

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 Teilnehmergeinschaften und den jeweiligen Verband für Ländliche Entwicklung, zu dem sich die Teilnehmergeinschaften zur Wahrnehmung ihrer Kas-sengeschäfte zur Herstellung der gemein-schaftlichen und öffentlichen Anlagen zusammengeschlossen haben. Sitz und Dienst-bezirke sind in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt.

Die Verwaltung arbeitet nach drei Grund-prinzipien, die sich seit vielen Jahren be-währt haben:

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

Je nach Aufgabenstellung werden be-darfsorientiert die in der Abbildung 3 ge-nannten Instrumente der Ländlichen Ent-wicklung eingesetzt. Die Ämter für Länd-liche Entwicklung sehen sich einer gleich bleibend hohen, in Teilbereichen sogar steigenden Nachfrage nach ihrem Dienst-leistungsangebot gegenüber. Dies gilt auch für die integrierte ländliche Ent-wicklung als Instrument der gemeinde-übergreifenden Zusammenarbeit. Sie wird als Grundlage für die Auswahl und gezielte Vorbereitung einzelner Dorfer-neuerungs- und Flurneuordnungsprojek-te 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 ver-stärkt zur Verfügung. Ab 2007 droht je-doch ein drastischer Rückgang. Die zu-nehmende Knappheit der Fördermittel

macht für die Zukunft eine noch stärkere gegenseitige Ergänzung der einzelnen Förderprogramme des Staates erforder-lich und zwingt zur Konzentration auf Schlüsselmassnahmen.

Eine Bündelung der Kräfte und die Nut-zung von Synergieeffekten sind zwin-gende Voraussetzungen dafür, dass die Verwaltung für Ländliche Entwicklung ih-rer Verantwortung für die Zukunftsent-wicklung 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 einzu-binden.

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




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