

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **85 (1987)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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

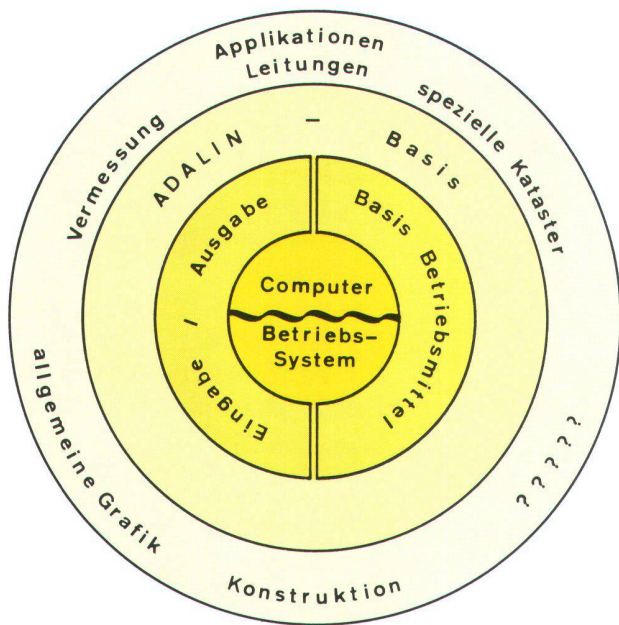
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ADALIN

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

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 dazu nötig.

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 Werkleitungsnetzen, 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 benutzerfreundlich. 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

Adasys AG

Kronenstrasse 38, 8006 Zürich
Telefon 01 / 363 19 39

Beratung

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Bahnhofstrasse 2, 8952 Schlieren
Telefon 01 / 730 18 44

Betreuung