

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97 (1979)
Heft: 36: ASIC-Sonderheft 1979

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: 08.02.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

36/79

97. Jahrgang
6. September 1979

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

Aus dem Inhalt

Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich

Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen

Renovation und Sanierung der Barfüsserkirche in Basel

Die Wirtschaftlichkeit einer nachträglichen Wärmedämmung



MEYNADIER

Jedes Abdichten wird zum Meisterwerk
mit BARRA SCHLÄMMPUTZ.

Die Öl- und Gasbrenner mit dem hohen Wirkungsgrad

— weishaupt —



Verkaufs- und Servicestellen:

Werksniederlassung Weishaupt AG

Glärnischstrasse 42
9500 Wil 073/23 44 40/41
Altstätten 071/75 39 15
Appenzell 071/87 31 85
Au 071/71 13 34
Domat/Ems 081/36 23 48
36 34 34
Heerbrugg 071/72 47 87
Hochdorf 041/88 28 80
Ilanz 086/ 2 27 85
Langnau a.A. 01/713 32 90
Oberuzwil 073/51 48 55
Winterthur 052/25 20 96

Heizungs-Service Birsbeck AG

Birsigalstrasse 2
4153 Reinach 061/76 66 88
Lauwil 061/96 13 03
Muttenz 061/61 59 02
Rheinfelden 061/61 30 54
061/87 38 32

Heizungs-Service AG

Eigermatte 34
3110 Münsingen 031/92 38 38
Adelboden 033/73 14 35
Biberist 065/32 40 39
Frutigen 033/71 38 76
Langenthal 063/22 49 55
Ostermundigen 031/51 20 64
Thun 033/36 82 41

Taxa S.A.

1606 Forel/Lavaux 021/97 17 77
Carouge GE 022/42 78 68
Chavannes 021/34 68 03
Lausanne 021/23 32 52
Puidoux 021/56 21 94
Ste-Croix 024/61 25 14
Vevey 021/51 55 02
Montreux 021/62 28 55
Villeneuve 021/60 27 77
Vouvry 025/81 18 37
Vuarrengel 021/81 62 42

Sesar S.A.

Via S. Gottardo 37
6943 Vezia 091/56 89 01
Locarno-Minusio 093/33 11 12

Weishaupt-Brenner werden über
den Fachhandel verkauft.

Über 25 Jahre Erfahrung im Brennerbau,
über 1,5 Millionen Brenner haben den Namen
Weishaupt zu einem Begriff für Qualität, Wirt-
schaftlichkeit, Sicherheit und Dauerhaftigkeit
gemacht. Dahinter steht eines der bedeutend-
sten Forschungs- und Entwicklungsinstitute
für Feuerungstechnik der Brennerindustrie.

Weishaupt-Brenner erzielen einen beson-
ders hohen Wirkungsgrad. Sie verbrennen
den Brennstoff fast vollständig.
Das heisst: mehr Wärme, weniger Kosten,
weniger schädliches Abgas, weniger Umwelt-
belastung. Durch die besondere Gestaltung
der Weishaupt-Verbrennungs-Misch-
einrichtung werden die Geräusche auf ein
Minimum reduziert.

Besondere Spezifikationen:
Strömungsgünstige Konstruktion der luft-
führenden Teile. Intensive Luft/Brennstoff-
Durchmischung. Laufruhige Weishaupt-
Motoren. Dynamische Auswuchtung aller
rotierenden Teile. Automatische Flammen-
überwachung. Gute Zugänglichkeit aller
Aggregate. Problemlose Montage.
Konstruktion, Material und Werkkontrolle ent-
sprechen den höchsten Anforderungen.

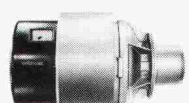
Weishaupt Öl- und Gasbrenner,
das Ergebnis sorgfältiger
Entwicklungsarbeit, für Wohnen,
Gewerbe, Industrie oder
Verfahrenstechnik:



Typenreihe W
Öl- und Gasbrenner
12-237 kW



Typenreihe Monarch
Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner
47-5450 kW



Typenreihe U
Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner
900-10000 kW



Typenreihe WK
Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner
1165-17445 kW

Verlangen Sie unsere
Dokumentationsunterlagen
oder fragen Sie Ihre nächste
Verkaufs- und Servicestelle.