

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **103 (1985)**

Heft 3: **Pierre Dubas zum 60. Geburtstag**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

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.



Heizen mit gespeicherter Wärme ist einfacher geworden.

Der preisgünstige Zentralspeicher von Mantel speichert Wärme in Wasser. Er eignet sich zur Nutzung von alternativen Wärmequellen wie zum Beispiel Holzfeuerung, Wärmepumpen oder ganz einfach Elektroenergie.

Bei Etagen- oder Terrassenwohnungen mit Zentralheizung ermöglicht der Einzelbehälter eine individuelle Heizkostenabrechnung pro Mieteinheit. Die formschöne Mehrbehälter-Anlage für Einfamilien- oder kleinere Mehrfamilienhäuser kann mit einer beliebigen Anzahl Speicherbehälter à 750 Liter Wasserinhalt ausgerüstet werden. Die Wärmespeicher sind einfach zu bedienen. Ein neues, hydraulisches Konzept bietet grösste Betriebssicherheit, und dank einer überdurchschnittlich starken Wärmedämmung weisen die Wärmespeicher geringste Wärmeverluste auf.

Planen Sie mit Mantel-Wärmetechnik ein komfortables und zuverlässiges Heizsystem, das beim Bauen und beim Heizen wirtschaftlich ist. Verlangen Sie unsere detaillierten Unterlagen.



Mantel AG
Wärmetechnik
 CH-8353 Elgg ZH
 Tel. 052 47 01 01

Leserdienst Nr. 1507

Elektro-Raumheizgeräte. Elektro-Fussbodenheizungen. Zentrale Wärmespeicher. Wärmepumpen.

techn. Dokumentieren Sie mich mit:
 Informationen über den neuen Wärmespeicher
 Informationen über das Mantel-Wärmetechnik-Sortiment

Name _____
 Strasse _____
 PLZ/Ort _____
 Tel. _____
 Senden an:
 Mantel AG, 8353 Elgg
 SIA