

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 20: **SIA, Heft 3**

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>

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

99. Jahrgang

14. Mai 1981

Heft 20/81

Verlags-AG der
Akademischen-technischen
Vereine

Offizielles Organ

des Schweizerischen
Ingenieur- und
Architektenvereins (SIA),
der Gesellschaft Ehemaliger
Studierender
der ETH Zürich (GEP)
und der Schweizerischen
Vereinigung
Beratender Ingenieure (ASIC)

Normen und Dokumentationen

SIA-Generalsekretariat
Selnastrasse 16
Postfach
8039 Zürich
Bestellungen und Auskünfte
schriftlich oder durch
Telefon (01) 201 15 70

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und
Architekt»
Rüdigerstrasse 11
Postfach, CH-8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Redaktoren:

Kurt Meyer,
Chefredaktor

Bruno Odermatt,
dipl. Arch. ETH/SIA

Druck:

Offset + Buchdruck AG
Staffelstrasse 12
8021 Zürich

Nachdruck von Bild und Text,
auch auszugsweise, nur mit
Zustimmung der Redaktion und
nur mit genauer Quellenangabe
gestattet.

Inhalt

SIA-Tag 1981 in Baden

| | |
|--|-----|
| Begrüssung. Von V. Rickenbach, Baden | 423 |
| Zum SIA-Tag 1981. Von A. Realini, Epalinges und U. Zürcher, Zürich | 424 |
| Die SIA-Sekten Baden. Von F. P. Bacilieri, Baden | 424 |
| Baden - kurz vorgestellt. Von U. Münzel, Baden | 425 |
| Wettingen - die grosse Schwester. Von L. Hess, Wettingen | 428 |
| Architektur | |
| Baden und die «Moderne». Von L. Maraini, Baden | 430 |
| Stadtplanung | |
| Ein kurzer Querschnitt durch die Badener Stadtplanung. Von H. Wanner, Baden | 432 |
| Planerische Ziele und ihre Auswirkungen auf konkrete Bauvorhaben. Von L. Maraini, Baden | 434 |
| Energietechnik | |
| Erdöl sparen mit Elektrizität. Von K. Abegg, Baden | 443 |
| Energieproduktion | |
| 12 Jahre Kernenergie bei den NOK. Von P. Froelich, Baden und K. Küffer, Beznau | 445 |
| Energieversorgung | |
| Mögliche Organisation und Finanzierung einer Fernwärmeversorgung. Von U. Fischer, Seengen | 448 |
| Das Projekt Transwaal. Von H. Zumbühl, Baden | 451 |
| Umwelttechnik | |
| Energie aus Abfall. Von Th. Ernst, Wettingen | 454 |
| Geophysik | |
| Geothermisches Potential und Nutzungsmöglichkeiten im Nordostjura. Von J. F. Schneider und W. Blum, Baden | 457 |
| Hydrologie | |
| Selektive Nutzung von Grundwasser zur Wärmegewinnung. Von F. P. Jaecklin, Ennetbaden | 462 |
| Bauphysik | |
| Wärmetechnische Analysen im Hochbau. Von J. Lanz und A. Schopfer, Badne | 466 |
| Beleuchtungstechnik | |
| Energie und Beleuchtung. Von J. Schatzmann, Turgi | 472 |
| Berufsfragen | |
| Ein Europäisches Register der technischen Berufe. Von M. Beaud, Fribourg | 476 |
| Wettbewerbe | 478 |
| ETH Lausanne | 479 |
| SIA-Informationen | 481 |

Abonnemente

Schweiz:

1 Jahr Fr. 135.—
1/2 Jahr Fr. 71.—
Einzelnummer Fr. 5.—

Ausland:

1 Jahr Fr. 144.—
1/2 Jahr Fr. 75.50
Einzelnummer Fr. 6.—

Ermässigte Abonnementspreise
für Mitglieder des SIA, der
GEP, des BSA und der ASIC,
für Studenten und für Mitglieder
des STV

Mitteilungen betreffend
Adressänderungen,
Abonnemente
und Bezug von Einzelnummern
sind zu richten an:
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»
Edenstrasse 20,
Postfach, 8021 Zürich
Tel. (01) 207 80 91/97

Postscheckkonto:
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»
80-6110, Zürich

Anzeigenverwaltung

iva

IVA AG für internationale
Werbung, Hauptsitz:
Mühlebachstr. 43
8032 Zürich
Tel. 01/251 24 50

Filiale:
19, av. de Beaulieu
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72

zum Titelbild



Kompakt-Computer von Hewlett-Packard

Der HP-85 ist als *individueller*
Computer konzipiert, der allen
Ansprüchen auf Vielseitigkeit,

Handlichkeit, Zuverlässigkeit
und Leistung genügt. Er eignet
sich für *Architekten, Ingenieure,
Wissenschaftler* und *Finanzfach-
leute*. Das System bietet zu
einem günstigen Preis alle Lei-
stungsmerkmale eines Tisch-
computers und ist somit interes-
sant für technische, industrielle
und kaufmännische Anwendun-
gen.

Tastatur, Bildschirm, Drucker,
Kassettenantrieb und Betriebs-
system sind in *einer kompakten
Einheit* untergebracht, woraus
sich ein sehr zuverlässiges Sys-
tem mit voller Rechenleistung
ergibt. Der HB-85 wiegt nur
8 kg. Er hat etwa die Grösse
einer elektrischen Reiseschreib-
maschine. Der Bildschirm hat

eine Speicherkapazität von 64
Zeilen, von denen 16 gleichzeitig
angezeigt werden können. Mit-
tels besonderer Tasten werden
die gewünschten Zeilen aus dem
Speicher in die Anzeige geholt.
Im *Graphikmodus* wird der Bild-
schirm in einen Raster von
256×196 Punkten aufgelöst; klar
lesbare Abbildungen und Kur-
ven sind so möglich. Umlaute,
Akzente sowie griechische Buch-
staben sind vorhanden. Der

Thermodrucker mit Druckrich-
tung nach links und rechts und
einstellbarer Druckintensität lie-
fert hochwertige Graphiken.
Programme und Daten lassen
sich sicher auf Magnetband
speichern. Die hohe Schreib-
dichte ergibt Kassetten mit gros-
ser Speicherkapazität für Archi-
vierung oder zwischenzeitliche
Speicherung.

Hewlett-Packard (Schweiz) AG,
8967 Widen