

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: 117 (2019)

Heft: 1-2

Vorwort: Editorial

Autor: Glatthard, Thomas

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: 20.02.2025

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



Am 5. November 2018 fand an der ETH Zürich die traditionelle Landmanagement-Tagung statt. Die Veranstaltung – organisiert durch geosuisse, die ETH Zürich und das Bundesamt für Landwirtschaft – setzte sich mit dem Thema der ganzheitlichen Berücksichtigung von Gewässer- und Landnutzungskonflikten auseinander. Die insgesamt über 70 Teilnehmenden aus verschiedenen Berufsfeldern konnten eine abwechslungsreiche Tagung verfolgen. Es wurde diskutiert, mit welchen Instrumenten das Landmanagement zu einem integralen Wasser- und Einzugsgebietsmanagement beitragen kann. In der Schlussdiskussion wurde auch das geringe Interesse an der Tagungsteilnahme aus der Raumplanung angesprochen. Gerade diesen Bereich sollte doch das Thema ansprechen! Fazit ist auch, dass wir grundsätzlich keine neuen Instrumente brauchen, die bestehenden Instrumente müssen umfassend angewendet und geschickt kombiniert werden. Wichtig ist das Wissen über alle vorhandenen Instrumente und das Geschick bei der Umsetzung sowie der Einbezug der Betroffenen, so das Fazit der Tagungsorganisatoren. Den vollständigen Bericht finden Sie in dieser Ausgabe der «Geomatik Schweiz».

Naherholungsgebiete sind Grünräume innerhalb oder am Rande von Siedlungen, die von der Bevölkerung zur Erholung vom Alltagsstress aufgesucht werden. Gerade in Agglomerationen verbringen wir einen grossen Teil der Freizeit in Naherholungsgebieten. Ausschlaggebend für die Nutzung der Naherholungsgebiete ist ihre Erreichbarkeit und die Qualität der Zubringerstrecken. Das Modellvorhaben des Bundes «Siedlungsnaher Langsamverkehr im Metropolitanraum Zürich» befasste sich mit den Zugangswegen zu den Naherholungsgebieten in Agglomerationen und hatte die Erarbeitung von Planungsgrundlagen sowie die Empfehlung von Aufwertungsmassnahmen zum Ziel. Die Naherholungsgebiete sollten von zuhause innerhalb von maximal 15 Minuten zu Fuss oder mit dem Fahrrad erreichbar sein und zwar auf verkehrssicheren und landschaftlich attraktiven Zubringerstrecken. Lesen Sie im Beitrag der Eidgenössischen Forschungsanstalt WSL, wie ein Agenten-basiertes Modell die Fussgängerströme zu den Naherholungsgebieten in Agglomerationen simuliert und wie es die Umsetzung von Gesamtverkehrskonzepten unterstützt.

Die Einpassung und Gestaltung landwirtschaftlicher Ökonomiebauten in die Landschaft bieten oft Konfliktpunkte. Zu einem Offenstall-Projekt in Appenzell Innerrhoden gab die Fachkommission Heimatschutz im Rahmen einer Vorprüfung eine kritische Rückmeldung. Der Beitrag des Meliorationsamts Appenzell Innerrhoden beschreibt, welches Verfahren ausgewählt wurde und welche unterschiedlichen Ansprüche und Ziele in Bezug auf Ästhetik, Betriebsführung, Tierwohl und Wirtschaftlichkeit unter einen Hut gebracht werden mussten.

Dies knüpft auch an das «Positionspapier Landschaft» an, das im April 2017 an der SIA Delegiertenversammlung verabschiedet wurde und im Rahmen des ersten Schweizer Landschaftskongresses am 23./24. August 2018 in Luzern einem breiteren Publikum bekannt gemacht wurde. In einer Serie von Hearings schärft der SIA zurzeit mit diversen Akteuren aus dem Bereich Landschaft und Bauen ausserhalb der Bauzone die Haltung des SIA zur Thematik als Grundlage für mögliche Aktivitäten.

