

Firmennachrichten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **83 (1996)**

Heft 3: **Raum auf Zeit? = Au temps l'espace? = Space for a time?**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Wärmetauscher auf nahezu Kessel-Rücklauftemperatur abgekühlt werden. Die so zusätzlich gewonnene Energie wird zur Vorwärmung des Rücklaufwassers verwendet. So kann ein feuerungstechnischer Wirkungsgrad von rund 100% gegenüber 93% bei herkömmlichen Heizkesseln der neuesten Generation erreicht werden, was unter Berücksichtigung der Abgaskondensation einer Heizöl-ersparnis von 6% bis 10% entspricht. Weitere Vorteile für die Umwelt ergeben sich aus den bedeutend tieferen Abgastemperaturen sowie der Tatsache, dass ein beträchtlicher Teil der in den Abgasen enthaltenen Schadstoffe durch die Kondensation im Wärmetauscher zurückbleibt. Das flüssige Kondensat wird in einer Neutralisationsbox chemisch umgewandelt (in Gips) und kann danach ökologisch entsorgt werden.

Der *Innotherm-oeco* bringt gegenüber konventionellen modernen Ölheizkesseln zusammengefasst folgende Vorteile:

- extreme Wirkungsgradverbesserung von rund 93% auf 98-99,5% (bezogen auf den unteren Heizwert);
- Heizölverbrauchssenkung um 6-10%, darum tiefere Schadstoffwerte im Jahresbetrieb;
- Schwefelsäure - neben Stickstoffoxyden Ursache für sauren Regen - wird nicht in die Atmosphäre geleitet, sondern kann gezielt mit dem Kondensat entsorgt werden (chemische Umwandlung in Gips);
- geringe Energieverluste durch Rauchgastemperaturen von 40° statt 120°-240°;
- markante Kostenersparnis durch Kunststoff-Abgasleitung;
- kein platzraubender Kaminschacht notwendig dank Führung der Abgasleitung im Mauerwerk, darum die ideale Heizlösung bei Sanierungen und im Neubau.

Die *Innotherm-Kessel-*

familie umfasst mittlerweile drei Kesseltypen im Leistungsbereich von 9 bis 38 kW (Beheizung von Ein- und Mehrfamilienhäusern), welche alternativ mit einem Druckluftzerstäubungsbrenner oder einem Ölzerstäubungsbrenner bestückt werden können. Zum Angebot der *Innotherm* gehört des weitern eine breite Palette von Heizungszubehör.

Der Einsatz des *Innotherm-oeco* stellt eine preislich konkurrenzfähige, ökologisch optimale Lösung beim Neubau wie auch im Sanierungsfall dar.

In seiner Funktionsweise ist der *Innotherm-oeco* einmalig auf dem schweizerischen Markt. Die Hauptkonkurrenz durch die Hauptkonkurrenz des *Innotherm-oeco* bilden die konventionellen (nichtkondensierenden) Ölheizkessel sowie ein weiterer Brennwertkessel, welcher jedoch in der Kondensation nach einem anderen Prinzip funktioniert.

**Gebrüder Tobler AG,
8902 Urdorf
Halle 1.1, Stand 1.109**

Die Baubranche steckt in einer schwierigen Phase. Geklagt wird genug, jetzt sind positive Antworten gefragt. Unter diesem Motto zeigt Tobler an der diesjährigen Hilsa Bautechnik-Systeme, die mithilfe, die Baukosten im Neubaubereich zu senken und die überzeugende Optionen für die Bauerneuerung bieten. Die Gebrüder Tobler AG, der namhafteste Haustechnik-Anbieter der Schweiz, setzt seit langem auf komplette Systeme. Auf dem Hintergrund des Preisdrucks im Baugewerbe, dem Bedarf nach überzeugenden Sanierungsprodukten sowie den im Gesetz verankerten Vorschriften in den Bereichen Energienutzung und Luftreinhalteverordnung erweist sich der Themenmix, den Tobler an der Hilsa 1996 zeigt, topaktuell:

Blue Fan: die saubere Sanierung für die Öl- und Gasheizung

Die Kompaktwärmezentralen und Brenner der Marke *Blue Fan* (Swiss System Füllemann) weisen den Weg, wenn es um den Vollzug der LRV 92 geht. Denn die *Blue-Fan-Technologie* ist in ihrem Emissionsverhalten so stabil, dass sie nicht nur auf dem Teststand, sondern auch in der harten täglichen Praxis tiefste Emissionswerte erzielt. Die *Blue-Fan-Kompaktwärmezentralen* eignen sich bestens für jede Heizkesselauswechslung. Und die *Blue-Fan-Brenner*, die unabhängig vom Feuerraum eine optimale Verbrennung gewährleisten, erlauben bei Bedarf eine Sanierung in zwei Stufen: heute den Brenner, morgen den Kessel.

