

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 100 (1982)  
**Heft:** 4

## Vereinsnachrichten

### 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:** 07.02.2026

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

# Energienachrichten

## Typengeprüfte Heizkessel und Zerstäuberbrenner

(pd.) Das Bundesamt für Umweltschutz hat erstmals Listen der typengeprüften Heizkessel und Zerstäuberbrenner veröffentlicht. Die Typenprüfung bildet einen wesentlichen Schritt zur Bekämpfung der Luftverschmutzung, die die geprüften Kessel und Brenner Gewähr bieten, dass sie untereinander beliebig kombiniert und einwandfrei reguliert werden können.

Am 21. März 1978 hatte das Eidgenössische Departement des Innern Richtlinien über die Konstruktion und den Betrieb von Heizkesseln und Zerstäuberbrennern herausgegeben. In Ergänzung dazu waren am 2. Juli

1980 Richtlinien über die Typenprüfung solcher Geräte erlassen worden.

Die Typenprüfung – die von der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Versuchsanstalt (EMPA) in Dübendorf durchgeführt wird – war notwendig geworden, weil bei einer ungünstigen Kombination von Brennern und Kesseln Feuerungsanlagen lufthygienisch nicht sauber eingestellt und betrieben werden können. Mit der Typenprüfung soll überdies erreicht werden, dass korrekt eingestellte Anlagen ihre Funktionsweise auch über längere Zeit beibehalten können.

### Zerstäuberbrenner

Hersteller/Lieferant	Modell/Typ	Heizöldurchsatzbereich [kg/h]
Badertscher	4142 Münchenstein	1,8-3,0
Badertscher	4142 Münchenstein	2,3-5,0
Badertscher	4142 Münchenstein	4,5-10
Busco AG	8033 Zürich	01-HV-2
Busco AG	8033 Zürich	01-HV-4
Busco AG	8033 Zürich	01-HV-9
Cuenoetherm SA	1211 Châtelaine	Dx4
Diener	8952 Schlieren	20.1-2 L/R 137
Diener	8952 Schlieren	20.1-2 II/R 137
Elco	7324 Vilters	EL 01.3
Elco	7324 Vilters	EL 01.6
Elektro-Oil	8050 Zürich	11 V
Elektro-Oil	8050 Zürich	12
Frehner	8113 Boppelsen	Opti-Therm 1A
Frehner	8113 Boppelsen	Opti-Therm 1B
Hägl	9009 St. Gallen	VTO
Oertli	8600 Dübendorf	Ceramatic
Oertli	8600 Dübendorf	OE-1/E1
Oertli	8600 Dübendorf	OE-1/E3
Protherm AG	8038 Zürich	Nova Mark I
Protherm AG	8038 Zürich	Nova Mark III
SIX Madun	4450 Sissach	CL 21
SIX Madun	4450 Sissach	CL 22

### Heizkessel

Hersteller/Lieferant	Modell/Typ	Nennleistung [kW]
CTC Wärmespeicher	8021 Zürich	265 EM
CTC Wärmespeicher	8021 Zürich	266 EM
Hoval	9490 Vaduz	Unolyt UL 22
Hoval	9490 Vaduz	Unolyt UL 26
Hoval	9490 Vaduz	Unolyt UL 30
Hoval	9490 Vaduz	Unolyt UL 40
Hoval	9490 Vaduz	Unolyt UL 52
Hoval	9490 Vaduz	Unolyt UL 65
Hoval	9490 Vaduz	Duolyt DL 22
Hoval	9490 Vaduz	Duolyt DL 30
Hoval	9490 Vaduz	Duolyt DL 40
Hoval	9490 Vaduz	Duolyt DL 52
Hoval	9490 Vaduz	Variolyt VL 22
Hoval	9490 Vaduz	Variolyt VL 26
Hoval	9490 Vaduz	Variolyt VL 30
Hoval	9490 Vaduz	Variolyt VL 40
Hoval	9490 Vaduz	Variolyt VL 52
Strelbelwerk	4852 Rothrist	Camino 6-2
Strelbelwerk	4852 Rothrist	Camino 6-3
Strelbelwerk	4852 Rothrist	Camino 6-4
Strelbelwerk	4852 Rothrist	Camino 6-5
Strelbelwerk	4852 Rothrist	Camino 160-3
Strelbelwerk	4852 Rothrist	Camino 160-4
Strelbelwerk	4852 Rothrist	Camino 160-5
Strelbelwerk	4852 Rothrist	Camino 160-6
Schmid/Schumacher	8439 Siglistorf	Nibra 25
Zambon	9410 Heiden	Geminos TY 20

