

**Zeitschrift:** Wohnen

**Herausgeber:** Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger

**Band:** 57 (1982)

**Heft:** 9

**Rubrik:** Aus Heizungsindustrie und -technik

#### 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:** 22.01.2026

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

# Aus Heizungsindustrie und -technik

## Alternative zur Schaumisolation

UF-Isolierschaum ist im letzten Jahr da und dort unter Beschuss geraten. In zum Teil reisserischer Art wurde in Zeitungsartikeln auf die Gefahren des UF-Schaumes infolge Abspaltung von Formaldehyd-Dämpfen hingewiesen. Las man diese Zeilen aber aufmerksam, wurde klar, dass die Immissionen jedesmal auf unsachgemäße Anwendung des UF-Schaumes, auf Missachtung von bauphysikalischen Gesetzmäßigkeiten oder auf mangelnde Erfahrung zurückzuführen waren.

Die Firma Graenicher AG, Thun, Spezialistin für Schaumisolation, hat in der Folge als Alternative das Einpressen von Stein- oder Glaswolle in vorhandene Hohlräume in ihr Programm aufgenommen. Erste Arbeiten wurden mit sehr gutem Erfolg ausgeführt. Mit diesem Verfahren wird eine echte Alternative zur Aminotherm-Schaumisolation angeboten. Die Kosten liegen etwas höher als beim Schaum. In Holland und England wurden schon zahlreiche Objekte auf diese Weise nachisoliert.

## 2-Stufen-Kleinbrenner «Duomat» mit Luftgeschwindigkeitsoptimierung (LGO)

Der neue Duomat-Ölbrenner im Leistungsbereich von 65–300 kW ist ein weiterer, wichtiger Schritt in der Sparbrenner-Technologie von ELCO. Als wirkliches Novum auf dem Brennermarkt wird bei diesem 2-Stufen-Brenner durch eine Luftgeschwindigkeitsoptimierung nicht nur die Luftpumpe, sondern auch die Luftgeschwindigkeit reguliert. Somit erreichen wir durch einen speziellen

Elco-Brenner Duomat



Regler bei Voll- und Teillast eine maximale Luft-/Ölvermischung. Da ein Zwei-stufenbrenner erfahrungsgemäss während etwa 70% der gesamten Betriebszeit auf Teillast Wärme erzeugt, resultiert eine erhebliche Öl einsparnis. Der «Duomat» eignet sich für alle Heizkessel in Mehrfamilienhäusern, Gewerbe- und kleineren Industriebauten.

## Was bedeutet LGO?

Der «Duomat» ist mit der von ELCO entwickelten Luftgeschwindigkeitsoptimierung ausgerüstet. Durch den speziellen Optimierungsantrieb wird die Luftgeschwindigkeit im Brennkopf so reguliert, dass für beide Stufen eine ausgezeichnete Vermischung von Öl und Verbrennungsluft resultiert. Durch diese optimale Zweistufenregulierung kann auch im Teillastbereich die maximale Brennstoffausnutzung erzielt werden. Der Zweistufenbetrieb mit LGO bringt also folgende Vorteile:

- Überdurchschnittlicher feuerungstechnischer Wirkungsgrad dank Luftgeschwindigkeitsoptimierung auf beiden Stufen.
- Bessere Anpassungsmöglichkeit der Brennerleistung an den erforderlichen Wärmebedarf.
- Geringste Kesselauskühlverluste durch 30–40% längere Brennerlaufzeit.
- Sehr gutes Langzeitverhalten infolge 20–30% weniger Brennerein- und -ausschaltungen.
- Beachtliche Brennstoffeinsparung durch tiefe Abgastemperaturen und maximale Öl-Luft-Vermischung bei Teillast- oder Vollastbetrieb.

## Neuer Haus-Zentralheizungsherden

Das Beheizen von Wohnungen und Häusern mit Alternativenergien findet stets wachsende Verbreitung. Die Schweizer Kochherdfabrik Tiba in Bubendorf/BL entwickelt und baut seit 40 Jahren Zentralheizungs-Kochherde für Holz-/Kohlefeuerung. Mit einem solchen Herd wird die Etage oder das Einfamilienhaus von der Küche aus rationell und sparsam geheizt, gleichzeitig Warmwasser aufbereitet, gekocht – in Sekunden umstellbar von Holz, Kohle (je mit Dauerbrand) auf Öl oder Gas.

Nach weiterer Entwicklungsarbeit bringt Tiba jetzt «den Zentralheizungsherden der 80er Jahre» auf den Markt. Die neuen Modelle mit Heizleistungen von 18, 24 oder 29 kW sind problemlos nach Schweizer Küchennorm einbaubar. Ein spezieller Ausbrennschacht in Verbindung mit vorgewärmter Sekundärluftzufuhr zur Nachverbrennung der Gase verbessert den Wirkungsgrad. Mit der

neuen «Energiesparklappe» kann die Abgastemperatur der momentanen Kesselleistung angepasst werden. Gleichzeitig kann die Wärmeversorgung eines angeschlossenen Kachelofens optimiert werden. Der grössere konzipierte Füllraum des Herdes ermöglicht den Dauerbrand mit Holz oder Kohle für Stunden.



Zentralheizungs-Kochherd

Im Sinne der kostengünstigen Energieversorgung wurde, speziell für gut isolierte Einfamilienhäuser, auch ein *kleiner* Zentralheizungsherden von 40 cm Breite mit 10 kW Heizleistung entwickelt.



«Von jetzt an müsst ihr nur noch auspacken!»