Zeitschrift: Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le

paysage

Herausgeber: Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen

Band: 22 (1983)

Heft: 3: Landschaftsplanung = L'aménagement du paysage = Landscape

planning

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: 02.11.2025

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

Zwei Vermessungsinstrumente für den Bauplatz, auf die Sie sich verlassen können:

Kern KO-S Bautheodolit Kern GKO-A Automatisches Baunivellier

Auf den Bauplätzen der ganzen Welt weht ein rauher Wind. Deshalb müssen Vermessungsinstrumente für den Bauplatz viel einstecken können, ohne gleich k.o. zu gehen. Zudem sollen sie einfach zu bedienen sein, damit auch ungeübtes Personal rasch mit ihnen vertraut ist.

Daran haben wir gedacht, als wir den Bautheodolit KO-S und das Baunivellier GKO-A entwickelten.

Überall in der Welt, wo gebaut wird, ob im harten Winter des Nordens, im feuchten Klima der Tropen oder im heissen Wüstenwind, bewähren sich diese robusten, präzisen Kern-Instrumente.



Kern K O-S Bautheodolit

Aufrechtes Fernrohrbild, 19x Einfache Kreisablesung Vertikalkreis mit zusätzlicher Prozentteilung Optisches Lot

Kern GK 0-A Automatisches Baunivellier

Aufrechtes Fernrohrbild, 21 x Kugelgelagerter Kompensator mit automatischer Funktionskontrolle Gelenkkopfstativ für rasche Messbereitschaft



Kern & Co. AG Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik 5001 Aarau Telefon 064-25 11 11

| C | a | | n | ^ | п |
|---|---|---|---|---|---|
| v | v | u | v | v | ш |

Ich interessiere mich für den Kern K0-S□, das Kern GK0-A□. Senden Sie mir bitte den ausführlichen Farbprospekt.

| Name | |
|---------|--|
| Beruf | |
| Adresse | |
| | |
| Telefon | |