# SIA-Sektionen

## Zürich

**Energieproblem beim Bauen – Standort und Ausblick.** Vortragsveranstaltung. Mittwoch, 27. Jan., 20.15 Uhr, Zunfthaus «zur Schmid», Marktgasse 20. Referent: Prof. H. Hauri, Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich.

Aus lufthygienischen Gründen wäre es deshalb wünschbar, wenn ab sofort nur noch Heizkessel und Zerstäuberbrenner neu installiert werden, welche die Anforderungen der Typenprüfung erfüllen. In Ermangelung gesetzlicher Vorschriften erfolgt diese *auf Bundesebene vorläufig auf freiwilliger Basis*, doch ist zu beachten, dass die Erfüllung der Typenprüfung *auf Grund kantonaler und kommunaler Rechtsgrundlagen in verschiedenen Gegenden der Schweiz verbindlich* ist. Im übrigen soll die Typenprüfung später auch in die Ausführungsverordnungen zum künftigen Umweltschutzgesetz Eingang finden.

Listen von Heizkesseln und Zerstäuberbrenner, welche die Typenprüfung bestanden haben, werden vom Bundesamt für Umweltschutz periodisch auf den aktuellen Stand gebracht und veröffentlicht. Sie können beim Bundesamt für Umweltschutz, Dokumentationsdienst, 3003 Bern, unentgeltlich bezogen werden.

### Stellungnahme des Verbandes Schweizerischer Öl- und Gasbrennerfabrikanten:

Die Fabrikanten von Heizkesseln und Brennern haben seit jeher alle Bestrebungen zur Reinhaltung der Luft unterstützt und ihre Produkte laufend den lufthygienischen Erfordernissen angepasst. Mit der Typenprüfung wurde nun die Erfüllung dieser Anforderungen vorläufig im Wärmeleistungsbereich zwischen 20 und 60 kW bestätigt und damit den Behörden die Möglichkeit zur Veröffentlichung der betreffenden Modelle gegeben. Andere Wärmeleistungsbereiche konnten von der Prüfstelle bisher noch nicht erfasst werden. Die Fabrikanten haben aber Anfang 1978 auf *eigene Initiative* entsprechende Konstruktionsbedingungen auch für höhere Wärmeleistungen festgelegt. Parallel dazu sind in allen Bereichen ganz wesentliche Erfolge für bessere Brennstoffausnutzung erzielt worden. Es sind daher heute Brenner und Heizkessel auf dem Markt, die zwar aus den erwähnten Gründen in der Liste nicht aufgeführt sind, aber dennoch alle Anforderungen für einen einwandfreien Betrieb erfüllen.

Solche Anforderungen umfassen übrigens u. a. auch den *Brandschutz*. Die entsprechend geprüften Produkte werden nächstens im *Brandschutz-Register 1982* der *Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen* bekanntgegeben. Alle elektrischen Bestandteile sind ebenfalls geprüft und die Brenner mit dem *SEV-Sicherheitszeichen* versehen.

Wir begrüssen und unterstützen die Bestrebungen der Behörden zu solchen Deklarationen. Es wird angestrebt, zukünftig mit einer Vereinheitlichung der Prüfzertifikate eine noch bessere Übersicht zu schaffen.