

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: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.05.2025

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

REXAM Graphics

Papiere und Folien für

CAD

InkJet, Elektrostatistische- und Stift-Plotter

Display

Fotorealistische Darstellungen mit InkJet und
Elektrostatischen Plottern



REXAM Graphics ist der weltweit führende Anbieter von Papieren für CAD und digitalen Grossformatdruck. Als einziger Anbieter führt REXAM Graphics Hersteller "approved" Medien, welche von den Geräteherstellern getestet und als für Ihre Plotter geeignet freigegeben wurden:

HP "approved" CAD Farbpapier
ENCAD NovaJet Pro "approved" Display Papiere

Die REXAM Hotline zum Ortstarif:
0848 80 40 04

Der gratis Bestellfax für Ihre Plottermedien:
0800 82 99 49

Exklusiv Distribution Schweiz:

Racher & Co. AG
Computer Grafik Systeme
Sandäcker 5
8919 Rottenschwil
Tel. 056 649 99 49

INFO BON:

Senden Sie uns Unterlagen
über:

- CAD Produktlinie
- Display Produktlinie
- Bitte rufen Sie uns an

Adresse:

lungen ansprechende Resultate erzielt werden können. Gleichzeitig bedeutete dies den Startschuss für das erste Los der Gemeinde. Dieses wird von Emch+Berger AG, Zürich, zusammen mit dem Ingenieurbüro R. Ryman & M. Meier AG ausgearbeitet. Im Moment ist dieser Schritt in vollem Gange und wir erwarten weitere erfreuliche Meldungen seitens der beteiligten Mitarbeiter.

Konfiguration bei Emch+Berger AG, Zürich, und R. Ryman & M. Meier AG, Dällikon:

- AutoCAD (Map)®
- Cadmap
- Magellano Wasser + Abwasser,
Oracle Workgroup Server®
- CADRaster LTX

Berchtold + Eicher, Zug

Das Bauingenieurbüro Berchtold+ Eicher, Zug, ist ein erfahrener Anwender von AutoCAD. Im Rahmen des Projektes Kanalisationskataster Hünenberg, Bösch, suchten Sie eine Lösung für die Verwaltung von Sachdaten unter AutoCAD. Mit Cadmap/Magellano wurden Sie fündig. Nach kurzer Einarbeitungszeit konnten die ersten Pläne aus dem bisherigen AutoCAD übernommen werden. Mit Cadmap/Magellano ist es nun möglich, Sachdaten zu den einzelnen Objekten zu speichern und die gewünschten Daten in jedem beliebigen Massstab auszugeben.

Konfiguration bei Berchtold+Eicher, Zug:

- AutoCAD Map®
- Magellano Abwasser, Oracle Workgroup Server®, Runtime Lizenz

Das richtige LIS/GIS für Ihren Betrieb

Sie sehen, für wenig Geld erhalten Sie die volle Funktionalität eines Leitungsinformationssystems, das Ihnen eine wirtschaftliche Bearbeitung Ihres Leitungskatasters ermöglicht.

Leica AG
Mirko Bischofsberger
Kanalstrasse 21
CH-8152 Glattbrugg