

**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

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

**36/79** 97. Jahrgang  
6. September 1979

**Aus dem Inhalt**

Der Umschlaghafen Tiefen-  
brunnen in Zürich

Zur Geschichte und zur  
Erneuerung der Scherzligschleusen

Renovation und Sanierung der  
Barfüsserkirche in Basel

Die Wirtschaftlichkeit einer nach-  
träglichen 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 Birsek AG

Birsigtalstrasse 2  
4153 Reinach 061/76 66 88

Lauwil	061/96 13 03
Muttenz	061/61 59 02
	061/61 30 54
Rheinfelden	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
Vuarrenge	021/81 62 42

## Sesar S.A.

Via S. Gottardo 37  
6943 Vezia 091/56 89 01

Locarno-Minusio 093/33 11 12

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

Weishaupt-Brenner erzielen einen besonders hohen Wirkungsgrad. Sie verbrennen den Brennstoff fast vollständig.

Das heisst: mehr Wärme, weniger Kosten, weniger schädliches Abgas, weniger Umweltbelastung. Durch die besondere Gestaltung der Weishaupt-Verbrennungs-Misch-einrichtung werden die Geräusche auf ein Minimum reduziert.

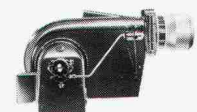
## Besondere Spezifikationen:

Strömungsgünstige Konstruktion der luftführenden Teile. Intensive Luft/Brennstoff-Durchmischung. Laufruhige Weishaupt-Motoren. Dynamische Auswuchtung aller rotierenden Teile. Automatische Flammenüberwachung. Gute Zugänglichkeit aller Aggregate. Problemlose Montage. Konstruktion, Material und Werkkontrolle entsprechen den höchsten Anforderungen.

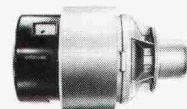
Weishaupt Öl- und Gasbrenner, das Ergebnis sorgfältiger Entwicklungsarbeit, für Wohnen, Gewerbe, Industrie oder Verfahrenstechnik:



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

Weishaupt-Brenner werden über den Fachhandel verkauft.

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