

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93 (1975)
Heft: 40

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Ab Ende 1975 lieferbar
 Subskriptionsangebot bis 30. Oktober 1975

Richtlinien zur Beheizung von Freibädern mit elektrischer Energie

etwa 80 Seiten, 25 Figuren, 9 Tabellen,
 Format A 4

Das Werk erscheint auch in französischer
 Sprache.

Ein Werk für Fachleute, die sich mit Proble-
 men der Beheizung von Freibädern auseinan-
 derzusetzen haben.

Aus dem Inhalt:

- Technische Möglichkeiten der Beheizung
 von Freibädern mit elektrischer Energie
- Leistungs- und Energiebedarf für kleine
 und mittelgrosse Schwimmbäder
- Leistungs- und Energiebedarf für grosse
 öffentliche Freibäder
- Jahreskosten und Wirtschaftlichkeit
- Berechnungsbeispiele
 — Beispiele mit Widerstandselementen
 — Beispiele mit Wärmepumpen
- Beispiele ausgeführter Anlagen

Im Anhang sind zahlreiche Tabellen und Figu-
 ren verschiedener für die Schwimmbadheizung
 entscheidender meteorologischer Daten der
 Schweiz aufgeführt.

SCHWEIZERISCHE KOMMISSION FÜR ELEKTROWÄRME

Patronatsverbände

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, SEV
 Schweizerischer Energie-Konsumenten-Verband, EKV
 Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke, VSE
 Elektrowirtschaft

Geschäftsstelle

Elektrowirtschaft, Bahnhofplatz 9, Postfach
 8023 Zürich, Telefon 01 / 27 03 55

Wir bestellen Exemplare «Richtlinien zur Behei-
 zung von Freibädern mit elektrischer Energie»

zum Preis von Fr. 30.—

(Subskriptionspreis bis 30. Oktober 1975)

zum Preis von Fr. 35.— (nach Ablauf der Subskription)

Adresse

Datum Unterschrift

Einsenden an den

Verlag Elektrowirtschaft, Postfach 2272, 8023 Zürich

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. Offizielles
 Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein,
 der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich,
 der ASIC, Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure.

93. Jahrgang Heft 40

2. Oktober 1975

Inhalt

Das Kernkraftwerk Gösgen-Däniken. Von <i>K. Gähler</i> und <i>R. Kreidl</i>	617*
Seilnetzühlturm für Kernkraftwerk Schmehausen	623*
Gebündeltes Licht für das Anreichern von Spreng- stoffen. Von <i>K. Dallibor</i>	624
Der Bau von Kernkraftwerken in der Schweiz im Jahre 1974	625
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein und Ver- band Schweizerischer Elektrizitätswerke. Von <i>A. Zieg- ler</i>	626
Der DEUBAU-Preis 1975. Von <i>G. Risch</i>	626*
Gottfried Sempers zeichnerischer Nachlass. Von <i>P. Meyer</i>	628*
A propos Ueberdachung des Zürcher Münsterhofes. Von <i>P. Meyer</i>	630

Wettbewerbe

Alterswohnungen in Rapperswil SG. Heilpädagogi- sche Tagesschule in Humlikon. Wettbewerb für Land- wirtschaftliche Bauten in Freiburg. Ausbildungs- und Eingliederungszentrum für Behinderte in Oensingen. Schulzentrum Unterland in Eschen FL	632
--	-----

Umschau

Neues Elementarteilchen bei DESY. Atomüll- Kaverne. Kernenergie im Vormarsch. Sonnenenergie kein Ersatz für Kernkraftwerke	631
--	-----

Grüne Seiten vorne

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen	G 133
Buchbesprechungen. Aus Technik und Wirtschaft	G 134*

Grüne Seiten hinten

Aus Technik und Wirtschaft	G 135*
Ankündigungen	G 136

Soeben in unserem Verlag erschienen:

Schweizerische Strahlflugzeuge und Strahltriebwerke. Von <i>Georges Bridel</i> . Umfassende Darstellung der bedeutenden schweizerischen Leistungen auf diesem Gebiet. Heraus- gegeben in Zusammenarbeit mit dem Verkehrshaus der Schweiz. 106 Seiten, 70 Abb., 1 Faltafel. Format A5	15.—
Computereinsatz im kleinen und mittleren Ingenieur- und Architekturbüro. Vorträge der Informationstagung der SIA-Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FII) vom 5. und 6. April 1974 in Zürich. 193 Seiten mit Abb. und Tabellen. Format A4	60.—