

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 12

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.

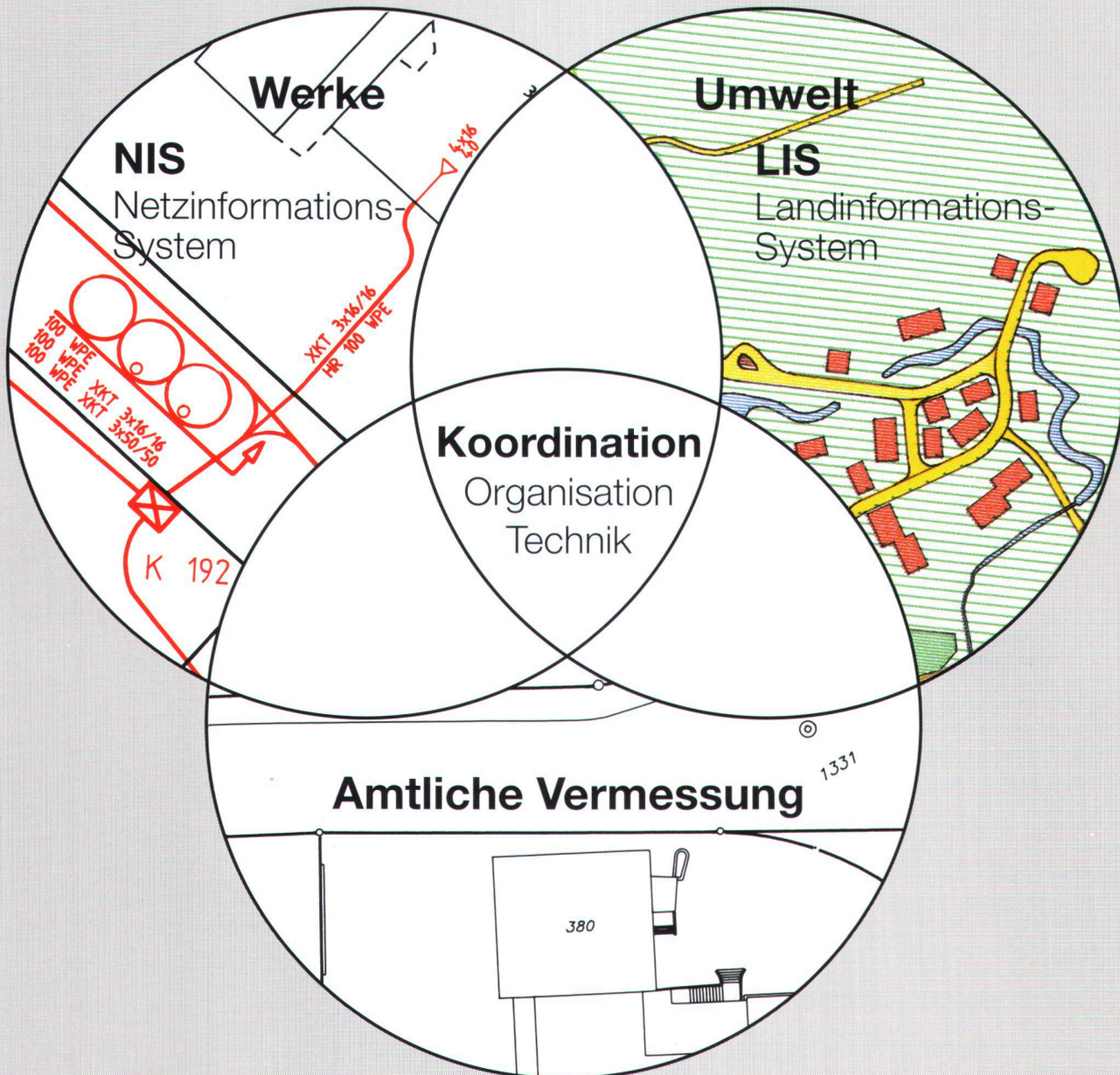
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

ADALIN

Raumbezogenes Informationssystem

für Erfassung, Verarbeitung, Darstellung, Speicherung
und Nachführung aller auf Grund und Boden
bezogenen Daten.



**ADALIN – das GEO-Informationssystem
mit Verstand!**

ADASYS AG, Kronenstr. 38, 8006 Zürich Tel. 01 363 19 39

neu

Vermessung mit Zeiss, die Zweite **Digitale Nivelliere DiNi**

Mit einem DiNi werden Ihre Nivellements schneller, sicherer und genauer.

Im Nu bestimmen Sie Höhen und Entfernungen: Meßplatte anzielen, Meßfunktion auslösen. Alles andere, von der Erfassung der Meßwerte und der Berechnung bis hin zur Datenspeicherung, erledigt ein DiNi automatisch.

Der elektronische Sensor ermöglicht nahezu perfektes Messen. Softkeys und Roll-Menüs sowie Self-Control der Bedien- und Meßfunktionen machen Messungen übersichtlicher, damit sicherer. Die Ergebnisse werden automatisch intern registriert.

Das Präzisionsnivellier DiNi 10 und das Ingenieurnivellier DiNi 20 benötigen zum Messen einen nur 30 cm langen, entfernungsunabhängigen Meßabschnitt der Barcode-Latte. Die Zielweiten betragen bis zu 120 m.



Sie sollten sich das DiNi 10 und das DiNi 20 einmal genauer anschauen. Interessiert? Rufen Sie uns an oder faxen Sie .

...damit es beim Messen vorwärts geht.



GeoASTOR
VERMESSUNGSTECHNIK

GeoASTOR AG · Zürichstr. 59a · 8840 Einsiedeln
Telefon 055/52 75 90 · Fax 055/52 75 91