

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 11

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

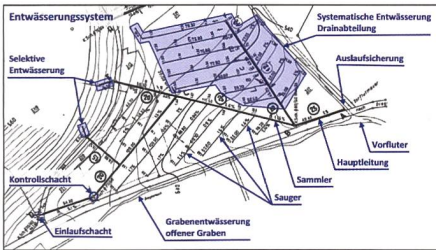
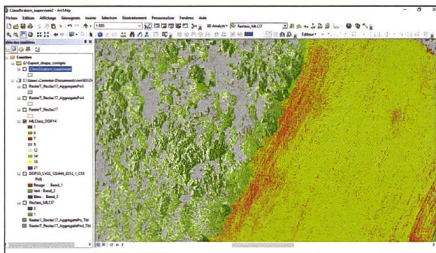
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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**

341

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

*C. Jung:*

Verwendung von Orthofotos bei der Erneuerung der LWN

344

*C. Jung:*

Utilisation des orthophotos dans le cadre du renouvellement des SAU

346

*C. Jung:*

Utilizzo delle ortofoto nell'ambito del rinnovo delle SAU

349

**Raumplanung / Aménagement du territoire**

*S.C. Rudolf, S.R. Grădinaru, A.M. Hersperger:*

Etat des lieux de la qualité et de l'utilité des plans directeurs communaux

352

**Landmanagement / Gestion du territoire**

*B. Meier:*

Unterhalt von landwirtschaftlichen Drainagesystemen

357

**Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration**

*L. Stähli:*

Geomatik-Masterreise nach Schottland

360

**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune

364

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

366

Mitteilungen / Communications

370

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

371

Impressum

3. US

**Zum Umschlagbild:**

Seit mehr als 25 Jahren genießt die Wild Ingenieure AG einen hervorragenden Ruf in der Branche und bei Kunden. Das Unternehmen aus Küsnacht am Rigi und die ALLNAV verbindet eine lange Partnerschaft, die auf hervorragenden Produkten, einem exzellenten Service und einem fachlichen wie freundschaftlichen Miteinander basiert. Unser Bild zeigt Hansueli Würth (Wild) und Martin Kupffer (ALLNAV) mit der neuen Trimble SX10 Scanning Totalstation.

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

**Page de couverture:**

*Depuis plus de 25 ans, Wild Ingenieure AG bénéficie d'une réputation d'excellence dans son domaine et auprès de ses clients. C'est un long partenariat basé sur des produits exceptionnels, un excellent service et un échange spécialisé qui lie cette entreprise basée à Küsnacht am Rigi avec ALLNAV. Notre image montre Hansueli Würth (Wild) et Martin Kupffer (ALLNAV) avec la nouvelle station totale scanner SX10.*

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