

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **73 (1986)**

Heft 4: **Alltägliches : Schlafen = Quotidien : dormir = Everyday activities : sleeping**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

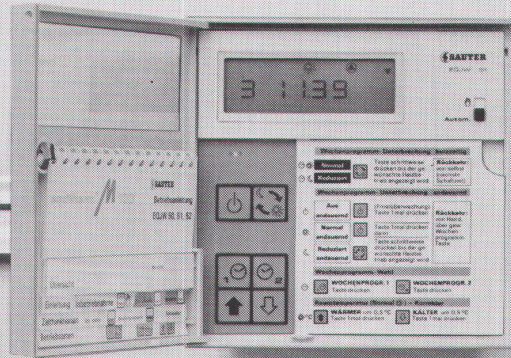
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Wir stellen aus:
HILSA 86
vom 22.-26. April, Halle 4, Stand 431.

Und damit ist die Energieverschwendung zu Ende.

Der Mikroprozessor-Heizungsregler **equitherm M100** von Sauter optimiert selbständig den Energieverbrauch und reduziert damit die Heizkosten.

Einmal eingestellt, paßt er sich automatisch den Gebäudeeigenschaften an und errechnet laufend den gerade notwendigen Wärmebedarf der Räume: in Wohnhäusern, Geschäftsgebäuden, Schulen,

Spitälern oder Fabrikationsstätten. Und dies alles mit 2 frei wählbaren, unabhängigen Wochenprogrammen mit minutengenauen Schaltbefehlen.

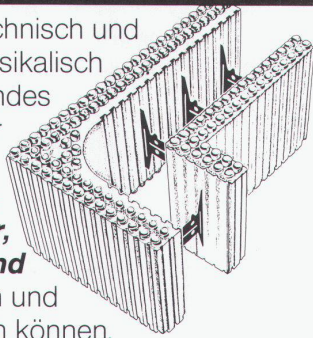
Weil alles schon drin ist, wird der **equitherm M100** zur einfachsten Form einer wirtschaftlichen Heizungsregelung. Auch bei der Bedienung. Sie ist so einfach wie ein Taschenrechner.

FR. SAUTER AG, CH-4016 Basel, Telefon 061 / 32 44 55, Telex 962 260.



ARGISOL® das energiebewusste Bausystem

Jetzt gibt es ein technisch und bauphysikalisch wegweisendes Bausystem für Massivwände, mit dem Sie **schneller, preiswerter und sicherer** planen und bauen können.

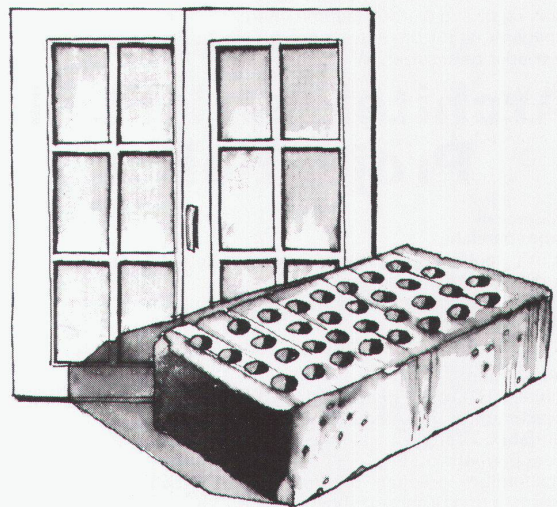


Die überzeugenden Vorteile des ARGISOL-Bausystems:
1. Variables Planen durch vorgefertigte Winkelstücke, Rundungen etc. 2. Hervorragende bauphysikalische Eigenschaften. 3. Energiebewußtes Bauen. 4. Gute Schalldämmung. 5. Angenehmes Raumklima. 6. Schnelleres, einfacheres Bauen. 7. Viele Vorteile auch für den Verarbeiter. 8. Sicheres Bauen. 9. Preiswerteres Bauen.

Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen

ARGISOL AG
Mühlemoos, 6018 Buttisholz
Tel. 045 - 57 16 26 Telex 868 335 ARBU-CH

Der Isolierbaustein.



30% des Energieverlustes an einem Haus wird durch undichte Fenster verursacht. KUFAG Kunststoff-Fenster sorgen für gute Isolation und optimale Amortisation. Wer heute isoliert spart morgen Heizkosten!

KUFAG Kunststoff-Fenster:
● gütegesichert
● aus Thyssen-Profilen
● eigene Fabrikation und Montage
● seit über 15 Jahren!

BON

- Altbau Neubau
 Informationsmaterial
 Fachberatung/Angebot

Adresse

Tel.

