



URSA hilft: Ein Herz für Kinder

Jedes Jahr erblicken ca. 700 Babys in Österreich das Licht der Welt mit der erschütternden Diagnose einer Herzfehlbildung. Zwei Drittel der herzkranken Kinder haben ohne Operation keine Chance auf eine glückliche Kindheit. Um den verzweifelten Eltern und auch den Kindern unterstützend und helfend unter die Arme greifen zu können, wurde der Verein „Herzkinder“ im Jahr 2007 gegründet.



Den Ursprung fand der Verein bereits 1995 im Herzverband Österreich, Landesverband Oberösterreich. Durch die Abkoppelung als eigenständiger Verein erlangten die „Herzkinder“ mehr Flexibilität und Freiraum. Dies ermöglichte die Umsetzung von mehreren weiteren Projekten und eine intensivere Konzentration auf die Bedürfnisse der kleinen Patienten.

Nur unweit entfernt vom Kinderherzzentrum Linz gibt es seit März

dieses Jahres eine weitere Wohnmöglichkeit für die Eltern der betroffenen Kinder. Insgesamt vier Familien können im neu eröffneten „Teddy Haus“ wohnen. Damit der Weg zu dem kleinen Patienten nach der Operation und während der Behandlung möglichst kurz ist, haben großzügige Spender es möglich gemacht, dass die Familie in der Nähe bleiben kann.

In sehr gemütlich eingerichteten Wohnungen können sich die Ange-



hörigen für die Dauer des Spitalaufenthaltes Ihres Kindes zurückziehen und neue Kraft schöpfen. Die sie auf diesem Weg ganz sicher brauchen. Und sie können alle zusammen sein.

Während der Ausgangspunkt der „Herzkinder“ im Linzer Herzzentrum war, findet man nun fast schon in jedem Bundesland einen „bärenstarken“ Ansprechpartner und Helfer der „Herzkinder“.

Herzlich gefreut

Mit viel Freude ist URSA der Einladung zur Eröffnung des Teddy-Hauses nachgekommen. Mindestens genauso groß war die Freude als 2 große Boxen gefüllt mit bunten, weichen Legosteinen an die Kinder übergeben wurden.

Darüber hinaus fanden die süßen Gummibären besonderen Anklang bei den Kleinen. Und auch bei den Großen. Das Vorlesen der Geschichte

des Eisbären Urs wurde schlussendlich auf die Abendstunden verlegt. Das Bauen mit den großen Legosteine hatte dann doch alle sehr beschäftigt und forderte vollste Konzentration aller Beteiligten. Allen voran der ganz jungen herzkranken Kinder, denen man zu keiner Zeit ihr bereits erlebtes Leid ansehen konnte. Spätestens zu diesem Zeitpunkt bekam der Slogan, der auf den Legosteine angebracht ist- „Future builders“ - (s)eine besondere Bedeutung. Und das war in jedem Fall eine ganz herzliche!



So, nun ist Sie also endlich da die Krise: minus 6% Bautätigkeit im Hochbau sagen die ersten „offiziellen“ Zahlen. Nun zumindest den Vorteil hat es, dass wir uns nicht mehr zu sorgen brauchen ob Sie nun kommen wird, die Krise oder nicht.

Geht man ins Internet und sucht nach „Krise“ so findet man interessante Definitionen. Eine die mir persönlich am Besten gefallen hat ist Folgende: Krise ist eine problematische, mit einem Wendepunkt verknüpfte Entscheidungssituation. Und genau so möchte ich diese Situation auch sehen: nicht als Krise sondern als sich verändernde Bedingungen die Entscheidungen verlangen. 2007 als die Mineralwolleindustrie deutliche Lieferzeiten hatte, hat kein Mensch von einer Krise gesprochen, obwohl mit Sicherheit genauso unpopuläre und problematische Entscheidungen zu treffen waren.

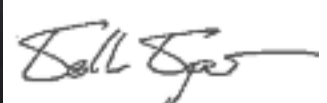
Wir sehen diese Marktsituation auch als Chance für einen, in manchen Bereichen dringend notwendigen Reinigungsprozess, der die Spreu vom Weizen trennen wird.

