

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 30/31

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

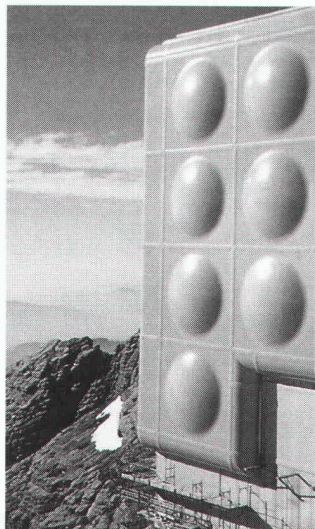
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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

SWISSCOM ANTENNENTRÄGER



Konstruktiv **gedacht** –
erfolgreich **umgesetzt**

Die Arbeiten an der Antennenverkleidung auf dem Säntis stellten auch unsere Ingenieure vor eine grosse Herausforderung. Unter der Leitung unserer Abteilung Kunststoffe/Composites übernahm ein interdisziplinäres Team von Spezialisten aus den Bereichen Kunststoffe, Composites, Holz, Massivbau, Zerstörungsfreie Prüfung und Bauphysik gesamtheitliche Aufgaben von der Konzeption bis zur Projektanbahnahme. Wir trugen mit Beratung, Berechnungen, Materialversuchen,

Qualitätskontrolle und Überprüfungen bei Transport und Montage zum erfolgreichen Abschluss dieses anspruchsvollen Grossprojektes bei.



Wir forschen und prüfen für Sie.

Überlandstrasse 129 ■ 8600 Dübendorf ■ Telefon 041-1- 823 55 11 ■ Telefax 041-1- 821 62 44 ■ Internet www.empa.ch

Fassaden- und Fensterbau
Ganzglasfassaden
Blechverarbeitung
Apparatebau
Holz-Metallfenster FACO 5000



Fahrni + Co. AG, Metallbau, 3250 Lyss, Bernstrasse 84
Telefon 032 385 25 25, Fax 032 384 45 93

Fahrni + Co. AG, 5405 Dättwil/Baden, Mellingerstrasse 207
Telefon 056 493 74 64, Fax 056 493 76 20

FAHRNI

Wir schützen Ihre Werte und erhalten sie !

MKS

SCHENKER AG

Metallspritzwerk Korrosionsschutz Spezialanstriche

Wankdorffeldstr. 92-94 • 3000 Bern 22 • Tel. 031 331 22 11 • Fax 031 332 04 95