Bernina: das komplette System für die Wärmekostenabrechnung

Das *Bernina-System* umfasst Heizkostenverteiler und neu auch Wärmezähler sowie Warm- und Kaltwasserzähler. Alle Messdaten lassen sich mit einem einfachen Handgriff durch den Mieter selbst ablesen. Dabei werden sämtliche für die Wärmekostenabrechnung relevanten Messdaten auf einen einzigen Miniaturdatenträger abgespeichert und auf dem Postweg zur Abrechnungsstelle geschickt. Für die verbrauchsabhängige Abrechnung steht eine spezielle *Bernina-Software* zur Verfügung. *Bernina* wird somit zu einem System, das die Wärmekostenabrechnung für alle beteiligten Partner radikal vereinfacht.

Stramax: die Fussbodenheizung für Neubau und Bauerneuerung

Stramax ist der Klassiker auf dem Fussbodenheizungsmarkt. Die N- und NE-Systeme von *Stramax* sind bewährt und äusserst zuverlässig. Insbesondere bieten sie dank ihrem Wär-

meteppeich aus Alu-Lamellen den Komfort einer völlig homogenen Wärmeverteilung über die gesamte Bodenfläche. Mit dem neuen System *R25* wird der Einbau einer Fussbodenheizung auch in bestehende Bauten möglich. Denn *Stramax R25* benötigt eine Aufbauhöhe von lediglich 25 mm - Dämmung und Lastverteilschicht inbegriffen. Da das System nicht einfach nur eine Fussbodenheizung, sondern ein komplettes Bodenaufbausystem ist, das sich auf jeden bestehenden flachen Boden verlegen lässt, wird *R25* überall dort zur idealen Lösung, wo eine Bodensanierung ohnehin vorgesehen ist.

Kühldecke Stramax 2000: die sanfte Art zu kühlen

Die *Kühldecke Stramax 2000* eignet sich als preisgünstige Lösung insbesondere in Kombination mit heruntergehängten Metalldecken beliebigen Fabrikats und kann auch nachträglich mit geringem Aufwand eingebaut werden: ein feines Geflecht von wasserführenden Kunststoffröhrchen kühlt gleichmässig den gesamten Deckenbereich. Das Resultat ist eine sanfte, geräuschlose und energieeffiziente Raumkühlung ohne jede Zugluft.

Vaillant: der Mitaussteller am Tobler-Stand

Als Partner und Mitaussteller zeigt *Vaillant* am *Tobler-Stand*, warum man in Sachen Gasheizung einen führenden Namen hat. Interessant sind insbesondere die neuen *Ecotec-Geräte*, die sich als autonome Lösungen beispielsweise für die Etagenheizung oder den Dachstockausbau eignen.

Firmennachrichten

Licht- und Versorgungskonzepte für mehr Wohnlichkeit im Patientenzimmer

Moderne Krankenhäuser und Pflegeheime legen besonderes Gewicht auf ein sympathisches Patientenumfeld mit Farbe, viel Grün und noch mehr Licht. Exakt diesem Trend entspricht das neue Licht- und Versorgungssystem *Elgaduct VE-W* von *Zumtobel Licht*. Mit seinem vielseitig variierbaren, dekorativen Erscheinungsbild setzt es in jedem Pflegebereich wohliche Akzente.

Ins Auge springendes Merkmal des von den Designern *DaCosta+Wolf* entworfenen Licht- und Versorgungssystems *Elgaduct VE-W* ist die dekorative, konkav geformte Frontblende. Sie macht aus den im allgemeinen nüchtern-technisch orientierten Versorgungskanälen ein attraktives raumgestaltendes Element mit hohem Designanspruch. Die Dekorblenden sind in verschiedenen Ausführungen verfügbar, wie z.B. mit Gemütlichkeit verbreitendem Ahornfurnier beschichtet, dezent mit Licht hinterlegter Glasfront oder textiler bzw. silberner eloxierter, strukturierter Oberfläche. Die Vielfalt an Farben und Beschaffenheiten bietet weitreichende Möglichkeiten, die wohnliche Gestaltung des Patientenzimmers mit dem Versorgungssystem zu unterstützen.

