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: 92 (1994)

Heft: 12

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

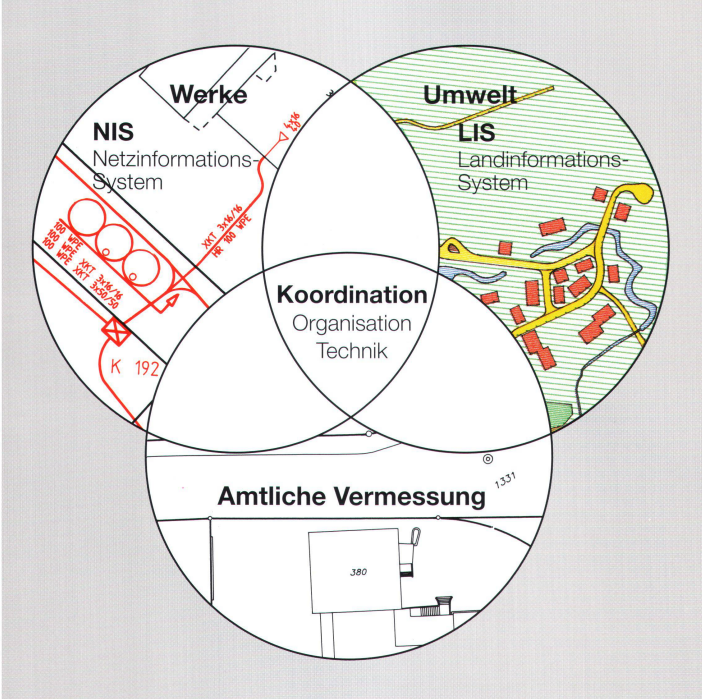
Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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



Vermessung mit Zeiss, die Zweite

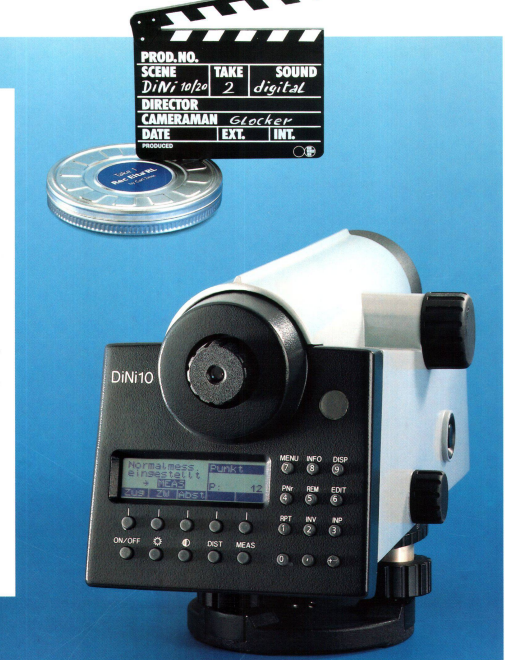
Digitale Nivelliere DiNi

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

Im Nu bestimmen Sie Höhen und Entfernungen: Meßlatte 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 AG · Zürichstr. 59a · 8840 Einsiedeln Telefon 055/52 75 90 · Fax 055/52 75 91