

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 7

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

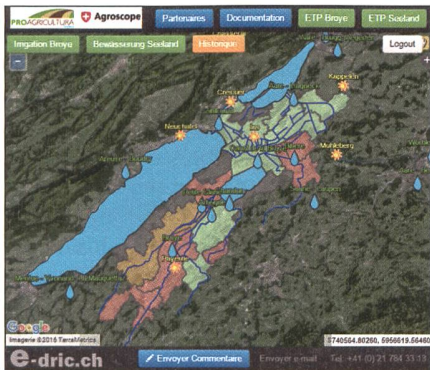
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

247

Landmanagement / Gestion du territoire

S. Reusser, W. Riedo:

Informationen aus dem BLW: Ländliche Entwicklung

248

S. Reusser, W. Riedo:

Informations de l'OFAG: Développement rural

250

S. Reusser, W. Riedo:

Informazioni dell'UFAG: Sviluppo delle aree rurali

252

A. Elmiger:

Neubau der Sigelbahn:

Symbiose zwischen Alpwirtschaft und Tourismus

254

M. Thomet:

Irrigation Seeland-Broye: Prévission online des besoins et des ressources en eau pour l'irrigation

257

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

260

Mitteilungen / Communications

262

Fachliteratur / Publications

264

Persönliches / Personalia

267

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

268

Impressum

277

Zum Umschlagbild:

Die allnav ag vertreibt ab sofort auch das Produktprogramm von senseFly. Schwerpunkt sind professionelle Flugsysteme, wie die Drohnen der eBee-Serie, die in der professionellen Vermessung und für GIS-Anwendungen eingesetzt werden.

Im Bild: Flächenflieger der senseFly eBee-Serie.

allnav ag
Ahornweg 5, CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20, Telefax 043 255 20 21
allnav@allnav.com, www.allnav.com

Page de couverture:

allnav ag vous propose dès maintenant la gamme de produits senseFly avec, comme point fort, des systèmes de vol professionnels tels les drones de la série eBee utilisables pour les mensurations professionnelles et pour les applications SIG.

Sur l'image: Drone senseFly de la série eBee.

allnav ag
Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve
Téléphone 024 550 22 15, Téléfax 024 550 22 16
romandie@allnav.com, www.allnav.com