

DISKUSSION

ZVSHK-Faltblatt zum SHK-Portal

Das SHK-Portal ist unter der Adresse www.wasserwaermeluft.de im Internet für jedermann erreichbar. Bild 1. zeigt eine entsprechende Broschüre des Zentralverbands Sanitär Heizung Klima (ZVSHK). Damit bietet dieser Zentralverband eine gute Kommunikationsbrücke zwischen Bauherren, Planern und dem SHK-Handwerk. Nur der Klempner kommt dabei zu kurz. Schon beim 3. BAUMETALL-Treff vom 9. Mai 2003 war von den Teilnehmern Folgendes festgestellt worden: „In diesem Internetportal stößt man nicht automatisch auf den Begriff Klempner und eine Beschreibung seines Berufsbildes gibt es auch nicht.“ (BAUMETALL 4/2003, Seite 22 ff.). Außerdem: Wer als Bauherr oder Hausbesitzer ein Metaldach haben möchte, wird wohl kaum automatisch an den Klempner (der ohnehin landläufig mit dem Gas- und Wasserinstallateur verwechselt wird) oder schon gar nicht an „wasserwaermeluft“ denken, sondern wird eher den Suchbegriff „Metaldach“ eingeben.

Sollte er es dennoch unter „wasserwaermeluft“ versuchen, findet er in diesem Portal den Begriff „Stichwortsuche“ (Bild 2.). Klickt er dort auf die Auswahlmöglichkeit „virtuelles Haus – Metaldach“, sieht er ein Farbfoto von einem schönen Metaldach und erfährt, dass „Metaldächer und -fassaden für viele interessant“ sind. „Für den Bauherrn als wirtschaftliche Alternative zu anderen Bedachungsmaterialien, für den Architekten und Planer als ästhetisches Element in der Architektur und für den Klempnerfachbetrieb als wesentliches Element seiner handwerklichen Leistung. Auf den folgenden Seiten finden Sie detaillierte Informationen zu Metaldächern und Metallfassaden.“ Dort finden sich tatsächlich interessante Informationen für den vorgenannten Interessentenkreis, allerdings stammen diese noch aus den Zeiten der seit einem Jahr aufgelösten Wirtschaftsgemeinschaft Metaldächer und -fassaden in Klempnertechnik (WMK) und müssen noch aktuali-

nen Link zur Klempnerzukunft.de Während unsere Redaktion mit Klempnermeister Andreas Buck aus Wildberg noch darüber diskutierte, ob es sinnvoll ist, die Suchbegriffe „Metaldach“ und „Metaldach/Metallfassade“ über einen Link mit dem ZVSHK-Portal wasserwaermeluft zu verbinden, erreichte uns eine gute Nachricht: Ab sofort gibt es einen Link von „wasserwaermeluft.de“ zur „klempnerzukunft.de“. Diese Mitteilung, die unsere Redaktion nur ausdrücklich begrüßen kann, erhielt Andreas Buck telefonisch über Leonhard Knobloch, Technischer Referent Klempnertechnik beim ZVSHK. Bild 3. zeigt das Banner des Internetportals der Brüder Buck. Bei „klempnerzukunft.de“ erfährt der Internet-Besucher alles Wissenswerte, sowohl über den Klempner und sein Leistungsspektrum, als auch über die Themen Metaldach und Metalldach/Metallfassade und noch vieles mehr. Andreas Buck würde es auch befürworten, wenn es zusätzlich

