

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 43

PDF erstellt am: **27.09.2024**

### **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.



## Sektionen

### Bern

#### Wie verkehren wir in Zukunft?

Ein Vortragszyklus über Fortschritt und Folgen der Bahn nach 2000 für unsere Gesellschaft und ihren Lebensraum

Die Weichen für unsere Verkehrspolitik zugunsten der Schiene scheinen gestellt. Die Bahn 2000 gilt als das Jahrhundertbauwerk, NEAT- und S-Bahn-Projekte sind in Diskussion. Aber was beschleunigt das Umsteigen auf den öffentlichen Verkehr ausser Intercity-Takt und kürzere Fahrzeiten? Welche Spur nimmt die Entwicklung der Bahn international und in den Agglomerationen? Wieviel mehr Mobilität ertragen wir noch?

Hier stehen wichtige Fragen im Raum, die über technische und finanzielle Probleme hinausführen. Denn Verkehrspolitik, Stadtentwicklung, Wirtschaftswachstum und Umweltproblematik hängen vielschichtig zusammen. Neben raumplanerischen und ökologischen Problemen geht es auch um wirtschaftliche und gesellschaftliche Konsequenzen. Obschon auf sicheren Gleisen, fahren wir in eine ungewisse Zukunft.

SIA und BSP, die sich zur Technik für menschlichen Fortschritt bekennen, greifen darum dieses zukunftsbestimmende Problem auf, bevor der Zug abgefahren ist. In einem Zyklus von fünf Vorträgen stellen namhafte Experten von der Eisenbahn, aus dem Ingenieurwesen und der Planung, aber auch renommierte Vertreter von gesellschafts- und verkehrspolitischen Standpunkten die komplexe Materie zur Diskussion. Das Problem ist in fünf Schwerpunkte gegliedert, damit an jedem Abend eine in sich geschlossene Thematik zur Sprache kommt.

SIA und BSP werden nicht zögern, die wichtigsten Erkenntnisse dieser Vortragsreihe im Sinne von bedenkenswerten Schlussfolgerungen zu veröffentlichen. Viel informativer und spannender ist es hingegen, selber dabei zu sein. Und wer will das nicht, bei einem Thema, das nicht nur brisant, sondern im wahrsten Sinne des Wortes für uns alle wesentlich ist! Wir freuen uns, Sie als Zuhörer in der Aula der Uni Bern begrüssen zu dürfen.

Die Vorträge finden jeweils montags, 19.30 Uhr, in der Aula der Universität Bern, Hochschulstrasse 4, statt. Sie sind öffentlich, Nichtmitglieder sind willkommen, der Ein-

tritt ist frei. Zu den einzelnen Abenden werden keine weiteren Einladungen verschickt.

30.10.1989 «Die Bahn der Schweiz im nächsten Jahrhundert». Vorträge: «Bahn 2000: Erreichtes und Aussichten» (P. Winter, Bau-dir. SBB, Gesamtprojektleiter Bahn 2000); «Planung für die Bahn nach 2000» (P. Suter, wissensch. Adjunkt, EVED); «Alternative Verkehrszukunft» (P. Romann, Berater für Fragen des öffentlichen Verkehrs)

6.11.1989 «Was bringt uns die europäische Hochleistungsbahn?». Vorträge: «Das europäische Hochleistungsnetz: Ziele, Planungsstand, «Fahrplan» (H. Reimers, Dir. Technik, Deutsche Bundesbahnen, Frankfurt); «Die Zukunft der europäischen Städte und die Rolle des öffentlichen Verkehrs» (J. Maurer, Prof. für Methodik der Raumplanung ORL Zürich)

20.11.1989 «Die Bahn - eine Hoffnung für die Agglomeration?». Vorträge: «Am Beispiel Zürich: die S-Bahn und was man von ihr erwartet» (P. Zuber, stv. Dir. Baudirektion SBB); «Möglichkeiten und Grenzen der Bahnen im Agglomerationsverkehr» (P. Scheidegger, Dir. Regionalbahn Bern-Solothurn); «Ziele für den Agglomerationsverkehr» (H. Flückiger, Gemeindepräs. Muri)

4.12.1989 «Brennpunkt Bahnhof». Vorträge: «Bahnhofplanung ist Stadtplanung» (C. Fingerhuth, Kantonsbaumeister Baselstadt); «Brennpunkt Bahnhof in der Agglomeration: Bahnhof plus» (D. Wronsky, Chef Regionalplanung beider Basel); «Beitrag der Architektur zur Verbesserung des Schienenverkehrs» (U. Huber, Chefarch. SBB)

11.12.1989 «Verkehren wir verkehrt?». Vorträge: «Verkehr zwischen Hoffnung und Wirklichkeit» (P. Vollmer, Vizepräs. SP Schweiz); «Die Kultur des Langsamen» (H. Boesch, Schriftsteller und Raumplaner); «Freizeit/Mobilmachung: Probleme und Auswege» (J. Krippendorf, Prof. Uni Bern)

### Winterthur

#### Vortrag «Profit gegen Sicherheit» verschoben

Der Vortrag vom 19.10. 1989 von D. Bänziger, dipl. Ing. ETH/SIA, Richterswil, zum Thema «Profit gegen Sicherheit» musste verschoben werden. Neues Datum ist Donnerstag, 14.12. 1989.

### Winterthur

#### Vortrag «Unkonventionelle elektromechanische Wandler für Sensoren und Aktoren»

Der Vortrag von Dr. P.A. Neukomm, ETH Zürich, findet am 2.11.1989, 17.15 Uhr im Hörsaal B610 des Technikums Winterthur statt.

Heute liegen neue Piezo-Materialien und Memory-Legierungen vor, die in vielen Bereichen elektrodynamische Wandler ersetzen oder unterstützen können. Vorgestellt werden die Hochleistungs-Translatoren aus Piezokeramik in Stack- und Multilayer-Technologie (kräftige Manipulatoren, z.B. für aktive Schwingungsdämpfung in Werkzeugmaschinen), die biegsame Piezofolie aus Polyvinylidenfluorid (Aktuatoren und Sensoren) sowie die neue homogene Titan-Nickel-Gedächtnislegierung (dünne, stromgesteuerte Drähte für Aktuatoren). Die Vor- und Nachteile dieser elektromechanischen Energiewandler werden anhand von Beispielen besprochen.

### Zürich

#### Vortrag «Neue Alpentransversalen - eine Herausforderung an die Schweizer Ingenieure»

Die Sektion Zürich lädt am Mittwoch, 1.11. 1989, um 20.15 Uhr ins Zunfthaus zur Schmiden zu einem Vortrag von R. Amberg, Bauing. SIA, Sargans, ein.

Die für die Region Zürich im Vordergrund stehenden Varianten Gotthard-Basis, Gotthard-Ost und Y-Lösung werden vorgestellt und nach ingenieurmässigen Kriterien beurteilt. Die Herausforderung besteht insbesondere aus den grossen Tunnellängen und den hohen Überlagerungen. In beiden Bereichen werden bestehende Grenzen überschritten. Es sind deshalb auch neue Überlegungen zu den Bauverfahren und Vortriebsmaschinen sowie zur benötigten Bauzeit erforderlich. Abschliessend sollen einzelne spezielle Probleme der Felsmechanik gestreift, die Möglichkeiten von Zwischenangriffen bewertet und die Risiken bezüglich Konzept, Kosten und Termine aufgezeigt werden.