Die starken und gut aufgestellten Unternehmen werden diesen Sturm gut überstehen und in der darauf folgenden Zeit profitieren. Wir als Ursa zählen uns in jedem Fall zu diesen Unternehmen. Natürlich haben wir unsere Hausaufgaben zu machen. Eiserne Kostendisziplin einerseits aber andererseits gerade in diesen Tagen Innovation zu bringen ist gefragt. Wir kommen mit neuen Produkten (XPS 700), verbessern bestehende Produkte (URSA CLICK, Kellerdeckendämmung und Trittschallprodukte) und investieren in neue Technologien, die uns noch umweltfreundlicher machen (Blauer Engel); bitte lesen Sie zu all diesen Themen mehr im Blattinneren.

Gemeinsam mit Ihnen wollen und werden wir uns den Herausforderungen der nächsten Zeit stellen.

Zum Schluss wünsche ich Ihnen noch viel Spaß mit der neuen Ausgabe von URSA NEWS und verbleibe

hochachtungsvoll, Ihr



Walter Wagner
Commercial Manager

» URSA PRODUKTE

Jetzt neu bei URSA: XPS N-VII-L

URSA XPS hat ausgezeichnete Dämmeigenschaften. Einfacher kann man die Forderungen immer strenger werdender Auflagen zum Energiesparen wohl kaum erfüllen.

- Dauerhaft niedrige Wärmeleitfähigkeit
- Hohe Nenn- und Dauerdruckfestigkeit
- Geschlossenes Zellgefüge und dichte Oberfläche
- Sehr niedrige Wasseraufnahme
- Keine Kapillarität (nur Diffusion)
- Verrottungsbeständiger Dämmstoff
- Unempfindlich gegen Frost-Tau, Regen und Schnee

URSA als der Partner für Energiesparprodukte bietet Ihnen ein weiteres Produkt im Sortiment an. Das neue **URSA XPS N-VII-L** (Belastbarkeitsgruppe 70)

Diese extreme **hochdruckbelastbare Hartschaumplatte** aus extrudiertem Polystyrol mit Stufenfalz ist besonders geeignet als Lastabtragende Gründungsplatte, zur Perimeterdämmung bei Umkehrdächern und Industrieböden.

Aufgrund der produktspezifischen Eigenschaften bieten diese XPS Platten auch für Industrieböden kosten günstige Lösungen an. Mit einer außerordentlich hohen Druckfestigkeit von 0,70 N/mm² (10% Stauchung), dem Kriechverhalten von 0,25 N/mm² (Stauchung < 2% nach 50 Jahren) und einer langzeitigen Wasseraufnahme von weniger als 0,7% bieten die XPS-Platten beste Eigenschaften für die Anwendung als außenliegende Wärmedämmung.

Entsprechend der deutschen Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-23.34-1493 und Z-23.33-1264 dürfen die URSA Extruderschaumplatten auch für die Sonderanwendungen als Wärmedämmung unter lastabtragenden Gründungsplatten sowie im lang anhaltenden, drückenden Grundwasser ab Dicken von 50 mm bis 100 mm eingesetzt werden. Je nach Plattendicke liegt der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ) bei 0,037 W/(m·K) – d=60 mm – oder bei 0,038 W/(m·K) – d=80 mm bis 100 mm. Die extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten sind frei von FCKW, HFCKW und HFKW-haltigen Gasen. Sie werden umweltfreundlich mit CO₂ geschäumt und enthalten als Zellgas Luft. Die XPS-Platten sind mit umlaufendem Stufenfalz versehen.



» URSA PRODUKTE

Aus eins, mach zwei – Palette URSA CLICK jetzt einfacher teilbar

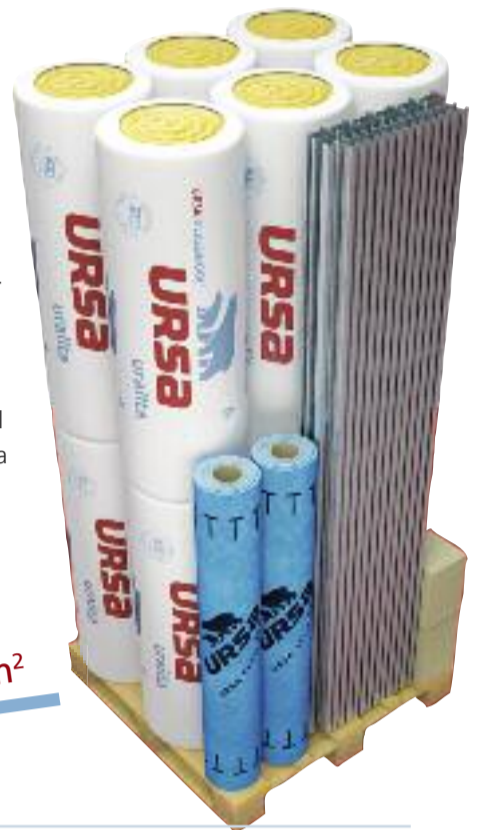
Das Außenwand Innendämmsystem URSA CLICK wurde speziell entwickelt und eingeführt für die effektive energetische Sanierung von Außenwänden, bei denen eine Sanierung der Gebäudehülle von außen nicht möglich ist.

