

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 44

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

Offizielles Publikationsorgan
SIA GEP ASIC

Herausgeber:
Verlags-AG der
akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich
44/1993 28. Oktober 111. Jahrgang

Redaktion:
Rüdigerstrasse 11
Postfach 630
8021 Zürich
Tel. 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Zum Titelbild

Erdölchock vor 20 Jahren

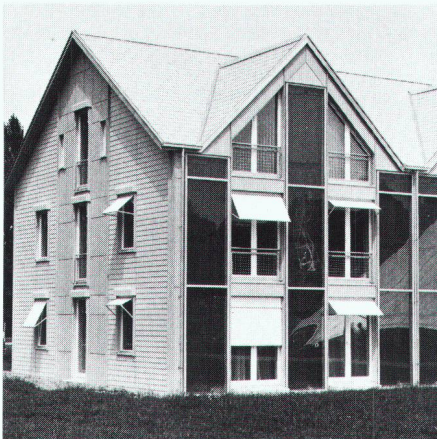
Was haben wir daraus gelernt?

Schlagartig hatte der Krieg zwischen Ägypten und Israel im Oktober 1973 die Machtverhältnisse rund um den Zugang zur Energie geklärt. Angst, Unsicherheit und Hilflosigkeit waren die Reaktionen. Chaos und Verwirrung führten langsam zu Konsens in der Theorie und allmählich zu praktischer Umsetzungsarbeit. Überlebt hat eine relativ nüchterne Einschätzung der Chancen der rationalen Energienutzung.

Was haben wir aus dem Ölschock gelernt? Als positiv stellt sich der grosse Fortschritt im technisch wohlgedachten Gebäudebereich dar. Negativ ist anzumerken, dass beim Treibstoffverbrauch und bei der Elektrizität keine vergleichbaren Erfolge zu verzeichnen sind.

Lesen Sie hierzu den Leitartikel von C. U. Brunner auf S. 789.

(Bilder: Comet und Energiefachstelle des Kt. Zürich)



Inhalt

Zeitfragen	Erdölchock vor 20 Jahren <i>C. U. Brunner, Zürich</i>	789
Normen	Norm SIA 281, Ausgabe 1992 <i>H. J. Türler, Birmensdorf</i>	790
	Norm SIA 281: Prüfverfahren und Prüfanforderungen <i>S. Hean, M. N. Partl, Dübendorf</i>	791
	Norm SIA 281: Praxisbezug <i>A. Bernhard, Rüslikon</i>	796
Materialkunde	Reibungsverhalten von PE-HD-Kunststoffdichtungsbahnen <i>F. Valli, Windisch</i>	800
Energie 2000	Bundesrat Ogi: «Mit «Energie 2000» liegen wir richtig»	802
Tagungsberichte	Erhaltung von Tunnelbauwerken	803
Wettbewerbe	Überbauung Untertorstrasse in Au/Wädenswil ZH (E). Erweiterung Schulanlage Luterbach SO (E). Gemeinde- und Schulbauten Oberbözing AG (E). Erweiterung der öffentlichen Bauten in Oekingen SO (E). Überbauung «Etmatt» in Schönbühl-Urtenen (E)	805
Aktuell	Energieverbrauch für Ausbautappe ETH Höggerberg «ersparen». Energiezukunft proben mit P+D-Projekten. Merkblatt «Umweltgerechte Bauerneuerung». Kieswerk-Biotop ausgezeichnet. Abbruch-, Aushub- und Recycling-Verband will wachsen. Ganz kurz: Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	806
SIA-Mitteilungen	Prioritäten 1994. Delegiertenversammlung. Gestalten, Bauen, Bezahlen	808
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 165-168
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 22/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Génie civil	Réservoirs de Bernex (1) – Distribution d'eau potable dans le canton de Genève <i>H. Rüfenacht</i>	440
	Réservoirs de Bernex (2) – Nouvelles cuves en béton apparent étanche <i>J. Rojas</i>	444