

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 22 (1968)

Heft: 8: Naturwissenschaftliche Institute und technische Schulen = Instituts de sciences naturelles et écoles polytechnique = Scientific institutes and technical schools

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: 07.01.2026

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

**Mit Gas
im Hause
heizen
Sie bequem**



**schnell
automatisch**

gasheizung

Der Mensch von heute stellt hohe Anforderungen an den Heizkomfort. Auch Ihre Heizung – für Wohnung, Einzelzimmer, Büro oder irgendeinen Raum – muss hohen Ansprüchen genügen.

Sie verlangen mehr als nur «wohlig Wärme»! Sie erwarten: Unabhängigkeit von einem Heizregime; keine Beschaffungs- und Lagerprobleme für Brennstoff; Befriedigung der individuellen Ansprüche hinsichtlich Temperaturen und Heizzeiten; müheloser Betrieb; Sauberkeit; Geruchlosigkeit usw. usw. Als verantwortungsbewusster Bürger achten Sie darauf, dass weder Luft noch Gewässer verschmutzt werden können.

Alle diese hohen Anforderungen erfüllt eine Gasheizung! Gas ist ein Edelbrennstoff für alle Zentral-, Etagen- oder Einzelofenheizungen, für Luftheizungen und Infrarotstrahler. Die meisten Gaswerke liefern heute feinstgereinigtes, entgiftetes Gas. Viele Landesgegenden sind modernen, weiträumigen Ferngasversorgungen angeschlossen. Mit Gas – für was immer Sie es verwenden – kennen Sie weder Vorauszahlung noch Lagerprobleme. Gasheizungen sind mühelos zu bedienen, sie sind absolut sauber, geruchlos und betriebssicher und können weder Luft noch Wasser verschmutzen!

Lassen Sie sich unverbindliche Vorschläge und Wirtschaftlichkeitsberechnungen ausarbeiten! Es wird sich lohnen für Sie!

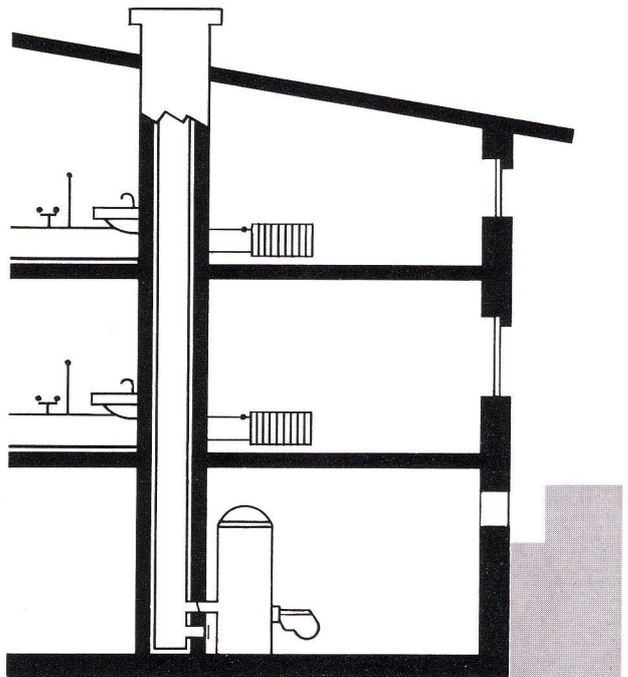
Gas-Zentralheizung

Das wichtigste Element jeder Heizanlage ist der Heizkessel. Es gibt Kombikessel, die sowohl zum Heizen wie zur Warmwasserbereitung dienen. Sie werden in einem Heizraum im Untergeschoss oder für die Etagenheizung in der Küche installiert. Es steht ein breites Sortiment von Spezialheizkesseln mit oder ohne Warmwasserbereitung und eingebauten Gasbrennern für Leistungen von 6000 bis 3 Mio kcal/h zur Verfügung.

Jeder normale Heizkessel lässt sich mit einem Gasbrenner ausrüsten.

