

**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:** 19.02.2026

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

## VERKEHR

### Innovationspreis Öffentlicher Verkehr

(de) Der Schweizerische Eisenbahn- und Verkehrspersonal-Verband (SEV) und der Verkehrs-Club der Schweiz (VCS) lancieren zum dritten Mal den Innovationspreis Öffentlicher Verkehr. Der Preis hat zum Ziel, gute Ideen im öffentlichen Verkehr einem breiteren Publikum bekannt zu machen und andere Anbieter zur Nachahmung zu motivieren.

Zum Wettbewerb zugelassen sind Unternehmen, Betriebe, Verbände, Städte und Gemeinden sowie alle Körperschaften, die im schweizerischen öffentlichen Verkehr tätig sind. Eingereichte Projekte/ Konzepte müssen bereits realisiert sein oder bis spätestens Ende 2003 umgesetzt werden und können in allen Bereichen des öffentlichen Verkehrs angesiedelt sein: innovative Angebote wie Rufbus, Nachtbus; Fahrzeuge (Konzepte, Technik, Design); Gestaltung von Bahnhöfen/Haltestellen; Serviceleistungen im Billetthandling oder im Gepäckbereich; Finanzierungsmodelle u.a.m. Eingabeschluss ist der 31. Juli 2003.

Im Jahr 2001 gewann der Zürcher Verkehrsverbund (ZVV) für seine Werbekampagne («Ich bin auch ein Tram») den Innovationspreis. Einen Publikumspreis gewann der Unaxis-Konzern mit seinem Mobilitätskonzept «Taktolino», dank dem heute ein viel grösserer Anteil der Angestellten mit öffentlichen Verkehrsmitteln zur Arbeit fährt. Nähere Informationen über einzureichende Unterlagen usw. sind erhältlich bei *Daniela Lehmann* @[verkehrsclub.ch](mailto:verkehrsclub.ch) oder *peter.launer* @[sev-online.ch](mailto:sev-online.ch).



## PLANUNG



Einstiegsseite des Internetportals  
St. Gallen und Appenzell AR

### Bau- und Planungs- grundlagen im Netz

(pd/mb) Die Kantone St. Gallen und Appenzell Ausserrhoden sowie über 30 Gemeinden der beiden Kantone betreiben ein gemeinsames Geo-Informationssystem via Intranet und Internet. Es ist bislang das einzige kombinierte Geoportal in der Schweiz, bei dem zwei Kantone und Gemeinden zusammenarbeiten. Man hofft, dass auch überregional tätige Unternehmen hinzukommen werden. In Planung ist zurzeit ein Pilotprojekt, bei dem ein technischer Betrieb, der für acht Gemeinden zuständig ist, in das Geoportal integriert wird. Die mit hohem Aufwand erfassten Daten können so ohne Mehrfacherfassung gemeinsam genutzt werden. Von Planungs- und Umweltdaten bis zum Leitungskataster finden Architekten und Ingenieure alle Bau- und Planungsunterlagen im Internet. Das System stellt die Daten über den gesamten Raum und für alle Nutzer flächendeckend zur Verfügung.

(Siehe auch Seite 35)

[www.geoportal.ch](http://www.geoportal.ch)

weitere Geoportale: [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)

Öffentlicher Verkehr in  
Luzern (Bild: Comet)

Bohren  
Rammen

Fundationen  
Baugruben-  
abschlüsse  
Grundwasser-  
absenkungen

**RISI**  
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 [www.risi-ag.ch](http://www.risi-ag.ch)