

Löschstatistik 2025 | BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik | Feuerlöscher entsorgen

+++ bvfa-Löscherfolgsstatistik: Sprinkler löschen frühzeitig und hochselektiv |
Kompaktseminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik: Blick ins Programm | Neues
Merkblatt zur Entsorgung von Feuerlöschern +++

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

die bvfa-Statistik 2025 zu Löscherfolgen von automatischen Löschanlagen ist erschienen. Sie zeigt: Sprinkleranlagen greifen frühzeitig ein und sind hochselektiv. Ein Brand wird meist nur durch einen oder zwei Sprinkler gelöscht.

Lesen Sie in unserem Newsletter außerdem mehr zum Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik und zum Thema Entsorgung von Feuerlöschern.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

bvfa-Statistik: Automatische Löschanlagen greifen frühzeitig ein und arbeiten hochselektiv

Im Brandfall zählt jede Minute - und oft reicht bereits ein einzelner Sprinkler, um Schlimmeres zu verhindern. Das zeigt die aktuelle [Löschanlagenstatistik](#) des bvfa auch für das Jahr 2025.

Im vergangenen Jahr wurden 84 Prozent aller dem bvfa gemeldeten Löscherfolge durch Sprinkleranlagen mit nur einem oder zwei Sprinklern erzielt. In weiteren 6 Prozent der Fälle genügten drei bis fünf Sprinklerköpfe. 93 Prozent der Löschanlagen lösten automatisch aus,

davon 78 Prozent während der Arbeitszeit. Die Zahlen belegen sowohl die hohe Wirksamkeit von stationären Löschanlagen bei Entstehungsbränden als auch den schnellen und zuverlässigen Löscherfolg.

Lesen Sie detaillierte Informationen in der [Pressemeldung](#).

bvfa vermittelt Wissen: Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik am 24. Juni in Nürnberg

Der bvfa lädt Sie herzlich zum jährlichen Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik im Rahmen der FeuerTrutz ein. Kompetente und praxisnahe Referenten informieren Sie mit ihren Fachbeiträgen, beantworten Ihre Fragen und geben wertvolle Tipps für die tägliche Arbeit. Werfen Sie einen Blick ins [Programm](#)!

Unter anderem erwarten Sie folgende Themen

Der Schutz der relativ neuen, hochautomatisierten Shuttle- und Behälterkompaktlager ist in den Brandschutznormen bislang nur unzureichend berücksichtigt. Gleich zwei Vorträge gibt es zum Thema! [Frederic Scharnhorst](#) zeigt Vor- und Nachteile von Sauerstoffreduzierungsanlagen gegenüber wasserbasierten Lösungen auf, welche Grenzen und Risiken bestehen und welche Lösungen sich in der Praxis bewährt haben. Dr.-Ing. [Ingunn Haraldseid](#) erklärt, wie Sprinklerschutz in Autostoresystemen funktionieren kann.

PFAS-freie Schaumkonzentrate stellen Zumischsysteme in Schaumlöschanlagen vor neue Herausforderungen. [Andreas Hulinsky](#) zeigt praxiserprobte Wege auf, um die Zumischer bestehender Wasser- und Schaumlöschanlagen auf PFAS-freie Schäume umzustellen.

**Wertvolles Know-how –
von Experten für Experten**



BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik
im Rahmen der Fachmesse
FeuerTrutz 2026 am 24.06.26 in Nürnberg



Neu: bvfa-Merkblatt zur Entsorgung fluorhaltiger Feuerlöscher

Je näher das Ende der Übergangsfristen für fluorhaltige Feuerlöscher rückt, desto drängender wird ihre fach- und umweltgerechte Entsorgung. Alle ausgedienten Feuerlöscher sind Abfall und als solcher zu behandeln!

Das neue [bvfa-Merkblatt](#) "Entsorgung von ausgesonderten Feuerlöschern" beschreibt detailliert die fachlich und rechtlich korrekte Entsorgung von Feuerlöschern, insbesondere die von PFAS-haltigen Feuerlöschern. Die Verklappung in der Umwelt, das unsachgemäße Entsorgen des Löschmittels in der Kanalisation oder sogar ein mutwilliges Freisetzen des Schaums z.B. im Rahmen von Löschübungen sind strafbare Handlungen.

Überblick: Richtlinien, Verordnungen, Gesetze

Berichtigung: DIN EN 1366-3

Zur [DIN EN 1366-3 "Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen"](#) ist im März die Berichtigung 1 erschienen.

Neu: DIN EN 14135:2026-01 zu Brandschutzbekleidungen

Im Januar erschien die [DIN EN 14135 "Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung"](#) in einer neuen Fassung. Die Norm beschreibt ein Prüfverfahren zur Bestimmung der Fähigkeit einer Brandschutzbekleidung, die darunter liegenden Bauprodukte gegen Schäden während einer definierten Brandbeanspruchung zu schützen.

Neu: Leitfaden zu reaktiven Brandschutzsystemen im Stahlbau

Der Deutsche Stahlbau-Verband (DSTV) hat im Januar eine Orientierungshilfe zur Anwendung reaktiver (intumeszierender) Brandschutzsysteme im Stahlbau veröffentlicht. Der Leitfaden steht kostenfrei zum [Download](#) bereit.

Termine

01. - 06. Juni 2026

INTERSCHUTZ (Hannover)

www.interschutz.de

24. Juni 2026

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

www.bvfa.de

24. bis 25. Juni 2026

FeuerTrutz 2026 (Nürnberg)

www.feuertrutz-messe.de

22. und 23. September 2026

Werkfeuerwehr aktuell (Bad Dürkheim)

www.wfvd.de

30. September und 01. Oktober 2026

Braunschweiger Brandschutztage

www.brandschutztage.info

02. und 03. Dezember 2026

VdS Brandschutztage (Köln)

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