

Merkblatt Bauteilfuge | Feuerlöscher-App | Mitgliederzuwachs

+++ Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch! +++ Neu: Merkblatt für Bauteilfugen +++
Aktualisiert: Feuerlöscher-Rechner-App +++ Neues bvfa-Mitglied: Bartholomäus GmbH +++
Neue Normen: DIN EN 17966 und DIN EN 17450-2 +++ Neu: DGUV Information 205-041 und
VdS-Richtlinie 3518 +++

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

das Team des bvfa wünscht Ihnen eine besinnliche Adventszeit sowie ein frohes und friedliches Weihnachtsfest! Damit Ihnen nicht langweilig wird, hier noch etwas Stoff zum Lesen und Ausprobieren: ein neues bvfa-Merkblatt über den Brandschutz in Bauteilfugen und die aktualisierte Feuerlöscher-Rechner-App.

Das nächste Jahr hält besonders viele Herausforderungen bereit. Gerade deshalb wünschen wir Ihnen einen guten Rutsch und einen erfolgreichen Start in das neue Jahr! Bleiben Sie optimistisch.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

Neu: bvfa-Merkblatt zum Brandschutz für Bauteilfugen

Das neue [bvfa-Merkblatt "Brandschutz für Bauteilfugen"](#) erläutert Risiken, Anforderungen und technische Lösungen für Fugen in brandschutztechnisch klassifizierten Bauteilen.

Fugen zwischen Bauteilen mit Brandschutzanforderungen erfüllen wichtige konstruktive Aufgaben: Einerseits dürfen sie nicht unverschlossen bleiben, um die Übertragung von Feuer und Rauch zu verhindern. Andererseits müssen sie flexibel genug sein, um den

Gebäudeteilen eine ausreichende Bewegungsfreiheit bei Temperaturveränderungen oder Setzbewegungen zu geben. Das neue bvfa-Merkblatt erläutert Risiken, normative Grundlagen und Produktarten von Fugenabdichtungen sowie Beispiele aus dem Produktspektrum der bvfa-Mitgliedsunternehmen der [Fachgruppe Baulicher Brandschutz](#).

Aktualisiert: Feuerlöscher-Rechner-App

Ist es zulässig, in Teilbereichen von Arbeitsstätten ausschließlich Kohlendioxidfeuerlöscher in der Grundausstattung nach ASR A 2.2 einzusetzen?

Um Brandschutzverantwortlichen die Beantwortung dieser Frage zu erleichtern, wurde nach zahlreichen Anfragen aus der Praxis das Modul zur Erfassung von CO₂-Feuerlöschern um eine weitere Funktion und eine umfangreiche Dokumentation ergänzt. Die [Feuerlöscher-Rechner-App des bvfa](#) ermöglicht mit einer komfortablen Datenerfassung und zahlreichen Funktionsmodulen die Berechnung der Grundausstattung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern. Arbeitgebern steht nach der Bearbeitung eine detaillierte PDF-Dokumentation zur Verfügung, die auch im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung verwendbar ist.

Gewachsen: Neues Mitglied in der Fachgruppe Baulicher Brandschutz

Wir freuen uns, die [Bartholomäus GmbH](#) als neues Mitglied der [bvfa-Fachgruppe Baulicher Brandschutz](#) begrüßen zu dürfen.

Die Bartholomäus GmbH mit Sitz im Emerkingen blickt mit drei Jahrzehnten Firmengeschichte auf langjährige Erfahrungen in den Bereichen Brandschutz, Lüftung und Heizung zurück. Die selbstentwickelten Brandschutzlösungen und Lüftungsbauteile werden gesetzeskonform in individuelle Kundenanforderungen umgesetzt.

Überblick: Richtlinien, Verordnungen, Gesetze

Neue Norm DIN EN 17966

Die mit Ausgabedatum Dezember neugefasste Norm [DIN EN 17966](#)

"Brandschutzeinrichtungen - Kohlenstoffdioxid-Löschanlagen für den Einsatz in Gebäuden - Planung und Einbau" enthält Anforderungen und Empfehlungen für die Auslegung, Installation, Prüfung, Instandhaltung und Sicherheit von ortsfesten CO₂-Brandbekämpfungsanlagen in Gebäuden, Produktionsanlagen oder anderen Bauwerken.

Neue Norm DIN EN 17450-2

Ebenfalls neu erschienen ist die Norm [DIN EN 17450-2:2024-12](#) "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 2: Produkteigenschaften und Prüfverfahren für Düsen". Dieses Dokument legt Produkteigenschaften und Prüfverfahren für offene Düsen und automatische Düsen für die Verwendung in Wassernebelssystemen fest.

Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Einsatz von Löschgasen

Mit Ausgabedatum Oktober 2024 sind die [DGUV Information 205-026](#) "Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Einsatz von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen" und die textgleiche [VdS-Richtlinie 3518](#) erschienen. Beide Dokumente bieten Unternehmen konkrete Hilfestellung bei Arbeitsschutzmaßnahmen zum Personenschutz für den sicheren Betrieb von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen.

An der Überarbeitung der DGUV Information und der VdS 3518 waren der bvfa, die VdS Schadenverhütung GmbH, die Berufsgenossenschaft Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV) und der Bundesverband Betrieblicher Brandschutz Werkfeuerwehrverband Deutschland e. V. (WFVD) beteiligt.

Termine

4. bis 5. Dezember 2024

VdS-Brandschutztage, Koelnmesse

bst.vds.de

25. Juni 2025

bvfa-Kompaktseminar Brandschutzdirekt Löschtechnik

www.bvfa.de

25. bis 26. Juni 2025

FeuerTrutz 2025

www.feuertrutz-messe.de



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