

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 18: Höhlen

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: 10.01.2026

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

LESERBRIEF

Raumplanung in den Unterricht!

«Wann beginnt uns die Raumplanung zu interessieren?»
tec21 14-15/2005

In tec 21 Nr. 14-15 wird im «Standpunkt» die interessante Frage gestellt: «Wann beginnt uns die Raumplanung zu interessieren?». Eigentlich müsste man fragen «wieder zu interessieren» und welche Raumplanung? Karl Schmid, Rektor der ETHZ 1953-57 und ab 1969 Präsident des Schweizerischen Wissenschaftsrates, schrieb in seinen «Standortmeldungen» über Schweizer Fragen (Artemis-Verlag 1973) im Kapitel «Gedanken zur Planung der Zukunft» über die Planung: «In der extremen Interpretation des Wortes soll sie nicht nur dazu dienen, die Zukunft zu lenken; man will mit Planung die Zukunft buchstäblich machen. Diesem grenzenlosen Selbstvertrauen der Planer liegt ein grenzenloser Glaube an die Möglichkeiten des rationalen Denkens und der Wissenschaft zugrunde.» Mit dieser sehr negativen Stellungnahme des Präsidenten des Wissenschaftsrates begann der Niedergang des Planungsunterrichts an den Architekturabteilungen der beiden ETH. Walter Custer, damals kurz vor dem Rücktritt, war der letzte und einzige Architekturprofessor, der Raumplanung in den Entwurfsumschriften integrierte. Heute kann Raumplanung an beiden ETH nur in Nachdiplomstudien erlernt und geübt werden. Damit ist der wichtige Einbezug der Raumplanung im Architekturunterricht an den ETH nicht mehr erlernbar und in das entwerferische Denken integrable. Gleichzeitig ist die Auslegung des Eidgenössischen Raumplanungsgesetzes (RPG), besonders in der deutschsprachigen Form, sehr stark vom dreidimensionalen, euklidischen Raum dominiert. Viel mehr als in der französischen und der italienischen Version, wo es nicht «Raum», sondern «Territorium» heißt, was ja ein raumzeitliches Gebilde beschreibt. Damit aber nicht genug, wird der sehr offene und umfassende Rahmen des RPG, wenn er von den Ressourcen des menschlichen Lebens spricht, be-

züglich zweier heute essenzieller Ressourcen nicht interpretiert: Zeit und Energie. Raum, Zeit und Energie hängen zusammen und sind algorithmisch verbunden. Die alleinige Darstellung des Raumes und seiner monetären Kosten genügen nicht zur Repräsentation dieses Zusammenhangs.

Energetische Berechnungen (Energy accounting, Life cycle analysis) ergeben, dass verdichtete, massive Baustrukturen energetisch sehr nachteilig sind, was schon vor vielen Jahren Werner Jaray rechnerisch nachgewiesen hat. Eine an Primärenergie aufwändige Struktur zieht in Betrieb und Unterhalt exponentiell Folgeenergie nach sich. Wer also paradigmatisch die starke Verdichtung fordert, provoziert damit auch einen weiterhin steigenden Energiekonsum. Die Überlegungen zur Energieinvestition gehören daher in die Raumplanung und zu den Zielen der Nachhaltigkeit.

Die Verkürzung des Zeitbudgets für eine Bewegung hat entscheidende Folgen für den Energiekonsum. Der Bau neuer Verkehrsmittel ist aufwändig an Grauer Energie, mit höherer Fortbewegungsgeschwindigkeit steigt auch der Energiebedarf. Tätigkeiten, die unter Zeitdruck ausgeführt werden, sind energiereich und damit auch umweltbelastend (Green House Gases). Die Raumplanung muss nachweisen, welche energetische Belastung und welche Zeitbudgets für Arbeitswege, Transportwege, Freizeitwege usw. verursacht werden. Solange Raumplanung nicht wieder im Unterricht von Entwurf und Bauplanung integriert wird und auch Energie- und Zeitplanung umfasst, werden wir zwar eine ingenieurmässige Raumplanung mit sauberen Nutzungsplänen haben, aber nicht dem Gebot der Zeit nach einem zukunftsorientierten und nachhaltigen Denken bei den Ausführenden der Raumplanung und der Architekturplanung entsprechen. Gesetze und Vorschriften nützen da nichts, nur die Sensibilisierung der Studierenden und späteren Ausführenden der Planung für ihre Verantwortung der Zukunft gegenüber. Womit den Worten von Karl Schmid widergesprochen sein soll: Wir brauchen den Glauben an das rationale Denken und die Wissenschaft für die Planung unserer Zukunft.

