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

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 37 (1980)

Heft: 10

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

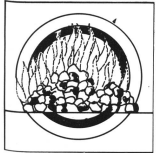
Download PDF: 21.10.2025

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

rkamin R

lleskönner

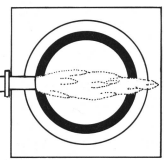
Der Schiedel-Isolierkamin kennt keine Einschränkungen. Er hat sich bei Tausenden von Heizanlagen, im Industriebau, bei Wohnüber bauungen, im Einfamilienhaus wie auch im Hochhaus bestens bewährt.



Neben der üblichen Anwendung bei Oelheizungen, Holz- oder Kohlefeuerungen, hat er seine Eignung auch bei Spezialfeuerungen Wie:

- Gasheizungen
- Heizungen mit niedrigen Rauchgastemperaturen
- Späne- und Holzschnitzelheizungen
- Diesel-Notstromversorgungsanlagen
- Schlamm- und Abfallverbrennungsanlagen

unter Beweis gestellt.

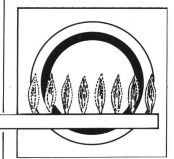


Solche Anlagen sind in grosser Zahl an Schiedel-Isolierkaminen angeschlossen.

Dieser Erfolg beruht nicht zuletzt darauf, dass wir bezüglich

- den für den Schiedel-Isolierkamin verwendeten Materialien
- der fundierten technischen Beratung
- der Detailplanung und der Baubegleitung

Qualitätsfanatiker sind.



Zürcher Ziegeleien Giesshübelstr. 40 Postfach, 8021 Zürich

Tel. 01 35 93 30 Baustoffe AG Chur

Pulvermühlestr. 81 Postfach, 7001 Chur Tel. 081 24 46 46

Kanton Solothurn Ernst Leuenberger von Suryweg 9 4500 Solothurn Tel. 065 22 92 80

Tel. 071 22 32 62 HARD AG Volketswil

Postfach, 9001 St. Gallen

St.-Leonhard-Str. 32

8604 Volketswil Tel. 01 945 45 41

Kanton Bern BTR-Prebeton AG Eymattstrasse 71 3027 Bern Tel. 031 5633 01

Kanton Tessin 6951 Lugaggia Sergio Merotto Tel. 091 91 34 32

J. Schmidheiny + Co. AG Verkaufsstelle GMZ Luzern Sempacherstrasse 14

6002 Luzern Tel. 041 23 60 42

Verkaufsstelle GOZ Aargau Graben 10, 5001 Aarau Tel. 064 221588

Kantone Basel Stadt, Basel Land Kurt Eckert, Poststr. 906 5016 Obererlinsbach

Tel. 064 34 36 77 über den Baustoffhandel

Bevor wir verkaufen, beraten wir Sie

Dank langjähriger Erfahrung und fundiertem Wissen können wir Sie jederzeit, und in jedem Fall, kompetent beraten.

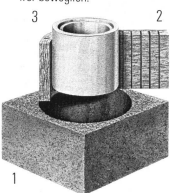
Wir bieten Ihnen folgenden Service:

- Beratung über alle mit einer Kaminanlage zusammenhängenden Probleme, wie Standortwahl, Kaminkopfausbildung, Vermeidung von Lärm und Auswurfbelästigungen etc.
- Individuelle Kaminguerschnittsberechnungen nach der neuesten DIN-Norm mit modernem Programmrechner
- Erstellen von Projekt- und Ausführungsplänen

Vom Aufbau her gut

Der Schiedel-Isolierkamin besteht aus drei getrennten Schalen:

- 1. Mantelelement aus Isolierbeton
- 2. Spezielle Mineralwoll-Isolierplatte
- 3. Hochwertiges Schamotterohr. auf der ganzen Kaminhöhe frei beweglich.



Dieser Aufbau verhindert die Wärme- und Schallübertragung. Zudem ist das runde Innenrohr am strömungsgünstigsten.

ein Produkt der ZÜRCHER ZIEGELEIEN

| Beratungs- | Gutsc | hein |
|-------------------|-------|------|
|-------------------|-------|------|

| Ich | habe | ein | Kan | ninpr | oblem. | Bitte | rufen | Sie | mich | an |
|-----|-------|-----|-----|-------|--------|--------|--------|-----|------|----|
| Sch | icken | Sie | mir | Ihre | Dokun | nentai | tionen | | | |

| Name: | Vorname: | 2 |
|--------------|----------|---|
| Firma/Beruf: | | |
| Adresse: | | |

Bitte Coupon an die Ihnen nächste Adresse schicken.



Dieses neuartige Heizsystem hat soviele Vorzüge, dass Sie sich darüber unbedingt informieren

Es ist Ihr Geld — es ist Ihr Vorteil! sollten.



DÜRST AG Energie-Systeme

CH-8165 Oberweningen Telefon (01) 856 04 64 Telex 57 621

Neue Geräte für die Brennerausrüstung

Nach Einführung seines neuen Sortiments von Feuerungsautomaten für stufenweise oder modulierend betriebene Öl- oder Gasbrenner hat Landis & Gyr zwei Stellantriebe für Brennerluftklappen sowie einen neuen Regler entwickelt, der speziell für den Einsatz in Wärmeerzeugungsanlagen konzipiert ist. Der Regler lässt sich für Temperatur-, Druck- und Druckdifferenzregelungen einsetzen, wobei als Regelcharakteristik das PID-, PI- oder P-Verhalten eingestellt



Neue Geräte für die Brennersteuerung: von links nach rechts Stellantriebe SQMIO (7 Schalter, 10 Nm) und SQNIO (4-6 Schalter, 2,2 Nm), den Universalregler Polygyr RWF31, die 11/2"-Nennweite der neuen Gasventilreihen sowie einiae Feuerungsautomaten der neuen Baureihen.

werden kann. Steuerausgang ist ein Dreipunktschalter.

Als Fühler, Sollwertgeber usw. werden die gleichen Geräte verwendet wie beim bekannten Polygyr®-Regelsystem. Obgleich der Regler speziell für 220-V-Netze entwickelt wurde, lässt er sich doch mit einem Handgriff für den Betrieb mit 24 V~ umstellen und kann dann mit allen übrigen Geräten des Polygyr-Systems kombiniert werden, zum Beispiel zur Führung des Sollwerts, zur Istwertanzeige oder -signalisierung, zur Realisierung von Nachlaufsteuerungen usw.

Besonderes Merkmal der neuen Stellantriebe sind die gut zugänglichen End- und Hilfsschalter, die sich anhand von Skalen leicht und exakt einstellen lassen. Beim Typ SQNIO sind die Schalter bereits für die kontrollierte Luftklappensteuerung vorverdrahtet.

Landis & Gyr Zug AG 6301 Zug

