

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 91 (1993)

Heft: 7

Werbung

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: 26.12.2025

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

Manfrotto Feldstecherhalterung



Manfrotto, der weltgrösste Hersteller von Kamerastativen, hat zusammen mit Leica eine Haltevorrichtung für Feldstecher entwickelt. Bei dieser Halterung handelt es sich um eine Spezialklammer, die mit einem mitgelieferten Adapter auf allen gängigen Kamerastativen montiert werden kann. Ein Klemmbereich von 10–55 mm erlaubt die sichere Positionierung handelsüblicher Feldstecher. Gerippte Gummiauflagen krallen sich in die Halterippen der Feldstecher und erhöhen dadurch den Halt. Der Manfrotto Feldstecherhalter (Code 035BN) wird aus Aluminium gefertigt, wiegt 450 g und ist 85 mm hoch.

Light + Byte, die Schweizer Manfrotto Generalvertretung, führt auch Kameraköpfe und Stativ in seinem Verkaufssortiment: Der Grip-Action Kugelkopf ist die ideale Ergänzung zum Feldstecherhalter. Drückt man auf den Handgriff, so lässt sich der Kopf verstellen und ein Ziel kann blitzschnell anvisiert werden. Lässt man den Griff los, so blockiert die Kugel und der Feldstecher bleibt in Position. Der Grip-Action-Kopf (Code 222) wiegt 900 g und ist 21 cm hoch.

Das Trix Stativ (Code 290B) wird aus hochwertigem schwarzem Aluminium gefertigt. Es ist sehr robust und übersteht problemlos auch harte Einsätze auf der Pirsch. Zwei Beinauszüge und die stabile Mittelsäule ermöglichen eine problemlose Höhenverstellung.

Zusammen mit dem Grip-Action-Kopf und der Haltklammer erlaubt das Trix Stativ eine maximale Arbeits-(Augen)höhe von 178 cm. Das Transportgewicht der Stativkombination beträgt 3 kg, die Transportlänge 82 cm.

Light + Byte AG
Flurstrasse 89, CH-8047 Zürich
Telefon 01 / 493 44 77

RolleiMetric in der Schweiz: Neue Vertriebsstruktur durch neue Partnerschaft

Durch einen Kooperationsvertrag zwischen den beiden Firmen Ott + Wyss AG Zofingen und Stadlin + Fuchser AG, Zug und Zäziwil/BE wird der Vertrieb der Vermessungsgeräte Rolleimetric und die Dienstleistung der berührungslosen Messtechnik in der Schweiz neu organisiert.

Die Firma Ott + Wyss AG, seit über 40 Jahren als Lieferant der Fotobranche ein Begriff, ist für den Gesamtvertrieb von Rolleimetric Foto-geräten sowie Rolleimetric Vermessungsgeräten und den Nachverkaufsservice verantwortlich. Für die Photogrammetrie bietet Rolleimetric ein breites Produktesortiment von verschiedenen Aufnahme- und Auswertegeräten an, die computerunterstützt arbeiten und höchsten technischen Ansprüchen gerecht werden.

Die Firma Stadlin + Fuchser AG ist auf die Anwendung der berührungslosen Messtechnik, die Systembetreuung, den Software-Support und die Schulung von Rolleimetric spezialisiert. Sie offeriert diese Dienstleistungen verschiedensten Branchen, wie Architektur und Archäologie, Raumplanung und Kartographie, Ingenieur- und Industrievermessung (z.B. im technischen Anlagebau in der chemischen Industrie, Flugzeug-, Fahrzeug-, Schiffsbau usw.).

Die berührungslose Messtechnik bietet überall dort, wo Objekte mit höchster Genauigkeit vermessen und dreidimensional dargestellt werden müssen, entscheidende Vorteile:

- Kurze Erfassungszeiten durch fotografische Aufnahmemethode:
Das Aufnehmen eines Objektes dauert wenige Minuten und ist aufgrund der Mehrbild-Aufnahmetechnik absolut präzise und zuverlässig. Die Fabrikationsabläufe werden nicht oder nur kurz unterbrochen, und die Objekte stehen sofort wieder für weitere Bearbeitungen zur Verfügung.
- Berührungslose Aufnahmetechnik:
Die Aufnahmen erfolgen berührungslos und schliessen dabei jede Beschädigung aus. Das ist besonders bei historisch wertvollen Objekten vorteilhaft, oder solchen, die aufgrund ihrer Material- und Oberflächenbeschaffenheit nicht berührt werden dürfen.
- Dreidimensionale Objektauswertung:
Die Auswertung der Aufnahmen erfolgt dreidimensional mit modernsten Computertechniken. Originaldaten können jederzeit aufgearbeitet, aktualisiert und neuen Verhältnissen angepasst werden.
- Hohe Genauigkeit bis 1:100 000 der Objektausdehnung:
Durch den Einsatz modernster Scannertechnologie können Objekte mit einer Genauigkeit bis 1:100 000 ihrer Ausdehnung vermessen werden. Ein Beispiel im Klartext: Ein Zylinder mit 10 m Durchmesser kann auf $\pm 0,1$ mm genau bestimmt werden.
- Nachträgliche Auswerteselektionierung durch digitale Bildverarbeitung:
Die Auswertung der Aufnahme kann ent-

sprechend dem Kundenwunsch nachträglich selektioniert werden. Ob Übersichten von Gesamtprojekten oder exakte Details auf einem Plan dargestellt werden sollen, kann der Kunde entscheiden.

Mit der Kooperation der beiden Firmen Ott + Wyss AG und Stadlin + Fuchser AG steht den Architekten, Ingenieuren, Konstrukteuren und Planern verschiedenster Anwendungsbereiche unter dem weltbekannten Namen Rolleimetric ein kompetenter Partner zur Verfügung, der im Bereich der Optik, Feinmechanik und Fotografie seit Jahrzehnten eine Spitzenposition genießt.

Für Detailinformationen stehen Ihnen bei Ott + Wyss und bei Stadlin + Fuchser jederzeit kompetente Fachberater zur Verfügung.

Ott + Wyss AG
Napfweg 3, CH-4800 Zofingen
Telefon 062 / 51 70 71

Stadlin + Fuchser AG
Langnaustrasse 16, CH-3532 Zäziwil
Telefon 031 / 711 31 51

COMPAQ

Pentium

DESKPRO 5/60M

Modell 240/w



8872.-

ohne Bildschrim

pentium
prozessor

Triflex
PC-Architektur
heisst Pentium voll
ausgenutzt!

Einzigartig
im Markt

teleprint

COMPUTER PERIPHERIE

Grubenstrasse 107
3322 Schönbühl/BE
Telefon 031/859 73 73
Fax 031/859 73 76

Industriestrasse 2
8108 Dällikon
Telefon 01/844 18 19
Fax 01/844 51 77