Dies sind z.B. denkmalgeschützte Gebäude, Grenzbebauungen und partielle Sanierungen.

Mit durchweg positivem Feedback wurden inzwischen die ersten Objekte mit dem neuen System realisiert. Dort hat sich URSA CLICK in verschiedenen Anwendungen als praxistauglich und flexibel erwiesen.

Händler und Verarbeiter wurden vom URSA Außendienst beraten, geschult und bei den ersten Schritten mit dem neuen System unterstützt. Ihre Anregungen nehmen wir ernst und haben mit der Umsetzung begonnen. So wurde aufgrund teilweise kleiner Bedarfsflächen bei der partiellen Sanierung die Palette jetzt so gestaltet, dass sie problemlos in Einheiten von 2x50 m² teilbar ist. Die Anzahl der in zwei Komponentenkartons a 50 m² vorkommissionierten Einzelkomponenten wurde erhöht und bietet somit mehr Spielraum für die Ausbildung komplizierter Detaillösungen.

Palette teilbar in 2 x 50 m²



» URSA PRODUKTE

URSA GLASSWOOL® mit dem Blauen Engel ausgezeichnet

Während sich andere Industrien und Produkte hinsichtlich einer positiven Energie- und Klimabilanz schwer tun, baut URSA ihren Vorsprung weiter aus. In der Klimabilanz stehen die Wärmedämmstoffe in punkto Effizienz bereits an erster Stelle.

Jetzt setzt URSA ein zusätzliches Zeichen.

Glaswolle besteht zu über 90% aus natürlichen mineralischen Rohstoffen, wie z. B. Sand. URSA GLASSWOOL® wird unter Verwendung von weit mehr als 50% Altglas hergestellt. Dafür wurde URSA GLASSWOOL® jetzt mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet. Mit diesem hohen Altglaseinsatz verringern wir den natürlichen Rohstoffverbrauch, senken die Abraumschäden und verbessern die Ressourceneffizienz.

Das ausgewogene Verhältnis von Energie- und Rohstoffeinsatz sowie der optimierte Herstellungs-, Lagerungs- und Transportprozess unterliegen regelmäßigen Qualitätskontrollen. Darüber hinaus ist der gesamte Produktionsprozess nach DIN EN ISO 14001 „Umweltmanagement“ zertifiziert.

30 Jahre Blauer Engel

Der Blaue Engel, das älteste und bekannteste Umweltzeichen der Welt, feierte 2008 einen runden Geburtstag. Seit 1978 ist er das Symbol für produktbezogene

Umweltpolitik, denn nur die ökologisch besten Produkte dürfen sich mit ihm „schmücken“.

Ab 2009 wird der Blaue Engel auch als Klimazeichen genutzt werden können: Er wird dann auch besonders Energie sparende und klimafreundliche Produkte kennzeichnen.

gesenkt. Damit tragen unsere Dämmstoffe aktiv zum Klimaschutz bei und verbessern zusätzlich den Wärme-, Schall- und Brandschutz der Gebäude.

Wärmedämmstoffe sind hinsichtlich der Energie- und Klimaeffizienz die besten Produkte. Trotz des hohen



Gesundheit

Eine wichtige Entscheidung wurde auch auf EU-Ebene getroffen. Die Gefahrstoffkennzeichnung R38 „hautreizend“ für die Mineralwolle wurde EU-weit entfernt.

URSA GLASSWOOL® ist zudem mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ ausgezeichnet. Eine Bestätigung dafür, dass URSA Glaswolle-Produkte gesundheitlich völlig unbedenklich sind.

