

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **121 (1995)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

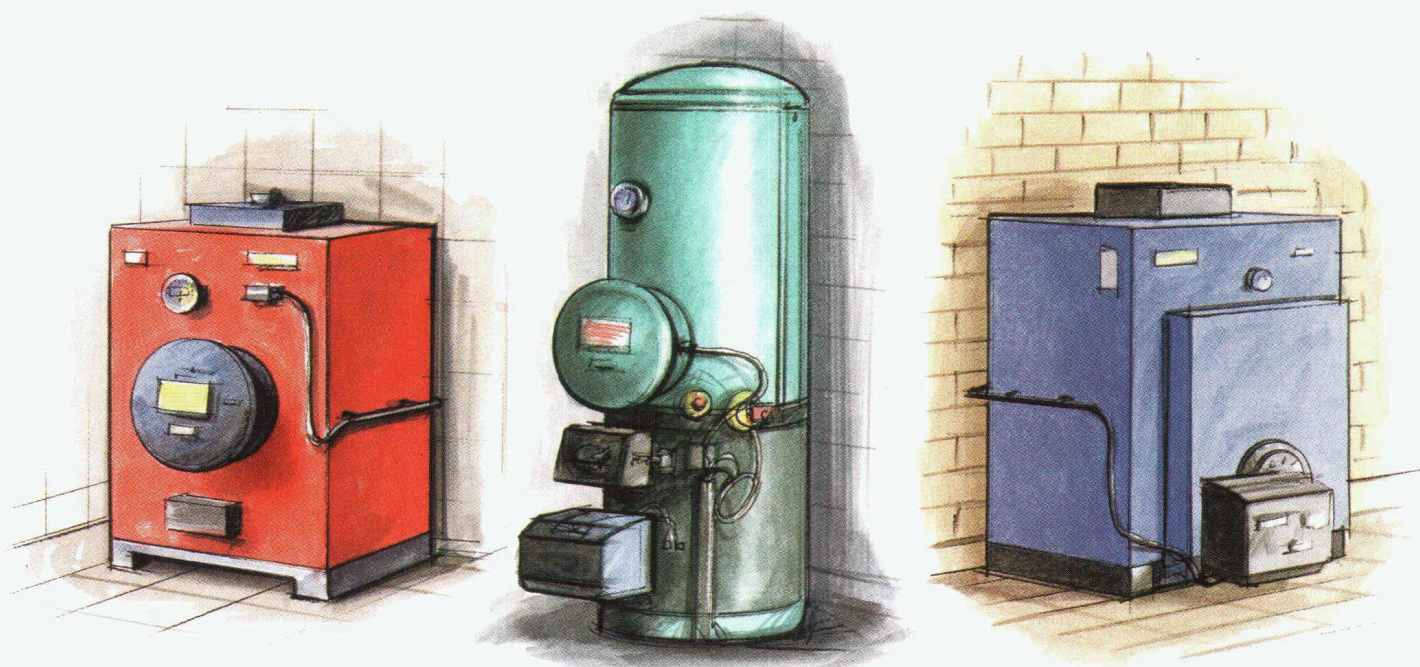
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Terminé les chaudières.



Incroyable! Les factures de chauffage sont très élevées pour les Suisses car chaque maison possède sa chaudière. Jour après jour, nous brûlons des tonnes de combustibles fossiles. Le prix en est lourd à payer. Ce système pollue énormément et peut, certains jours, nous couper le souffle. De surcroît, nous investissons des sommes énormes pour préserver notre atmosphère. Et pourtant, il existe des solutions à la fois plus économiques et plus écologiques.



La solution s'appelle téléthermie. Elle dessert des quartiers et des cités à partir de centrales d'incinération de manière sûre, propre et économique à long terme. Le chauffage à distance exploite un grand nombre de sources d'énergie alternatives tels que les ordures ménagères, rebuts de construction, boues d'épuration, récupération de chaleurs industrielles, chaleur du sol et bois indigène. minue de manière considérable en faveur de systèmes de chauffage autonomes est notre conviction. Parlez dès à présent de ce sujet important avec les professionnels de Pan-Isovitz.



Cette solution diminue la pollution. Opter pour des solutions écologiques et

Faites le premier pas!

Pan-Isovitz®



La téléthermie – La solution d'avenir.

Nouvelles idées pour le bâtiment et l'architecture. Tous les produits, techniques et services actuels, du projet à l'élimination. Pour les planificateurs, les professionnels du bâtiment et les maîtres d'ouvrage. Avec de nombreuses présentations spéciales, p.ex. sur la réduction des coûts de construction, la réalité virtuelle, les économies d'énergie, etc. A Bâle, du 7 au 11 février 1995, de 9 à 18 heures. Informations: tél. +41 61 686 20 20, fax +41 61 686 21 88.



B 5199

Je suis à la Swissbau

7.-11.2.1995
**SWISS
BAU95**
Messe Basel.