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: 85 (1987)

Heft: 6

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: 06.12.2025

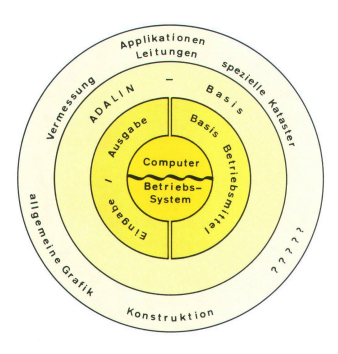
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

ADALIN

Früher wurden viele Probleme mit weitgehend analogen Mitteln gelöst. Überschaubare Pläne und Skizzen standen dabei im Vor-

In den letzten 20 Jahren wurden diese grafischen Methoden weitgehend geopfert, um die Rechen-, Speicher- und Kontrollmöglichkeiten des Computers nutzen zu können. Die Produktion und Bearbeitung riesiger unüberschaubarer Zahlenberge war

ADALIN vereinigt nun die Vorzüge der analogen und der digitalen Bearbeitung. Es ist ein Werkzeug, das im interaktiven, grafischen Dialog mit dem Computer die geforderte Qualität garantiert.





ADALIN

ist ein interaktiv-grafisches Programmsystem für die Bearbeitung von geometrischen Objekten mit administrativen Attributen.

ADALIN

garantiert die effiziente und korrekte Erfassung und Bearbeitung von Werkleitungs-netzen, Zonenplänen, Grundstücksnetzen und weiteren Informationsebenen.

ADALIN

ist nicht einfach ein grafisches System, sondern ein System, das die volle Logik der Daten umfasst, jedoch eine grafische Schnittstelle anbietet.

ADALIN

ist damit sehr benützerfreundlich. Es ist nach wenigen Stunden Einführung produktiv einsetzbar.

ADALIN

bietet im besonderen Werkzeuge für das Konstruieren, die Berechnung von Flächen, die Abfrage von Objekten über geometrische und administrative Eigenschaften.

ADALIN

kann einfach auf die besonderen Bedürfnisse weiterer Anwendungen angepasst werden.

ADALIN

ist nach den modernen Grundsätzen der Softwaretechnologie aufgebaut (streng modularer Aufbau, administrative Daten gemäss relationalem Modell, logische Devices, ...)

ADALIN

kann dadurch ohne Änderung der Applikationsmodule an andere Peripheriegeräte angepasst werden.

ADALIN

ist in MODULA2 geschrieben.

ADALIN

ist auf HP 9000, Serie 300 und VAX VMS installiert

Vertrieb

Beratung

Betreuung

Adasys AG

Kronenstrasse 38, 8006 Zürich Telefon 01 / 363 19 39

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Bahnhofstrasse 2, 8952 Schlieren Telefon 01 / 730 18 44