

**Zeitschrift:** Wohnen

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

**Band:** 71 (1996)

**Heft:** 9

**Rubrik:** Markt

#### 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:** 21.01.2026

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

## WÄRME AUS DER SONNE

Immer mehr Bauherren und Hausbesitzerinnen entscheiden sich bei Neubauten oder Sanierungen für die Sonnenenergie. Ab September 1996 finden Informationsabende «Wärme aus der Sonne» in dreissig verschiedenen Orten in der Schweiz statt.

An diesen Veranstaltungen erfahren Interessierte alles Wissenswerte über die solare Wärmeerzeugung im Bauwesen. Energiefachleute vermitteln Fachwissen, und



## HEIZEN MIT ÖL, GAS UND HOLZ

Die neuesten Heizkessel von Strebler setzen Energie aus Holz, Öl oder Gas optimal in Wärme um. Damit gestatten sie den Hausbesitzern einen Heizbereich mit maximaler Wirkung bei minimalem Verbrauch.

Als Neuheit der Spitzenklasse stellt sich der Hochleistungs-Holzvergaserkessel STREBEL-Lignotec heraus. Sein intelligentes computerisiertes Lambda-Control-System steuert die Dreiphasen-Verbrennung absolut perfekt. Wirtschaftlich, sauber und mit ausgesprochen langen Nachlegeintervallen. Da staunt der

Anlagenbesitzer berichten über ihre eigenen Erfahrungen. Die Abendveranstaltung wird jeweils vom lokalen Sonnenenergie-Fachmann organisiert in Zusammenarbeit mit SWISS-SOLAR und dem Sonnenenergie-Fachverband Schweiz (SOFAS).

Informationen über Veranstaltungsorte und -daten:

SOFAS Sonnenenergie-Fachverband Schweiz  
Frau S. Crimi-Muheim  
Falkenstrasse 26  
8008 Zürich  
Telefon 262 73 37  
Telefax 262 73 40

Laie, und die Fachwelt wundert sich.

Idealformat für Sanierungen und Neubauten zeigt der STREBEL EC 1 UNIT (14–35 kW). Als erster Kessel der Euroclass-Generation setzt er neue Massstäbe im Ölfeuerungsbereich: Kompakt, komplett und anschlussfertig mit STREBEL-Brenner, Heizkreisverteiler und Anschlussgruppe. Die gelungene Neukonstruktion erfüllt höchste wirtschaftliche und ökologische Anforderungen und ist optimal in der Montage und Bedienung. Wie sämtliche STREBEL-Ölkessel werden die EC-Kessel aus vorzüglichem Spezialguss gefertigt und funktionieren nach dem ef-

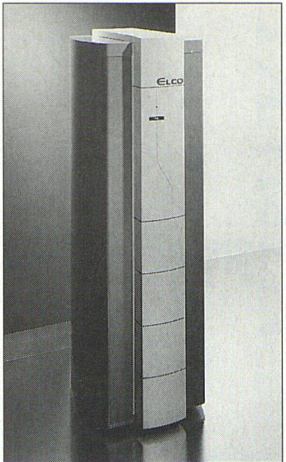
## WARMWASSER-SPEICHER

Mit den in der Schweiz entwickelten und produzierten «Euro»-Warmwasserspeichern von Elco gelingt es erstmals, ökologische und ökonomische Forderungen für Produktion, Betrieb, Unterhalt und Recycling konsequent zu erfüllen. Das Beispiel zeigt, dass ein funktionelles Design dabei nicht zu kurz kommen muss.

Die einzelnen Komponenten der «Euro»-Warmwasserspeicher können mit wenigen Handgriffen voneinander getrennt werden. Dies hat nicht erst für ein späteres Recycling grosse Vorteile, sondern auch für allfällige Reparaturen, weil

fizienten Dreizugsprinzip. Das STREBEL-Gasprogramm bietet mit dem STREBEL-Condensor eine revolutionäre Weltneuheit. Denn dieser vermag bei einer minimalen Leistung von nur 10 kW ein maximales Warmwasser- und Wärmeangebot zu liefern. Dass es sich mit den Produkten des STREBEL-Gasprogramms ganz generell sauber und wirtschaftlich Gas geben lässt, belegt auch der Gaskessel STREBEL-Eurogas EG eindrücklich.

