

Soziale Einrichtungen | GDV- Jahresbericht | Mitgliederzuwachs | Fachgruppe Ansteuerung

+++ Unverändert hoch: Brandrisiken in sozialen Einrichtungen +++ Neu im bvfa: Wetrax +++
Ausgeweitet: Neumitglied in der Fachgruppe Ansteuerung +++ Neu: GDV-Jahresbericht
Großschäden 2023/2024 +++ Neue Normen: DIN EN 17446, DIN EN 14972-5 und DIN EN
12259-14 +++ Neu: Entwurf VdS 6003 +++

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

wir hoffen, Sie sind gut im neuen Jahr angekommen und freuen uns, Sie wieder als Leserin oder Leser des bvfa-Newsletters zu begrüßen. Handlungsbedarf gibt es 2025 genug, leider immer noch beim Brandschutz in Krankenhäusern und Pflege- bzw. Seniorenheimen. Auch die leicht überdurchschnittlichen Brandschäden der Sachversicherer geben nur bedingt Anlass zu Optimismus. Erfreulich ist der Eintritt der Wetrax GmbH in den bvfa und das Engagement der Egon Harig GmbH, die nicht nur in der bvfa-Fachgruppe Speziallöschanlagen, sondern jetzt auch in der Fachgruppe Ansteuerung aktiv ist.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

Unverändert hoch: Brandrisiken in Pflege- und Seniorenheimen sowie anderen sozialen Einrichtungen

Die Auswertung der Brandstatistiken für soziale Einrichtungen und Krankenhäuser für das Jahr 2024 bringt es an den Tag: Die Brandrisiken in [Pflege- und Seniorenheimen](#), in [Krankenhäusern](#)

, im [Betreuten Wohnen und anderen sozialen Einrichtungen](#) sind unverändert hoch. Mit insgesamt 37 Brandopfern und 710 Verletzten bei 353 Bränden wurde erneut ein trauriger Rekord aufgestellt. Die häufigsten Brandursachen sind fahrlässige und vorsätzliche Brandstiftung sowie technische Defekte von Elektroanlagen und -geräten.

Obwohl Personal und Feuerwehr vorbildlichen Einsatz zeigen und oft Schlimmeres verhindern, kommt es bei Bränden immer wieder zu Toten und Verletzten. Fast alle Todesopfer sind im Brandraum zu beklagen, vor allem wenn sich das Feuer rasch ausbreitet. Gerade dort könnten [Sprinkleranlagen die häufig mobilitätseingeschränkten Patienten bzw. Bewohner](#) besonders gut schützen, denn sie bekämpfen ein Feuer aktiv und frühestmöglich. Personal und Einsatzkräfte werden ebenfalls geschützt und wirkungsvoll bei der Evakuierung unterstützt. Insbesondere beim Neubau und der Sanierung von Pflege- und Seniorenheimen sollte der Einbau von Sprinklern geprüft werden, um Menschen zu schützen und auf aufwendige bauliche Brandschutzmaßnahmen verzichten zu können.

Zuwachs: Neues Mitgliedsunternehmen im bvfa

Die Eintrittswelle in den bvfa geht weiter: Wir freuen uns, die Wetrax GmbH aus Waiblingen als neues Mitglied im bvfa und in den Fachgruppen [Spezial-Löschanlagen](#) und [Ansteuerung](#) begrüßen zu dürfen.

Die Wetrax GmbH wurde im Jahr 2013 gegründet und hat sich nach eigenen Angaben in kurzer Zeit zu einem der führenden Anbieter von Aerosol-Löschtechnik entwickelt. Das Unternehmen ist VdS-zertifizierter Hersteller und Errichter von Aerosol-Löschanlagen sowie VdS-zertifizierter Errichter von Brandmeldeanlagen.

Ausgeweitet: Neues Engagement in der Fachgruppe Ansteuerung

Die Egon Harig GmbH, im August 2024 dem bvfa beigetreten und in der [Fachgruppe Spezial-Löschanlagen](#) engagiert, ist seit Anfang Januar auch in der [Fachgruppe Ansteuerung](#) aktiv, in der nun zehn bvfa-Mitgliedsunternehmen vertreten sind.

