

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 21 (1967)

Heft: 10: Neue Aspekte der Schulplanung = Aspects nouveaux de la planification scolaire = New aspects in school construction planning

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: 20.02.2026

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

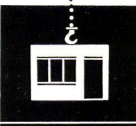
Fertigbau-Dauerausstellung – Zürich-Tor



Für Bauherren, Behörden und Interessenten



Vorführungen täglich
10–18 Uhr Eintritt frei
Organisator:
Fachmessen AG
Zürich-Tor
8957 Spreitenbach
Tel. 056-3 60 61



Einfamilienhäuser
Dolder-Elementbau, Bassersdorf
Fertig- und Normhaus AG, Basel
Garagenbau Peter, Schwarzenbach SG

Schulpavillons / Kindergarten
Homogène, Louis Duret, Genève
Peikert Bau AG, Zug

Für Aussteller noch einige Plätze frei!

Benelit® für Küchen

Denn moderne Küchen brauchen ein modernes Material. Benelit verkleidet alle senkrechten Flächen dauerhaft und sauber: Kastenfronten, Schubladen, Trennwände, Gestelle. Benelit ist robust, wasserfest und schlagzäh: Ein modernes Material für modernes Wohnen. Verlangen Sie unsere Preisliste und Farbkollektion.

Intermanufaktur ag
Bodmerstr. 14, Postfach 409,
CH-8027 Zürich, Tel. (051) 25 59 30/31, Vertretung
der Firma J. H. Benecke GmbH, Vinnhorst b. Hannover, Deutschland

T WALTER NIEVERGELT
AG CLICHÉANSTALT AG

WALTER NIEVERGELT
CLICHÉANSTALT AG

Postfach
8021 Zürich
Zentralstrasse 12
Telefon (051) 33 96 33 / 34

WALTER NIEVERGELT
CLICHÉANSTALT AG

WALTER NIEVERGELT
CLICHÉANSTALT AG



studer

KUNSTSTEINE — ZEMENTWAREN
zeitgemäß — unverwüstlich — erstklassige Qualität

- Bodenbeläge
- Treppenanlagen
- Treppenverkleidungen
- Fassadenelemente
- Tür- und Fenstereinfassungen
- Vorfabrizierte Bauelemente
- Beton- und Waschbetonplatten
- Straßenbauartikel, Schächte usw.

K. Studer, Kunststein- und Zementwarenfabrik
Inhaber Huber und Erb

5262 Frick AG — Telephon 064 61 22 52



Wenn Sie

(für Ihr Projekt)

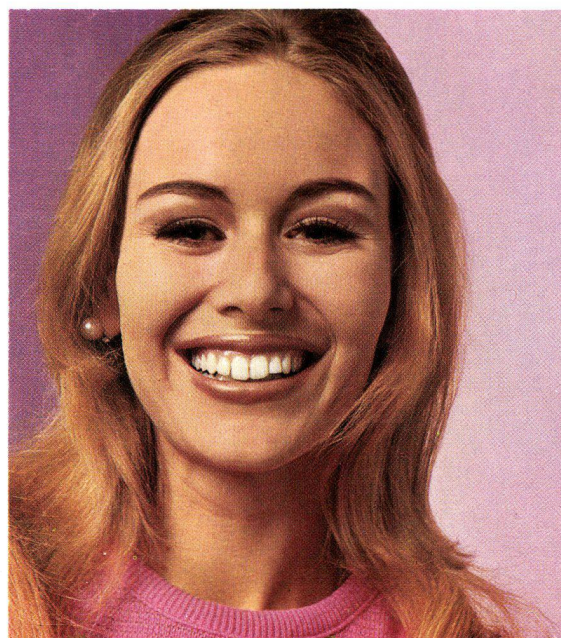
Gas wählen

(weil vieles dafür spricht)

werden sich viele viele

Frauen

(und Sie sich bald auch)



freuen

(weil Gas der Hausfrau vieles bieten kann).



Neubauten mit Gas versorgen heißt

(für Sie wie für die Hausfrau, aber vor allem für Sie als Architekt oder Bauherr):

Eine Energie mit großen Entwicklungsmöglichkeiten ausnützen.

Eine in modernen Spalt- und Entgiftungsanlagen feinst gereinigte Energie ausnützen. (In zwei bis drei Jahren wird Gas in der ganzen Schweiz entgiftet geliefert.)

Eine speicherbare Energie ausnützen, die auch in Belastungsspitzen den Ansprüchen voll gewachsen ist.

