

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **86 (1968)**

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

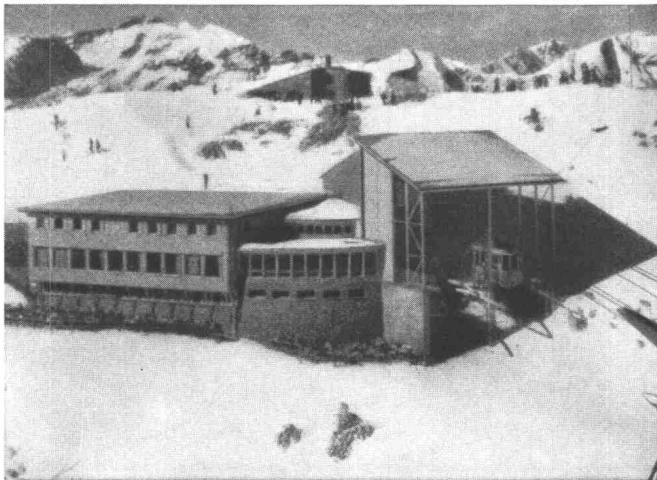
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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



Elektro-Strahlungs-Heizung die Heizung der Zukunft

Geruchlos - Rauchlos - Flammenlos



Aussichtsrestaurant Weisshorn-Gipfel, 2653 m, Arosa. Photo Zaugg, Solothurn. In diesem für Kälte äusserst exponierten Bau (nach Sonnenuntergang werden oft in kürzester Zeit Aussentemperaturen von bis -30°C registriert) hat sich das Star-Unity-System sowohl thermisch als auch wirtschaftlich bestens bewährt

Unterbreiten Sie uns Ihr Wärmeproblem. Wir beraten Sie gerne über die Möglichkeit elektrischer Heizungs-Anlagen

Senden Sie uns Ihre Planunterlagen für die unverbindliche Projektierung einer wirtschaftlichen Elektro-Heizanlage

Star Unity AG Fabrik elektrischer Apparate
Zürich 7/53 Drusbergstrasse 10
Fabrik in Au ZH Tel. 051/956467

Inhalt

Wohnbau-Forschungsplan, Von <i>F. Berger</i> und <i>H. Hauri</i>	103
Schnittgrössen in durchlaufenden Flächentragwerken. Von <i>H. Nyffeler</i>	109*
Verhinderung von Schornsteinschwingungen. Von <i>M. Künzler</i>	112*
Schweizerisches Wirtschaftsjahr 1967	113

Umschau

Thermisches Kraftwerk Benghasi	113
Neuere Methoden für den Bau von Fernheizkanälen. «Le Transhelvétique», Richtlinien über Arbeitssicherheit, Wasserinstallations-Leitsätze des SVGW auf italienisch	114

Buchbesprechungen

Gesamtplanung britischer Hochschulen, von <i>P. Jockusch</i> u. <i>F. J. Mertens</i> . VSS-Normpositionen-Katalog für den Strassenbau	114
Regietarif 1968 für Erd- und Strassenbaugeräte der <i>Vereinigung Schweizerischer Tiefbauunternehmer</i> . Stauanlagen und Wasserkraftwerke, von <i>H. Press</i> . Lastverteilungszahlen für Brücken, von <i>H. Homberg</i> . Fluid Dynamics of Multiphase Systems, by <i>S. L. Soo</i> . Handbuch der Kältetechnik, von <i>R. Plank</i>	115
Water Desalting and Nuclear Energy, by <i>M. d'Orival</i> . Chaufferies et Conduits de Fumées Domestiques, par <i>A. Claudon</i> . Electric Contacts, by <i>R. & E. Holm</i>	116
Neuerscheinungen	117

Wettbewerbe

Stadttheater in Winterthur. Pflegeheim für Chronischkranke der «Asyle Gottesgnad» in Köniz. Neues Gymnasium Biel	117*
--	------

Ankündigungen

Fachtagung Wärmeschutz Luzern 1968. Europ. Föderation Korrosion, Amsterdam 1969. Autotechnischer Kongress Barcelona 1968. Messe Zagreb 1968. Bausachverständigen-Tag Frankfurt. Bauwirtschaft an der Hannovermesse 1968. Vortragskalender	118
---	-----

Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12
Briefpostadresse: 8021 Zürich, Postfach
Tel. (051) 23 45 07/08, Postcheck 80 - 6110

Anzeigenverwaltung

Mosse-Annoncen AG
8001 Zürich, Limmatquai 94
Briefpostadresse: 8023 Zürich, Postfach
Tel. (051) 47 34 00, Postcheck 80 - 1027

Druck: Offset+Buchdruck AG, Zürich