

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 +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. To the left, there is a grid of five small images showing various 3D scan applications: a mechanical part, a landscape, an industrial facility, a tunnel, and a mining site. 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