

Forum = Tribune

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Landmanagement für Infrastrukturanlagen

Am 14. September 2006 fand an der ETH-Hönggerberg in Zürich die traditionelle Landmanagement-Tagung des Instituts für Raumentwicklung (IRL) zusammen mit den Berufsverbänden und weiteren Organisationen statt. Tagesthema war das «Landmanagement für Infrastrukturanlagen». Beat Glogger, Umsetzungsbeauftragter des Nationalen Forschungsprogrammes NFP 54 «Nachhaltige Siedlungs- und Infrastrukturentwicklung», führte durch die Tagung. Er stellte das Landmanagement in den Kontext des NFP 54, stellte den Referenten kritische Fragen und leitete die abschliessende Podiumsdiskussion.

Prof. Willy A. Schmid vom IRL ETHZ erläuterte den Beitrag des Landmanagements zur ausgewogenen Ressourcenbewirtschaftung, Nachhaltigkeit und Good Government. Einen Einblick in die integrierte ländliche Entwicklung in Deutschland bot Johann Huber, Leiter des Amtes für Ländliche Entwicklung Krumbach (Schwaben). Fritz Wegelin, Vizedirektor des Bundesamtes für Raumentwicklung, wies auf die bisher unbefriedigende Raumentwicklung in der Schweiz hin. Das Raumkonzept Schweiz, das zurzeit zusammen mit den Kantonen und den Städten erarbeitet wird, soll in Zukunft als Koordinationsmittel für die Raumentwicklung dienen, also dem Landmanagement im grossen Massstab. Jörg Amsler, Leiter Abteilung Strukturverbesserungen im Bundesamt für Landwirtschaft, stellte die Instrumente des Landmanagements als Lösungsansatz auf der Stufe der Planungsumsetzung vor. Sein Fazit: Mit dem Ziel, den Bodenverbrauch zu reduzieren und eingezonte Flächen tatsächlich und an verkehrsgünstigen Standorten nutzen zu können, ist das Instrument der Landumlegung weiterzuentwickeln. Rechtsgrundlagen hierfür sind auf Stufe Bund in der Raumplanungs-, Nationalstrassen-, Eisenbahn- wie auch in der Agrargesetzgebung bereits vorhanden. Gefordert sind u.a. die Kantone zur Schaffung kantonalrechtlicher Ausführungsbestimmungen.

Andreas Flury, Direktor Verkehrsbetriebe Glatt-



tal und Gesamtprojektleiter Glattalbahnhof, und Norbert Mattenberger, Beauftragter Landerwerb Glattalbahnhof, stellten das Projekt und den Landerwerb für die Realisierung der Glattalbahnhof vor, deren erste Etappe im Dezember 2006 den Betrieb aufnimmt und im Vollausbau das Rückgrat der boomenden «Glattalbahnhof», der viertgrössten Schweizer Stadt im Norden Zürichs bilden wird.

Denis Leroy, Service des améliorations foncières, Etat de Vaud, zeigte den Einsatz der In-

strumente des Landmanagements für die Bau- landerschliessung und Pierre Simonin, Chef des améliorations foncières, Service de l'économie rurale, canton du Jura, den Einbezug weiterer Interessen bei Nationalstrassen bedingten Landumlegungen wie ökologischen Forderungen, Verlegung eines Flugfeldes, Erhalt von Saurierspuren usw. Fritz Zollinger, Leiter der Abteilung Landwirtschaft des Kantons Zürich, stellte schliesslich die Frage, was mit al-

ten, zum Teil über hundertjährigen Entwässerungsanlagen im Landwirtschaftsgebiet gemacht werden soll und stellte mögliche Kriterien vor. Das Landmanagement im weitesten Sinn muss hier wie bei allen übrigen raumwirksamen Aufgaben Vorgaben und Instrumente bereitstellen.

Alle Vorträge unter: www.irl.ethz.ch/news/index.