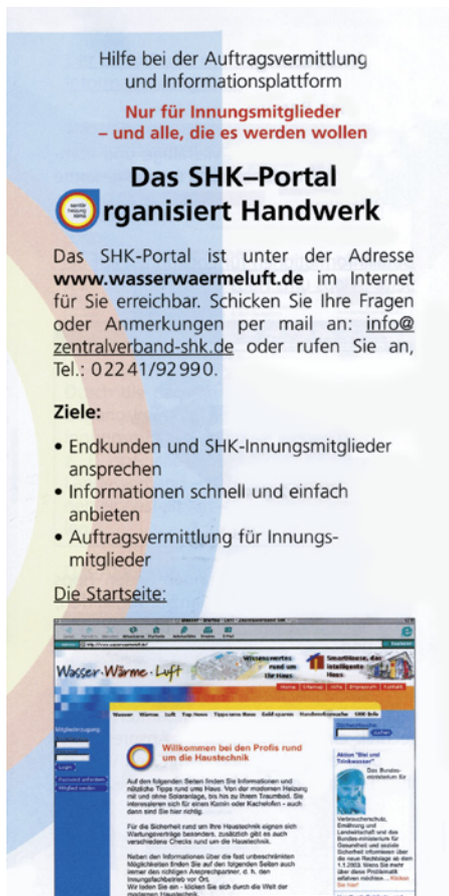


Bild 1.: ZVSHK-Faltblatt zum SHK-Portal

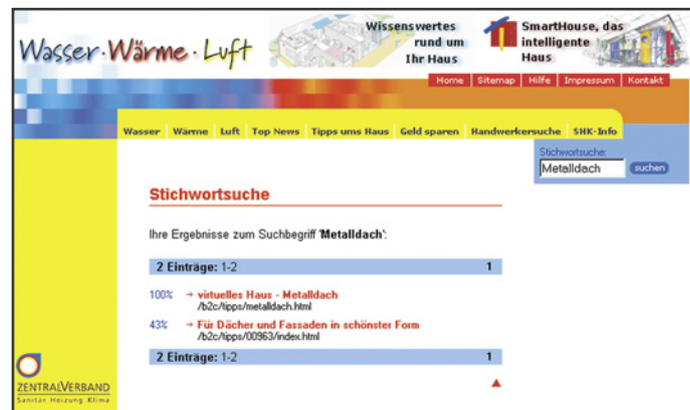


Bild 2.: Das Internetportal des ZVSHK „www.wasserwaermeluft.de“ hat jetzt einen Link...

siert werden. Deshalb wäre es sicherlich zweckmäßig, dass Internet-Besucher über die Suchbegriffe „Metaldach“ und „Metaldach/Metallfassade“ mit einem Link zum ZVSHK-Portal „wasserwaermeluft“ gelangen und dort die entsprechenden Fachbetriebe finden. Bisher gelangen sie dabei allerdings überwiegend an SHK-Fachbetriebe, die nicht Klempnerarbeiten in den Vordergrund stellen, sondern das schöne Bad, Heizungsmodernisierung und auch Zentralstaubsauger. Hier bleibt noch viel zu tun für den ZVSHK. Aber inzwischen hat sich auch etwas getan: Das ZVSHK-Internetportal hat jetzt ei-



Bild 3.: ...zum Internetportal „www.klempnerzukunft.de“ der Brüder Andreas und Martin Buck.

Komfortsuche

Dachdeckerbetriebe Komfortsuche

Aktion	Recherche nach	Suchbegriff
1	Firma / Ort / Strasse	<input type="text"/>
2	Postleitzahl	von: <input type="text"/> bis: <input type="text"/>
3	und Dachdeckerbetriebe, die folgenden Leistungspunkt erfüllen: (noch nicht komplett erfasst)	
1	<input type="checkbox"/> und <input type="checkbox"/> oder	Metalldeckung -> Dach
2	<input type="checkbox"/> und <input type="checkbox"/> oder	Eintragungen -> Klempner/Spengler/Flaschner
3	<input type="checkbox"/> und <input type="checkbox"/> oder	Metalldeckung -> Fassade
<input type="button" value="Suchen"/>		

Bild 4.: Mit der Komfortsuche des ZVDH-Portals wird die Suche für den Benutzer zum Kinderspiel. Die dort zu findenden 20 Dachdeckerbetriebe aus dem Postleitzahlgebiet 45000 bis 49000 sind zur Hälfte Abonnenten der Fachzeitschrift BAUMETALL. Im Kölner Raum dürften es noch mehr sein, denn in dieser Gegend haben Mischbetriebe von Dachdeckern und Klempnern eine lange Tradition.

zu einer Verlinkung der Internetportale „klempnerhandwerk.de“ von Klempnermeister Klaus Siepenkott aus Müns-ter und „Spenglertechnik.net“ von dem dipl. Spenglermeister Daniel von Bergen aus der Schweiz mit dem ZVSHK-Portal käme. Doch der erste Schritt in die richtige Richtung ist getan.

