

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

einfach und flexibel. Schnittstellen bestehen zu allen gängigen Informationssystemen und erlauben ein einfaches Austauschen von Daten mit anderen Leitungsbetreibern, Behörden oder Vermessungs- und Ingenieurbüros. Das INFOCAM Modul Werkleitungskataster stellt das ideale Werkzeug dar, das den Versorgungsbetrieben und Leitungsbetreibern erlaubt, das immer grösser werdende Informationsbedürfnis – heute und in der Zukunft – schnell und ausführlich befriedigen zu können.

*Leica AG, Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 809 33 11*

*Leica SA, Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 / 635 35 53*

CADImage/MANAGER – mehr als nur Archivierung

CADImage/MANAGER ist eine Archivierungssoftware für das Einscannen, Darstellen, Verwalten und Ausgeben von Papier- und AutoCAD-Zeichnungen mit der dazugehörigen Dokumentation. Jede Zeichnung wird in einer Karteikarte gespeichert, die neben den Zeichnungsinformationen, wie z.B. Zeichner, Abteilung, Revisionsstand, auch die Zeichnung graphisch darstellt. CADImage/MANAGER bietet alle wichtigen Mög-

lichkeiten, um Informationen in einem Archiv einfach und schnell zu finden. Jetzt ist es eine Sache von Sekunden, Zeichnungen und die dazugehörigen Dokumente für ein Projekt zu bekommen, das vor Jahren durchgeführt worden ist.

Egal, ob man aus 10 oder 10 000 zu verwaltenden Dokumenten selektiert. Über eine Zoomfunktion kann man sich anhand von Details vergewissern, ob es sich um die gewünschte Information handelt. Direkt aus CADImage/MANAGER lassen sich dann Programme wie SPIE, AutoCAD oder eine Textverarbeitung mit der gefundenen Datei starten.

Bei der Arbeit in einer Netzwerkumgebung wird die sich gerade in Arbeit befindliche Datei für andere Benutzer gesperrt. Um einzelne Projekte verwalten zu können, lassen sich in CADImage/MANAGER Karteikarten zu verschiedenen Gruppen zusammenfassen.

Darüberhinaus verfügt CADImage/MANAGER über die Möglichkeit der Bildung von Child/Peer-Relationen, wodurch Zeichnungen und Dokumente, miteinander verknüpft werden können. Bei der Suche werden dann alle Zeichnungen und Dokumente, die zu einem Projekt gehören, berücksichtigt und in übersichtlicher Form dargestellt.

Durch die Integration von CADImage/SCAN können Zeichnungen direkt in eine Karteikarte gescannt werden. CADImage/MANAGER beinhaltet alle wichtigen Arbeitsschritte

für einen optimalen Scanvorgang, sowie die erforderlichen Plot- und Konvertierungsmöglichkeiten. Die Netzwerkversion unterstützt Novell- und andere Netzwerke, die das DOS-Filelocking unterstützen.

*Brot Computer, CAD-Systeme
Elsauerstrasse 39, CH-8352 Rätterschen
Telefon 052 / 36 28 32*

Neues universelles Programmsystem GePoS verarbeitet GPS-Beobachtungen

Mit GePoS (Geodetic Positioning System) stellte Carl Zeiss auf dem Deutschen Geodätentag 1992 in Hamburg ein neues universelles Programmsystem zur Verarbeitung von GPS-Beobachtungen vor. In Verbindung mit den Ashtech-GPS-Empfängern bietet Carl Zeiss damit dem Anwender ein leicht zu bedienendes GPS-Mess- und Auswertesystem. Ashtech, Sunnyvale, USA, ist ein führender Hersteller von GPS-Produkten. Carl Zeiss vertreibt Ashtech GPS-Systeme weltweit.

Das modulare Programmkonzept von GePoS gewährleistet die individuelle Anpassung des Programmsystems an die benutzerspezifischen Erfordernisse. Gleichzeitig gestattet GePoS ein Höchstmass an Flexibi-

INFOCAM – für den Werkleitungskataster



INFOCAM – Die Gesamtlösung aus einem Haus

Durch die Integration des Moduls WERKLEITUNGSKATASTER, steht dem Anwender der volle Funktionsumfang eines modernen GIS/LIS zur Verfügung. Das Modul deckt die folgenden Ebenen ab:

- ELEKTRIZITÄT
- FERNMELDEANLAGEN
- TV
- WASSER
- ABWASSER
- GAS
- FERNWÄRME

Leica AG
Verkaufsgesellschaft

Kanalstrasse 21, 8152 Glattbrugg, Tel. 01/ 809 33 11, Fax 01/ 810 79 37
Rue de Lausanne 60, 1020 Renens, Tel. 021/ 635 35 53, Fax 021/ 634 91 55

Leica