

**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging

**Herausgeber:** Urs Tillmanns

**Band:** 3 (1996)

**Heft:** 4

**Artikel:** Massgeschneiderte Laboreinrichtungen in jahrzehntelang bewährter Qualität

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-979944>

### **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:** 05.05.2026

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

# 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.