Unter dem dekorativen Äusseren von *Elgaduct VE-W* verbirgt sich Licht- und Versorgungstechnik auf dem aktuellsten Stand. Alle in Pflegebereichen gängigen Komponenten, von der Grund-, Untersuchungs-, Lese- und Nachtbeleuchtung über die medizinische Gasversorgung bis hin zur Überwachungs- und Kommunikationstechnik, lassen sich in das System aufgeräumt und betriebssicher in-

tegieren. Für bequeme Handhabung durch das Pflegepersonal sorgen Anschlussmöglichkeiten sowohl in Front- als auch in Vertikalstecktechnik.

Die nach neuesten Erkenntnissen konzipierten Lichtkomponenten von Elgaduct VE-W garantieren Patienten und Personal bequeme Bedienung und hohe Beleuchtungsqualität. Als zukunftsweisende Lösung bietet sich ein Betrieb der Beleuchtung mit dem von Zumtobel Licht entwickelten Lichtmanagementsystem Luxmate an, wofür die technischen Voraussetzungen bereits geschaffen sind. Neben der Möglichkeit, die einzelnen Lichtkomponenten des Systems über nur ein Bediengerät zu dimmen und zu schalten, eröffnet die auf BUS-Technik basierende Luxmate-Installation kostensparende Wege, um andere Gebäude-technikkomponenten, wie beispielsweise eine Jalousiensteuerung, integriert zu planen und zu betreiben. Weitere Nutzungsperspektiven des Lichtmanagements sind die zentrale Steuerung und Überwachung der Krankenzimmerbeleuchtung. Zumtobel Licht AG, 8153 Rümlang

Papillon – die andere Form

Die weichen, fließenden Formen des Franke-Spülbeckens bringen eine auffallend attraktive und ergonomisch richtig konzipierte Arbeitszone in die

Küche. Viel praktisches Zubehör wie unterschiedlich grosse Abtropfbecken, ein Auflagerost, Geschirrkorb, Rüstbretter und eine Rüsttraffel mit dem passenden Behälter machen aus dem Spülbecken eine vielseitige Arbeitsfläche. Mit drei verschiedenen Modellen ist es möglich, Franke-Papillon auch als Eckspülbecken einzusetzen und damit Platz in kleinen Küchen optimal zu nutzen. Franke-Papillon ist in den pflegeleichten Materialien Chromnickelstahl und ebenso strapazierfähigem Fraganit in den Steinfarben Schiefer, Weiss und Beige erhältlich.

Chromnickelstahl ist praktisch unverwundlich, hitzebeständig, durch die kompakte Oberfläche überaus hygienisch und lässt sich einfach pflegen. Er ist farbneutral und somit gut kombinierbar mit anderen Materialien. Chromnickelstahl ist zeitlos. Und alle ausrangierten Gegenstände können wieder eingeschmolzen und für neue Edelmetalllegierungen aufgearbeitet werden.

Fraganit von Franke ist ein ungewöhnlich harter und robuster Verbundwerkstoff mit einem hohen Anteil an Granitpartikeln, der sich als extrem widerstandsfähig gegen sämtliche Einwirkungen, denen Spülbecken ausgesetzt sind, erwiesen hat. So ist das Material bis zu 280 °C hitzebeständig. Kratzer und Schläge, Tee, Säften oder Laugen hinterlassen

keine Spuren. **Fraganit** ist nicht oberflächenbeschichtet, sondern durch und durch farblich pigmentiert. Somit zeichnen sich Spülbecken aus diesem Material auch als ausserordentlich hygienisch und pflegeleicht aus.

Franke AG, 4663 Aarberg

Integrierte Gebäudeplanung und -bewirtschaftung

Die moderne Gebäudetechnik und der Trend zur interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen den Partnern im Bauwesen erfordert neben der Bereitschaft, althergebrachte und standesorientierte Denkweisen zu überprüfen, auch neue technologische Ansätze.

Die Vifian + Zuberbühler AG, Anbieterin von CAD-Software für Architekten, arbeitet mit der deutschen *Hochtief* Software GmbH an einem zukunftsweisenden Projekt für ein offenes, produktunabhängiges und datenbankorientiertes Modell. Damit ist ein hochgradig integriertes Objektmanagement in allen Lebensphasen eines Gebäudes gewährleistet, von der Planung über den Unterhalt bis zum Abriss.