In diesem Zusammenhang stellt sich auch die Frage, wie der Fachbereich Raumentwicklung am Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung der ETH Zürich nach der Emeritierung von Prof. Bernd Scholl neu ausgerichtet wird. PD Joris Van Wezemaal und Markus Nollert, die die Lehre weiterführen, geben im Newsletter Netzwerk Stadt und Landschaft ETH Auskunft.

Wir wünschen spannende Lektüre.

T. Glatthard
Thomas Glatthard
Chefredaktor «Geomatik Schweiz»

Le 5 novembre 2018 a eu lieu à l'EPF Zurich le traditionnel séminaire sur la gestion du territoire. La manifestation organisée par geosuisse, l'EPF Zurich et l'Office fédéral de l'agriculture avait pour thème l'aspect global des conflits entre l'utilisation des cours d'eau et le sol. Les participants, au nombre total de 70, issus de diverses branches professionnelles ont pu suivre une journée variée. La discussion a porté sur l'examen des instruments de la gestion du territoire utilisés pour un management intégral des eaux et des bassins versants. Lors de la discussion finale le faible intérêt des professionnels de la gestion du territoire a été évoqué. C'est pourtant eux plus particulièrement qui devraient s'intéresser à ce thème! Au fait, nous constatons qu'il n'y a pas besoin de nouveaux instruments, il convient cependant d'utiliser de façon complète et judicieuse ceux existants. Il importe de connaître tous les instruments existants et d'insister sur l'habileté et la participation des intéressés lors de la mise en oeuvre, voici le constat des organisateurs de la journée. Le rapport complet se trouve dans cette édition de «Géomatique Suisse».

Les zones récréatives de proximité sont des espaces verts à l'intérieur ou au bord des habitations au profit de la population qui souhaite s'y ressourcer du stress. Les habitants des agglomérations notamment passent une grande partie de leur temps libre dans ces zones de proximité. La facilité d'accès et la qualité des voies de circulation est déterminante pour l'utilisation de ces zones de repos. Le projet du modèle «Trafic lent proche des habitations dans l'espace métropolitain zurichois» a traité des voies d'accès aux zones de repos de proximité dans les agglomérations et a eu pour but l'élaboration de bases de planification ainsi que des recommandations de valorisation. Les zones de repos devraient être accessibles à pied depuis le domicile dans 15 minutes au maximum et ceci par des voies sûres et attractives sur le plan du paysage. Lisez dans l'article de l'Institut fédéral de recherches WSL comment un modèle sur la base d'agents simule les flux de piétons dans les agglomérations en direction des aires de récupération de proximité et comment il appuie la mise en oeuvre de concepts globaux de circulation.

L'insertion et la disposition de bâtiments d'économie rurale dans le paysage sont souvent sources de conflits. La commission spécialisée de la Protection du patrimoine, dans le cadre d'un examen préalable, a exprimé une remarque critique quant au projet d'une stabulation libre à Appenzell Rhodes-Intérieures. L'article de l'Office des améliorations foncières d'Appenzell Rhodes-Intérieures décrit le procédé choisi et les exigences et buts divers quant à l'esthétique, la gestion, le bien des animaux et l'efficacité économique nécessaires pour la réussite d'un bon projet.

Ceci se réfère aussi au «Papier de position paysage» entériné en avril 2017 par l'assemblée des délégués de la SIA et présenté au public les 23 et 24 août 2018 à Lucerne dans le cadre du Congrès suisse du paysage. Quant à cette thématique la SIA met actuellement au point dans une série de hearings avec divers acteurs du domaine paysage et constructions hors zone à bâtir sa position comme base pour de possibles activités.

Dans ce contexte, après le départ à la retraite du Prof. Bernd Scholl, se pose aussi la question de la nouvelle orientation du développement spatial à l'Institut du développement spatial et du paysage de l'EPF Zurich. La réponse est donnée par PD Joris Van Wezemaal et Markus Nollert dans le newsletter réseau ville et paysage.

Nous vous souhaitons une passionnante lecture.

T. Glatthard
Thomas Glatthard
Rédacteur en chef «Géomatique Suisse»