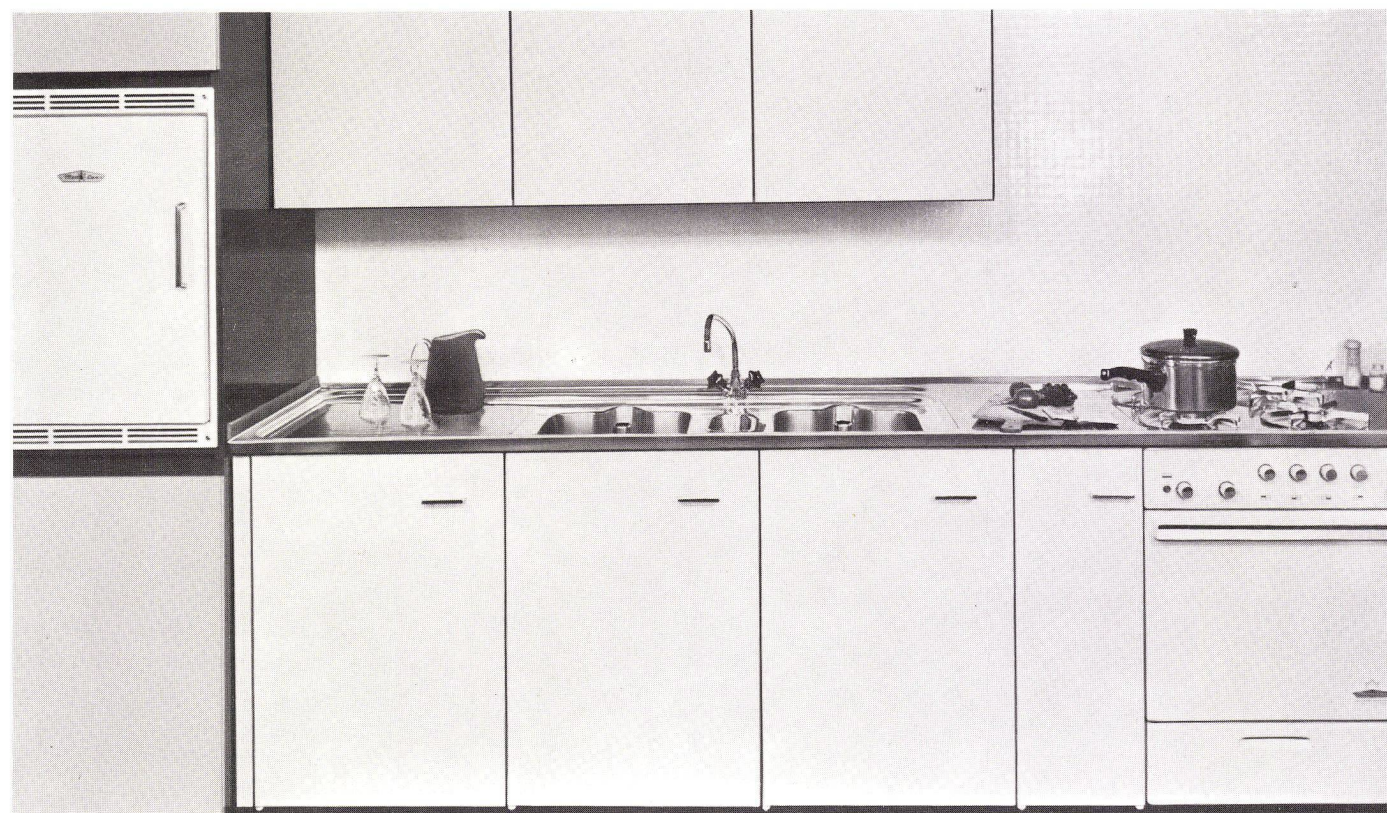
Eine Energie aus neuartigen Produktionsanlagen mit gesteigerter Kapazität ausnützen.

Eine Energie ausnützen, die weder die Luft noch das Grundwasser gefährdet.

Eine Energie ausnützen, die durch modern konzipierte Verteilanlagen höchst rationell geliefert werden kann. (Zwei große Verbundnetze sind in der Schweiz im Bau oder geplant.)

Für all diese Leistungen einer zeitgemäßen Energie braucht es nur einen Anschluß an die nächste Gasleitung. Die sicher nicht weit ist. Fragen Sie Ihr Gaswerk.

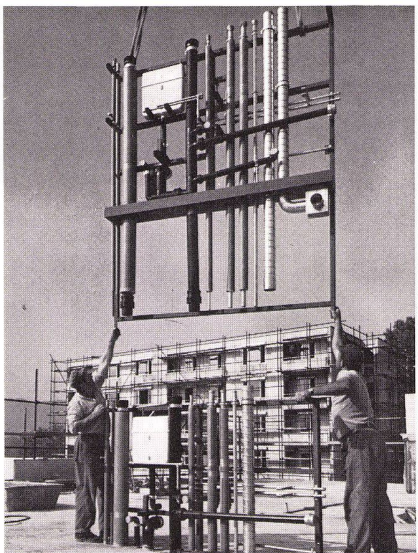
Soviel Komfort bietet Gas.