Klimaschutz

URSA Produkte haben besonders niedrige Wärmeleitfähigkeiten und eignen sich daher besonders als Wärmedämmstoffe im Hochbau. Mit Ihrem Einsatz wird der Energiebedarf der Gebäude nachhaltig

Energieeinsatzes bei der Produktion, z.B. bei der Mineralwolleherstellung, sparen Wärmedämmstoffe in der Regel nach der ersten Heizperiode die Energie ein, die zur Herstellung benötigt wurde. Danach spart der Dämmstoff mehr als 30 Jahre nur noch Energie und verringert die damit verbundenen CO₂-Emissionen. Aus diesem Grund gelten Wärmedämmstoffe als die wirtschaftlichste und effizienteste Lösung, um den CO₂-Ausstoß unserer Gebäude einzudämmen.

Nutzen Sie also die URSA Umweltkompetenz und bauen unseren gemeinsamen Vorsprung bei Ihren Kunden aus!

» URSA PRAXIS

Red Bull im Anflug



Nach dem Baustart im Frühjahr 2008 erfolgte der Aufbau des Red-Bull-Werks in Windeseile. Der Neubau ist zwar noch eingerüstet, im Gebäude werden indes schon alle Vorkehrungen für die Inbetriebnahme getroffen. Pro Jahr sollen hinkünftig etliche Tonnen Rohstoffe im Ludescher Red-Bull-Werk verarbeitet werden. Dazu gibt es eine spezielle Mischanlage in der Produktionshalle, in der die Ingredienzien für die „Red Bull Rezepturen“ - jeweils genau abgestimmt auf die unterschiedlichen Lebensmittelgesetze in den einzelnen Ländern - vermengt werden. Die Qualitätskontrolle und -sicherung der Trockenmischungen erfolgt in einem eigenen Labor vor Ort. Mit der Einrichtung der Verarbeitungslinien zur Herstellung der Grundstoffmischungen im neuen Werk liegt Red Bull offensichtlich voll im Zeitplan. Zu Beginn werden im Betrieb zwölf Beschäftigte tätig sein.

Gleisanschluss

Bis Mai dürften schließlich auch die Bauarbeiten an der Außenfassade

des Red-Bull-Centers fertiggestellt sein. Dieses umfasst neben der Produktionshalle auch ein fünfstöckiges Hochregallager und einen Bürotrakt auf dem knapp 10.000 m² großen Betriebsareal. Der darüber hinaus geplante Gleisanschluss für die Red-Bull-Produktionsstätte befindet sich derzeit im behördlichen Genehmigungsverfahren, mit dem Ziel auch dieses Projekt rasch umsetzen zu können.

Mehrfach Synergien

Durch den Standort Ludesch/Nüziders in unmittelbarer Nähe zu der Firma Rauch als Abfüller und dem Unternehmen Rexam als Dosenproduzent kann Red-Bull die Strategie des Komplett-Synergie-Effekts optimal verfolgen.

Alle Aktivitäten und Produktionsschritte, die der Abfüllung vorgelagert sind, werden schrittweise zusammengeführt.

Der neue Standort in Vorarlberg wird dadurch zur zentralen Drehscheibe für Red Bull hinsichtlich Erzeugung und Absatz.



Auch bei der baulichen Fertigung des Zubaus wurde auf Synergien im Hinblick auf Qualität gesetzt.

Insgesamt 3.000 m² URSA GLASS-WOOL Kerndämmplatten KDP 2V wurden verarbeitet und ergänzt mit 1.500 m² URSA Unterdeckbahn SECO PRO 0,04 und dem Klebeband URSA SECO PRO KP. Für die Zwischenwände verwendete der ausführende Verarbeiter, die Firma Pagitsch in Salzburg 1.000 m² des URSA Trennwandfilz TWF FONO.

Weitreichende Wirkung

Eine weitere, vor allem in der heutigen Zeit positive Auswirkung ist die Entstehung von neuen Arbeitsplätzen, die die wirtschaftliche Entwicklung der Gemeinde Ludesch weiter vorantreibt.



» URSA PRAXIS

Der Lutz, was der alles hat.

Zum Beispiel URSA Produkte im Lager und in der Tiefgarage.

Über 10 Millionen Euro investierte Möbel Lutz im vergangenen Jahr in den Bau des 3-geschossigen Einrichtungshauses mit mehr als 10.000 Quadratmetern Verkaufsfläche. Dort können Kunden dann nicht nur im Möbel-Sortiment von XXXLutz aus dem vollen schöpfen, sondern auch Heimtextilien, Teppi-

che, Lampen & Leuchten und weitere Einrichtungsgegenstände günstig erstehen.

