

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 23

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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>

Architekten, Bauingenieure und Haustechniker haben eines gemeinsam. Sie können sich auf die integrale Messerli-Computerlösung im Bauwesen verlassen.



Fotorealistische Visualisierung als Kommunikationsmittel
in der Planung.

GRUPPEN	Objekt	Fläche	Einheit	Preis	Gesamt
	Objekt EWG Schlossberg 0810 Horgen	1'000	m ²		825'000
A	Grundstück	480	m ²	254.00	122'000
B	Bauvorbereitung				75'000
C	Allgemeines zu Rohbau Gebäude	120	m ²	625.00	
D	Rohbau Gebäude bis Oberkante Bodenplatte	480	m ²		
E	Rohbau Gebäude oberhalb Bodenplatte	480	m ²		
F	Installationen und Transportanlagen				
M	Ausbau Gebäude				
P	Bauliche Betriebsrechnung				
Q	Betriebsausstattung				

Kostenplanung nach der Element-Methode ab CAD

Mit der Verbindung branchenübergreifender 3D-CAD/CAE-Software und der Bauadministration wird das Bedürfnis nach integraler Planung endlich erfüllt. Die im CAD definierten Bauelemente führen zu automatisch erstellten Massenausügen, Kostenberechnungen und Ausschreibungen aufgrund der CRB-BAUKOSTENDATEN:

Der branchenübergreifende Austausch von 3D-CAD-Daten vom Architekten zum Haustechniker – Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Elektroingenieur – garantiert die einfache und rationelle Zusammenarbeit. Damit ist die Datenbasis für Facilities Management (Gebäudebewirtschaftung) gegeben.

Bereits über 2000 Kunden arbeiten erfolgreich mit Messerli-Bauadministration und CAD. Lassen Sie sich durch eine vollumfängliche Demonstration von der Leistungsfähigkeit unserer Software überzeugen.

ROLAND MESSERLI AG
I N F O R M A T I K

Roland Messerli AG, Pfadackerstrasse 6,
8957 Spreitenbach, Telefon 056 70 12 55

Regionalvertretungen in Bern, Bonaduz,
Luzern, St. Gallen, Lausanne, Lugano

LOGIC 92
Halle 6.1, Stand 6.131

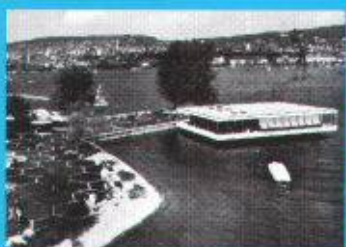
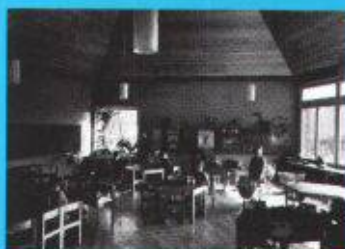
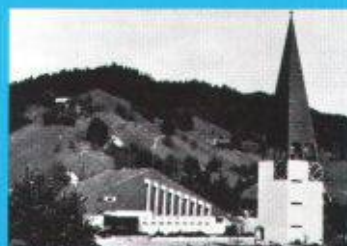
**hp HEWLETT
PACKARD**



Elektrisch heizen-sicher zuverlässig warm



Anlagen für jeden
Einsatzbereich
projektiert und erstellt...



Star Unity AG, Fabrik elektrischer Apparate
Abt. Sonnenenergie
8804 Au ZH
Telefon 01 / 781 18 18 · Telefax 01 / 781 18 20

Elektro-Heizanlagen

Star Unity, ein rein schweizerisches Unternehmen mit dem Ziel, umweltkonforme, energiefreundliche Heizanlagen herzustellen, befasst sich bereits seit 30 Jahren mit dem Bau von Elektro-Heizanlagen. Wir projektieren ein ausserordentlich breites und anpassungsfähiges Apparatespektrum. Ein Programm, mit dem wir in der Lage sind, jedes, auch Ihr Heizproblem optimal zu lösen.

Star Unity AG entwickelt nicht nur lufthygienisch, sondern wirkt auch bahnbrechend bei der Einführung der Wärmespeichergeräte. Wir reduzierten als erste Firma die Bautiefe der Speicher-

geräte dank verbesserter Isolation von 36 cm auf 25 cm. Mit der Entwicklung unseres TTC-Systems gelang bereits vor 4 Jahren das, was noch heute als sensationell gilt, nämlich der Bau eines Wärmespeichersystems von nur 15 cm Bautiefe. Das im Baukastenprinzip aufgebaute TTC-System erlaubt eine frei wählbare Dimensionierung von Mischheizkörpern.

Heute befassen wir uns, nebst der Fabrikation und dem Verkauf unserer bewährten Apparate, sehr intensiv mit der Einführung von energiesparenden Apparaten. Wir fabrizieren Systeme zur Substitution von Energie.