Moderne, rationelle Gasinstallationen

Der Saniblock

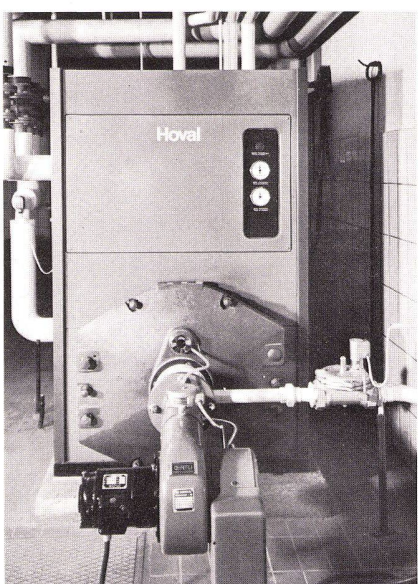
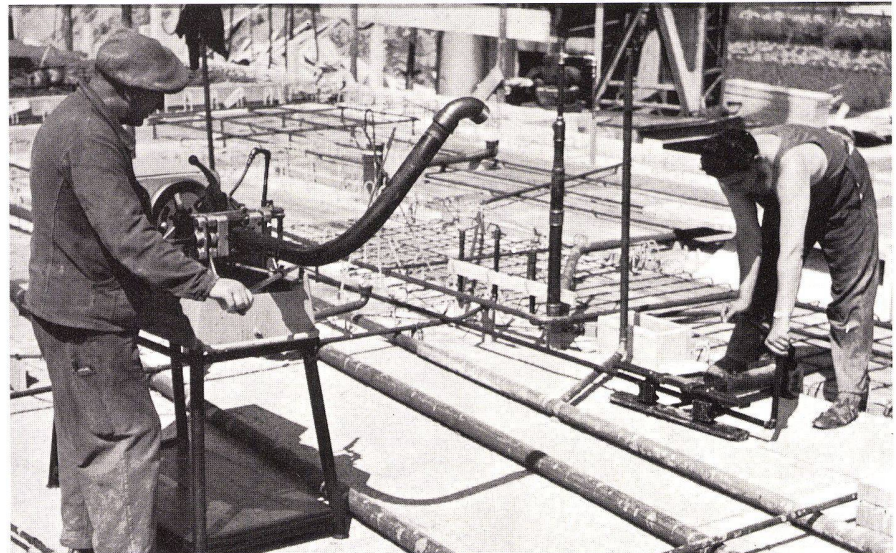
Mit vorgefertigten Installationszellen – Sanitärblocks – können komplexe Installationen – Küchen-, Bad- und WC-Einrichtungen – mit allen Leistungen für Gas, Kalt- und Warmwasser, Abwasser und Entlüftung rationell in den Bau eingebaut werden.



Die vereinfachten Installationstechniken

Die Gasindustrie ist heute in der Lage, sowohl mit herkömmlichen Installationselementen (Fittings) wie auch durch neuartige Techniken (Biegen und Schweißen) und durch die Verwendung neuer Materialien rationell zu installieren. Diese Methoden können und werden für die Vorfabrikation von Installationsteilen oder ganzer Einheiten angewandt. Dabei werden die Rohre unter Putz oder im Beton verlegt, also unsichtbar von Außenwand bis Verbrauchsgerät.

Auch das Einzählersystem vereinfacht den Aufbau der Hausinstallation.



Die moderne Waschküche mit Gas

Hier liefert Gas unbeschränkte, kräftige Wärme für hohen Kocheffekt, zum automatischen Waschen und Trocknen.

