

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

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

Heft 1/2: **Neue Architektur in Deutschland**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

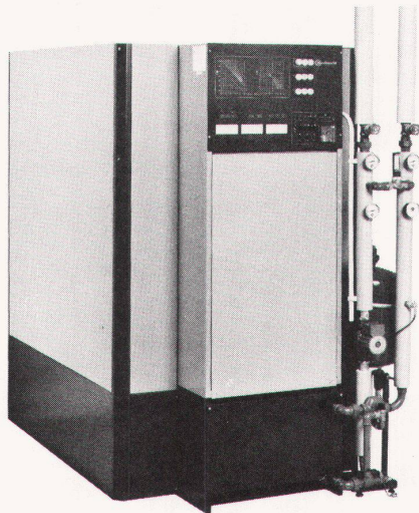
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



Ob Neubau oder Altbau: Mit Bauknecht geht die Rechnung mit der Heizung auch in Zukunft auf.



wirtschaftlich
+ umweltfreundlich
+ zukunftssicher
= Elektro-Zentralspeicher

Ob Neuanlage oder Umstellung von Öl, Gas oder Kohle auf Elektroheizung – der Bauknecht-Elektro-Zentralspeicher ist in jedem Fall die optimale Lösung.

Der Bauknecht-Elektro-Zentralspeicher wird mit preisgünstigem Nachtstrom bis auf 650°C aufgeheizt. Tagsüber wird die gespeicherte Wärme auf das Warmwassersystem übertragen, wobei die elektronische Steuerung die Vorlauftemperatur dem Wärmebedarf des Gebäudes anpasst. Berücksichtigt man die bei einer Ölheizung notwendigen Investitionen und Kosten, so fällt ein Vergleich schon bei einem Strompreis von 6 Rp. pro kW positiv zugunsten der Elektro-Zentralspeicherheizung aus.

Einige Vorteile der Bauknecht-Elektro-Zentralspeicherheizung: Keine Abgase und keine Luftverschmutzung ● Kein Sauerstoffverbrauch ● Keine Lagerung und keine Vorfinanzierung von Brennstoffen ● Kein Bedienungsaufwand, vollautomatisch und wartungsfrei ● Problemlose Installation dank Baukastensystem ● Sicherheit durch bewährte Konstruktion und landeseigene Stromversorgung ● Drei Baugrößen für Ein- und Mehrfamilienhäuser.

Informationen-Coupon

- Senden Sie mir Ihre Dokumentation über
- Elektro-Zentralspeicher Elektro-Einzelspeicher
 - Wärmepumpen-Boiler Elektro-Boiler
 - Solar-Boiler Direktheizgeräte

Name _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Einsenden an: Bauknecht AG, 5600 Lenzburg

Bauknecht

GRÜNINGER AG



Glas und Rat und Tat

Wir sind seit Jahrzehnten Spezialisten für architektonisches Gestalten, fürs Planen und fürs Konstruieren mit einem der schönsten und elegantesten Baustoffe unserer Zeit: Mit Glas. Wir liefern es samt Rat und Tat in allen möglichen Variationen. Angefangen vom einfachen Fensterglas übers Panzerglas bis hin zum supermodernen Dreifach-Isolierglas. Und für Fassaden, Fenster, Oberlichter, Bedachungen und vieles mehr. Zum Beispiel:

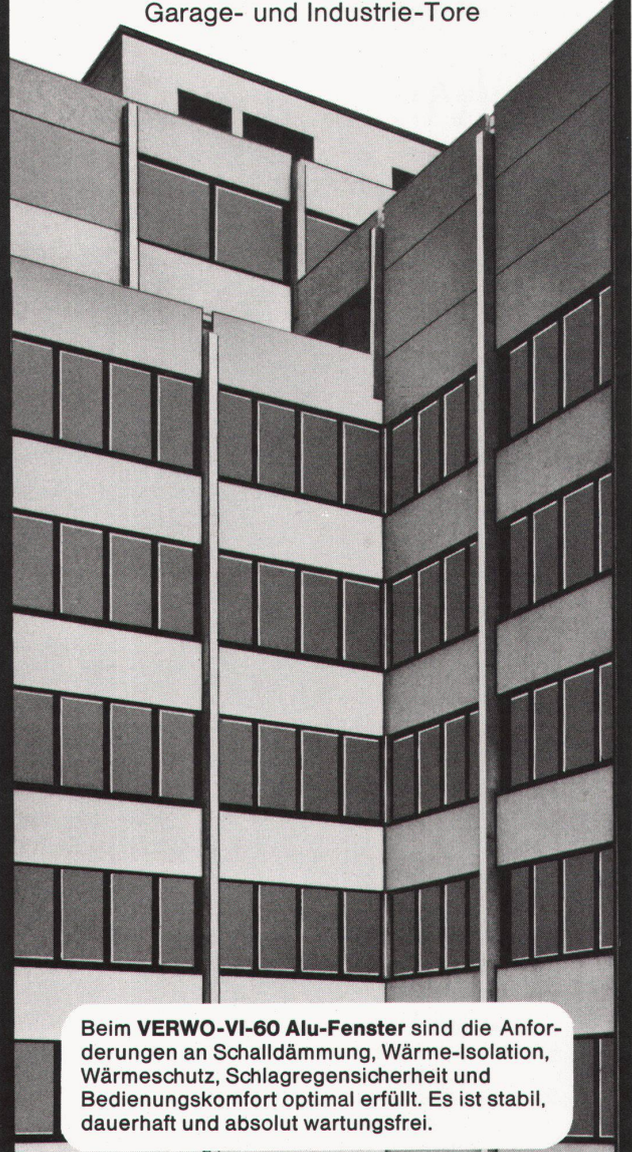
Acrylglas, Alarmglas, Bauglas, Decorglas, Floatglas, Fensterglas, Isolierglas, Panzerglas, Sicherheitsglas, Spiegel, undsoweiter.

**GRÜNINGER
Glas und Rat und Tat**

Grüninger AG, Glas und Spiegel
Postfach, 4601 Olten, Telefon 062/22 14 22

VERWO projektiert, konstruiert, baut Fenster und Fassaden aus Leichtmetall

Stahl- und Stahlrohr-Fenster
Schallschutz- und Isolier-Fenster
Schaufenster-Anlagen
Leichtmetall- und Stahl-Türen
Garage- und Industrie-Tore



Beim **VERWO-VI-60 Alu-Fenster** sind die Anforderungen an Schalldämmung, Wärme-Isolation, Wärmeschutz, Schlagregensicherheit und Bedienungskomfort optimal erfüllt. Es ist stabil, dauerhaft und absolut wartungsfrei.

VERWO

Verlangen Sie über das VERWO VI-60 Alu-Fenster die ausführliche Dokumentation mit den EMPA-Testergebnissen. Oder rufen Sie einfach an! wbw

Name

Adresse

PLZ/Ort

■ VERWO AG, 8808 Pfäffikon SZ, Tel. 055-48 14 55 ■