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: 5

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: 17.10.2025

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

Rubriken

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 Papierund AutoCAD-Zeichnungen mit der dazugehörenden 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 dazugehörenden 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/MANA-GER 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 Räterschen 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 Ge-PoS gewährleistet die individuelle Anpassung des Programmsystems an die benutzerspezifischen Erfordernisse. Gleichzeitig gestattet GePoS ein Höchstmass an Flexibi-



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

