Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 129 (2003)

**Heft:** 23-24: Wakkeres Sursee

**Sonstiges** 

## 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:** 12.11.2025

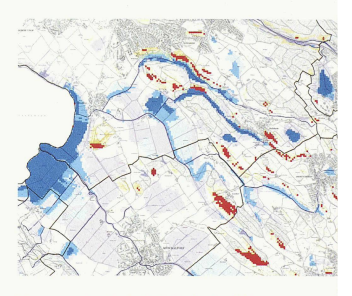
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

### TAGUNG

# Landschaftsentwicklungskonzepte im Kanton Zürich

(mb) Die Fachstelle für Landschaftsentwicklung der Hochschule für Technik in Rapperswil (HSR) veranstaltete im April eine Tagung zum Thema «Landschaftsentwicklungskonzepte (LEK) im Kanton Zürich, ein Erfahrungsaustausch». Angesprochen waren interessierte Gemeindevertreter und Fachpersonen. Die Tagung wurde eröffnet mit Referaten zu den Themen Landschaftsentwicklung in Ballungsräumen, Abgrenzung LEK -Vernetzungsprojekte sowie Vernetzung aus tierökologischer Sicht. Es folgte eine Projektmesse mit Arbeiten aus dem Kanton Zürich und ein Erfahrungsaustausch in Gruppen. Rolf Gerber, Vorsteher des Amtes

für Landschaft und Natur des Kantons Zürich, betonte, dass ein LEK dazu da sei, dass jeder sein spezifisches Wissen um die Landschaft in den Prozess einbringen kann. Es gehe nicht darum, die Landschaft zu vermarkten und zu verkaufen, sondern sie aktiv mitzugestalten. Ein wichtiger Teil eines LEK ist die Vernetzung bestehender Naturräume. Dass in diesem Bereich aber noch vieles unerforscht ist, zeigte Patrik Wiedemeier, ökologischer Berater aus Sternenberg (ZH) und Experte für Tierökologie, in seinem Referat. Er wies darauf hin, dass die Bewegungen von Tieren durch die Landschaft nicht pauschal beurteilt werden können. Es



Lebensraumpotenziale im Kt. Zürich: Bei einer Extensivierung haben die eingefärbten Flächen ein hohes Potenzial, sich zu einer ökologisch wertvollen Fläche zu entwickeln. Blau: bestehende Feuchtgebiete, Rot: beste Potenziale für Magerwiesen (Bild: Grundlagenplan der Fachstelle Naturschutz Kt. Zürich, 2003)



sollten vielmehr die Funktionen ihrer Bewegungen berücksichtigt werden. Eine Strasse kann zum Beispiel durchaus die tägliche Mobilität von Kleinsäugern stören, nicht jedoch den langfristigen Genaustausch (Dispersion) zwischen den Individuen beider Strassenseiten. Will man etwa zwei Wälder mit einem kontinuierlichen Heckenband verbinden, so kann dies ein neues Hindernis darstellen, das bestehende Lebensräume beeinträchtigt. Um also entscheiden zu können, welche Vernetzungsmassnahmen sinnvoll sind, braucht es eine fundierte Kenntnis der Arten und ihrer Lebensräume. Fehlen diese, so biete die ehemalige Kulturlandschaft eine gute Orientierungshilfe. Beim Erfahrungsaustausch in den Gruppen zeigte sich, dass viele Landwirte ein LEK als grosse Chance betrachten, ihre Region und damit ihre eigenen Produkte besser zu vermarkten. Der partizipative Prozess beim Aufbau der jeweiligen LEK führt zu einem guten Image der Bauern bei der lokalen Bevölkerung und generell zur Stärkung der Zusammenarbeit in der Gemeinde. In Gossau (ZH) etwa konnten dank dem LEK weitere Einzonungen in die Bauzone vermieden und damit der Zersiedelung entgegengewirkt werden. Was an der Tagung immer wieder mit Nachdruck hervorgehoben wurde: Eine gemeinsame Ortsplanung, eine Melioration oder für welch anderen Zweck ein LEK eingesetzt wird - es sorgt für Konfliktstoff; die unterschiedlichsten Interessen prallen aufeinander. Die Teilnehmenden waren sich deshalb einig, dass ein LEK viel Zeit und Engagement benötigt, eine gute Kommunikationskultur und nicht zuletzt viel Biss. Landschaftsentwicklungskonzepte (LEK). Merkblatt des Kantons Zürich, Amt für Landschaft und

Natur, Zürich 2002.

#### Was ist ein LEK?

Landschaftsentwicklungskonzepte (LEK) skizzieren die Enwicklung einer bestimmten Landschaft im Hinblick auf ihre nachhaltige Nutzung und ihre ökologische und ästhetische Aufwertung, damit sie auch in Zukunft Lebensraum und Lebensgrundlage für Menschen, Tiere und Pflanzen bleibt. Das Erarbeiten eines LEK geschieht in der Gemeinde und wird als Prozess mit einer breiten Mitwirkungsmöglichkeit verstanden, in den Vertreterinnen und Vertreter verschiedener landschaftsprägender Nutzungen einbezogen werden. Es gibt viele Anlässe, ein LEK zu starten. Grundsätzlich sinnvoll ist es, wenn Veränderungen anstehen wie etwa eine Melioration, die Revision der Ortsplanung, die Ausarbeitung eines regionalen Tourismuskonzepts oder die Umsetzung der Öko-Qualitätsverordnung. Rechtlich ist ein LEK unverbindlich. Der Kanton Zürich unterstützt die Ausarbeitung eines LEK, indem er eine finanzielle Unterstützung anbietet und Kartenmaterial zur Verfügung stellt. Ein LEK kann mit weiteren Planungsinstrumenten zusammenhängen. So gibt etwa ein Landschaftsrichtplan einem LEK den Rahmen vor, wohingegen das LEK Resultate bereitstellen kann.

Werkzeugkasten LEK. Hochschule für Technik in Rapperswil (Hrsg.), Rapperswil 2002. Fr. 50.–. Zu bestellen bei: infolek@hsr.ch



CREABETON sorgt dafür, dass Sie prompt festen Boden unter den Füssen haben.
Ob Hoch-, Tief- oder Strassenbau, Gartenbau und Umgebungsgestaltung: CREABETON bietet Ihnen
ein einzigartiges Vollsortiment an Betonwaren mit bedürfnisorientierten Gesamtlösungen und qualitativ
hochstehenden Schweizer Produkten. Bleiben Sie in Zukunft also gelassen und rufen Sie creaphone an.
Wir beraten Sie gerne kompetent und ausführlich – sind wir doch stets in Ihrer Nähe.

