

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 30/31

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

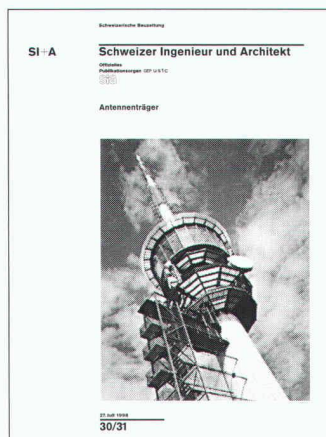
<http://www.e-periodica.ch>

Nr. 30/31

27. Juli 1998

116. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01 201 55 36
Telefax 01 201 63 77
E-Mail SI_A@swissonline.ch**Herausgeber:**Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine**USIC-Geschäftsstelle:**Telefon 031 382 23 22
Telefax 031 382 26 70**SIA-Generalsekretariat:**Telefon 01 283 15 15
Telefax 01 201 63 35
E-Mail gs@sia.ch
Normen Tel. 061 467 85 74
Normen Fax 061 467 85 76
Internet <http://www.sia.ch>**GEP-Sekretariat:**Telefon 01 632 51 00
Telefax 01 632 13 29
E-Mail info@gep.ethz.ch**Inhalt****Zum Titelbild: Antennenträger**

Stellvertretend für die in den nachfolgenden Beiträgen behandelten drei Antennenträger auf dem Säntis, dem Bantiger und dem Ulmizberg zeigt das Titelbild den neuen Bantigerturm. (Bild: D. Iseli, Bern)

Standpunkt	3	<i>Erwin Hepperle</i> Es war einmal ein Lattenzaun...
Kommunikation	4	<i>Werner Braun</i> Antennenträger - weiterhin notwendig?
Bautechnik	5	<i>Max Hitz</i> Weltneuheit auf dem Säntis
Grundbau	8	<i>Erich Bischof</i> Mastfundament
Bautechnik	10	<i>Hermann Bendel</i> Erschütterungsmessungen
Haustechnik	12	<i>Ulrich Herrmann, Heinz Frischknecht</i> Enteisung des Antennenträgers
Bautechnik	14	<i>Gottfried Nonhoff</i> Dynamischer Schwingungsdämpfer
Stahlbau	15	<i>Werner Rutz, Rolf Mühlethaler, Ruedi Wyssseier</i> Der fertiggestellte Antennenträger
Bauerneuerung	19	<i>Werner Rutz</i> Sanierung eines Antennenträgers
Bauerneuerung	20	<i>Jean-Louis Zeerleder</i> Gesamtsanierung der Tragkonstruktion
Bauerneuerung	23	<i>Beat A.H. Jordi</i> Sanierung Fassade
Wettbewerbe	24	Laufende Wettbewerbe und Preise
Forum	25	Zuschriften
Mitteilungen	26	SIA-Informationen
Impressum		am Schluss des Heftes
IAS 15/16		Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021 693 20 98 <i>Bruno M. Frank</i> Culture, History, Technology and American Timber Architecture
Bois		<i>Françoise Kaestli</i> Magie de l'induction électromagnétique simulée
Electrotechnique		
Ausblick auf Heft 32		<i>Inge Beckel</i> Schwellenarchitekturen