
Treppe in den Nachrichten

redaktionelle Baulinks.de-Beiträge zum Thema Treppe

<http://www.baulinks.de/bau/treppe.htm>

Planungsatlas für den Massivbau

Die deutsche Zement- und Betonindustrie will mit dem "Planungsatlas für den Massivbau" auf der DEUBAU 2010 eine Erweiterung des bekannten Wärmebrücken- und Konstruktionsatlas vorstellen.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=783843ccbf2f8647087cfee3ed1e8e65>

Neue DAST-Richtlinie 022 zum Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen

Mit der DAST-Richtlinie 022 "Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen" gibt es ein neues Regelwerk zum Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen im Bauwesen, das voraussichtlich ab Januar 2010 in die Bauregelliste A aufgenommen wird und ab diesem Zeitpunkt verbindlich anzuwenden ist. Dies bedeutet, dass Ausschreiber, Planer, Konstrukteure und Fertigungsbetriebe die Richtlinie für Bauteile im Bauwesen zukünftig berücksichtigen müssen.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=00ecbdb5c52d1032895bfa271ffd25d2>

info-b-Broschüre über die Vielseitigkeit von Betonwerkstein

Der Einsatz von Betonwerkstein in all seinen Facetten beim Bau von Schulen, Hochschulen und andere öffentlichen Bauten steht im Mittelpunkt einer neuen Broschüre zum Thema "Vielseitigkeit von Betonwerkstein", herausgegeben von der Informationsgemeinschaft Betonwerkstein e.V. - kurz "info-b". Das Spektrum der vorgestellten Objekte reicht von den Schulen in Gilching, Straß und Riedelbach über das Blindeninstitut in Regensburg bis hin zur Musikhochschule in Dresden.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=028b899b6d1dc45d96fceb6b28e4aef>

Home Elevator: Barrierefreiheit im Eigenheim

Bauherren möchten ihr Haus mehr und mehr für die Zukunft rüsten: Das eigne Haus bis ins hohe Alter bewohnen zu können, ist häufig der Wunsch und erfordert damit nicht selten, einen barrierefreien Zugang zu allen Ebenen zu schaffen. Zahlreiche Architekten und Planer stehen damit vor der Herausforderung, die baulichen Anforderungen an ein barrierefreies Haus mit den gestalterischen Vorstellungen der Bauherren (und der eigenen) in Einklang zu bringen. Verschiedene Möglichkeiten stehen dazu heute zur Verfügung, und die individuelle Lösung steht immer im Vordergrund:

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=5ed5249917edfb6a99ea659c0fabb7b8>

Stufe-auf-Stufe: Treppenrenovierung mit Echtholz oder Laminat

Treppen müssen viel aushalten. Mit der Zeit sind die Stufen ausgetreten und die Trittkanten rund gelaufen. Das sieht nicht nur hässlich aus, sondern ist auch gefährlich. Laut Bundesanstalt für Arbeitsschutz passieren auf Treppen jedes Jahr rund 350.000 Unfälle; 80 Prozent davon in privaten Haushalten. Flickwerk mit Teppichboden oder PVC behebt das Sicherheitsrisiko nicht. Der Einbau

einer neuen Treppe kommt andererseits für viele Hausbesitzer allein schon wegen der hohen Kosten sowie der enormen Lärm- und Dreckbelastung nicht in Frage. Für solche Fälle hat Portas ein Stufe-auf-Stufe-System entwickelt, bei dem die Treppe während der gesamten Ertüchtigung begehbar bleibt.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=4f108d2ff3c4a4bcfb0d1e497462284c>

Transparent, klar, schlicht: Neues Glas-Geländer von Baveg

Transparenz, klare Formen und schlichte Konturen prägen die moderne Architektur - auch im Wohnungsbau. Nach dem Motto "Weniger ist mehr" steht die Reduzierung auf das Wesentliche immer mehr im Vordergrund und ist Ausdruck einer vielfach angesagten Lebensphilosophie. Passend zu diesem Trend hat der Münchner Treppenbauer Baveg das neue Glas-Geländersystem Lumexx entwickelt.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=bebbd8fc987bc3f1e025543ac8dbbbc5>

Neue hochwertige Treppen-, An- und Abschlußprofile für Bodenbeläge

Armstrong bietet jetzt passend zu seiner breiten Produktpalette verschiedene elegante Abschluss- und Treppenkantenprofile sowie eine neue, patentierte Sockelleiste an - alle aus eloxiertem und robustem Aluminium. Der Bodenbelagspezialist erweitert damit sein Angebotspektrum um eine saubere Lösung für Abschlüsse und Übergänge. Das neue Sortiment lässt sich kombinieren mit allen Armstrong Bodenbelägen, wie DLW Linoleum, Vinyl, Luxury Vinyl und Nadelvlies.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=ad1123816ab3998bba46143a06c8faad>

Wellhöfer über den "ehrlichen U-Wert" bei Bodentreppen

Auf was ist beim U-Wert von Bodentreppen zu achten? Oft sind vermeintlich gute Werte nur Theorie: Möglicherweise wird lediglich für eine einzelne Stelle des Deckels eine Zahl ausgerechnet und als toller U-Wert beworben. Unberücksichtigt bleiben dabei alle kritischen Stellen wie schlecht gedämmte Bereiche des Deckels, Wärmebrücken, umlaufende Fuge zwischen Deckel und Futterkasten, ... Mit einem bauteilgeprüften U-Wert für die komplette Bodentreppe ist dies nicht zu vergleichen, wie die beiden Skizzen der geschlossenen Bodentreppe verdeutlichen. Entscheidend beim Vergleich von U-Werten bei Bodentreppen ist ganz augenscheinlich, wie die Werte zustande kommen:

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=ee46e4f0ba9a019bcce0f88227cda59f>

Gusseiserne Wendeltreppen und Geländer für individuelle Wohnkonzepte

Nostalgische Wendeltreppen sowie Geländer aus Gusseisen bietet IBC Heiztechnik als neues Highlight seiner Produktpalette für Liebhaber einer außergewöhnlichen Innenarchitektur an.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=24d387504e513d243b7cfcde332a41e6>

Deco-paint-konforme Treppenlackierung

Es geht nicht nur um die Entscheidung zwischen lösemittel- und wasserbasierten Produkten zur Einhaltung der Deco-Paint-Richtlinie. Für viele Betriebe ist die damit verbundene Umstellung ein großes Thema. Sie wollen oder können auf Grund der applikationstechnischen Voraussetzungen nicht ohne größere Investitionen auf wasserbasierte Produkte umstellen. Die Remmers Baustofftechnik bietet für diese Fälle zwei neue Produkte für den Bereich z.B. der Treppenlackierung an. Trotz Lösemittelbasis sollen sie die Forderungen der Deco-Paint-Richtlinie erfüllen.

<http://www.rss-portal.com/articles/?article=2b623ea904e911d0b1cbca6d5de1ed02>

Please link us back. See www.rss2pdf.org - Thank you.
Powered by <http://www.dasat.com>