Streblerwerk AG  
4852 Rothrist  
Telefon 062/785 85 85  
Telefax 062/785 85 86



Die neuen Warmwasserspeicher von Elco: Formschön, nach ökologischen Prinzipien hergestellt und vollständig wiederverwertbar.

lediglich die effektiv defekten Teile ausgewechselt werden müssen.

Die neuen «Euro»-Speicher bieten vollkommenen Schutz gegen Korrosion. Die Wassertemperatur ist automatisch auf 60 °C beschränkt. Dies verhindert die Verkalkung des Heizeinsatzes und die Korrosion im Warmwassernetz. Die spezielle Legionellen-Schutzschaltung heizt das Wasser periodisch kurz auf 70 °C auf und verhindert dadurch die Bildung von Bakterien. Das «Euro»-Speicherprogramm umfasst drei verschiedene Typen von Beistellspeichern. Sie können alle zusätzlich mit einem Elektro-Heizeinsatz ausgerüstet werden. Anlässlich der Designausstellung des «Industrie Forum Design Hannover» an der CeBIT 1995 wurde das Speicherprogramm von Elco für das gute Design durch eine internationale Fachjury ausgezeichnet.

ELCO Energiesysteme AG  
Thurgauerstrasse 23  
8050 Zürich  
Telefon 316 81 00  
Telefax 312 45 34

## TANK- REVISIONEN

# QUALI-TANK zertifiziert

Qualitäts-Prüfstelle für Tankrevisionen

Im Tankrevisionsgewerbe wurde eine Qualitätssicherungs-Organisation mit dem Namen QPT – Qualitätsprüfstelle für Tankrevisionen – gegründet. Die Zielsetzung, die im Vordergrund steht, ist, dem Tankanlagenbesitzer eine einwandfreie Qualitätsarbeit zu garantieren. In der Regel ist es für den Besitzer oder Betreiber einer Tankanlage nicht möglich, die Qualität einer Tankrevision zu beurteilen, da die Arbeit vorwiegend im Tankinnern stattfindet.

Mit dem «QUALI-TANK»-Zertifikat werden nur Firmen ausgezeichnet, die sich den strengen QPT-Bedin-

gungen freiwillig unterstellen. Zu diesen Bedingungen gehören unter anderem:

- Einhaltung der behördlichen Vorschriften und fachtechnischen Weisungen in bezug auf Arbeitsausführung und Sicherheit.
- Nachweis einer Arbeitsausführung mit einer technisch hochstehenden Ausrüstung.
- Verpflichtung zur periodischen Weiterbildung des Personals.
- Einhaltung der Seriosität in der Werbung (keine irreführenden Versprechungen).

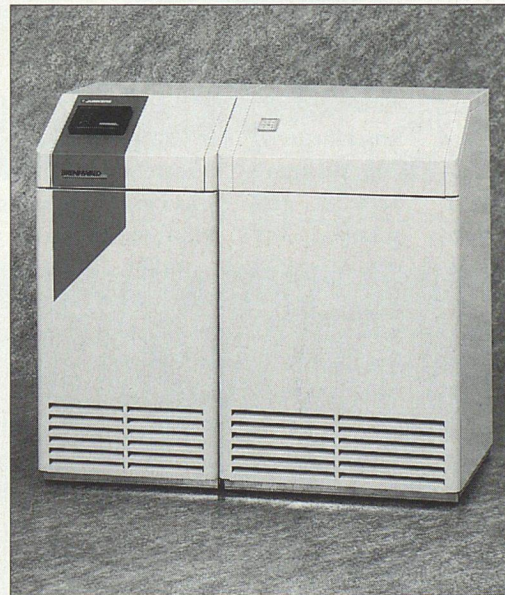
Die Einhaltung dieser strengen Bedingungen wird bei allen zertifizierten Firmen durch unangemeldete Kontrollen überprüft.

Eine Liste aller zertifizierten Unternehmungen der Region erhalten Sie bei  
QPT, Postfach 314, 8037 Zürich  
Telefon 272 02 02  
Telefax 271 94 63

## HEIZUNGS- ERNEUERUNG

Bei Renovationen und Sanierungen von Mehrfamilienhäusern, Büro- und Gewerbegebäuden kommt der richtigen Erneuerung der Heizung eine wichtige Bedeutung zu. Die Kosten sind dabei ebenso entscheidend wie die Qualität des Produkts und die rasche und möglichst einfache Installation.

Diesen Anforderungen kommen die neuen Gasheizkessel JUNKERS KN



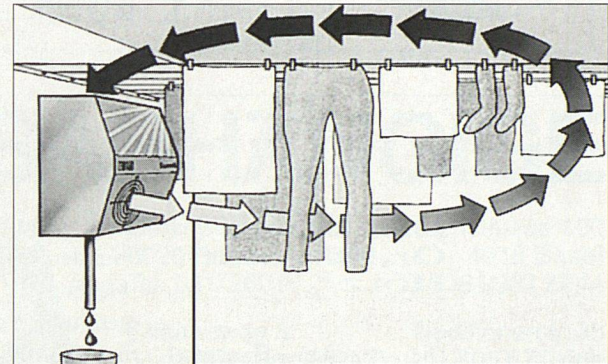
## WÄSCHE- TROCKNUNG

Ob für das Einfamilienhaus mit kleinem Trocknungsraum oder für das Mehrfamilienhaus mit grossen Wäschemengen und straffen Belegungszeiten: Das Lunorette-Programm bietet massgeschneiderte Lösungen an. Bereits in der Planungsphase stehen wir Architekten, Planern und Bauherrschaften mit unserer langjährigen Erfahrung zur Seite. Lunorette-Wäschetrockner entziehen der Wäsche auf natürliche Weise die Feuchtigkeit. Im geschlossenen Raum wird ein sanfter Strom trockener Luft in die

aufgehängte Wäsche geblasen. Die Lunorette saugt die nun mit Feuchtigkeit gesättigte Luft an und entzieht ihr auf dem Wärmepumpenprinzip das Wasser.

Genau wie beim Trocknen im Freien wird die Wäsche vom trockenen Luftstrom sanft bewegt. Lunorette-Wäschetrockner schützen auch die Gebäudesubstanz vor Feuchtigkeitsschäden und verhindern Modergeruch in Trocknungsräumen.

G. Kull AG, Aemtlerstrasse 96A  
8003 Zürich  
Telefon 01/451 10 20  
Telefax 01/451 16 26



von Brennwald nach. Dank der geringen Dimensionen und des modernen Designs benötigen die Gasheizkessel wenig Raum und passen in jede Umgebung und werden besonders bei Renovationen und Sanierungen eingesetzt. Dank 15 verschiedener Typen im Leistungsbereich von 12 bis 117 kW eignet sich der JUNKERS KN für die optimale Beheizung von Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie Büro- und Gewerbegebäuden (Foto: Brennwald).

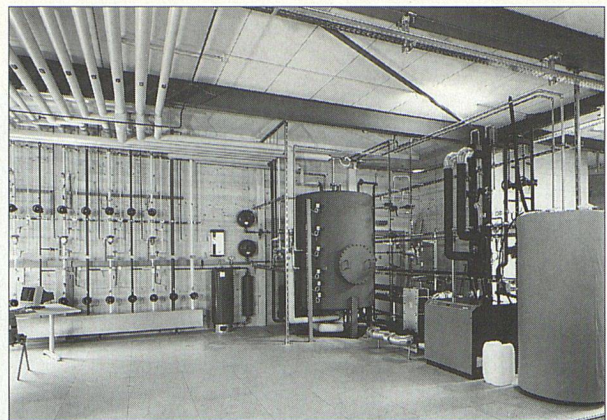
Brennwald  
Dammstrasse 12  
8810 Horgen  
Telefon 727 91 91  
Telefax 727 91 99

## INFO-CENTER WÄRME IM BAU

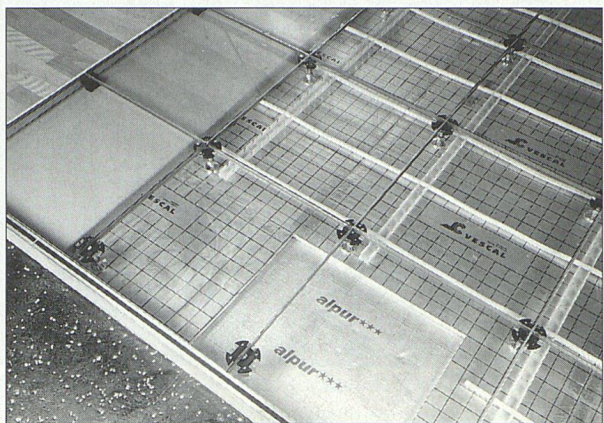
Sicherheit und Wärme gehören zu den Grundbedürfnissen des Menschen. Das vor Jahresfrist in 8962 Bergdietikon eröffnete Schweiz. Info-Center Sicherheit beherbergt bereits über 80 Firmen und Institutionen als Aussteller. Bei Planern, Architekten und Hausbesitzern wurde eine hohe Akzeptanz erzielt. Synergieeffekte haben den Gründer veranlasst, über dem bestehenden Info-Center das Schweiz. Info-Center «Wärme im Bau» zu bauen. Diese ebenfalls ganzjährig geöffnete, permanente Informationsausstellung für Wärme im Bau ist nicht eine «übliche» Ausstellung. Inmitten der Darstellung der neuesten Heizsysteme steht die europaweit wohl einmalige Demo-Anlage, in welcher folgende Heizsysteme und Energiequellen einzeln und in Kombination live vorgeführt und deren Wirkungsgrade gemessen werden

können: Öl-, Gas-, Holzheizungen, Solarenergie, Wärmegegewinnung aus Bach- oder Quellwasser. Das Energiemanagement der Wärmeerzeugung und Verteilung wird mit einem Automationssystem betrieben. Per Mausklick können mit dieser Leittechnik die aktuellen Anlagedaten wie Betriebsanalyse, Betriebsdatenarchivierung, Energiemanagement, Instandhaltungsmanagement, Stör- und Alarmüberwachung grafisch angezeigt werden. Zu dieser Demo-Anlage wird auch eine transparente Fussbodenheizung gezeigt.

Mit der Hot-Line besteht ferner das Instrument für ein hochmodernes Bauherren-Consulting. Wie bereits im Bereich Sicherheit werden vom Info-Center auch für das Wärme-Management effektvolle Schulungen angeboten. Die beiden Schweizer Info-Centers sollen den Endanwender überzeugen, geeignete Investitionen zu tätigen, die Immobilien besser zu konzipieren und systema-



Blick in die Demo-Anlage für die Live-Vorführung einzeln und kombiniert sowie Wirkungsgradmessungen verschiedener Heizsysteme (Fotos: Flora Press).



Transparente Darstellung einer Fussbodenheizung.

tischer zu planen. Hausbesitzer, Bauherrschaften und Architekten sollen durch diese Informationen veranlasst werden, die Bereiche Schutz, Sicherheit und Wärme als ganzheitliches Denken in ihre Entscheidungen mit einzubeziehen.

Die Info-Centers sind ganzjährig von Dienstag bis Freitag von 9.00 bis 17.00 Uhr, mittwochs bis 20.00 Uhr, samstags von 9.00 bis 12.00 Uhr geöffnet. Der Eintritt ist frei.

Auskünfte Telefon 01/740 50 00; Telefax 01/740 5158



## Info-Center

**Sicherheit & Wärme**  
*Aus Beratung wird man klug*

Ideal gelegen: Autobahnauftakt (Zürich) Urdorf Nord,  
Richtung Bremgarten, nach ca. 2 km Signalanlage  
«Industrie Bergdietikon» rechts, nach ca. 1 km rechts  
abbiegen, Einweisetafel mit Salamander beachten  
oder ab SBB Station Dietikon mit Bus Nr. 355  
«Kindhausen» bis Haltstelle Balenschwil  
- zu Fuß 5 Min. bis Industrie / Info-Center

**Schweiz. Info-Center Sicherheit & Wärme**  
**Im Wiesenthal, CH-8962 Bergdietikon**  
Tel. 01-740 50 00 • Fax 01-740 51 58

*Besuchen Sie das Info-Center  
(Eintritt frei)*



**EinbruchSchutz, Brandschutz, Alarmanlagen,  
Hausteletekommunikation, Datenschutz, Sicherheitstextilien,  
Bewachung, Sicherheitsberatung.**



**Oel-, Gas-, Holz- und Elektroheizungen, alternative Heizsysteme,  
Nutzung von erneuerbaren Energiequellen wie Sonnen-, Wasser-  
und Erdwärme, Photovoltaik, Wärme- und Umwälzpumpen,  
Wassermessung, Wärmeverteilung, Dämmstoffe.**

„... die erste vollintegrierte DEMO-Anlage für alle wichtigen  
Heizsysteme. Vorführung mit neutraler Energieberechnung  
nach Vereinbarung.“

*Öffnungszeiten: von Dienstag bis Freitag von 9 bis 17 Uhr geöffnet (Mittwoch bis 20 Uhr) und samstags von 9 bis 12 Uhr.*

**...mehr als 100 Aussteller informieren  
über Schutz, Sicherheit und Wärme**