Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 40 (1983)

Heft: 7-8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Energie-Kosteneinsparung

... beginnt bei der präzisen Erfassung des Energiekonsums der einzelnen Abnehmer und der optimalen Datenauswertung.

Digitales Rechensystem KMR-51

für Versorgungsnetze mit den Energieträgern

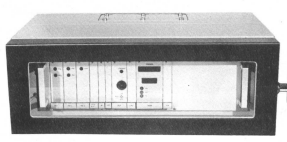
Wasser, Sattdampf, überhitzter Dampf

- ... beginnt bei der präzisen Erfassung Hohe Zuverlässigkeit des Systems aufgrund der wartungsfreien des Energiekonsums Messtechnik und der Datensicherung bei Netzausfall.
 - Modularer Aufbau des Systems in 19"-Technik ermöglicht eine optimale Lösung Ihres Messproblems von der Einstrangmessung mit Zählung bis zur Mehrstrangmessung mit Bilanzprotokollierung.
 - Datenerfassung mit 12 Bit-Auflösung, Mengenberechnung und Steuerung des Systems mittels Mikroprozessor.

Hohe Genauigkeit des Systems











KUNDERT ING. ZÜRICH

AG für Verfahrenstechnik + Automation CH-8048 Zürich, Badenerstr. 808, Ø 01 - 623313, 🕅 822 203



ARMAVERON

Rohre aus glasfaserverstärktem Polyester GUP, \varnothing 400–2000 mm, für Freispiegel- und Druckleitungen bis 16 bar

Verwendet im Fernwärmeleitungsbau sowohl als Isolations- wie auch als Medium-Rohr

Hergestellt nach dem HOBAS Pipe Process



Armaver AG Klärstrasse 254 4617 Gunzgen SO

Telefon 062 46 38 66 Telex 680 201



Hauswasserzähler MTK Mehrstrahl-Flügelradzähler. Korrosionsfreier Trokkenläufer mit Magnetüber-tragung und evakuiertem Rollenzählwerk, Tempera-turen bis 40, 90, 110 und 130 °C. Einbau waag- oder senkrecht. Gewinde oder Flanschanschluss PN 10, 16, 25. DN 15-50 mm.

DN 50-150 mm.





Energiesparende Lösungen mit Erdgas

sauber sicher umweltfreundlich

Die Heizung und Warmwasser- den Schwefelsäuretaupunkt falbereitung sind mit Abstand die grössten Energieverbraucher im Haushalt. Hier sparen mit Erdgas ist am Wirkungsvollsten.

Weil Erdgas von allen Energien (ausser der Wasserkraft) den höchsten Primärenergiewirkungsgrad hat.

Weil Erdgas sauber verbrennt. Die Feuerräume von Gaskesseln verrussen nicht. Einsparung gegenüber Ölfeuerung: 1-5%. Weil die Abgase von Gasfeuerungen praktisch kein Schwefeldioxid enthalten, darf die Temperatur unter

Weil die Abgaswärmerückgewinnung wegen der sauberen Abgase problemlos ist.

Weil dadurch neue Technologien möglich werden: Gaswärmepumpen, Blockheizkraftwerke mit Gasmotoren oder Gasturbinen (Kraft-/Wärmekopplung).

Die Fachleute der Gasversorgung kennen die besten Problemlösungen und stehen Ihnen jederzeit für Auskünfte zur Verfügung.

Ich möchte gerne mehr über die moderne Gasheizung wissen
Name:
Strasse:
PLZ/Ort:
Bitte einsenden an:

Schweizerische Werbegemeinschaft Gasheizung Grütlistrasse 44, 8027 Zürich