Selbstverständlich entstehen mit dem XXL-Möbelhaus auch neue Arbeitsplätze in Feldkirch. Insgesamt 150 Jobs will Lutz schaffen, davon 15 Lehrstellen.

Und auch URSA hat einen Beitrag zum Entstehen des neuen Möbelhauses geleistet. Bereits an der

Basis, im Lager und in der Tiefgarage wurden die **URSA GLASS-WOOL Kellerdeckendämmplatten AKP 4/Vv** verarbeitet. Insgesamt 8.000 m².

Der ausführende Verarbeiter war die Firma Raumbau aus Hard in Vorarlberg unter der fachmännischen Führung von Herrn Andreas Reumiller.



» URSA WISSEN

Energieausweis für Österreich

Oft ist es nicht so einfach, sich alle notwendigen Informationen zum Energiesparen zu beschaffen. Damit für Sie die aktuellsten Informationen einfach und schnell greifbar sind, finden Sie hier alles Wissenswerte zum Energie-Ausweis und eine Übersicht der Beratungsstellen und Plattformen in ganz Österreich.

■ Wer darf den Energie-Ausweis ausstellen?

Laut Information vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit sind zur Ausstellung von Ausweisen über die Gesamteffizienz von Gebäuden die folgenden Gewerbe berechtigt:

Baumeister, Elektrotechnik, Gas- und Sanitärtechnik, Heizungstechnik, Kälte- und Klimatechnik, Lüftungstechnik, Ingenieurbüros einschlägiger Fachrichtung (Architekten, Bauphysiker, Ziviltechniker, Energieberater).

Der Energieausweis muss von einer befugten und qualifizierten Person ausgestellt werden.

■ Wie hoch sind die Kosten für einen Energieausweis?

Derzeit ist der Markt noch in der Preisfindungsphase. Die Kosten für einen Energieausweis liegen laut Schätzungen bei einem Ein- bis Zweifamilienhaus bei etwa 300,- bis 500,- Euro und bei einem Mehrparteienhaus ab 1.000 m² Nutzfläche bei etwa 1-2 Euro pro Quadratmeter Nutzfläche.

Beratungsstellen der einzelnen Bundesländer:

Wien:

- Haus Wien Energie: www.wien-energie.at
- Umweltberatung: www.umweltberatung.at
- AEE – Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie Wien, NÖ: www.aee.or.at
- Land: MA 27 www.wien.gv.at/wirtschaft/eu-strategie/energieberatung-ausbildung/index.html

Niederösterreich:

- www.energieberatung-noe.at
- Land NÖ: www.noel.gv.at/Umwelt/Energie/Energieberatung-.wai.html
- Energieversorgung Niederösterreich: www.evn.at/Energie.aspx

Burgenland:

- Land: www.e-government.bgl.gv.at/wbf/dorferneuerung/energieberatung.htm
- Burgenländische Energieagentur: www.eabgl.gv.at

Oberösterreich:

- OÖ Energiesparverband – ESV: www.esv.or.at
- Energie-AG Oberösterreich: www.energyglobe.com Online-Energiecheck, Energieberatung, Energieausweis...

Salzburg:

- Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation: www.salzburg-ag.at/Energieberatung.972.0.html
- Energieberatung Land Salzburg: www.salzburg.gv.at/energieberatung
- www.energieberatung-salzburg.net/anmeldung

Steiermark:

- Land Steiermark: www.umwelt.steiermark.at/cms/ziel/7184055/DE
- Energie Steiermark AG: www.e-steiermark.com
- Online-Portal: www.stmk.energieausweise.net
- Landesenergieverein Steiermark: www.lev.at

Kärnten:

- Land Kärnten: www.energie.ktn.gv.at/energieberatung/beratung_mit_energieausweis
- KELAG, Kärnten: www.haushalte.kelag.at/content/page_energieberatung.jsp
- Online-Portal: www.ktn.energieausweise.net
- www.energiebewusst.at Energieberatungsstelle

Vorarlberg:

- Land: Energieausweis-Zentrale in Vorarlberg: www.eawz.at
- Energieinstitut Vorarlberg: www.energieinstitut.at

Tirol:

- Energie Tirol: www.energie-tirol.at
- Tiroler Wasserkraft: www.tiroler-wasserkraft.at/de/hn/energieberatung/index.php

Energieausweis-Berechner:
www.energieausweise.at
www.energieberater-suche.at/index.php
www.berechner.at

» URSA PRODUKTE

Geprüft verbessert

Mit der Dämmleistung von URSA GLASSWOOL schaffen Sie denkbar günstige Voraussetzungen, um alle behördlichen Auflagen schnell und ökonomisch zu erfüllen.

