

Neumitglieder im bvfa | Behälterkompaktlager | IT | Spezial- Löschanlagen | DIN EN 17451

+++ Neue bvfa-Mitglieder | Merkblätter zu Behälterkompaktlagern und Anwendung der DIN EN 17451 | Informationen zu Schallquellen in Gaslöschanlagen und Einsatzgebieten von Spezial-Löschanlagen +++

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

unsere engagierte Arbeit im Verband und in den Fachgruppen trägt weiter Früchte: Gleich drei neue Mitgliedsunternehmen dürfen wir begrüßen. Neu herausgebracht bzw. aktualisiert wurden auch Merkblätter und Informationen zu Behälterkompaktlagern sowie zu Gas- und Spezial-Löschanlagen. Ebenfalls neu ist ein Merkblatt von VdS und bvfa zur Anwendung der DIN EN 17451 in Deutschland.

Wir wünschen allen Leserinnen und Lesern eine besinnliche Adventszeit, frohe Weihnachten und einen guten Rutsch!

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

Zuwachs: Drei neue Mitglieder

Wir freuen uns, gleich drei neue Mitgliedsunternehmen zu begrüßen und hoffen auf einen regen Austausch in den Fachgruppen und im Verband. Neu sind:

Calanbau Brandschutzanlagen GmbH: bislang bereits Mitglied in der Fachgruppe Wasser-Löschanlagen, jetzt zusätzlich auch in der Fachgruppe Ansteuerung

Rosenbauer Brandschutz Deutschland GmbH: neues bvfa-Mitglied in den Fachgruppen Wasser-Löschanlagen, Spezial-Löschanlagen und Ansteuerung.

Firian Industrieanlagen GmbH: neues bvfa-Mitglied in den Fachgruppen Wasser-Löschanlagen und Spezial-Löschanlagen

Alle drei Unternehmen bieten ein breites Spektrum an Produkten, Lösungen und Dienstleistungen rund um Löschanlagen der unterschiedlichsten Bauarten.

!!Neu!! bvfa-Merkblatt "Brandschutz in Behälterkompaktlagern"

Behälterkompaktlager gelten als Meilenstein moderner Intralogistik: Sie ermöglichen eine platzsparende Lagerung sowie eine vollautomatische Ein- und Auslagerung. Doch das dichtgepackte Lagergut birgt auch besondere Brandrisiken.

Damit Betreiber trotzdem sicher planen können, zeigt das neue bvfa-Merkblatt praxisnah, wie sich Behälterkompaktlager und ihre Umgebung wirksam schützen lassen. Im Mittelpunkt steht eine sorgfältige Risikobewertung, die bewusst über die rein baurechtlichen Mindestanforderungen hinausgeht. Nur so lassen sich Ausfallzeiten, Produktionsstopps und Störungen in Lieferketten nachhaltig vermeiden.

Das 12-seitige Merkblatt erläutert geeignete Schutzmaßnahmen und führt Schritt für Schritt durch eine strukturierte Risikoanalyse. Da Behälterkompaktlager in vielen Brandschutzrichtlinien bislang nur unzureichend behandelt werden, bietet das Dokument eine wertvolle Entscheidungshilfe für Betreiber und Planer.

Für Messebesucher: Auf den morgen startenden VdS-Brandschutztagen in Köln liegt das gedruckte Merkblatt am bvfa-Stand B-04 für Sie bereit.

Jetzt aktuell: bvfa-Information "Einfluss von Schallquellen auf Festplatten"

Zum Schutz von EDV- und IT-Bereichen werden dort seit Jahrzehnten Gaslöschanlagen in großer Anzahl eingesetzt. Ihre Auslösung bei Funktionsproben der Alarmierungseinrichtungen und bei Teil- bzw. Vollflutungen kann in EDV- und IT-Bereichen jedoch unter ungünstigen Umständen die Festplatten der dortigen Speichersysteme schädigen.

Das [Papier](#) informiert über Hintergründe und Ursachen der Gefahren für Massenspeicher im EDV- und IT-Bereich, die durch hohe Schallemissionen beim Auslösen von Gaslöschanlagen auftreten können. Es zeigt Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahren auf.

Jetzt aktuell: bvfa-Information "Einsatzgebiete von Spezial-Löschanlagen"

Spezial-Löschanlagen wie Gaslöschanlagen, Sauerstoffreduzierungsanlagen oder Funken- bzw. Kleinlöschanlagen decken eine große Bandbreite an Löschmitteln und Anwendungen ab.

Das [aktualisierte Informationspapier](#) der Fachgruppe Spezial-Löschanlagen im bvfa enthält eine alphabetisch sortierte Auflistung der wichtigsten Gebiete, in denen Spezial-Löschanlagen zur Brandbekämpfung oder Brandvermeidung eingesetzt werden können.

!!Neu!!: VdS 6065 "Merkblatt zur Anwendung der DIN EN 17451" von VdS und bvfa

Die europäische Anwendungsnorm [DIN EN 17451](#) beschreibt die Anforderungen an Sprinklerpumpenaggregaten. Trotz mehrfacher Hinweise deutscher Experten wurden in der Norm Verfahren festgeschrieben, die in Deutschland nicht üblich sind. Dazu zählen die Verantwortlichkeiten von VdS-anerkannten Errichtern, Herstellern und Betreibern sowie die Auslegung von Pumpenaggregaten.

Nach Überzeugung von bvfa und VdS wirkt sich die in Deutschland etablierte Praxis keinesfalls negativ auf die Zuverlässigkeit der Pumpenaggregate aus. Das [neue Merkblatt](#) interpretiert die Anforderungen und Verantwortungen der DIN EN 17451 und gibt Hinweise zur Anwendung der Norm.

Überblick: Richtlinien, Verordnungen, Gesetze

Neu: DIN EN 13501-3 Klassifizierung von Kabeln an haustechnischen Anlagen

Mit Ausgabedatum Oktober überarbeitet wurde die [DIN EN 13501-3](#) "Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen, Brandschutzklappen und/oder Strom-, Steuer- und Kommunikationskabel". Zur [DIN EN 13501-2 ist der Änderungsentwurf A1](#) verfügbar.

Neu: DIN EN 15004-2 Feuerlöschmittel FK-5-1-12

Mit Ausgabedatum November neu erschienen ist die [DIN EN 15004-2](#) "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln - Teil 2: Physikalische Eigenschaften und Anlagenauslegung für Feuerlöschmittel FK-5-1-12". An der Vorversion aus 2020-12 wurden einige Ergänzungen vorgenommen.

Neu: Normenreihe DIN 14461 Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen

Mit Ausgabedatum November neu eherausgegeben wurden einige Teile der [DIN 14461: Teil 2](#): Einspeiseeinrichtung und Entnahmeeinrichtung für Löschwasserleitungen "trocken", [Teil 4:](#) Einspeisematur PN 16 für Löschwasserleitungen und [Teil 5:](#) Entnahmearmatur PN 16 für Löschwasserleitungen.

Termine

3. bis 4. Dezember 2025

VdS-Brandschutztage (Koelnmesse)

bst.vds.de

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

www.bvfa.de