

bvfa-News: Feuerlöscher-Rechner

App erweitert

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

Brandschutz am Arbeitsplatz: Unsere Feuerlöscher-Rechner App für Arbeitsstätten berücksichtigt jetzt auch CO₂-Löcher. Nicht nur am Arbeitsplatz, sondern auch in Pflege- und Seniorenheimen sowie in Krankenhäusern sind Feuerlöscher und andere Brandschutzeinrichtungen unabdingbar. Nach der bvfa-Statistik brannte es dort im laufenden Jahr fast jeden Tag. Außerdem erinnern wir an den Weltqualitätstag, denn mit qualitativ hochwertigen Produkten und Anlagen ist man auch im Brandschutz auf der sicheren Seite.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

Feuerlöscher-Rechner App des bvfa um CO₂-Löcher erweitert

Die App zur Berechnung der Grundausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern ist jetzt durch ein Modul zur Erfassung von CO₂-Löschern noch leistungsfähiger geworden. Obwohl allein diese Feuerlöscher die nach ASR A2.2 erforderliche Löscheinheit von sechs Löscheinheiten in der Grundausrüstung nicht erreichen, kann häufig nicht auf sie verzichtet werden. Arbeitgebern steht nach der Bearbeitung in der [Feuerlöscher-Rechner App des bvfa](#) eine detaillierte PDF-Dokumentation zum Brandschutz zur Verfügung, die auch im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung verwendbar ist.

Weltqualitätstag am 10. November

Alljährlich am 2. Donnerstag im November erinnern mehrere internationale

Qualitätsorganisationen an die Bedeutung der (Produkt-)Qualität als Erfolgsfaktor und Differenzierungsmerkmal. Doch Qualität ist auch Umwelt- und Klimaschutz. So sichern Qualitätsprodukte wie [wiederaufladbare Feuerlöscher](#) und die fachgerechte [Instandhaltung von Feuerlöschanlagen](#) sehr lange Produkt- und Anlagenlebensdauern. Das schont nicht nur den Geldbeutel, sondern vermeidet auch den Verbrauch von Energie und Ressourcen für einen Neukauf.

Hohes Brandrisiko in Seniorenheimen und Krankenhäusern

In sozialen Einrichtungen wie [Pflege- und Seniorenheimen](#) gab es allein im laufenden Jahr (Stand Ende Oktober) bereits 140, in [Krankenhäusern](#) 68 Brände. Insgesamt waren in diesem Jahr bislang 15 Tote und über 270 Verletzte zu beklagen. Die Brandstatistiken des bvfa belegen eindrucksvoll die Notwendigkeit eines ganzheitlichen, einrichtungsspezifischen Brandschutzkonzeptes. Die meisten Brände entstehen durch Brandstiftung, Fahrlässigkeit und durch defekte elektrische Anlagen.

Sprinkleranlage verhindert Schlimmeres!

"Nur" 50.000? Schaden entstanden bei einem Werkstoffhersteller in Meppen nach dem Brand einer Abpressleitung durch einen technischen Defekt. Eine "interne" Sprinkleranlage löschte das Feuer schnell. Nicht auszudenken, was bei einem Übergreifen des Feuers passiert wäre. Das Unternehmen stellt hochwertige und hochentzündliche Kunstharze her.

Neu: Fagus-GreCon Greten auch in der Fachgruppe Wasser-Löschanlagen vertreten

Der Brandschutz- und Messtechnik-Systemhersteller und bvfa-Mitglied Fagus-GreCon Greten ist außer in der Fachgruppe Ansteuerung jetzt auch in der Fachgruppe Wasser-Löschanlagen aktiv.

Branchennews

VdS-Richtlinien für Feuerlöschanlagen überarbeitet

Gleich drei VdS-Richtlinien für Planung und Einbau von Feuerlöschanlagen wurden überarbeitet und im September 2022 veröffentlicht: die [VdS 2093](#) "Feuerlöschanlagen mit Kohlenstoffdioxid", die [VdS 2380](#) "Feuerlöschanlagen mit nichtverflüssigten Inertgasen" und die [VdS 2381](#) "Feuerlöschanlagen mit halogenierten Kohlenwasserstoffen".

VdS 3148 zu Door-Fan-Tests überarbeitet

Im September neu erschienen ist auch das kostenlose [VdS-Merkblatt 3148](#) "Raumdichtigkeitsprüfungen bei Gaslöschanlagen: Door-Fan-Tests (DFT), Merkblatt zum Brandschutz".

Neu: VDI 6023 Blatt 1:2022-09 zur Hygiene in Trinkwasser-Installationen

Die überarbeitete [Technische Regel VDI 6023 Blatt 1](#) "Hygiene in Trinkwasser-Installationen - Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung" gibt auch Hinweise zu den Hygienebestimmungen nach TrinkwV, DIN 2000 und DIN 2001. Diese können bei Löschwasseranlagen mit Anschluss an die Trinkwasserinstallation von Bedeutung sein.

Termine

21. bis 22. November 2022

23. EIPOS-Sachverständigentage Brandschutz
Dresden

www.eipos-sachverstaendigentage.de

7. bis 8. Dezember 2022

VdS BrandSchutz Tage
Köln

bst.vds.de

21. bis 22. Juni 2023

FeuerTrutz 2023, Nürnberg

www.feuertrutz.de

21. Juni 2023

BRANDSCHUTZDIREKT 2023, Nürnberg

www.feuertrutz.de

Nützliche Links

Löscherverfolg sichtbar machen!

Helfen Sie mit, Erfolge von Löschanlagen sichtbar zu machen. Mit Ihrem Brandbericht, online oder per E-Mail abgeschickt, wird unsere Statistik noch aussagekräftiger.

Brandstatistiken Krankenhäuser und soziale Einrichtungen

In Pflege- und Seniorenheimen sowie in Krankenhäusern brennt es überdurchschnittlich oft. Die Brandstatistiken des bvfa belegen eindrucksvoll die Notwendigkeit eines ganzheitlichen, einrichtungsspezifischen Brandschutzkonzeptes.



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