

Pressespiegel



UMBAU



Ob als Weinkeller oder Wellnessbereich – Gewölbbauten sind für Hoteliers eine attraktive Möglichkeit, sich architektonisch vom Markt abzuheben.



Weinbibliothek entstanden. Im Dahner Felsenbad wurde für das Biothermium ein Steinschwitzbad errichtet. Durch ein stimmiges Farbkonzept und eine ausgefeilte Lichttechnik konnten die Räume entsprechend in Szene gesetzt werden. Bereits seit 1926 verfügt die Familie Neuschwander über ein Ziegelwerk in Brackenheim. Im Fertigteilwerk wurde 1976 der erste Gewölbekeller in Ziegelfertigteilen gebaut. Mehr als 3.000 Stück sind seither zwischen Rostock und Marseille im Einsatz. Mit Ziegeln greift das Unternehmen auf ein anspruchsvolles, natürliches Baumaterial zurück. Der Baustoff ermöglicht durch seine Eigenschaften ein gesundes Wohnen, ein hohes Maß an Wärme- sowie Schallschutz und es gewährleistet Sicherheit. Schließlich sorgen Ziegel optisch für ein klares Ambiente – egal ob klassisch rustikal, verspielt oder modern gehalten.

Ambiente durch Gewölbe

Durch Gewölbe- beziehungsweise Ziegelbauten können zeitlose, individuelle Räume entstehen, die sich durch ein besonderes Klima auszeichnen. In massiver Modulbauweise lassen sie sich

mit Ziegeln innerhalb von wenigen Stunden an Ort und Stelle aufbauen.

Traditionsreiche Unternehmen wie Neuschwander Ziegelwerk aus Brackenheim errichten sie unter oder über der Erde und

bauen sie zum Beispiel mit dem Trockenbausystem ARCarea schlüsselfertig zu Weinkellern, Gewölbefestsälen oder Wellnessbereichen aus. Im Hotel Krone Steinenbronn bei Stuttgart ist auf diese Weise eine



Neuschwander GmbH · 74336 Brackenheim · fon: 07135.961090 · www.neuschwander.de



Wir bauen
Urlaubs
Ambiente

Weinkeller
Gewölbekonstruktion Weinregale

Zeichnungen und Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, ihr Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. (c) Neuschwander GmbH 09/2008

Neuschwander GmbH

Postfach 1150 74334 Brackenheim

Tel. 07135 961090

Fax 07135 961093

Email: info@neuschwander.de

www.neuschwander.de