

Soziale Einrichtungen | PFAS |

Löschanlagen | Löschmittel

+++ Brandschutz in sozialen Einrichtungen und Krankenhäusern | PFAS Verbot für Feuerlöscher | Neue Merkblätter und Positionspapiere zu Löschanlagen und Löschmitteln +++

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, Sie auch im neuen Jahr als Leserin oder Leser des bvfa-Newsletters begrüßen zu dürfen. Das gesamte bvfa-Team wünscht Ihnen ein spannendes und erfolgreiches Jahr 2026.

Weniger erfreulich ist die Auswertung der bvfa-Brandstatistiken für soziale Einrichtungen und Krankenhäuser für das Jahr 2025. Zwar sind die Opferzahlen teilweise deutlich zurückgegangen, die Gesamtzahl der Brände ist jedoch nach wie vor zu hoch, wie wir finden. Sehr erfreulich ist dagegen die Vielzahl an bvfa-Merkblättern und Positionspapieren, die unsere fleißigen Fachgruppen aktualisiert haben. Endgültig ist nun das EU-weite Aus für Fluorverbindungen in Feuerlöschern.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

Zu hoch: Brandrisiken in Pflege- und Senioreneinrichtungen und Krankenhäusern

Die Brandrisiken in [Pflege- und Seniorenheimen](#), in [Krankenhäusern](#), im [Betreuten Wohnen und anderen sozialen Einrichtungen](#) sind nach wie vor hoch. Nach den bvfa-Brandstatistiken gab es im Jahr 2025:

- 116 Brände in Krankenhäusern mit 4 Toten und 129 Verletzten

- 149 Brände in Pflege- und Seniorenheimen sowie im betreuten Wohnen mit 11 Toten und 278 Verletzten
- 84 Brände in Wohnheimen und Sozialunterkünften mit 4 Toten und 139 Verletzten

Die gute Nachricht: die Zahl der Todesopfer und Verletzten ging im Vergleich zum Vorjahr deutlich zurück, vor allem in Senioren- und Pflegeeinrichtungen. Die häufigsten Brandursachen waren wie im Vorjahr fahrlässige oder vorsätzliche Brandstiftung sowie technische Defekte.

Die Opferzahlen sind jedoch immer noch zu hoch, auch wenn Personal und Feuerwehr vorbildlichen Einsatz zeigen und oft Schlimmeres verhindern. Fast alle Todesopfer sind im Brandraum zu beklagen, aber gerade dort könnten Sprinkleranlagen die häufig mobilitätseingeschränkten Patienten bzw. Bewohner besonders gut schützen, denn sie bekämpfen ein Feuer aktiv und frühestmöglich.

In Ländern wie Großbritannien und den USA dagegen sind "Residential Sprinkler" wesentlich weiter verbreitet als in Deutschland. Ihre Wirksamkeit und ihr Nutzen sind gesellschaftlicher Konsens. Tiefere Einblicke in englischer Sprache geben Publikationen aus Großbritannien und Illinois (USA).

Besiegelt: Aus für PFAS in trag- und fahrbaren Feuerlöschern

Die EU-Verordnung EU 2025/1988 zu per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS) in Feuerlöschschäumen ist am 23. Oktober 2025 in Kraft getreten und hat damit die Verwendung von fluorhaltigen Feuerlöschern endgültig besiegelt.

Laut Verordnung dürfen Feuerlöscher und Ersatzschäume mit PFAS-Schaum nach dem 23. Oktober 2026 nicht mehr in Verkehr gebracht (verkauft) werden, solche mit alkoholbeständigen PFAS-Schäumen nicht mehr nach dem 23. April 2027. Der Grenzwert beträgt 1 ppm (1 mg/l) für die Summe aller PFAS-Verbindungen. Ab dem 1. Januar 2030 müssen alle Feuerlöscher in Deutschland PFAS-frei sein.

Alle im bvfa vertretenen Hersteller bieten schon jetzt voll funktionale, fluorfreie Alternativen an. Um Lieferengpässe vor dem endgültigen Aus zu vermeiden, sollten Anwender jetzt auf fluorfreie Feuerlöscher umstellen. Details sind im Merkblatt "Das Verbot von PFAS-Schaum in Feuerlöschern" von bvfa, DGUV und bvbF nachzulesen.

Aktualisiert: bvfa-Merkblätter zu Löschanlagen

Erneut wurden mehrere Merkblätter in Zusammenhang mit Löschanlagen inhaltlich auf den neuesten Stand gebracht und veröffentlicht.

"Schutzmaßnahmen gegen Überspannung": Das Merkblatt beschreibt die Ursachen von Blitzschlag und Überspannungen und deren Auswirkungen auf brandschutztechnische Anlagen wie zum Beispiel Löschanlagen sowie die Anforderungen an einen wirksamen Blitz- und Überspannungsschutz.

"Brandschutz in Parkhäusern": Das Positionspapier gibt einen Überblick über die Brandgefahren und möglichen Brandschutzkonzepte für automatische und nichtautomatische Parkhäuser. Der bvfa vertritt die Position, dass Wasserlöschanlagen für Parkhäuser die beste Option sind, um einen Brand effektiv einzudämmen, unabhängig vom Fahrzeugtyp.

"Schutz von Personen und Umwelt durch Sprinkleranlagen": Das Positionspapier beschreibt das Funktionsprinzip von Sprinkleranlagen und räumt gleichzeitig mit weitverbreiteten Irrtümern über Sprinkler auf. Nach Ansicht des bvfa sollten Sprinkleranlagen in Gebäudearten mit hohem Personenaufkommen vorgeschrieben werden.

Überblick: Richtlinien, Verordnungen, Gesetze

Neu: Änderungsentwurf DIN EN 13501-2/A1 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen

Mit Ausgabedatum November 2025 ist ein Änderungsentwurf zur [DIN EN 13501-2/A1](#) "Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen" neu erschienen.

Neu: DIN EN 14972-17 für Wassernebelssysteme in Wohnbelegungen

Bereits im September 2025 neu erschienen ist die [DIN EN 14972-17](#) "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme Teil 17: Prüfprotokoll für Wohnbelegungen für automatische Düsensysteme".

Neu: MVV TB als digitale Fassung

Ab sofort steht die Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) ab der MVV TB 2025/1 beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) in einer digitalen, browserbasierten Fassung zur Verfügung. Die bislang gewohnten PDF-Dokumente werden weiterhin bereitgestellt.

3. Auflage des BVES-Sicherheitsleitfadens für Lithium-Ionen-Großspeichersysteme

In die Neuauflage vom November 2025 sind neue rechtliche Rahmenbedingungen, wachsende Anforderungen an IT-Sicherheit und Digitalisierung, Neuerungen im Bereich Standards und Normen sowie zahlreiche Erfahrungen aus der Betriebspraxis eingeflossen. Der Sicherheitsleitfaden enthält unter anderem detaillierte Informationen zum vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz beispielsweise durch Löschwasseranlagen.

Termine

01. - 06. Juni 2026

INTERSCHUTZ (Hannover)

www.interschutz.de

24. Juni 2026

**bvfa-Kompakt-Seminar Brandschutzdirekt Löschtechnik
im Rahmen der FeuerTrutz (Nürnberg)**

www.feuertrutz.de

24. bis 25. Juni 2026

FeuerTrutz 2026 (Nürnberg)

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

