

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.03.2025

**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 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 – Teilnehmergeinschaft
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 gleichbleibend 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](http://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



The advertisement features a central image of a FARO Laser Scanner LS on a blue tripod. Below this, a grid of five small images shows various applications: a 3D architectural model, a landscape scan, an industrial facility scan, a tunnel scan, and a mining site scan. Each image has the FARO logo and 'Software for Laser Scanner LS' at the bottom.

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