

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

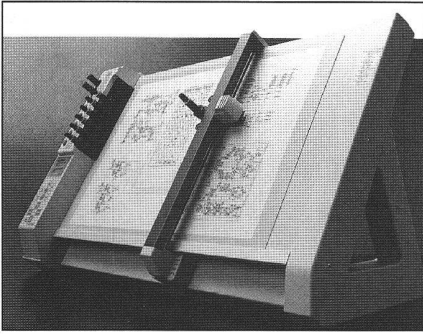
Nutzungsbedingungen

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.

Roland DXY-Reihe



In der neuen Roland DXY-Reihe sind Genauigkeit und Leistung eines Grossformat-Plotters in einem kleinen kompakten Desktop-Gerät, mit einer zusätzlichen Schneidoption, ideal kombiniert. Die neue Reihe wurde komplett neu überarbeitet. Resultat: Sehr genaue Ausdrücke werden damit sehr schnell und praktisch geräuschlos produziert. Dank dem kompakten Design ist die Standfläche sehr klein. Dadurch können die Geräte praktisch überall plaziert werden.

Die neuen DXY-Geräte sind HP-GL kompatibel und verfügen über eine einzigartige automatische Formatanpassung von A0, A1 oder A2 auf A3. Ihre Zeichnungen werden damit automatisch auf A3 verkleinert.

Aus drei Geräten können Sie wählen: DXY-1150, DXY-1250 und DXY-1350. Acht Stifthalter können beliebig belegt werden, natürlich auch mit farbigen Stiften. Die Geräte können zusätzlich auch mit einem Schneidmesser bestückt werden. Damit wandelt sich Ihr Gerät in ein Schneidplotter, mit dem die Sie direkt ab PC oder MAC Schriften und Logos schneiden können.

Die Desktop-Plotter verfügen über zwei Schnittstellen, RS 232 und Centronics, die beide gleichzeitig bedient werden.

*Polygraph Computer AG
Mellingerstr. 12, CH-5443 Niederrohrdorf
Telefon 056 / 95 16 16*

65 Jahre im Dienste des Strassenbaus



Spurweg bei Zillis.

Die Betonstrassen AG (BeAG) in Wildegg wurde 1929 gegründet. Ihre primäre Aufgabe war, den Betonstrassenbau in der Schweiz zu propagieren und zu fördern. Die Mitarbeiter der BeAG standen allen im Strassenbau Verantwortlichen beratend zur Seite und unterstützten sie durch eigene technologische und verfahrenstechnische Forschung.

Bis in die 60er Jahre verfügte die BeAG über einen eigenen Maschinenpark mit allen für den Betonstrassenbau notwendigen Spezialfertigung und -geräten. Diese wurden Strassenbauunternehmen zusammen mit den Maschinenisten zur Verfügung gestellt.

Heute wird die Tätigkeit der BeAG durch ein weitgefächertes Angebot an Dienstleistungen geprägt. Längst werden nicht nur Behörden, Flughafenbetreiber, Ingenieure und Ar-

chitekten in Strassen- und Ingenieurunternehmungen beraten: Das Institut steht auch Privaten beim Bau und bei der Sanierung von Betonbelägen mit seinem reichhaltigen Wissen zur Seite.

Darüber hinaus befasst sich die BeAG mit allen denkbaren Anwendungen von Zement und Kalk im Strassen- und Tiefbau. Beispiele sind Zement- und Kalkstabilisierungen im Strassenbau sowie Abdichtungen von Tanklagerbassins mit Kalk, woraus sich der Weierbau mittels Kalkstabilisierung entwickelt hat. Nicht vergessen werden dürfen die Beiträge der BeAG zur Entwicklung des Baus von Spurwegen in Landwirtschafts- und Forstgebieten sowie zur Wiederverwendung von Betonbelägen.

Durch aktive Mitarbeit an den bekannten Wildegger Kursen tragen Angehörige der BeAG zur Verbreitung der Kenntnisse bei, das durch Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sowie Erfahrungen in der Praxis erworben wurde.

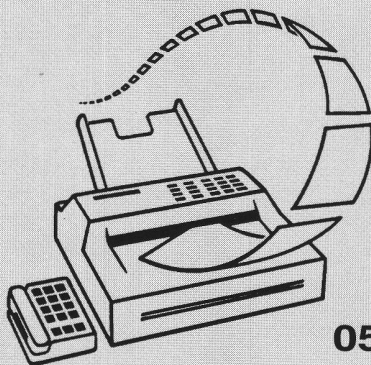
*Betonstrassen AG
Lindenstrasse 10, CH-5103 Wildegg
Telefon 064 / 57 73 73, Telefax 064 / 53 16 27*

OMEGA-Charger NCI

Das universelle High-tech Computer-Ladegerät OMEGA-Charger NCI bietet den kompletten Leistungsumfang in einem Gerät, der zum perfekten, vollautomatischen Laden, Pflegen und Testen von Nickel-Cadmium-, Nickel-Hydrid- sowie Blei-Akku's notwendig ist.

Über die acht Anschlusskanäle können NC-/NH-Akku's mit 2-12 Zellen sowie 250 mAh bis 10 Ah Leistung angeschlossen werden. Bei Blei-Akkus erstreckt sich der Bereich über 2 V, 6 V, 12 V mit Kapazitäten bis max. 10 Ah. Über die eingebaute RS232-Schnittstelle können die Ladekurven der Akku's aus-

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax

057 / 23 15 50

NOUVEAUX DEFIS EN HYDROLOGIE

*Analyse des phénomènes et modélisation
Implications pour les administrations et les bureaux
d'études*

23 juin 1994

Auditoire CM2

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Le programme de cette journée peut être obtenu auprès du
secrétariat de l'IATE-HYDRAM
GR-Ecublens / 1015 Lausanne
tél. 021 / 693 37 25/35