Warum diese Entscheidung für unser Handwerk so wichtig ist, soll folgendes Detail erläutern: Bei Eingabe des Suchbegriffs „Klempner“ in die AOL-Suchmaschine stößt der Nutzer auf 55 800 Einträge (Stand: 23. März 2004), darunter auch auf viel Abartiges, wie beispielsweise das Reaktionsspiel „High noon im Keller. Wer nicht schnell genug reagiert, dem säuft der Keller ab.“ Auf dem erstmals vom ZVSHK durchgeführten Jungunternehmerforum für das Klempnerhandwerk am 28. Januar 2004 (BAUMETALL 2/2004, Seite 32ff) brachte ZVSHK-Geschäftsführerin Dr. Sabine Dyas zur Erheiterung der Teilnehmer genau dieses Beispiel, das wir schon in unserem Bericht über den 3. BAUMETALL-Treff in Heft 4/2003 veröffentlicht hatten. Aber praktische Schlussfolgerungen wurden daraus erst jetzt gezogen - mit der Verlinkung zum Internetportal der Klempnermeister-Brüder Andreas und Martin Buck.

Der Dachdecker im Internet

Den Internet-Auftritt des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) lohnt es sich auch einmal anzusehen - einfach zum Vergleich. Hier braucht der Besucher nicht einmal den Namen des jeweiligen Verbandes oder den Namen des Portals dieses Verbandes zu kennen. Gibt er im Internet über die AOL-Suchmaschine einfach nur den Suchbegriff „Dachdecker“ ein, wird er sofort und automatisch zu diesem Verband geleitet.

Bei der Komfortsuche des ZVDH-Portals werden die gefundenen Dachdeckerbetriebe mit voller Adresse und - so weit vorhanden - mit Internet-Link angezeigt. Unter dem hier abgebildeten Leistungsangebot für Klempnerarbeiten (Bild 4.) fanden wir nach Eingabe des Postleitzahlgebiets 45000 bis 49000 die Adressen von 20 Dachdecker-Fachbetrieben (Stand: 23. März 2004). Nun gibt es bekanntermaßen Mitgliedsfirmen bei der Dachdeckerinnung, die gleichzeitig auch eine Klempnerabteilung mit einem Klempnermeister haben oder deren Inhaber auch zusätzlich Klempnermeister ist. Aber wir waren doch erstaunt, dass immerhin die Hälfte davon die Fachzeitschrift BAUMETALL abonniert haben.

male Trennlage genügt, beispielsweise die V13.

Die Vorteile der Wirrfaser-Trennlagen kommen vor allem bei nicht belüfteten Dachunterkonstruktionen zum Tragen. In einem Beitrag von Klempnermeister Andreas Buck aus Wildberg in BAUMETALL 8/2001 heißt es dazu auf Seite 25: „Sekundär-Tauwasser, welches sich bei Temperaturänderungen an den Metallunterseiten bildet, wird bedingt durch die Faserhöhe der Trennlagen von der Scharenunterseite fern gehalten. Besonders bei nicht belüfteten Dächern und mit einer Deckung aus Titanzink wird so die Gefahr der Rückseitenkorrosion herabgesetzt.“

Wenn also der Referent der Glunz AG den Einsatz von Wirrfaser-Trennlagen fordert, geht es ihm offenbar nicht um das jeweils verwendete Baumetall, sondern um die Feuchtigkeitsaufnahme bei OSB-Platten. Letztere hatten wir ausführlich in BAUMETALL 5/2002 auf Seite 16 vorgestellt, unter Verwendung von Fotos des OSB-Platten-Herstellers Finnforest aus Bremen und von Zitaten aus dem Fachbuch „Rhein-zink Anwendung in der Architektur“, 2. aktualisierte Auflage, Januar 2000. Ein Zitat lautete: „Als Nachteil ist das bei großflächiger Anwendung der trockenen Platten auftretende Ausdehnungsverhalten (Längenausdehnung) bei Feuchtigkeitsaufnahme. Diese Eigenschaft ist bei der Verlegung zu berücksichtigen.“ In einer Bildunterschrift ergänzte unsere Redaktion: „Kurzfristige Durchfeuchtungen im Bauzustand durch Niederschläge oder Ähnliches sind unproblematisch. Eine dauerhafte Durchfeuchtung führt jedoch zu unerwünschten Längenausdehnungen. Diese kann durch eine Notdeckung mit den für Metall-Stehfalzdächer üblichen Trennlagen verhindert werden.“

Wer noch weitere Anregungen, Erfahrungen und Informationen zu diesem Thema hat, den bitten wir um Wortmeldung an: Redaktion BAUMETALL, Manfred Haselbach, Höhenweg 38, 49545 Tecklenburg, E-Mail: haselbachm@aol.com, Fax: (05455) 676.

Verunsicherung beim Einsatz von OSB-Platten?

