

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **31 (1977)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Steiner- Generalunternehmung die wirtschaftliche Lösung.

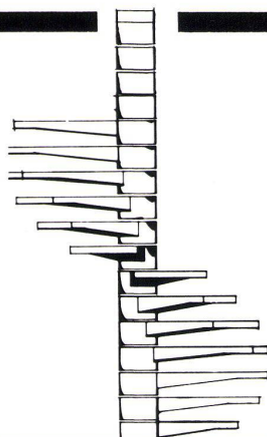
In der Schweiz sind **Sonnenenergieanlagen** noch selten. Eine, die schon seit einiger Zeit in Betrieb steht, besorgt die Warmwasserversorgung für das Feierabendhaus des Diakonissenmutterhauses Ländli in Oberägeri. Die Heizung erfolgt durch eine Wärmepumpe. Seit Jahren bemüht sich Steiner nicht nur um eine thermische (und akustische) Gebäude-Isolation, sondern auch um eine möglichst wirtschaftliche Lösung des Heizproblems. Ein paar Hinweise können Sie der Steiner-Post Nr. 25 entnehmen, die wir Ihnen auf Wunsch gerne unentgeltlich und unverbindlich senden.

Architekt: Reinhard Seiler, 8307 Effretikon
Bauingenieur: Emch + Berger AG, 6301 Zug
Heizungsingenieur: A. Pfiffner AG, 8048 Zürich



Karl Steiner Generalunternehmung
Hagenholzstrasse 60, 8050 Zürich
Telefon 01-50 1010

STEINER



Naegeli-Norm-Spindeltreppen

Wer sagt denn, die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten habe eine gerade Linie zu sein?

Fordern Sie doch Ideen und Unterlagen an!

naegeli-norm Beton-Elemente
8401 Winterthur 052/36 14 64

8. fachmesse für altbau- modernisierung 77



vom 9.-13. September 1977
in der Ausstellungshalle Allmend **Luzern**

Öffnungszeiten: 09.00 bis 18.00 Uhr. — Sa/So durchgehend geöffnet.
Sekretariat Postfach 343, 8026 Zürich.

Harmonikatüren – eine unserer Spezialitäten!

Unsere erstklassig verarbeiteten Harmonikatüren trennen und
erweitern Räume im Handumdrehen.

Einfach zu bedienen, leise und leicht

gleitend funktionieren sie

Jahr um Jahr tadellos.

**LIENHARD
SOHNE AG**

Innenausbau
Bauschreinerei
Möbelschreinerei
Harmonikatüren
Holzetuis

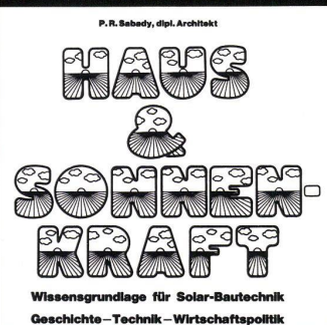
8038 Zürich,
Albisstrasse 131
Telefon 01/45 12 90

Liste der Photographen

Photograph	für	Ruedi Kriesi	Doug Kelbaugh, Princeton. Trombe-Wand im eigenen Haus in Princeton N.J.	Ruedi Kriesi	Adobehaus mit Glasvorbau im First Village, Santa Fe N.M.	Neuaufgabe
Ian Samson	Charles Simon, Henry Scheffer, Toronto. Haus mit zwei Zonen in Nassagaweya, Ontario. Haus in den Hügeln bei Toronto.	Ruedi Kriesi	Steve Badanes, San Francisco. Adaptierte Getreidespeicher in Lambertville N.J.	Bill Lumpkins (Arch.) Ruedi Kriesi	Bill Lumpkins, Santa Fe. Mudd Haus in Santa Fe N.M. David Wright, The Sea Ranch. Südfenster und Adobewände in Santa Fe. Zwei Häuser für Karen Terry in Santa Fe N.M.	Tendenzen. Neuere Architektur im Tessin Tendencias. Recent Architecture in Ticino Tendenze. Architettura recente nel Ticino
Ruedi Kriesi	People/Space Co., Boston. Grassy Brook Village, Brookline Vt.	Ruedi Kriesi	Richard L. Crowther, Denver. Sonnenheizung im Büroleichtbau in Denver Co.	Prinz Shabuz	Sonnenunterganghaus in der Sea Ranch am Pazifik, Kalifornien The Frank Lloyd Wright Founda- tion. Pearl Palace, Teheran.	3. Auflage. Ausstellungskatalog. Bestellungen an: Organisations- stelle für Ausstellungen, ETH- Hönggerberg, 8093 Zürich. 166 Seiten mit 442 Abbildungen, A4 quer. Broschiert Fr. 35.-.
Res Eichenberger	Jeannette und Peter Gygax, Stuk- kishauss. Holzhaus mit Sonnenheizung in Buckten BL.	Ruedi Kriesi	Zomeworks Copland Finholm, Hagmann, Yaw. Flughafengebäude in Aspen. Mike Hansen, Pecos. Büro- und Lagerhaus des Benediktinerklosters in Pecos N.M. Sun Mountain Design, Ltd., Santa Fe. Adobehaus mit Flachkollektor in Seton Village, Santa Fe N.M.	Bruppbacher, Comet, Kantonales Hochbau- amt Zürich	Hans und Annemarie Hubacher, Peter Ifsler, Zürich. Die Gewächshäuser des neuen botanischen Gartens der Universität Zürich.	

