

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: 95 (1997)

Heft: 9

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: 10.02.2026

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

technologien steht vielfach mit der richtigen Integration in Unternehmens-Netzwerke und Umgebungen in Verbindung. Messerli kennt die verschiedensten Umgebungen und bietet ein breites Erfahrungs-Spektrum für die richtige Umsetzung solcher Integrationen an.

Schwarzweiss- und farbiges Digital-Kopieren auch im Netz

Das digitale, netzwerkfähige Vollfarb-Kopier/Drucksystem CF900 von Minolta zeichnet sich durch Top-Kopienqualität und hohe Produktivität zu besonders wirtschaftlichen Konditionen aus. Das System erstellt 360 exzellente A4-Farb- oder 1380 Schwarzweiss-Kopien/Drucke pro Stunde und kann Formate von A5 bis A3 randabfallend und auch Überformate verarbeiten. Im Verbund mit der Digitalkamera RD175 von Minolta und dem Dia/Film-Scanner profitiert zum Beispiel der DTP-Anwender von einem kompletten Vollfarb-Gestaltungs- und Drucksystem. Der CF 900 ist mehr als ein Farblaserkopierer, denn das Gerät kann dank Colour Server problemlos an den PC, Mac oder Unix-Netzwerk angebunden und auch als Farbdrucker und -scanner eingesetzt werden.

Digitaler Netzwerk-Kopierer

Der digitale Netzwerk-Kopierer Océ 3165 zeigt, dass fortschrittliches Kopieren mit digitaler Technik keineswegs kompliziert sein muss. Die hochentwickelte Bild-Verarbeitungs-Technologie «Image-Logic» ermöglicht Top-Schwarzweiss-Qualität-Drucke in einer hohen Geschwindigkeit von 62 Kopien/ Minute, ein- wie doppelseitig. Mit einer optionalen Print-Funktion kann das System auch als Netzwerk-Kopierer mit einer Qualität von 600 x 600 dpi für alle gängigen Office-Netzwerke konfiguriert werden.

Schwarzweiss-Drucker für Netzwerk-Umgebungen

Messerli Informationstechnik bie-

tet mit Tektronix und QMS eine breite Schwarzweiss-Drucker-Palette für verschiedenste Anwendungsbedürfnisse.

Intelligentes Multicenter zum Kopieren, Drucken und Faxen

Der Tefax G20 CopyPrinter nützt

die neueste Bürotechnologie, um Kopier-, Fax- und Druckeranforderungen zu erfüllen. Eine platzsparende Lösung – vom Einzelkopierer bis hin zum vernetzten Kommunikationscenter. Der Tefax G20 CopyPrinter arbeitet mit einer Geschwindigkeit von 20 Seiten

pro Minute in Laserqualität. Dank Digitaltechnik bietet das Gerät eine umfangreiche Palette an Konfigurationen und Funktionen, welche den Arbeitsablauf bei der Verarbeitung von Dokumenten optimieren und rundum effizient gestaltet.

GPS Vermessung – flexibel und günstiger



GPS System 300

- Innert Minutenfrist messbereit
- Lokale Koordinaten mit cm-Genauigkeit direkt im Feld
- Sekundenschnelle Aufnahmen und Absteckungen
- Präzise Basislinienbestimmung
- Flexible Codierungsmöglichkeiten zur Datenbeschreibung
- **Sensoren SR9400 / SR9500** – Ein-/ Zweifrequenz-12 Kanal-Empfänger für höchste Genauigkeiten
- **Controller CR344** – Voll alphanumerische Eingabemöglichkeit
- **Multi-Basestation Software / Choke Ring Antenne AT303/ RTCM v.2.1 Korrekturen** – Ideal für permanente Referenzstationen

Ihre Vorteile

- Kurze Messzeiten
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Optimales Preis-/ Leistungsverhältnis
- Hohe Wirtschaftlichkeit

<http://www.leica.com>

Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica