

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **71 (1996)**

Heft 9

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

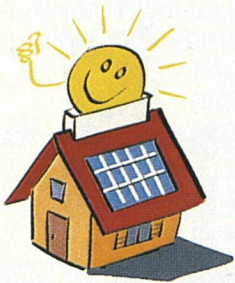
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Strebelt setzen Energie aus Holz, Öl oder Gas optimal in Wärme um. Damit gestatten sie den Hausbesitzern einen Heizbereich bei 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 Ölfeuerungs-bereich: Kompakt, komplett und anschlussfertig mit STREBEL-Brennner, 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-

WARMWASSERSPEICHER

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-Condensator 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 eindrucklich.

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

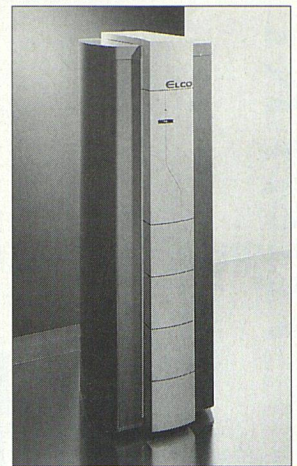


FOTO: ELCO

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 vermindert 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

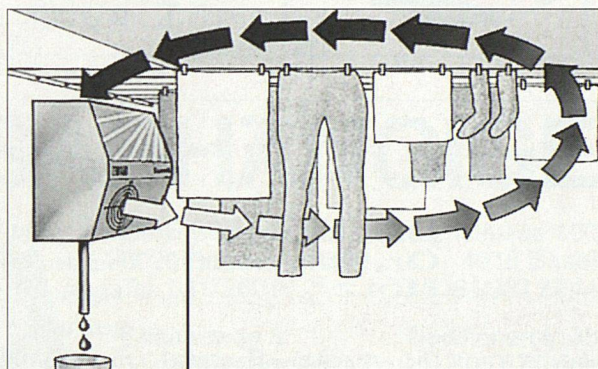
WÄSCHE-TROCKNUNG

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.

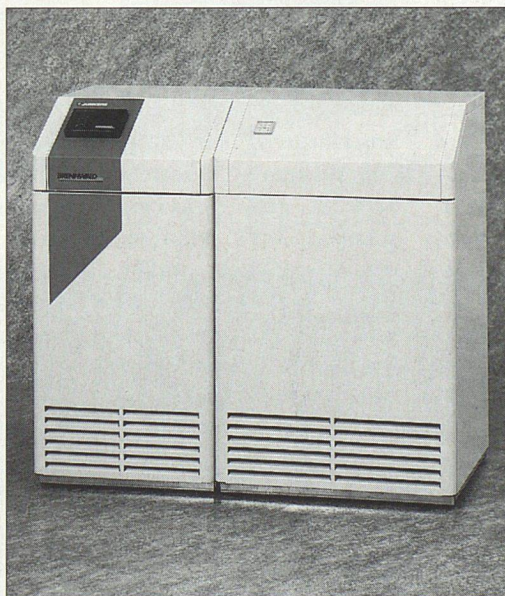
G. Kull AG, Aemtlersstrasse 96A
8003 Zürich
Telefon 01/451 10 20
Telefax 01/451 16 26



HEIZUNGS-ERNEUERUNG

Bei Renovationen und Sanierungen von Mehrfamilienhäusern, Büro- und Gewerbebauten 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



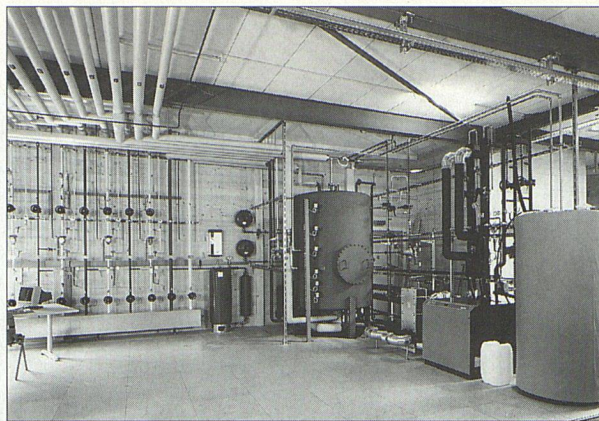
von Brennwald nach. Dank der geringen Dimensionen und des modernen Designs benötigen die Gasheizkessel wenig Raum und passen in jede Umgebung und werden besonders bei Renovationen und Sanierungen eingesetzt. Dank 15 verschiedener Typen im Leistungsbereich von 12 bis 117 kW eignet sich der JUNKERS KN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

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

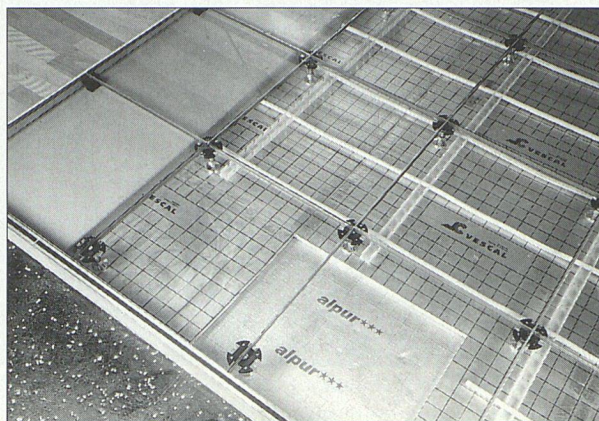
INFO-CENTER WÄRME IM BAU

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, Wärmegewinnung aus Bach- oder Quellwasser. Das Energiemanagement der Wärmeerzeugung und Verteilung wird mit einem Automationssystem betrieben. Per Mausclick 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 transparent installierte 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 Endanwendern 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 51 58



Info-Center

Sicherheit & Wärme

Aus Beratung wird man klug

Ideal gelegen: Autobahnausfahrt (Zürich) Urdorf Nord, Richtung Bremgarten, nach ca. 2 km Signalanlage «Industrie Bergdietikon» rechts, nach ca. 1 km rechts abbiegen. Einweistafel mit Salamander beachten oder ab SBB Station Dietikon mit Bus Nr. 355 «Kindhausen» bis Haltestelle Ballenschwil - 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, Hausteletelekommunikation, Datenschutz, Sicherheitstextilien, Bewachung, Sicherheitsberatung.



Öl-, 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