

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 8

PDF erstellt am: **02.05.2024**

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>

fahren einbringen, auch wenn einzelne Gegenstände nicht einsprachefähig sind. Es wird versucht, die Einsprachen zuerst gütlich zu erledigen (Breu, 2011). Die Einsprechenden fühlen sich dadurch ernst genommen und sind eher bereit, ergebnisoffen zu verhandeln. Nur wenige, strittig gebliebene Punkte müssen durch die Gerichte entschieden werden. In der Felderregulierung Roggenburg konnten auf diesem Weg sämtliche Einsprachen zum Neuzuteilungsentwurf, zur Anpassung des Generellen Projekts und zu den ökologischen Massnahmen einvernehmlich erledigt werden.

Fazit

Die kommunalen Gesamtprojekte im Baselsbiet stellen hohe Anforderungen an die Beteiligten. Der Einbezug aller raumwirksamen Tätigkeiten und die mediativen Verfahrensschritte führen zu vergleichsweise kurzen Verfahrenszeiten und qualitativ hochstehenden Projekten, die meist grosse Akzeptanz geniessen. Indem alle Interessengruppen berücksichtigt werden und die Melioration mit verschiedensten Fachbereichen koordiniert wird, entsteht bei allen Beteiligten ein projektunterstützendes Wir-Gefühl.

Literaturnachweis:

- ARE Bundesamt für Raumentwicklung (2005): Raumentwicklungsbericht 2005. Bern: ARE.
- BfS Bundesamt für Statistik (2011): Bauen, Wohnen, Siedlungslandschaft Schweiz. Valetur 2/2011. Neuchâtel: BfS.
- Breu, R. (2011): Melioration und Mediation. Geomatik Schweiz 8/2011.
- Breu, R. (2009): Melioration und Mediation. Diplomarbeit, Institut für Rechtswissenschaft und Rechtspraxis, Universität St. Gallen.
- BUD Bau und Umweltschutzdirektion Kanton Basel-Landschaft (2010): Kantonaler Richtplan Kanton Basel-Landschaft. Liestal: BUD.
- Glaus, M., Wissen Hayek, U., Klein, Th. M. und Grêt-Regamey, A. (2011): Einsatz von 3D-Landschaftsszenarien in der Gesamtmelioration Blauen (BL). Geomatik Schweiz 12/2011.
- Haller, T (2011): Bedeutung der Landwirtschaft in einer zunehmend urbanen Gesellschaft. Dissertation, ETH Zürich.

Haug, D. und Schmid, W. (2003): Privater Nutzen einer Gesamtmelioration am Beispiel der Felderregulierung Roggenburg BL, Institut für Kulturtechnik IfK, ETH Zürich.

Hiestand, O., Aebersold, H., Geiger, W., Helbling, F., Schmid, G., Simonin, P., Späti, H.P., Weiss, H. und Wernli, R. (1995): Förderung und Gestaltung des Ländlichen Raums. Zürich: Prokop + Co. AG.

Kröpfli, C. (2011): 3D-Landschaftsvisualisierung am Beispiel der Gesamtmelioration Blauen (BL). Geomatik Schweiz 8/2011.

Christian Kröpfli
MSc ETH Umwelt-Natw.
Remo Breu
dipl. Kulturing. ETH
Mediator SDM-FSM
Fachstelle Melioration
Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain
Ebenrainweg 27
CH-4450 Sissach
christian.kroepfli@bl.ch
remo.breu@bl.ch

INTERGEO®
Kongress und Fachmesse für Geodäsie,
Geoinformation und Landmanagement
www.intergeo.de

Mission und Visionen für die Erde

9. – 11. Oktober 2012
Hannover, Messe Göttinger Platz

INTERGEO®
gemeinsam mit

60. Deutscher Kartographentag
3rd Conference of European Surveyors (11. Oktober 2012)

Geoinformation Mobile GIS 3D-Visualisierung
Open Data Monitoring Cloud-Computing
Kommunales GIS GNSS

DVW LGK

Veranstalter: DVW e.V.
Ausrichter Kongress: DVW GmbH
Ausrichter Messe: HINTE GmbH