

Massgeschneiderte Laboreinrichtungen in jahrzehntelang bewährter Qualität

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **3 (1996)**

Heft 4

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979944>

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.

Massgeschneiderte Laboreinrichtungen in jahrzehntelang bewährter Qualität

METOLABOR der Firma Meteor-Siegen gehört zu den führenden Unternehmen im Laborbau und ist mit seinem bewährten Normsystem seit Jahrzehnten auf die Einrichtung von Fotolaboren spezialisiert.

Das METOLABOR besteht aus einem Normsystem mit über 60 serienmässig gefertigten Bauelementen, aus denen völlig individuelle Kombinationen zusammengestellt werden können. Nach dem Baukastensystem werden so für alle, auch scheinbar unmögliche Raumverhältnisse, massgeschneiderte Ideallösungen geschaffen.

METOLABOR-Einrichtungen von Meteor-Siegen stehen in unzähligen Fachschulen, Universitäten, Produktionsbetrieben, Reprounternehmen und Fotostudios. Dabei haben jahrzehntelange Erfahrungen im Laborgerätebau zu bewährten Lösungen geführt, die automatisch in jede Neueinrichtung einfließen.

Aktuelle Erkenntnisse über Ergonomie, neue Materialien und Verarbeitungsqualitäten führten nochmals zu erheblichen Verbesserungen des gesamten METOLABOR-Programms.

Jedes Normbauelement ist einzeln lieferbar und kann ohne Spezialwerkzeug und besonderen Aufwand von jedermann montiert werden. Dadurch ist es auch leicht möglich, eine bestehende Anlage zu ergänzen, umzurüsten oder in einem anderen Raum aufzubauen.



Das METOLABOR-Normsystem von Meteor-Siegen ist für jede Laboreinrichtung geeignet und hat sich dank extrem widerstandsfähigem Material und einem durchdachten Grundkonzept jahrzehntelang bewährt.

Das Finish der massiven 19/23 mm Platten ist in samtgrauer Farbgebung gehalten und im vorderen Arbeitsbereich als vorgeformte Kante fließend abgerundet. Rote Griffe an Schubladen sehen nicht nur gut aus, sondern bieten auch unter schwierigen Lichtverhältnissen eine sinnvolle Orientierungshilfe. Massive, leicht justierbare Scharniere, besonders stabile Führungsschienen und Bodenelemente unterstreichen den besonderen Qualitätsanspruch, den Meteor-Siegen seit Jahren konsequent umgesetzt hat.

Das individuell gestaltbare Normsystem gibt es grundsätzlich in drei bewährten Arbeitshöhen. Das Zusammenstellen und Installieren der einzelnen Bauelemente kann kostengünstig und völlig problemlos vom Kunden vorgenommen werden.

Die METOLABOR-Grundelemente gibt es in drei verschiedenen Breiten: 70, 105 und 140 cm. Alle Teile, die mit Flüssigkeiten in Berührung kommen, sind aus Kunststoff, Edelstahl oder kunststoffbeschichtetem Material gefertigt: chemikalienfest, mechanisch widerstandsfähig und problemlos zu reinigen.

Ergänzend zu den METOLABOR-Einrichtungen bietet Ott+Wyss alles für das professionelle Labor: von der Laborleuchte zur Lichtschleuse, vom Entwicklungsautomaten bis zum Filmtrockenschrank. Die Firma Ott+Wyss hat seit Jahren Erfahrung im Laborausbau mit METOLABOR und berät Sie gerne.

Kampf dem Staub mit PHOTO-CLEAR

Staub und Fingerabdrücke können auf Glasflächen und Negativen leicht mit PHOTO-CLEAR entfernt werden. Das Spezialtuch, das in einem schützenden Etui geliefert wird, ist mit einer antistatischen Reinigungsflüssigkeit getränkt.

PHOTO-CLEAR kann mehrmals in einer milden Seifenlauge ausgewaschen werden, ohne dass die Reinigungswirkung beeinträchtigt wird. PHOTO-CLEAR ist in den Farben Rot, Blau, Grau und Braun erhältlich. Erkundigen Sie sich nach unseren Mengenrabatten und Verkaufshilfen.

