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: 96 (1998)

Heft: 11

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: 10.12.2025

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



Östliches Seeland, Güterzusammenlegung Jens/Merzligen BE: Rationelle Produktion und ökologische Anforderungen: Zweckmässige Gewanneinteilung und ökologische Vernetzung. (Foto: Abteilung Strukturverbesserungen Kanton Bern.)

Methode wird bei einigen neuen Projekten getestet.

Im Weiteren löst die Wegleitung 1998 «Meliorationen im Einklang mit Natur und Landschaft» das bisherige Dokument «Natur- und Heimatschutz bei Meliorationen» (1983) ab. Bei der Erarbeitung der

neuen Wegleitung wurde festgestellt, dass für das gute Gelingen einer Melioration die beteiligten Personen und eine zweckmässige Projektorganisation wichtige Faktoren sind. Die Wegleitung wurde anlässlich einer Tagung des SIA in Freiburg am 24. September 1998 vorgestellt.

Schlussfolgerungen

Die Strukturverbesserungen bieten interessante Instrumente zur Umsetzung des ökologischen Ausgleichs. Durch ihr Konzept als Hilfe zur Selbsthilfe können freiwillige Leistungen mit Anreizen wirkungsvoll gefördert werden. Die Strukturverbesserungsverordnung schafft den Rahmen hierfür. Die Durchführung der Projekte unterliegt kantonalen Verfahren. Die Initiative geht weiterhin von Privatpersonen, Genossenschaften und Gemeinden aus. Zum Schluss bleibt anzumerken, dass nicht erst jetzt, sondern seit einiger Zeit Meliorationen realisiert werden, bei welchen die Anliegen des Naturschutzes und der Raumplanung gezielt umgesetzt werden. Die Tatsache, dass Meliorationen schon verschiedentlich mit Natur- und Heimatschutzanerkennungen ausgezeichnet wurden, möge die Zukunftstauglichkeit dieses Instrumentes unterstreichen.

Jörg Amsler Bundesamt für Landwirtschaft Abteilung Strukturverbesserungen CH-3003 Bern

Zu verkaufen

J. Kern – Aarau Tachymeter 1860–1870

Länge Fernrohr = 38 cm, Original-Zustand Inkl. Originalstativ





Anfragen bitte unter Chiffre 1184 an SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen

Wie? Was? Wo? Das
BezugsquellenVerzeichnis gibt
Ihnen auf alle
diese Fragen
Antwort

Die neuen Generationen ...Zu sehen am 18./19. November im «Albisgüetli» e-mail: Info.Swiss@leica-geosystems.com INFOLINE: Tel. 01/809 33 11 Anmeldung:



TPS1100 Professional Series / TPS300 Basic Series. Mit Option «reflektorlose Distanzmessung».

Die neuen reflektorlos messenden Tachymeter überwinden Hindernisse und Distanzen. Sie bestimmen Punkte und messen Distanzen ganz ohne Reflektor. Ein riesiger Vorteil ist vor allem dort, wo Messobjekte bisher nur schwer oder fast gar nicht zugänglich waren. Die Instrumente sind noch kleiner, noch leichter, noch handlicher und beguemer zu bedienen. Beim

Messen noch schneller und noch flexibler als ihre Vorgänger. Alles zu einem Preis, der bei soviel Leistung wegweisend tief ist.



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, www.leica-geosystems.com Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 635 35 53, Fax +41 21 634 91 55, www.leica-geosystems.com

MADE TO MEASURE