



Glas-Info

17-1

SIGAB-Richtlinien

Neue SIGAB-Richtlinie 002

Sicherheit mit Glas – Anforderungen an Glasbauteile

Die technologische Entwicklung hat die Verwendung von Glas beim Bauen stark verändert. Heute besteht eine Anwendungsvielfalt, die noch vor wenigen Jahrzehnten kaum vorstellbar war. Welche Folgen hat dies für Bauherren, Architekten, GU, Planer, Unternehmer und Lieferanten?

[>> mehr](#)

SIGAB-Richtlinie 002
Sicherheit mit Glas
 Anforderungen an Glasbauteile

002

SIGAB

Erkenntnisse aus Gutachter-Tätigkeit

UV-Durchlässigkeit von Glas

Am bekanntesten ist die Ultraviolettstrahlung (UV-Strahlung) wohl im Zusammenhang mit ihren negativen Auswirkungen wie Sonnenbrand oder Hautkrebs. Neben der Sonne existieren allerdings noch weitere Quellen, welche Haut- oder Augenschädigungen verursachen können (z. B. Lichtbogenschweissen in der Metallbearbeitung). Was hat diese für uns unsichtbare elektromagnetische Strahlung mit Glas zu tun?

[>> mehr](#)

Veranstaltungen

windays 2017

Fachtagung vom 23. und 24. März 2017 in Biel

Die windays, die bedeutendste Fachtagung der Fenster- und Fassadenbranche in der Schweiz, fördern den wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch, vermitteln einen umfassenden Einblick in den Markt und schaffen Möglichkeiten zur Vernetzung.

[>> mehr](#)



Normen

Rutschhemmung

Informationen aus der neuen SIGAB-Richtlinie 002

Die Rutschhemmung bzw. die rutschhemmenden Eigenschaften von Bodenbelägen sind ein wesentliches Kriterium der Personensicherheit. Für die Rutschhemmung von Glasböden gelten die gleichen Anforderungen wie für andere Bodenbeläge. Zur Bestimmung und Klassierung der Rutschhemmung existieren momentan zwei unterschiedliche Methoden:

[>> mehr](#)

Fachbroschüre der bfu überarbeitet

Geländer und Brüstungen

Die Beratungsstelle für Unfallverhütung (bfu) setzt sich im öffentlichen Auftrag für die Sicherheit von Menschen in ihrer Freizeit ein. Als Schweizer Kompetenzzentrum für Unfallprävention forscht sie in den Bereichen Strassenverkehr, Sport sowie Haus und Freizeit und gibt ihr Wissen durch Beratungen, Ausbildungen und Kommunikation an Fachkreise sowie Privatpersonen weiter. Dies auch mit der im Jahr 2016 überarbeiteten Fachbroschüre «Geländer und Brüstungen».

[>> mehr](#)



Foto: bfu

Merkblätter Gebäudehülle Schweiz

Geländer auf Flachdächern und sommerlicher Wärmeschutz

Der Verband «Gebäudehülle Schweiz» vertritt die Interessen von rund 600 Unternehmen der Gebäudehüllen-Branche (hauptsächlich Abdichter, Dachdecker und Fassadenbauer). Die Schnittstellen zu den glasverarbeitenden Glasern, Metallbauern und Schreibern sowie Fenster- und Fassadenbauern finden sich bei jedem Bauvorhaben, weshalb sich ein Blick über den Tellerrand lohnt.

[>> mehr](#)