Auf dem Klempnertreff des FVSHK Baden-Württemberg traten am 5. März 2004 in der Diskussion nach dem Vortrag über OSB-Platten leichte bis schwere Verunsicherungen auf. Der Referent Rainer Blum von der Glunz AG aus Meppen empfahl generell die Verlegung von Wirrfaser-Trennlagen. Tatsache ist, dass es auch manche Klempner-Fachbetriebe gibt, die ganz auf eine Trennlage verzichten, andere sind der Meinung, dass eine nor-

Dieses Produktfoto zeigt OSB-Platten mit Nut und Feder und eine Platte mit glatten Kanten. Bei der Verwendung als Schalung für Metall-Stehfalzdächer werden beide Plattentypen eingesetzt.

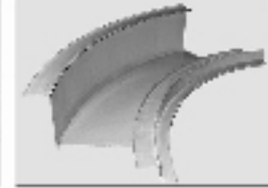
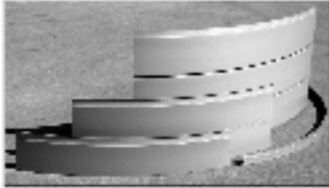


KATALOG
ANFORDERN

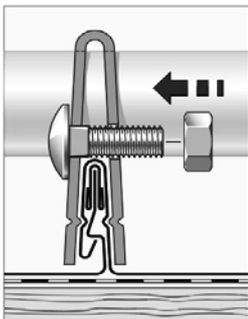
KREHLE
RUNDE BLECHPROFILE

KONTAKT

www.krehle.de
E-Mail: info@krehle.de

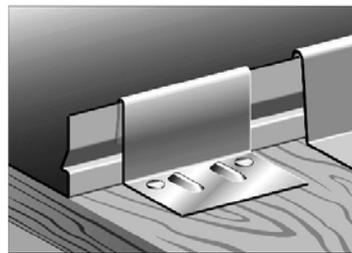


Krehle GmbH
Graf-Zeppelin-Straße 15
86899 Landsberg am Lech
Tel. +49 (0) 8191/9242-0
Fax +49 (0) 8191/9242-12



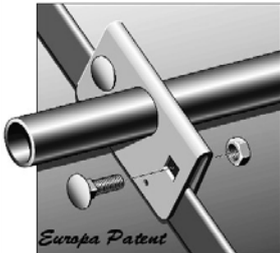
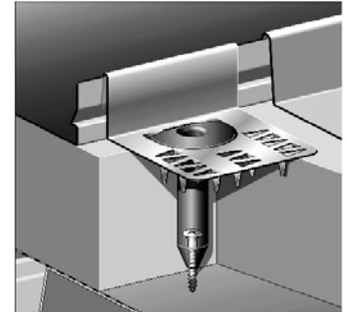
SM-Klemmfaust
- Snapfalz-Profil -

25 mm und 38 mm
Profilhöhe
aus Edelstahl 1.4301 -
einteilig - mit vormontierten
Edelstahlschrauben M12 -
geschlossene Rohrführung
35 mm Durchmesser -
einschließlich Einlageprofil
aus Edelstahl



SM-Haft für Snap-falz
25 mm und 38 mm
Profilhöhe
aus Edelstahl 1.4301

SM-Krabban für Snap-falz
25 mm und 38 mm
Profilhöhe
aus Edelstahl 1.4301
zur Befestigung auf der
Wärmedämmung,
Dämmstoffhöhe
20 mm bis 400 mm



SM-SYSTEME

Befestigungssysteme
für Dach und Wand

71634 Ludwigsburg
Telefon 0 71 41 / 2309 - 0
Telefax 0 71 41 / 2309 - 85

Teinacher Straße 38
E-Mail: sm-systeme@t-online.de
Internet: http://www.sm-systeme.de

Europa Patent

Besuchen Sie uns auf der DACH + WAND in München vom 19. bis 22. Mai 2004, Halle B5, Stand 209

**Lernende Sickenmaschine
RAS 12.35**

- Variable Geschwindigkeit
- Richtungswechsel
- Zustellung in mm
- Geteilter, großer Anschlag
- Walzenbox
- Sensationspreis



**RAS Reinhardt
Maschinenbau GmbH**
Richard-Wagner-Str. 4-10
71065 Sindelfingen
Tel.: 07031/863-0
Fax: 07031/863-185
info@RAS-online.de
www.RAS-online.de

RAS

Schneiden. Biegen. Formen.



München
19.-22.05.04
DACH+WAND
Halle B 6
Stand B6.407