Um den ansteigenden Forderungen immer gerecht zu werden, ist es für URSA wichtig, die Produktqualität ständig zu prüfen und immer weiter zu verbessern.

Im Bereich der URSA GLASSWOOL Kellerdeckendämmplatte AKP 4/Vv ist eine dieser Verbesserung von nun an deutlich sichtbar und wirksam. Der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D) dieser einseitig mit Glasvlies kaschierten Glaswolle-Platten ist ab jetzt 0,033 W/(mK) – anstatt 0,034 W/(mK).

Auch der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D) der URSA GLASSWOOL Trittschalldämmplatte TSP wurde weiter verbessert von 0,033 W/(mK) auf 0,032 W/(mK).

Weitere Informationen zu dieser Qualitätsverbesserung erhalten Sie gerne von uns!



Kellerdeckendämmplatte AKP 4/Vv



Trittschalldämmplatte TSP



» URSA MESSE

URSA Stand dicht gefüllt

Vom 12. bis 17. Januar 2009 fand auf der Neuen Messe München die Bau, Europas Leitmesse zur Zukunft des Bauens statt. Mit ihrem umfassenden, branchenspezifischen Angebot bot die Messe ihren Besuchern die komplette Produktpalette rund ums Thema Bauen.



» URSA INTERN

Von Beginn an gut

Im April ergab sich einmal mehr die Gelegenheit hinter die Kulissen von URSA zu blicken.

Gemeinsam mit Kunden der Firma Quester in Krems bestand die Möglichkeit den Herstellungsprozess der URSA Glaswolle direkt im Werk in Novo mesto (Slowenien) zu beobachten. Um ausreichend Zeit dafür zu haben, fand die Anreise bereits am Tag vor der Besichtigung statt.

Sehr gespannt ging es dann am nächsten Morgen mit einer Werksführung los. Herr Novak, der Werksleiter in Novo mesto stellte jeden Abschnitt des Produktionsprozesses sehr anschaulich dar. Eindrucksvoll wurde die Präzision bei der Herstellung ersichtlich. Darüber hinaus konnte man sich von der Sorgfalt und Qualität der Glaswolleproduktion von Beginn an überzeugen.

Schon bei der Auswahl der Rohstoffe wird auf höchste Sorgfalt geachtet.

Das Ergebnis daraus spricht dann für sich selbst im Sinne von höchster Produktqualität.

Wir freuen uns schon jetzt darauf, weiteren Kunden von URSA einen spannenden und eindrucksvollen Einblick in den Produktionsverlauf geben zu können.



Werksführung in Novo mesto



Produktionslinie für Glaswolle



Depot Recycling Glas

Mit genau 212.035 Besuchern hat die BAU 2009 einen neuen Rekord erzielt und der Branche viel Rückenwind für das laufende Jahr gegeben.

URSA präsentierte sich mit einem neuen Konzept in der Halle 3. Der Fokus lag dabei auf den Schwerpunktthemen der Messe – Energieeffizienz und Bauen im Bestand. So wurde der innovative Standbau durch Produktpräsentationen zu URSA CLICK und URSA Renodach geprägt. Die Besucher konnten den Aufbau der Systeme hautnah betrachten und nachvollziehen. Fachbesucher aus dem In- und Ausland sorgten über die gesamte Messe für einen dicht gefüllten Messestand.

Das Fazit für URSA: Man sieht sich auf der Bau 2011!



Impressum:

Herausgeber:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel: +43 (0) 1/86 55 766-71
Fax: +43 (0) 1/86 55 766-91
E-Mail: office@ursa.at, Internet: www.ursa.at

Redaktion: Marketing - Kommunikation

Konzept und Gestaltung: JKP Werbeagentur

Druck: CM Digitaldruck

Nachdruck von Texten und Fotos nur mit Genehmigung des Herausgebers.