Die beiden Firmen realisieren vorerst ein Teilprojekt. Vifian + Zuberbühler AG steuert ein Dachmodul bei und die *Hochtief* Software GmbH das Baustrukturmodell in einer objektorientierten Datenbank. In einer ersten Phase galt es, modellhaft zu prüfen, wie die Beteiligten (Bauherr, Planer, Haustechnik, Gebäudeverwaltung usw.) möglichst direkt, ökonomisch und schnell auf die Objekt-datenbank zugreifen und Daten für ihre Zwecke bearbeiten können. Gemeinsam wird ein Gesamtmodul für die integrierte Gebäudeplanung und -bewirtschaftung erstellt. Das Ziel dieses Pilotprojektes besteht auch darin, interessierten Baufach-

leuten aufzuzeigen, dass Doppelspurigkeiten vermieden und Synergien besser genutzt werden können. Somit zeichnen sich Spülbecken aus diesem Material auch als ausserordentlich hygienisch und pflegeleicht aus.

Neuer Papier-Recyclingverbund gegründet

Im Rahmen der offiziellen Inbetriebnahme und Einweihungsfeier des ersten Zellulosedämmstoff-Produktionswerkes der Schweiz ist am Wochenende in St.Gallen-Winkeln auch der Gründungsakt zum «Ökologischen Papier-Recyclingverbund (ORV)» erfolgt. Dies bedeutet zugleich den Start einer aussergewöhnlichen Kooperation zweier seit Jahren im Bereich ökologisches Bauen und des modernen Recyclings tätiger, namhafter Schweizer Unternehmen. Die *isofloc*' AG mit Sitz im bernischen Niederscherli und die *Texta* AG, St.Gallen-Winkeln, beschäftigen zusammen rund hundert Personen.

Das aus gebrauchtem Tageszeitungspapier gewonnene, hocheffiziente Isolationsmaterial «*isofloc*'» steht bereits seit langen Jahren bei privaten, gewerblichen und öffentlichen Bauten im bewährten Einsatz. Mit der Werkeröffnung in St.Gallen-Winkeln wird nun dieser ökologische Dämmstoff erstmals auch in der Schweiz selbst produziert. Die Realisation des Werkes stellt aus technischer wie aus recyclingbezogener Sicht eine schweizerische Premiere dar.

Enge Zusammenarbeit

Innerhalb des neuen Papier-Recyclingverbundes übernimmt die auf verschiedene Sparten der Gesamtentsorgung spezialisierte und schweizweit tätige *Texta* AG die Versorgung des neuen *isofloc*'-Produktionsbetriebes mit dem Rohstoff Zeitungspapier. In den Händen der *isofloc*' AG liegen Forschung und Entwicklung,

die Herstellung des qualitativ hochstehenden Endproduktes, die Bereiche Anwendungs- und Verarbeitungstechnik sowie Marketing und Vertrieb. In ihrer Grundsatzklärung zum neuen schweizerischen Papier-Recyclingverbund halten die beiden Unternehmen ihren Entschluss fest, mit dem gemeinsamen Engagement «auf innovativem Wege einen weiteren sinnvollen Beitrag zur Schonung der immer knapper werdenden natürlichen Ressourcen, zur Reduzierung der Abfall- und Entsorgungsproblematik sowie – im Sinne der Zielsetzung des Bundesprogrammes «Energie 2000» – auch zu einer entscheidend verbesserten Heizenergie-Effizienz zu leisten».

Statt Abfall weitere 50 Jahre Nutzung

Möglich wird dies mit dem Isolationsmaterial «*isofloc*'», dessen Recycling-Rohstoff Tageszeitungspapier – entsprechend der Lebensdauer eines Gebäudes – 50 Jahre und länger weitere, sinnvolle Verwendung findet. Anschliessend lässt sich das Material erst noch erneuert wiederverwenden. Andere, bisher aus rezykliertem Zeitungspapier gewonnene Produkte weisen eine wesentlich kürzere Nutz- und Lebensdauer auf, ehe sie endgültig zu Abfall werden. Offizielle Messwerte bestätigen zudem dem «*isofloc*'»-Dämmstoff aussergewöhnlich gute Isolationseigenschaften. Laut Angaben der *isofloc*' AG lassen sich in Gebäuden bis zu 50 Prozent bisheriger Heizenergie einsparen. *isofloc*', 3145 Niederscherli

