

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **68 (1981)**

Heft 9: **Bauen mit Backsteinen**

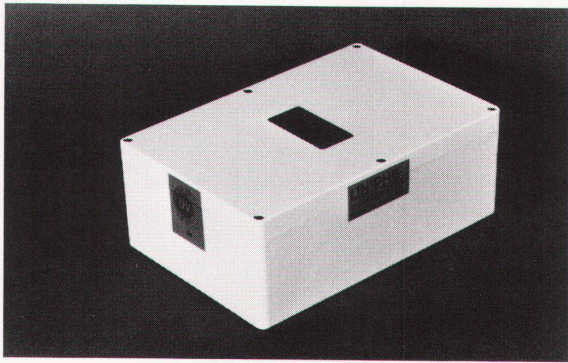
PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.



- Bautechnische Schäden
 - Unwohnliches Raumklima
 - Schimmelbildung/Fäulnis
 - Unbenutzbare Räume
- } **infolge aufsteigender Feuchtigkeit im Bauwerk?**

Die optimalste Lösung – Uniphil-Entfeuchtungsgerät

neuartiges elektro-physikalisches Verfahren/Patent im In- und Ausland angemeldet

Vorteile:

- Keine baulichen Massnahmen
- Stromunabhängig/Keine Betriebskosten
- Geräuschlos
- 5 Jahre volle Betriebsgarantie

Uniphil-Gerät zum unverbindlichen und kostenlosen 2-Monate-Test verlangen bei:
Generalvertretung CH: **Wehli & Ganz Management**,
Postfach, **8700 Küsnacht**, Telefon (01) 910 72 40

Schindler löst Transportprobleme von A-Z

A	Auto-Aufzüge
B	Betten-Aufzüge
C	Computer-Verkehrssimulationen
D	Dienstleistungen
E	Elektronische Steuerungen
F	Fahrtreppen/Fahrsteige
G	Giesserei-Produkte
H	Hydraulische Aufzüge
I	Industriemotoren
K	Kleingüter-Aufzüge
L	Lasten-Aufzüge
M	Mercalatoren
N	Norm-Personen-Aufzüge



Hervorragender Komfort und überdurchschnittlichen Service.

In Tausenden von Wohn- und Geschäftshäusern in aller Welt bieten Schindler-Aufzüge jährlich Millionen von Menschen überdurchschnittlichen Service und hervorragenden Fahrkomfort. Schindler hat für jeden Anspruch das passende Konzept: z.B. Preisgünstige Norm-Personen-Aufzüge mit Nenntragfähigkeiten von 320 bis 1600 kg und normalisierten Geschwindigkeiten von 1,0 – 6,3 m/s.

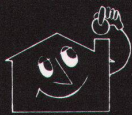
O	Originalbestandteile
P	Panorama-Aufzüge
Q	Qualität
R	Rotolift
S	Service-Aufzüge
T	Transport- und Lagereinrichtungen
U	Unterhalt
V	Vertikaltransportmittel
W	Waggons
Z	Zukunftsweisende Produkte



Schindler+Schlieren- Aufzüge AG

Regionaldirektionen in Basel, Bern, Genève,
Lausanne, Luzern, St. Gallen und Zürich
Schindler löst Transportprobleme von A-Z.

Gleit-Heiz-Spar-System,
YGNIS-Rayol EM



Energie-Einsparung:
enorm

Dank der bisher unerreicht hohen Wirtschaftlichkeit sowie der bekannten YGNIS-Qualität hat das YGNIS-Gleit-Heiz-Spar-System EM in allen Fachkreisen höchste Anerkennung gefunden und sich schon jetzt in Hunderten von Anlagen im In- und Ausland bewährt.

Leistungsbereich: 80 000 – 3 000 000 kcal/h
93 – 3 480 kW
Jahreswirkungsgrad: bis zu 94%

Ygnis Kessel AG
Friedenstrasse 4
6002 Luzern
Tel. 041/51 16 16
Telex 78 264 Bykag

Ygnis