

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 110 (2012)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Basbiet 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. Vaieurs 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 Göttingen

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