

bvfa-News: Frohe Weihnachten

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

das gesamte Team des bvfa wünscht Ihnen ein besinnliches und entspanntes Weihnachtsfest. Für das neue Jahr wünschen wir uns mehr Frieden und weniger Krieg, mehr Regen und weniger Sintfluten, mehr Lösungskompetenz und weniger Parteiengezänk. Noch mehr an nachhaltigem Brandschutz wird seit Oktober an der TU Braunschweig geforscht, wo das neue Zentrum für Brandforschung eröffnet hat.

Wir wünschen Ihnen ein frohes neues Jahr und einen guten Rutsch. Woher dieser fromme Wunsch wohl stammt?

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

ZEBRA eröffnet - Zentrum für Brandforschung an der TU Braunschweig

Bereits im Oktober wurde [das Zentrum für Brandforschung ZEBRA](#) an der TU Braunschweig eröffnet, das sich der Erforschung des Brandverhaltens von nachwachsenden Rohstoffen verschrieben hat. Bund und Land haben 25 Millionen Euro investiert. Das Zentrum ermöglicht Großbrandversuche sowie Modellierungen und Simulationen von Bränden. Ein Interview mit Leiter Prof. Dr.-Ing. Zehfuß finden Sie im [BrandschutzKompakt Nr. 64](#).

Guten Rutsch!

Wussten Sie schon, warum wir uns an Silvester "Guten Rutsch!" wünschen? Vermutlich stammt es vom Jiddischen Neujahresfest "Rosch ha-Schana". Deshalb bedeutet "Gut Rosch" so viel wie "Guter Anfang". Und "Gut Rosch" haben wir in "Guten Rutsch" eingedeutscht. Diese und andere Erklärungen zu Silvesterbräuchen hat der [NDR gesammelt](#).

Branchennews

Überarbeitete DIN EN 13501-2 zur Klassifizierung des Brandverhaltens

Die [DIN EN 13501-2:2023-12](#) "Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen" wurde mit der neuen Ausgabe vor allem an neue und geänderte Normen angepasst.

Richtlinienentwurf zur Konsultation: VdS CEA 4001 : 2024-01

Der überarbeitete [Richtlinienentwurf "Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau"](#) enthält Anforderungen und gibt Empfehlungen für Planung, Einbau und Wartung von ortsfesten Sprinkleranlagen in Gebäuden, Industrieanlagen und anderen Einrichtungen auf dem Land. Er legt zudem besondere Anforderungen an Sprinkleranlagen fest, die für Maßnahmen des Personenschutzes wesentlich sind.

Neuer Normentwurf DIN EN 1366-3/A1

Der [Normentwurf DIN EN 1366-3/A1](#) "Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen" legt ein Prüfverfahren und Kriterien zur Beurteilung (inklusive Regeln zum direkten Anwendungsbereich) der Fähigkeit einer Abschottung fest, den Feuerwiderstand eines raumabschließenden Bauteils an der Stelle, wo durch dieses eine oder mehrere Leitungen durchgeführt werden, aufrechtzuerhalten.

Termine

6. bis 7. Dezember 2023
VdS BrandSchutzTage, Köln
bst.vds.de

26. bis 27. Juni 2024
FeuerTrutz 2024, Nürnberg
www.feuertrutz.de

26. Juni 2024
BRANDSCHUTZDIREKT 2024, Nürnberg

25. bis 26. September 2024
Braunschweiger Brandschutz-Tage
www.brandschutztage.info

4. bis 5. Dezember 2024
VdS BrandSchutzTage, Köln
bst.vds.de

Nützliche Links

[Löscherfolge sichtbar machen!](#)

Helfen Sie mit, Erfolge von Löschanlagen sichtbar zu machen. Mit Ihrem Brandbericht, online oder per E-Mail abgeschickt, wird unsere Statistik noch aussagekräftiger.

[Brandstatistiken Krankenhäuser](#)
[Brandstatistiken soziale Einrichtungen](#)

In Pflege- und Seniorenheimen sowie in Krankenhäusern brennt es überdurchschnittlich oft. Die Brandstatistiken des bvfa belegen eindrucksvoll die Notwendigkeit eines ganzheitlichen, einrichtungsspezifischen Brandschutzkonzeptes.

[Pressemeldungen des bvfa](#)

Dort sind detaillierte Informationen zu aktuellen Themen dieses Newsletters zu finden.



bvfa - Bundesverband Technischer Brandschutz e.V.
Dr. Wolfram Krause
Koellikerstraße 13

97070 Würzburg

Tel.: +49 (0)931 - 35292-25

Fax: +49 (0)931 - 35292-29

info@bvfa.de

www.bvfa.de