

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 6

PDF erstellt am: **16.07.2024**

### **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.



## Editorial

201

## Landmanagement / Gestion du territoire

*A. Schaffrin:*

Nachhaltiges Landmanagement durch neue Partnerschaften für eine Energieversorgung auf kommunaler Ebene

204

*M. Huhmann:*

Energieproduktion in der Landwirtschaft: Gibt es einen Bedarf für ein spezifisches Energie-Landmanagement? – Interview mit Toni Meier, Präsident «AgroCO<sub>2</sub>cept Flaachtal»

208

*R. Küntzel:*

Bewässerungsprojekt in Masein

211



## Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

*L. Puglisi:*

Beitrag der Geoinformationssysteme zum Betrieb des Fernwärmenetzes in der Region Haut-Lac – Gemeinden Villeneuve, Roche, Rennaz und Noville

214

*L. Puglisi:*

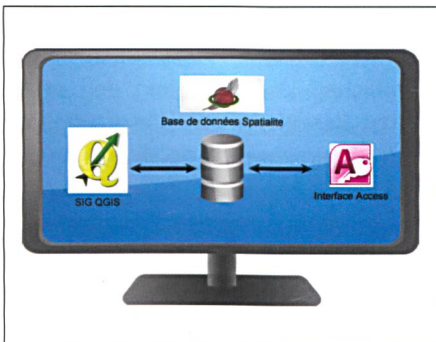
Contribution des SIG à la gestion du réseau de chauffage à distance du Haut Lac – Communes de Villeneuve, Roche, Rennaz et Noville

216

*L. Puglisi:*

Contributo dei SIG alla gestione della rete di teleriscaldamento di Haut Lac – Comuni di Villeneuve, Roche, Rennaz e Noville

218



## Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

220

Mitteilungen / Communications

224

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

225

Impressum

3. US