

## Dach+Holz 2016 – Presseinformation



Dachziegel und Ortgangziegel sind windsogsicher zu fixieren. Damit dies gemäß der Fachregeln geschieht, bietet Wienerberger eine Windsogberechnung als Online-Tool mit standort- und objektbezogenem Verlegeschema.

Foto: Wienerberger / Sven-Erik Tornow

### Wienerberger auf der Dach+Holz 2016

#### Koramic: Services für die Praxis

- Objektbezogene Berechnungen
- Fachregelkonform
- Verlegepläne für die Praxis
- Online verfügbar

Hannover, Februar 2016 – Die Ansprüche der Regelwerke an die Funktionalität moderner Dächer und Dachkonstruktionen werden immer höher. Außerdem wird immer mehr Dachraum als Wohnraum genutzt, wodurch Dachkonstruktionen immer komplexer werden. Deshalb überzeugt Wienerberger neben dem umfangreichen Koramic-Dachziegelprogramm sowie den passenden Zubehörprodukten auch durch praxisbezogene Services, die den Verarbeiter unterstützen.

#### Windsog

In den Fachregeln des ZVDH ist die nötige Befestigung von Dachziegeln zur Sturmsicherung gefordert und geregelt. Um sowohl die Kalkulation als auch die spätere praktische Umsetzung fachgerecht einwandfrei auszuführen, stellt Wienerberger ein Windsog-Berechnungsprogramm zur Verfügung. Mit Hilfe dieses Programms lassen sich gemäß den aktuellen Vorgaben und Anforderungen die notwendigen Berechnungen sowie ein standort- und objektbezogenes Verlegeschema erstellen.

#### Schneeschutz

Generell gilt es, die Gefahr durch Schnee- oder Eislawinen von Dächern im Winter zu verhindern. Welche Maßnahmen bei welchen anzunehmenden Schneelasten auszuführen sind, dokumentieren die Landesbauordnungen

Abdruck frei | Beleg erbeten



#### PRESSEKONTAKT

PR-Agentur Große & Partner  
Astrid Große  
Grabbeallee 59 | 13156 Berlin  
Tel.: (030) 49 98 94 00  
Fax: (030) 49 98 94 020  
www.pr-grosse.de

Wienerberger GmbH  
Oldenburger Allee 26  
30659 Hannover  
Tel.: (0511) 610 70-0  
info.de@wienerberger.com  
www.wienerberger.de



## Dach+Holz 2016 – Presseinformation

und die Fachregeln des ZVDH. Mit dem Schneeschutz-Berechnungsprogramm von Wienerberger lassen sich die notwendigen Berechnungen und Dimensionierungen für Pult- und Satteldächer online ermitteln. Bei komplexeren Dachformen erfolgt die Berechnung durch Wienerberger auf der Grundlage eines vom Verarbeiter individuell auszufüllenden Formulars.

### **Aufsparrendämmung**

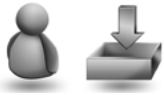
Immer mehr Dachraum wird auch als Wohnraum genutzt. Um die notwendigen bauphysikalischen Rahmenbedingungen zu schaffen, sind nicht selten umfangreiche Dämmmaßnahmen erforderlich. Bei derartigen Sanierungen wie auch bei Neubauten unterstützt Wienerberger den Fachhandwerker sowohl bei der Bemessung des Wärme- und Feuchteschutzes als auch bei der richtigen Auswahl der Dämmung und des Dachaufbaus – bei Sanierungen auch unter Berücksichtigung vorhandener Dämmung. Und für die praktische Umsetzung gibt es zusätzlich Support für die statisch richtige Schraubenermittlung.

Alle von Wienerberger angebotenen Services sind kostenfrei über das Internet unter [www.wienerberger.de/dachloesungen/services](http://www.wienerberger.de/dachloesungen/services) nutzbar. Damit kann der Fachhandwerker jederzeit an seinen Projekten weiterarbeiten. Alle weiterführenden Fragen beantwortet der kompetente Fachberater – wenn nötig gemeinsam mit einem erfahrenen Anwendungstechniker – direkt vor Ort.

**Weitere Informationen:** [www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de)

Zeichen: 2 408

**Die Pressemitteilung als .zip-Archiv (Worddatei und Bildmaterial in 300 dpi) finden Sie hier zum Download.**



## Dach+Holz 2016 – Presseinformation

**Professionelle Services**  
Schneeschutz-Berechnungsprogramm

Start Projekt Ziegelmodell Gebäude Schneefangsystem Anwendungsfall Ergebnis

**3. Ihr Gebäude**  
Teilen Sie uns hier bitte einige Informationen über das zu bebauende Gebäude mit. Diese Informationen sind für das Rechenergebnis ausschlaggebend.

**Dachneigung**  
0°  90°  00

**Trauflänge**  
0m  500m  5.5 m

**Länge First bis Schneefangsystem**  
0m  20m  7 m

**Zurück** **Weiter**

**Trauflänge**  
Länge First bis Schneefangsystem

**Dachneigung**  
Die Dachneigung ist die Neigung des Daches. Flächen mit einer Neigung über 75° sind laut ZVH Fachregel als Wandflächen anzusehen und können daher nicht berechnet werden.

Mit dem Schneeschutz-Berechnungsprogramm von Wienerberger lassen sich die notwendigen Berechnungen und Dimensionierungen für Pult- und Satteldächer online ermitteln.

Screenshot: Wienerberger



Bei jeder Sanierung und jedem Neubau werden die erforderlichen Dämmmaßnahmen individuell festgelegt. Unterstützung findet der Fachhandwerker durch den Wienerberger Online-Service für die Bemessung des Wärme- und Feuchteschutzes sowie für die richtige Auswahl der Dämmung und des Dachaufbaus.

Foto: Wienerberger / Sven-Erik Tornow