Wettbewerbe (ohne Verantwortung der Redaktion)

Ablieferungs- termin	Objekt	PW: Projektwettbewerb IW: Ideenwettbewerb	Ausschreibende Behörde	Teilnahmeberechtigt	Siehe Heft
14. Oktober 1976	Schweizerisches Institut für Berufspädagogik in Zollikofen		Die Direktion der eidgenössischen Bauten	sind alle Fachleute schweizerischer Nationalität, die mindestens seit dem 1. Januar 1976 im Kanton Bern ihren Wohn- oder Geschäfts- sitz haben.	Juni 1977
21. Oktober 1977	Wohn- und Geschäftshaus auf dem «Alten Werkhofareal» Zug		Pensionskasse der Einwohner- gemeinde Zug	sind alle Architekten, die minde- stens seit dem 1. Januar 1976 im Kanton Zug ihren Wohn- oder Geschäftssitz haben.	Juni 1977
28. Oktober 1977	Design-Wettbewerb «Bahnhofmobiliar»		Generaldirektion der SBB	sind Schweizer Entwerfer und Fir- men sowie ausländische Entwerfer, welche seit dem 1. Januar 1975 in der Schweiz ständigen Wohn- oder Geschäftssitz haben.	April 1977



3. Auflage
Grossformat 21 × 26 cm, laminiert,
118 Seiten, mit vielen Zeichnungen,
Fotos, Tabellen. Preis SFr./DM 39.70

**6 Radio- und Fernsehstationen
118 Zeitschriften aus 5 Ländern sprachen davon:
Ein Standardwerk der Sonnenenergienutzung (3. Aufl.)**

Aus dem Inhalt:
Meteorologische Grundlagen mit Tabellen und Grafiken-Sammlung / Die Geschichte der Sonnenenergiefor-
schung / Wirtschaftspolitische Aspekte der Solar-Bautechnik / Die Solar-Heizungs- und Kühlungs-systeme / Die
Wasser-, Stein- und latente Wärmespeicherung / Die Konzeptions- und Berechnungsgrundlagen des Solar-
Hauses / Projektbeschreibungen aus sechs Ländern / Die Solar-Städteplanung.

Aus der Kritik:
– «Ihre Studie interessiert mich sehr.» (Bundesrat W. Ritschard, Energieminister der Schweiz, Bern)
– «Ihr Buch wird wesentlich dazu beitragen, die Diskrepanz zwischen Wissenschaftern der Meteorologie und
Physik und Baufachleuten zu verringern.» (C. Weisser, Direktor der Schweizer Baudokumentation, Blauen)
– «Das erste Fachbuch, in welchem das Problem der Sonnenenergienutzung aus der Sicht des Baufachmanns
betrachtet wird.» (Haus und Grund, Köln)
– «Das schön und übersichtlich gestaltete Buch ist mit seinen allgemeinen und technischen Informationen eine
interessante Arbeitsunterlage für Architekten und Heizungsfachleute, aber auch für jeden, der sich für zukunfts-
weisende Architektur und Heizung interessiert.» (IB-Nachrichten des österr. Inst. für Bauforschung, Wien)

Helion-Verlag, Postfach 718, CH-8022 Zürich