Norbert C. Novotny, Zürich

PLANUNG

Baselbieter Richtplan in Vernehmlassung

(sda/km) Die Baselbieter Bau- und Umweltschutzzdirektion (BUD) hat den ersten kantonalen Richtplan in die Vernehmlassung geschickt. Gegenüber dem «Regionalplan Siedlung» sieht der Richtplan weniger Lenkung der Siedlungsentwicklung durch den Kanton vor. Die Verantwortung dafür, dass etwa Bauzonen nicht überdimensioniert werden oder der Schutz des Ortsbildes gewährleistet wird, liegt dann deutlich stärker bei den Gemeinden. Arbeitsgebiete von kantonaler Bedeutung will der Richtplan erhalten. Umnutzungen beispielsweise für Wohnen in wirtschaftlich schlechteren Zeiten sollen untersagt werden. Definiert werden auch Standorte für verkehrsintensive Einrichtungen, mit Einflussmöglichkeiten für die Gemeinden.

Weniger Landschaftsschutz

Gegenüber dem bisherigen Regionalplan wird auch der kantonale Landschaftsschutz zurückgenommen, sowohl was die Fläche als auch was den Schutzgrad betrifft. Ausgedehnt wird demgegenüber die Naturschutzfläche. Die «Vorranggebiete Landschaft» machen im Richtplan nur noch rund die Hälfte der heute unter Landschaftsschutz stehenden Flächen aus. Sie sollen weitgehend von neuen Anlagen und Bauten freigehalten werden.

Südumfahrung freigehalten

Der Richtplan berücksichtigt auch mögliche künftige Strassen- und Schienenprojekte. So wird das Trassee der umstrittenen Südumfahrung im Richtplan ebenso freigehalten wie die Zufahrt zum Wissenbergtunnel und der Tunnel selbst. Rund 50 km des Kantonsstrassennetzes fällt an die Gemeinden. Der Plan wird Verbindlichkeit für Behörden erlangen, indem er direkt die kommunalen Nutzungspläne der Gemeinden beeinflusst. Dauer der Vernehmlassung: bis Ende Juli 2005. Auflageort: Gemeindeverwaltung, Baslerstrasse 111, 4123 Allschwil

IN KÜRZE

Basel:

Widerstand gegen Hochhaus
(sda/km) Der Idee eines Hochhauses neben der Basler Markthalle erwächst Widerstand. Die grossräumliche Bau- und Raumplanungskommission (BRK) lehnt das auf Grund einer Studie des Basler Architekturbüros Diener & Diener vorgeschlagene Hochhaus ab. Es fehle ein einleuchtender Grund für ein Hochhaus an diesem Standort. Zudem lenkt das Hochhaus vom schönen Kuppelbau der Markthalle ab und konkurrenzieren diesen in irritierender Weise. Als Alternative schlägt die Kommission eine Blockrandbebauung vor. Mit dem Antrag der Regierung, die 1929 erstellte Kuppel der Markthalle unter Denkmalschutz zu stellen, ist die Kommission einverstanden. Auch die Idee, den Innenraum des Kuppelbaus unter privater Trägerschaft einer öffentlichen Nutzung zuzuführen, wird begrüßt.

Usic-Generalversammlung

(pd/km) An der kürzlich durchgeführten Generalversammlung der Union Suisse des Sociétés d'Ingénieurs-Conseils (Usic) wurde Flavio Casanova zum President elect mit Amtsantritt 2006 gewählt. Casanova ist dipl. Bauing. ETHZ und CEO von Gruner AG Ingenieure, Basel. Neu in den Vorstand gewählt wurde Joseph von Aarburg, dipl. Bauing. ETHZ. Als Haupttätigkeiten des Verbandes im laufenden Jahr nannte Präsident Hans Abicht folgende Schwerpunkte: Steigerung des Mitgliedernutzens, Verbesserung der Öffentlichkeitsarbeit, Mitsprache in Politik und Wirtschaft. Damit sollen Verbesserungen der Honorarordnung erzielt und die Revision des BoE und des KBOB-Planervertrags begleitet werden. www.usic.ch

Umweltmuseum für Locarno

(sda/km) Locarno hat den Zuschlag für das geplante kantonale Umweltmuseum erhalten. Mit der Realisierung kann auf Grund der kantonalen Finanzlage erst ab 2011 begonnen werden. Das Museum ist als Forschungszentrum konzipiert und soll die Natur- und Umweltgeschichte des Tessins fächerübergreifend darstellen.