

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 104 (2006)

Heft: 10

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: 18.01.2026

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

über die Ämter und den Landesverband für Ländliche Entwicklung Bayern. Die sieben Ämter für Ländliche Entwicklung sind in ihrem Dienstbezirk für die Aufgaben der integrierten ländlichen Entwicklung, Flurneuordnung und Dorferneuerung zuständig. Sie beaufsichtigen die Teilnehmergemeinschaften und den jeweiligen Verband für Ländliche Entwicklung, zu dem sich die Teilnehmergemeinschaften zur Wahrnehmung ihrer Kas-sengeschäfte zur Herstellung der gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen zusammengeschlossen haben. Sitz und Dienstbezirke sind in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt.

Die Verwaltung arbeitet nach drei Grundprinzipien, die sich seit vielen Jahren bewährt haben:

1. Bürgermitwirkung
2. Bayerisches Genossenschaftsprinzip – Teilnehmergemeinschaft
3. Bodenmanagement

Je nach Aufgabenstellung werden bedarfsorientiert die in der Abbildung 3 genannten Instrumente der Ländlichen Entwicklung eingesetzt. Die Ämter für Ländliche Entwicklung sehen sich einer gleich bleibend hohen, in Teilbereichen sogar steigenden Nachfrage nach ihrem Dienstleistungsangebot gegenüber. Dies gilt auch für die integrierte ländliche Entwicklung als Instrument der gemeindeübergreifenden Zusammenarbeit. Sie wird als Grundlage für die Auswahl und gezielte Vorbereitung einzelner Dorferneuerungs- und Flurneuordnungsprojekte eingesetzt.

Sorgen bereitet die finanzielle Situation in der Ländlichen Entwicklung. Fördermittel der Europäischen Union, des Bundes und des Freistaates Bayern, stehen zwar für 2006 mit 100 Mio. € noch einmal verstärkt zur Verfügung. Ab 2007 droht jedoch ein drastischer Rückgang. Die zunehmende Knappheit der Fördermittel

macht für die Zukunft eine noch stärkere gegenseitige Ergänzung der einzelnen Förderprogramme des Staates erforderlich und zwingt zur Konzentration auf Schlüsselmaßnahmen.

Eine Bündelung der Kräfte und die Nutzung von Synergieeffekten sind zwingende Voraussetzungen dafür, dass die Verwaltung für Ländliche Entwicklung ihrer Verantwortung für die Zukunftsentwicklung der ländlichen Räume in Bayern gerecht werden kann. Mehr denn je ist dabei die Verwaltung gefordert, im Sinne einer integrierten ländlichen Entwicklung alle Partner im ländlichen Raum einzubinden.

Präsident Dipl.-Ing. Johann Huber
Amt für Ländliche Entwicklung Schwaben
Dr.-Rothermel-Strasse 12
DE-86381 Krumbach
johann.huber@ale-schw.bayern.de

www.faro.com +41 (52) 687 19 22

FARO Laser Scanner LS

3D Scannen: einfach und erschwinglich für jede Anwendung

- Architektur • Design • Compare • Heritage • Forensik
- Tunnel & Mining • Process-Power-Piping

FARO Software for Laser Scanner LS

- FARO Architecture Software for Laser Scanner LS**
- FARO Design Software for Laser Scanner LS**
- FARO Process, Power & Piping INOVIA Software for Laser Scanner LS**
- FARO Forensic Software for Laser Scanner LS**
- FARO Tunnel & Mining Software for Laser Scanner LS**
- FARO Compare Software for Laser Scanner LS**

Wir stellen aus: INTERGEO in München vom 10. bis 12. Oktober 2006 – Halle C3, Stand 3028