WBW/B



KUFAG AG
Kunststoff-Fensterbau
4665 Oftringen Tel. 062 41 42 65

Öffentlicher Projektwettbewerb

«Sportzentrum Davos»

Die Landschaft Davos (Gemeinde) und der Kur- und Verkehrsverein Davos veranstalten einen **öffentlichen Projektwettbewerb für die Ergänzung der Sport- und Freizeitanlagen im Sportzentrum Davos.**

Teilnahmeberechtigt sind alle im Kanton Graubünden seit mindestens dem 1. Januar 1985 niedergelassenen Architekten mit Bürgerrecht in Gemeinden des Kantons Graubünden.

Dem Preisgericht steht für die Ankäufe eine Preissumme von Fr. 70'000.– zur Verfügung.

Einlieferungstermin der Entwürfe: 15. September 1986 (Modelle: 30. September 1986).

Das Programm und die Planunterlagen können ab 14. April 1986 gegen Hinterlage von Fr. 300.– oder Voreinzahlung dieses Betrages auf PC 70-492-3 (Kur- und Verkehrsverein Davos) beim Hochbauamt der Gemeindeverwaltung 7270 Davos Platz bezogen oder bestellt werden.

Im Falle von schriftlicher Bestellung der Unterlagen ist die Postquittung über den einbezahlten Depotbetrag beizulegen. Der Betrag wird dem Bewerber bei Ablieferung eines programmgemässen Entwurfes zurückerstattet. – Das Wettbewerbsprogramm wird unentgeltlich abgegeben.

Landschaft Davos, Gemeinde
Kur- und Verkehrsverein Davos

Sion – Bâtiment du matériel et des transports

La Division des bâtiments de la Direction Générale des PTT ouvre un concours de projets pour la construction d'un bâtiment destiné au service du matériel et des transports de la Direction d'Arrondissement des Télécommunications de Sion.

Le concours est ouvert aux architectes domiciliés professionnellement dans le canton du Valais depuis le **1er janvier 1985.**

Les architectes désirant participer au concours peuvent se procurer gratuitement le règlement et le programme **dès le 1er mai 1986** et jusqu'au **26 mai 1986**, à l'adresse suivante:

DIVISION DES BATIMENTS DG PTT
Section des constructions ouest
Avenue des Bergières 42
Case postale 161
1000 **Lausanne 22**

Stadt Zug – Stellenausschreibung

Von der Stadt Zug werden laufend interessante Bauaufgaben gelöst. Im Stadtbauamt ist für die Betreuung von Neubauten und Umbauten eine Stelle wieder zu besetzen. Wir suchen einen

Architekten HTL als Projektleiter

Aufgabenbereiche:

- Bedürfnisabklärung mit anderen Abteilungen und Benützern
- Formulierung der Entscheidungsgrundlagen für die Behörden
- Leitung der Projektierung und Bauausführung der beauftragten Architekten und Ingenieure
- Vertragswesen, Kostenkontrolle und Berichterstattung

Anforderungen:

- Architekt HTL oder gleichwertige Ausbildung mit Erfahrung in der Projektierungs- und Ausführungsphase
- mehrjährige Tätigkeit als Projektleiter, wenn möglich auch als Vertreter der Bauherrschaft
- selbständiges Arbeiten, mit Verhandlungsgeschick, Sinn für Zusammenarbeit und Durchsetzungsvermögen

Wir bieten:

- interessante, abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit
- angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- aufgeschlossenen Arbeits- und Wohnort mit guter Infrastruktur
- Besoldung und Anstellungsbedingungen im Rahmen des städtischen Besoldungsreglementes
- Stellenantritt nach Vereinbarung

Die Bewerbung ist mit handschriftlichem Begleitschreiben und den üblichen Unterlagen zu richten an: **Baupräsident der Stadt Zug, St. Oswaldsgasse 20, 6301 Zug.** Telefonische Auskünfte erteilt der Stadtarchitekt, Fritz Wagner, Telefon 042/25 21 57.

Anmeldeschluss: 15. April 1986

Stadtrat von Zug

NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIE

Energienutzungstechnik, Energiespartechnik, Energiebewusstes Bauen, Wärmetechnische Gebäudesanierung, Energie im Betrieb

- Voraussetzung: HTL- oder ETH-Diplom einer der folgenden Fachrichtungen:
- Architektur
 - Bauingenieurwesen
 - Elektrotechnik
 - Maschinenbau
 - Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
 - Siedlungsplanung
 - Vermessungswesen
 - Chemie

Anmeldung: bis 13. Juni 1986

Beginn: 10. November 1986

Dauer: 2 Semester (40 Unterrichtswochen)

Auskunft: – Ingenieurschule beider Basel (HTL)
Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
Tel. 061/61 42 42
– Verlangen Sie ein detailliertes Kursprogramm mit Anmeldeformular