Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 6 (1999)

Heft: 18

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

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-979264

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: 03.11.2025

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

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 Fachkonfektionierungen 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 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.

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 Verarbeitungschemikalien 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



Thermaphot ACP 305: variabler. ausbaufähiger Tischprozessor.

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 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