentsgestaltung aus diversen Kits, die auf die Bedürfnisse von Berufsfotografen, Instituten, Fach- und Speziallabors zugeschnitten sind (*Diversifikations-Vorteil*).

Heinzelmännchen für alle Entwicklungen

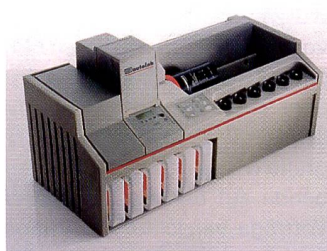
In der Reihe der **Jobo Prozessoren** sind vor allem zwei Modelle Dauerbrenner:

Das **Modell ATL 2200** ist ein Kompaktgerät für die Dosenentwicklung von Filmen 16 mm bis 20x25 cm (Schwarzweiss, Farbnegativ und Dia) und Papieren 9x13 bis 50x60 cm. Seine Kapazität ist auf die Bedürfnisse von Kleinstudios und -labors ausgelegt, die auf

Ott+Wyss AG, Partner für professionelle Fotografie, präsentiert ein komplettes Sortiment für den Laborbedarf: Tetenal für Chemie und Papier, Jobo und De Vere für Vergrösserungsgeräte, Prozessoren von Jobo und Thermaphot und Labormöbel aus dem Hause Meteor.



Mit der Colortec-Reihe bietet Tetenal für Fachverbraucher ein Komplettsortiment von geruchlosen Verarbeitungssets für C-41 und RA-4.



Jobo Prozessor ATL 2200: kompakt, ideal für alle Prozesse.



Thermaphot ACP 305: variabler, ausbaufähiger Tischprozessor.

einfache, produktive und problemlose Inhouse-Verarbeitung der Filme Wert legen. Für höhere Kapazitäten und maximale technische Ausstattung hat sich das **Modell ATL 2500** bewährt, das mit einer automatischen Nachfüllung temperierter Verarbeitungskemikalien aus 15-Liter Vorrattanks noch mehr Zeitgewinn und Verarbeitungskomfort bietet. Für die Papierentwicklung sind die beiden **Thermaphot Modelle ACP 305 und ACP 252** prädestiniert. Die ACP 305 ist ein tausendfach bewährtes

Tischmodell, das die Entwicklung, Wässerung und Infrarottrocknung von Papieren 9x13 bis 30x40 cm vereint. Je nach Anspruch kann das Basisgerät mit Modulen für variable Geschwindigkeit, automatische Regenerierung oder wasserlose Verarbeitung ausgebaut werden.

Das Modell ACP 252 verfügt als modernste Konstruktion über eine Spezial-Sprühdüse im Entwicklerteil, über einen Wärmeaustauscher zur Schonung des Entwicklers und über besonders starke Um-

wälzpumpen. Das Gerät ist besonders reinigungs- und servicefreundlich und verarbeitet bis zu 100 Bilder im Format 18x24 cm pro Stunde. Es ist für Aufsichts- und Durchsichtsmaterialien im Prozess RA-4 oder schwarzweiss gleichermaßen geeignet.

Labormöbel von Meteor-Siegen

Das Meteolabor-Normsystem besteht aus über 60 serienmässig gefertigten Normbauelementen, aus denen individuelle auf den Kundenbedarf abgestimmte Kombinationen einfach und kostengünstig zusammengestellt werden können. Nach dem Baukastenprinzip werden so für alle, auch scheinbar unmögliche Raumverhältnisse, massgeschneiderte Ideallösungen geschaffen.

Exklusiv und nur von Meteor erhältlich sind die bewährten



Meteolabor: Normsystem für praxisbewährte Labormöbel.

PU-formgeschäumten und FCKW-freien Laborbecken und Spritzwände.

Ott+Wyss AG ist mit seinen Laborfachleuten und einer jahrelangen Erfahrung bewährter Partner für wirtschaftlich und ergonomischen optimale Komplettlösungen, die exakt auf die Kundenbedürfnisse massgeschneidert sind.

Ott+Wyss AG
4800 Zofingen
Tel. 062 746 01 00, Fax -- 01 46
Internet: www.fototechnik.ch
E-Mail: info@owy.ch