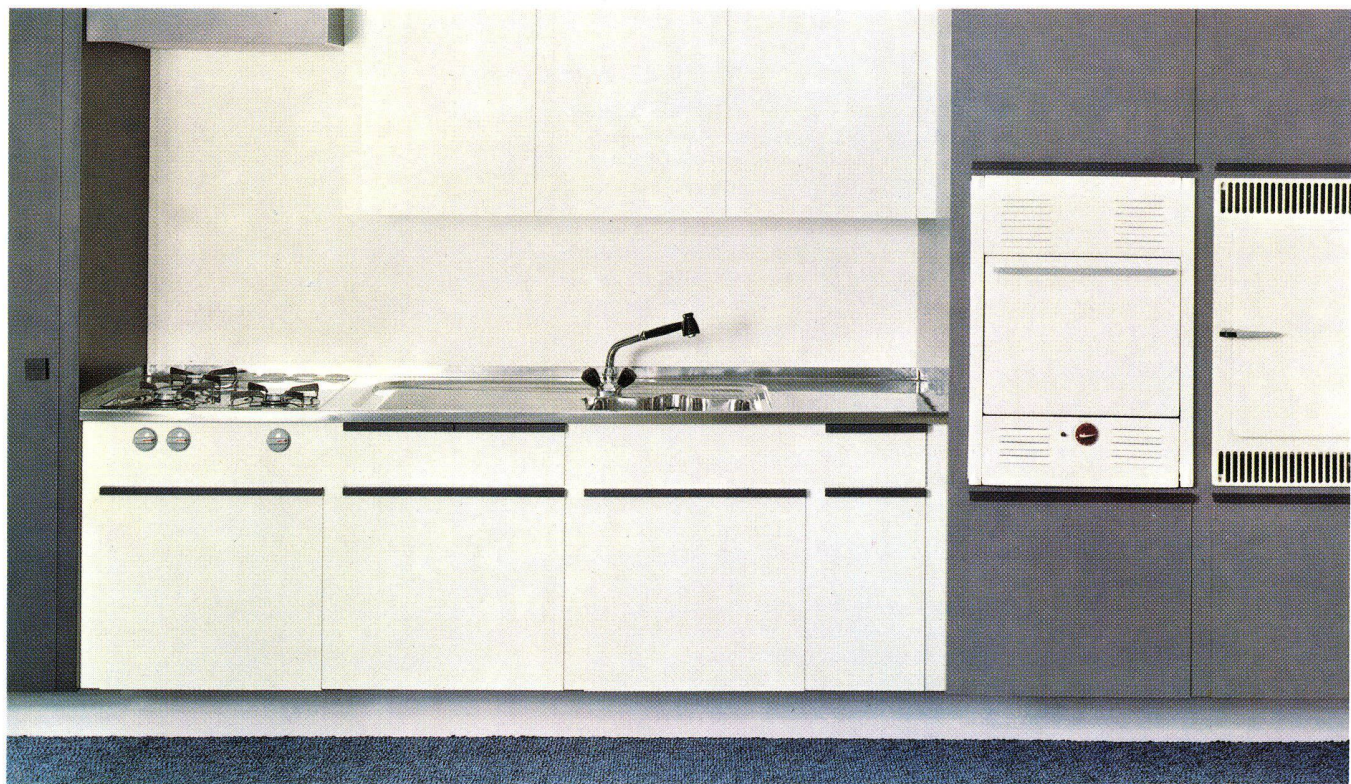
Waschen mit Gas bedeutet hervorragendes Waschen, da die Gasflamme die Waschlauge und das Spülwasser rascher auf die für den besten Wascheffekt erforderlichen Temperaturen aufheizt.

Moderne, rationelle Gasanwendungen

Der Kombikessel

Die Vorteile des Kombikessels für Zentralheizung und zentrale Warmwasserbereitung sind bekannt. Neuerdings sind solche Anlagen auch mit Gasfeuerung lieferbar.





Die moderne Küche mit Gas

Hausfrauen, die Gas kennen, schätzen Gas in der Küche.
Die Gasindustrie liefert moderne Gasapparate zum Kochen,
Braten, Backen und Kühlen für den Einbau in zeitgemäße Küchen.

Das Bild zeigt eine moderne Küchenkombination mit
Gasréchaud, Einbau-Gasbackofen und Gaskühlschrank.

Neubauten mit Gas versorgen heißt

(für die Hausfrau und für Sie, als Architekt oder Bauherr und als Mann):

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

- Gas zum Kochen
- Gas zum Waschen und Trocknen
- Gas zur Warmwasserbereitung
- Gas zum Kühlen
- Gas zum Heizen

Schnelle Wärme

- kein langes Anheizen
- kurze Kochzeiten (großer Vorteil bei Rezepten mit ausdrücklicher Kurzkochzeit)
- kürzeste Aufheizzeiten beim Heizen und bei der Warmwasserbereitung

Sichtbare Flamme

- Sichtbarkeit gibt Sicherheit

Anpassungs- und Regulierfähigkeit

- feine Regulierbarkeit der Gasflamme
- blitzschnell von ganz groß auf ganz klein und umgekehrt

Sauberkeit

- moderne Gasgeräte können mühelos gereinigt werden

Automatik

- Waschmaschinen, Kühlschränke, Warmwasserapparate, Heizungen, die mit Gas arbeiten, haben Zündautomatik, Schaltautomatik und Sicherungsautomatik
- Backöfen haben automatische Temperaturregler

Wirtschaftlichkeit

- immer optimale Wärmenutzung
- kein Spezialgeschirr erforderlich
- jedem Bedarf individuell anpaßbar

Ihr Gaswerk macht Ihnen für Ihr nächstes Bauprojekt
gerne eine Offerte.
Dafür genügt ein Anruf!

Vieles spricht für

