

Feuerlöscher-Wissen| Feuerlöscher-Rechner App | BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik

+++ Aktualisierte Merkblätter zu Feuerlöschern | Feuerlöscher-Rechner App zur ASR A2.2 | BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik: Frühbucherrabatt +++

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

die bvfa-Fachgruppe Feuerlöschgeräte-Industrie hat sämtliche Merkblätter aktualisiert. Mit diesen Informationen und der Feuerlöscher-Rechner-App des bvfa können Sie gleich den Bedarf für die Grundausstattung nach ASR A2.2 errechnen. Jetzt schon vormerken: das Kompakt-Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik, eine Veranstaltung des bvfa im Rahmen der Feuertrutz.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team



In Kooperation mit



Nürnberg,
24. Juni
2026

BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik

bvfa Kompakt-Seminar

im Rahmen der Fachmesse FeuerTrutz 2026

Jetzt anmelden & Frühbucherrabatt sichern



Aktualisiert: Merkblätter der Fachgruppe Feuerlöschgeräte-Industrie auf neuestem Stand

Alle [Merkblätter und Positionspapiere der bvfa-Fachgruppe Feuerlöschgeräte-Industrie](#) wurden inhaltlich auf den neuesten Stand gebracht und im aktuellen Layout veröffentlicht. Die Broschüren können kostenlos als PDF heruntergeladen werden und enthalten zahlreiche Informationen zu tragbaren Feuerlöschern:

- [Instandhaltung von Feuerlöschern durch Sachkundige und Prüfungen durch befähigte Personen](#)
- [Die Auswahl des richtigen Feuerlöschers für Arbeitgeber](#)
- [Elektrostatische Aufladung bei der Betätigung von Feuerlöschern](#)
- [Sind Feuerlöscher wartungsfrei?](#)
- [Arbeitsschritte bei der Instandhaltung von tragbaren Feuerlöschern](#)

Das Merkblatt [Brandklassen zur Klassifizierung von Brandstoffen](#) informiert ausführlich über die Hintergründe und die Anwendung der Brandklassen A bis F.

Bewährt: Feuerlöscher-Rechner – die bvfa-App zur ASR A2.2

Wie viele Feuerlöscher sind für die Grundausrüstung nach [ASR A2.2](#) notwendig? Liegt eine erhöhte Brandgefährdung vor? Die [Feuerlöscher-Rechner-App](#) des bvfa unterstützt Brandschutzverantwortliche, Architekten, Brandschutzfachfirmen und Aufsichtsbehörden bei der Beantwortung dieser Fragen.

Die App zeichnet sich durch eine komfortable Datenerfassung auf Mobilgeräten und eine detaillierte PDF-Dokumentation aus. Auch CO₂-Feuerlöscher können berücksichtigt werden.

Die Feuerlöscher-Rechner-App ist für [Android](#)- und [iOS](#)-Mobilgeräte sowie als [browsergestützte](#) Version verfügbar.

Überblick: Richtlinien, Verordnungen, Gesetze

Neu: Norm [DIN 1988-600:2026-01](#) Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen, Teil 600

Gegenüber der Ausgabe von 2021-07 wurden die DIN 14467 und die DVGW W 551-5 in die normativen Verweisungen aufgenommen sowie die Trennstation TS nach DIN 14467 zu Tabelle 1 hinzugefügt.

Neu: Normentwurf DIN EN 12845-2/A1:2025-12

Der [Normentwurf DIN EN 12845-2/A1](#) Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Teil 2 legt Anforderungen an die Auslegung und Installation von ESFR- und CMSA-Sprinklern in automatischen Sprinkleranlagen fest, die diesem Dokument und zusätzlich der Normenreihe EN 12845 entsprechen.

Neu: Technische Regel [VdS 2100-31:2026-01](#)

Diese VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen legen Anforderungen und Prüfmethode für Trapezblechhalterungen zur Verwendung in ortsfesten Wasserlöschanlagen gemäß VdS CEA 4001 und VdS 2109 fest.

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

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