Die Mitglieder der Fachgruppe beschäftigen sich mit dem funktionalen und richtlinienkonformen Zusammenwirken der unterschiedlichen Brandmelde- und Löschtechniken. Sie sind als Mitgestalter in der Normen- und Richtlinienarbeit anerkannt, erkennen Verbesserungen sowie neue Anforderungen und treiben deren Umsetzung voran. Darüber hinaus erarbeiten sie [Merkblätter und Positionspapiere](#), die Betreibern und Planern

als Fachinformation dienen.

Neu: GDV-Bericht Schadenverhütung in der Sachversicherung 2023/2024

Der neu erschienene [Jahresbericht "Schadenverhütung in der Sachversicherung"](#) des GDV - Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. enthält zahlreiche Informationen zu Großschäden und Risiken an und in Gebäuden, unter anderem durch Brände und Naturkatastrophen, sowie zum GDV-Expertennetzwerk Feuer und aktuellen Brandschutzthemen.

Die zehn größten Schäden durch Feuer im Jahr 2023 belaufen sich auf etwa 777 Mio. Euro, sieben der zehn Großfeuer entstanden in metallverarbeitenden Betrieben. Das deckt sich mit der [Löscherefolgsstatistik des bvfa](#), die die Metallverarbeitung ebenfalls als einen Risikoschwerpunkt ausweist. Neben einer Beschreibung des Expertennetzwerks Feuer und dessen Projekten enthält der Bericht auch einen Gastbeitrag zum Brandschutz in Behälterkompaktlagern.

Überblick: Richtlinien, Verordnungen, Gesetze

Neue Norm DIN EN 17446

Im Dezember neu erschienen ist die [Norm DIN EN 17446](#) "Brandbekämpfungsanlagen für Großküchen - Planung, Dokumentation und Prüfanforderungen". Sie legt die Mindestanforderungen fest, die für die Konstruktion, Montage, Inbetriebnahme, Funktion, Prüfung und Instandhaltung von ortsfesten automatischen Feuerlöschanlagen zum Schutz von Küchen gelten.

Neue Norm DIN EN 14972-5

Die neue [Norm DIN EN 14972-5](#) "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 5: Prüfprotokoll für Kfz-Garagen für automatische Düsensysteme" mit Ausgabedatum Januar legt die Beurteilung des Verhaltens im Brandfall von Wassernebelssystemen für stapelfreie Garagen, vollständig geschlossene Garagen und Tiefgaragen fest. Die Norm ersetzt den Normentwurf DIN EN 14972-5:2023-05.

Neue Norm DIN EN 12259-14

Neugefasst mit Ausgabedatum Januar wurde die Norm [DIN EN 12259-14](#) "Ortsfeste

Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 14: Sprinkler für die Anwendung im Wohnbereich". Sie legt Anforderungen an die Konstruktion und Leistung von Wohnraumsprinklern sowie Prüfverfahren zu deren Bauartzulassung fest.

Entwurf VdS 6003: Brandschutz für IT-Räume und Rechenzentren

Mit Ausgabedatum Januar ist der Entwurf der [VdS-Richtlinie 6003](#) "Brandschutztechnische Anforderungen an IT-Räume und Rechenzentren" erschienen. Sie gilt für die Überwachung durch Brandmeldeanlagen und den Schutz durch Feuerlöschanlagen (FLA) von IT-Räumen und Rechenzentren und den zugehörigen Peripherieräumen. Die Richtlinien gelten nicht für Kleinlöschanlagen, In-Rack Löschanlagen und CO2-Feuerlöschanlagen.

Termine

02. bis 03. April 2025

Fire Sprinkler International Salzburg

www.firesprinklerinternational.com

25. Juni 2025

bvfa-Kompaktseminar Brandschutzdirekt Löschtechnik

www.feuertrutz.de

25. bis 26. Juni 2025

FeuerTrutz 2025

www.feuertrutz-messe.de

23. und 24. September 2025

Werkfeuerwehr aktuell in Bad Dürkheim

www.wfvd.de

30. September und 01. Oktober 2025

Braunschweiger Brandschutztage

www.brandschutztage.info

3. bis 4. Dezember 2025

VdS-Brandschutztage, Koelnmesse

bst.vds.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