

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 29-30: **Zwei Hochhäuser**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Norden und Süden sowie die Multifunktionsstelle Sedrun im Bau.

Knapp 15 km südlich vom Angriffspunkt Sedrun befindet sich der Teilabschnitt Faido. Mit einem 2,7 km langen Zugangsstollen wird gegenwärtig an einer weiteren Multifunktionsstelle gearbeitet. Die beiden Multifunktionsstellen unter Sedrun und neben Faido im mit 57 km längsten Eisenbahntunnel der Welt dienen als Sicherheitsbauwerke zum Spurwechsel und als Nothaltestellen. Am Südportal, bei Bodio, sind die ersten 400 Meter Tunnel im Tagbau fertig gestellt.

Praktische Einblicke in die laufenden Bauarbeiten gaben die Baustellenbesichtigungen in den Abschnitten Bodio, Faido, Sedrun und Amsteg. Die Tagungsergebnisse mit den Referaten sind ab Herbst/Winter wiederum als SIA-Dokumentation erhältlich.

Angelo Zoppet, Goldau

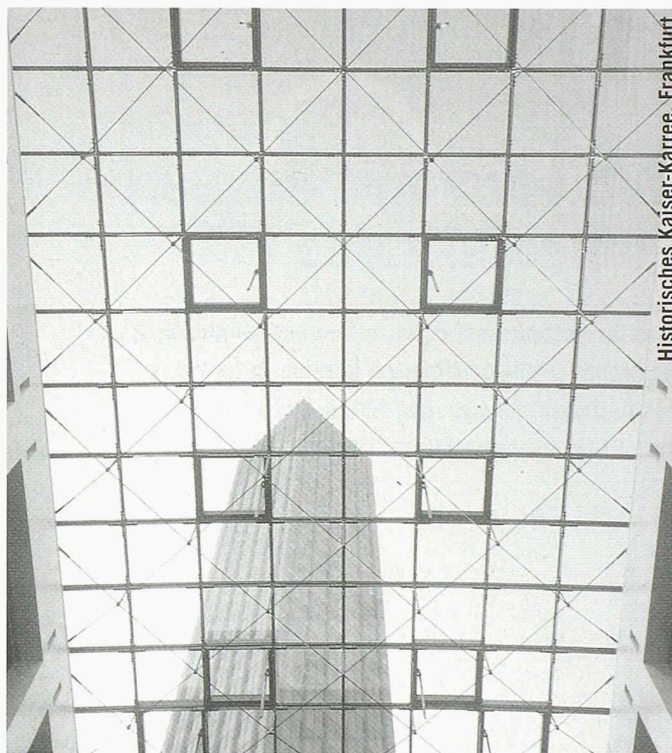
Neuer Präsident FGU

Der abtretende Präsident Peter Teuscher leitete die gut besuchte Generalversammlung der Fachgruppe für Untertagbau (FGU) vom 16. Mai in Zürich. Die drittgrösste Fachgruppe des SIA verzeichnete im vergangenen Jahr einen Mitgliederzuwachs von zwei Dutzend Fachleuten und umfasst nun 550 Mitglieder. Die Betriebsrechnung 2002 zeigt einen Reinverlust von gut 15 000 Franken. Die Verbuchung der zweiten Tranche von 25 000 Franken für die vorläufig gescheiterte Tunnelbaunorm führte hauptsächlich zum negativen Jahresergebnis. Die leichte Erhöhung der Jahresbeiträge fand einhellige Zustimmung, ebenso die Rechnung 2002 und das vorgelegte Jahresbudget 2003. Im 14-köpfigen Vorstand wurden anstelle der zurücktretenden Werner Müller und Peter Teuscher einstimmig François Bertholet zum neuen Quästor (Kassenwart) und Andreas Henke zum neuen Präsidenten gewählt.

Aus dem diesjährigen Tätigkeitsprogramm ragen die 2. AlpTransit-Fachtagung in Locarno, die Exkursionen nördlich und südlich des Gotthard-Basistunnels heraus. Im Oktober steht zudem eine interessante Besichtigung der Baustellen rund um den Üetliberg an der lang ersehnten Westumfahrung von Zürich an. Als Hauptaktivitäten des Jahres 2004 sind eine Exkursion zum in der Sanierung befindlichen Kirchenwald-Tunnel der A 2 am Lopper und die 3. AlpTransit-Fachtagung in Interlaken geplant.

Das Referat des neuen Direktors des Bundesamtes für Strassen (Astra), Rudolf Dieterle, über *Arbeits- und Investitions-Schwerpunkte des Astra* liess den frischen Wind aus Bern erkennen. Lebendig und prägnant wurden Auftrag und Ziele des neuen Astra als Kompetenz-Zentrum Strasse vorgestellt.

Angelo Zoppet, FGU



Historisches Kaiser-Karree, Frankfurt

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas



Tuschmid

Tuschmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuschmid.ch

www.haerry.ch
hfb@haerry.ch

Ihr Partner für die Balkonverglasung nach Mass



- Umfassende Beratung
- Bewährte HFB-Systemlösung für Alt- und Neubauten
- Sorgfältige Montage



HAERRY & FREY AG
GLASTECHNIK
SPIEGEL

Haerry & Frey AG
CH-5712 Beinwil am See
Telefon 062 765 04 04
Telefax 062 765 04 05

Glasbau und
Glasmontagen
Glasbearbeitung
und Glashandel
Sitzplatz- und
Balkonverglasungen
Ganzglastüren
Glas-Systemduschen