

Messe

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **78 (2003)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

hilsa

Basel 20–23|01|2004

Die Hilsa findet vom 20. bis zum 23. Januar
in Basel statt

Trends in der Heizungstechnik

Die Hilsa 04 präsentiert den Fachbesuchern neben den Bereichen Lüftung, Klima, Kälte und Sanitär die neusten Produktentwicklungen und Trends im Bereich der Heizungstechnik.

Die im 4-Jahres-Turnus durchgeführte Hilsa, internationale Fachmesse für Heizung, Lüftung, Klima, Kälte und Sanitär, findet vom 20. bis zum 23. Januar 2004 in den Hallen der Messe Basel statt. Die wichtigste Fachmesse der Schweizer Haustechnikbranche wird erneut zum Spiegel des Marktgeschehens und bildet damit eine wichtige Trend- sowie Branchen-Informationsplattform. Rund 400 Aussteller werden ihr Angebot präsentieren.

ALLES AUS EINER HAND. Für Baugenossen-schaften besonders interessant dürfte der Bereich Wärmeerzeugung sein. Beim derzeitigen Verdrängungskampf in der Heizungsbranche gilt es für die Unternehmen, ein umfassendes Sortiment anzubieten. «Alles aus einer Hand», das heisst Produkte für Brennstoffe wie Öl, Gas, Biomasse und der Solarenergie, ist heute ein wichtiges Leistungsargument. Der Trend geht in Richtung Vernetzung der einzelnen Systemkomponenten. Zukünftig werden nicht mehr einzelne Geräte (Heizkessel, Solarkollektoren, Brauchwassererwärmer usw.), sondern in-

und aufeinander abgestimmte Module mit gelösten Schnittstellen angeboten, die im Verbund das ganze Heizsystem bilden.

So ist denn beim führenden Hersteller von Brennern (Öl und Gas) seit Jahren die Prozesstechnik im Brenner mit eingebaut (Feuerungsmanager). Dank Modultechnik können Nachrüstungen, z.B. Sonnenkollektoren, zur Brauchwassererwärmung und/oder Heizungsunterstützung sowie Geräte (Module) für andere Energieträger einfach in das darauf vorbereitete System eingebunden werden.

Im Bereich Gas finden auch bei Mehrfamilienhäusern Kompakt-Schrankgeräte (Wandgerät mit integriertem Warmwasserboiler) zunehmend Beachtung. Im Bereich Heizöl besteht ein Trend zur Brennwerttechnik und zu schwefelarmem Heizöl. Man spricht auch hier viel von Wandgeräten, sie haben sich bis jetzt aber nicht durchgesetzt.

Hilsa 04

Datum:

Dienstag, 20., bis Freitag, 23. Januar 2004
(9 bis 18 Uhr, letzter Tag bis 17 Uhr)

Ort:

Messe Basel

Preise:

CHF 20.– (Tageskarte)
CHF 15.– (Vorverkauf online-ticket)
CHF 26.– (Hilsa-Railticket mit Halbtax-
abo, gültig ab einer beliebigen Ort-
schaft zur Messe Basel und zurück
inkl. Tram, ohne Messeintritt)

Internet:

www.hilsa.ch

Anzeige

Ihr Schlüssel zum richtigen Partner

SUN
plus

Schellenberg & Schnoz AG
Architekten Generalunternehmer

8006 Zürich
7000 Chur
01/368 88 00

info@sunds.ch
www.sunds.ch



SOLARTECHNIK UND PELLETS IM KOMMEN. Die Forderung nach Energieeffizienz und einem hohen Umweltbewusstsein bewirken oft die Kombination eines Grundheizgerätes mit Solartechnik. Dies trifft insbesondere bei Öl, Gas und Wärmepumpen zu. Im Bereich der Neubauten wird ein späterer Anschluss von Solartechnik oftmals technisch bereits vorgesehen. Dank der ausgezeichneten Umweltbilanz des Brennstoffes und der ausgereiften Heizsysteme bilden Pellets eine echte Brennstoffalternative – an der Hilsa ist ihnen eine Sonderschau gewidmet.

Ein weiterer interessanter Bereich sind die Wohnungslüftungssysteme, wo die Anbieter im Zusammenhang mit dem Minergie-Standard von einem Boom sprechen. Die Systeme (Zu-, Abluft, WRG) werden immer raffinierter, das Zubehör für den Systembau immer vielseitiger. – Im Hilsa-Forum finden täglich Kurzvorträge zu aktuellen Branchenthemen statt (siehe www.hilsa.ch).