Gasbetriebene Gebläsebrenner für den Anbau an normale Koks- oder Ölheizkessel sind für alle Leistungen zwischen 15 000 und 9 Millionen kcal/h lieferbar.

Gas-Gebläsebrenner können auch für wechselweisen Betrieb mit Gas/Öl eingerichtet werden. Lassen Sie sich von Ihrem Heizungsfachmann oder vom Gaswerk beraten, welche Gasheizung in Ihrem Fall am wirtschaftlichsten ist.



Kombikessel, gasgefeuert, sind je nach Kesselleistung mit Heisswasserboilern von 80 bis 1000 und mehr Litern Inhalt ausgerüstet. Sie heizen also nicht nur das Zirkulationswasser für die Zentralheizung, sondern liefern das ganze Jahr hindurch genügend Heisswasser für Küchen, Bäder und Lavabos.

gasheizung

Mitglieder der Werbegemeinschaft Gasheizung*

	A. Brennwald, 8942 Oberrieden Hubstrasse 6, 051 92 42 87	1, 2, 3, 4, 7, 9, 10
	Caloritechnik AG, 4000 Basel Heinrichsgasse 8, 061 23 78 50	9
	Cipag SA, 1800 Vevey 15, rue Louis Meyer, 021 51 94 94	3, 4, 6, 10
	Cie des Compteurs SA, 1211 Genève Case Aire 10, 022 44 81 40	1, 3, 7, 9
	CTC Wärmespeicher AG, 8021 Zürich Röntgenstrasse 22, 051 42 85 40	3, 4
	Elco, Oel- und Gasfeuerungen AG, 8050 Zürich Thurgauerstrasse 23, 051 48 40 00	5, 6
	Gaggenau Apparate AG, 8105 Regensdorf Althardstrasse 158, 051 71 66 51	7
	Etablissements GmS SA, 1200 Genève 24, rue Goetz-Monin, 022 24 22 94	1, 2, 3, 5, 6, 7, 10
	Hoval Herzog AG, 8706 Feldmeilen General Wille-Strasse, 051 73 12 82	3, 4
	H. Huber & Co. AG, 4002 Basel Münchensteinerstrasse 270, 061 35 51 20	1, 2, 3, 4, 7, 10
	Ideal-Standard AG, 4657 Dulliken 062 5 10 21	3
	Kurt Jost AG, 4000 Basel Schwarzwaldallee 52, 061 33 10 12	1, 3, 5, 6, 7, 10
	Kohlenversorgungs-AG, 4001 Basel Postfach, 061 23 58 30	7
	R. Krebs AG, 3097 Liebefeld-Bern Talbrünnliweg 47, 031 53 54 01	3, 6
	Lüdin & Cie AG, 4000 Basel Gasstrasse 62, 061 43 54 50	7
	Menalux AG, 3280 Murten 037 71 34 34	7
	Merker AG, 5401 Baden 056 2 41 66	1
	Ing. W. Oertli AG, 8600 Dübendorf Zürichstrasse 130, 051 85 05 11	5
	Sanitär-Kuhn AG, 4000 Basel Missionsstrasse 37, 061 43 66 70	7
	Sawitco SA, 1000 Lausanne 11, chemin de Mornex, 021 22 19 61	1, 2, 7, 9, 10
	Sommerhalder AG, 8006 Zürich Milchbuckstrasse 15, 051 26 16 67	1, 6, 7, 8
	Soprochar SA, 1000 Lausanne 5, chemin des Retraites, 021 24 57 33	1, 2, 3, 7, 10
	Ygnis Kessel AG, 6000 Luzern Alpenstrasse 8—10, 041 2 88 02	3, 4
	Zent AG, 3072 Ostermundigen 031 51 14 11	3, 4
* sie liefern:		
Heizblocks oder Durchlaufheizter	1	
Heizblocks oder Durchlaufheizter mit Warmwasserbereitung	2	
Heizkessel mit und ohne Warmwasserbereitung	3	
Kombikessel	4	
Gebälsebrenner	5	
Atmosphärische Brenner	6	
Einzelheizöfen	7	
Kachelöfen	8	
Infrarotstrahler	9	
Lufterhitzer	10	