

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:	104 (2006)
Heft:	10
Vorwort:	Editorial
Autor:	Glatthard, Thomas

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Die zweigeteilte Schweiz: hier die pulsierenden Metropolenregionen, da die «alpine Brache». So die Sicht der Raumordnungsportraits und -konzepte von ETH Studio Basel, Avenir Schweiz und Bundesamt für Raumentwicklung (vgl. «Geomatik Schweiz» 1/2006, 5/2006). Die Fachleute der Geomatik Schweiz haben da auch mitzureden. Unser Beitrag: das Landmanagement.

Unter dem Titel «Alpine Brache – Wege zur Belebung» befasste sich kürzlich eine Tagung mit innovativen und nachhaltigen Lösungsansätzen für die Entwicklung der Randregionen. Der Begriff der «alpinen Brache» greife zu kurz und biete keine Perspektiven, betonte Christine Neff, Co-Präsidentin der CIPRA Schweiz, dem Dachverband der Alpin-, Umwelt- und Heimatschutzorganisationen: «Es gibt wertvolle, (er)-lebenswerte Gebiete im Alpenraum mit bedeutenden landschaftlichen und kulturellen Qualitäten und aktiven Bewohnerinnen und Bewohnern. Es sind nicht nur die Tourismus-Resorts, die zählen.» Dass die «unrentable Schweiz» durchaus Potenziale hat, zeigte auch Prof. Martin Boesch an der letztjährigen Landmanagement-Tagung an der ETH Zürich auf (vgl. erster Fachartikel im Heft).

Die diesjährige Landmanagement-Tagung griff das Thema «Landmanagement für Infrastrukturanlagen» auf – für alle Regionen unseres Landes. Infrastrukturanlagen sind eine wichtige Voraussetzung für eine leistungsfähige Volkswirtschaft. Die immer intensivere Nutzung des städtischen wie auch des ländlichen Lebensraumes bedingt einen stetigen Ausbau der Infrastruktur. Diese Infrastruktur führt zugleich zur Belastung der Natur und der Gesundheit der Menschen und zu einem Verbrauch der Ressourcen. Soll die räumliche Entwicklung nachhaltig sein, so gilt es einerseits die Auswirkungen der Infrastruktur zu minimieren und deren Leistungsfähigkeit zu maximieren.

Im Rahmen des laufenden Nationalen Forschungsprogrammes NFP 54 «Nachhaltige Siedlungs- und Infrastrukturerwicklung» werden wissenschaftliche Grundlagen erarbeitet, die zur nachhaltigen Entwicklung von Siedlung und Infrastruktur in der Schweiz beitragen sollen. Die Landmanagement-Tagung nahm Bezug auf das NFP 54 und zeigte Ansätze für eine sinnvolle Infrastrukturplanung und -nutzung mit Hilfe von Massnahmen des Landmanagements auf. Beat Glogger, Umsetzungsbeauftragter des NFP 54, führte durch die Tagung. Ein Teil der Vorträge ist nachfolgend publiziert. Weitere Themen folgen in späteren Ausgaben. Die Tagungsunterlagen können unter www.irl.ethz.ch/news/index heruntergeladen werden.

Thomas Glatthard
Chefredaktor Geomatik Schweiz

La Suisse partagée en deux: ici, les régions métropolitaines vivantes, là «la jachère alpine». C'est ainsi que sont décrits les portraits des ordres spatiaux et des conceptions territoriales du studio EPF Bâle, d'Avenir Suisse et de l'Office fédéral du développement territorial (cf. «Géomatique Suisse» 1/2006, 5/2006). Dans cette problématique, les spécialistes de Géomatique Suisse doivent pouvoir s'exprimer. Notre participation: la gestion du territoire.

Sous le titre «Jachère alpine – perspectives de revitalisation» un séminaire s'est récemment occupé de solutions aptes à promouvoir les régions périphériques. Christine Neff, co-présidente de CIPRA Suisse, l'organisation faîtière des organisations alpines, de protection de la nature et du patrimoine, a dit que la notion de «jachère alpine» était réducteur et n'offre aucune perspective: «Il y a dans les Alpes d'innombrables territoires de valeur où il fait bon vivre, riches de leurs qualités culturelles et paysagères et dans lesquels des habitants dynamiques vivent. Ce ne sont pas uniquement les grandes stations touristiques qui comptent.» Que «la Suisse non rentable» possède parfaitement des potentiels, le Professeur Martin Boesch l'a très bien démontré lors du séminaire de la gestion du territoire l'année passée à l'EPF Zürich (cf. 1^{er} article dans ce cahier).

Le séminaire de cette année concernant la gestion du territoire a repris le thème «Gestion du territoire pour les infrastructures», et ceci pour toutes les régions de notre pays. Les installations d'infrastructures sont un préalable important pour une économie nationale performante. L'utilisation toujours plus intensive des espaces urbains et ruraux exige un développement continu des infrastructures. Celles-ci, cependant, ont un impact sur la nature et la santé des hommes et impliquent une consommation des ressources. Pour un développement durable de l'espace, il s'agit d'une part de minimiser les impacts des infrastructures et, d'autre part, d'augmenter leur efficience.

Dans le cadre de l'actuel programme national de recherche PNR 54 (développement durable des infrastructures et de l'espace urbain), des bases scientifiques sont élaborées qui devraient contribuer à un développement durable des régions urbanisées et des infrastructures en Suisse. Le séminaire de la gestion du territoire s'est référé au programme national de recherche PNR 54 et a montré les bases d'une planification judicieuse des infrastructures et leur utilisation à l'aide de mesures de gestion du territoire. Une partie des exposés est publiée ci-après. D'autres thèmes suivront dans de futures éditions. La documentation de ce séminaire peut être obtenue sous www.irl.ethz.ch/news/index.

Thomas Glatthard
Rédacteur en chef Géomatique Suisse