

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 18

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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

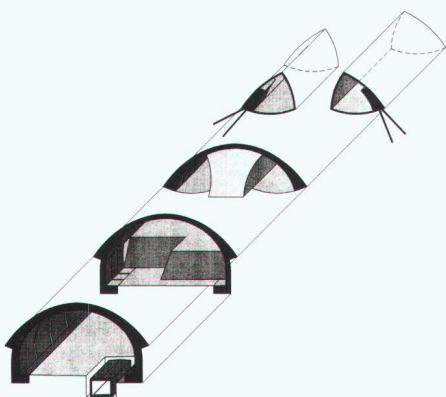
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

Das Titelbild der vorliegenden Ausgabe zeigt einen der im Beitrag zum Bau des N4-Flurlingertunnels auf Seite 306 beschriebenen Aspekte: den Bauvorgang bei der Verzweigung. Bei der rund 1250 m langen Tunnelbaustrecke waren bezüglich Tunnelquerschnitte und geologischer Verhältnisse (Bolustonstrecke) besondere Schwierigkeiten zu bewältigen. Zum erfolgreichen Bau haben neben den umfangreichen geologisch-geotechnischen Untersuchungen auch das Sicherheitskonzept sowie die baubegleitende messtechnische Überwachung beige-tragen.



Inhalt

Zeitfragen	Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten <i>O. Künzle, Zürich, M. Kamber, Bern</i>	305
Tunnelbau	N4 Flurlingertunnel <i>U. Vollenweider, K. Boppart, Zürich</i>	306
Baumanagement	Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern <i>E. Steiner, Zürich</i>	312
Wettbewerbe	Bâtiment d'administration cantonale à Morges VD (D) Aménagement du secteur «En la Praz», Cugy VD (E). Groupe scolaire économique, chemin Sous-Bois, Genève (E). Groupe scolaire économique, rue des Allobroges, Genève (E). Wohnsiedlung Siedlungsstrasse Thun BE (E). Extension de l'Union Internationale des Télécommunications, Genève (E). Behindertenwohnheim und Wohnüberbauung in Oberentfelden (A). Schulanlage Hof in Gams (A). Bau von Niedrigenergiehäusern (A)	314
Preise	Grosser Rheinischer Architekturpreis 1993	318
Aktuell	ETH-Forscher erzielen neuen Rekordwert für Supraleitung. Produkteumfrage: Oberflächenschutz von Beton. Ministertreffen Luzern: «Umwelt für Europa». Ausstellung «60 Jahre Kunstmuseum Luzern im Meili-Bau». Innovatives Heizsystem für 70jährige Einfamilienhaus-siedlung «Freidorf». Ganz kurz: Unternehmens-Geschäftsberichte	319
Energie 2000	3,5% plus	321
Bücher	Engineering Safety. Schweizer Energie-Fachbuch 1993	322
Zuschriften	Tarifempfehlung der öffentlichen Hand	322
SIA-Mitteilungen	Leistungs- und Honorarordnung (LHO). Studentagung «Untertagbau». Journée de formation continue «Forêt et études d'impact sur l'environnement»	323
	Fachgruppen. FRU: Generalversammlung. FVC: Generalversammlung	324
	CRB. Präsentationen der Kostenplanung mit der Elementmethode. 277 Fassaden- und Wandfarbtöne nach NCS	324
	Sektionen. Aarau: Generalversammlung	324
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 69-72
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 9/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Brunel Awards	Brunel Awards 1992: triomphe des CFF <i>J.-P. Weibel</i>	138
Personnalité	L'image des CFF: une démarche cohérente <i>J.-P. Weibel</i>	142
Informatique	De la conception à l'exécution avec la CAO <i>M. Bollhalder</i>	144