

bvfa-News: Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

stationäre Löschanlagen und mobile Löscheräte schützen nicht nur Unternehmen vor hohen Brandschäden und Betriebsunterbrechungen, sondern sorgen auch für die Sicherheit der Beschäftigten. Anlässlich des Welttages für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz am 28. April erinnern wir an die Löschst Statistik des bvfa, die die Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit von Löschanlagen gleichermaßen belegt.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

28. April: Welttag für Sicherheit am Arbeitsplatz

Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz stehen im Mittelpunkt des [Welttages der internationalen Arbeiterorganisation ILO](#). Ein wichtigen Beitrag dazu liefern [Speziallöschanlagen](#) an besonders gefährdeten Arbeitsplätzen wie metallverarbeitenden Maschinen und in elektrischen Betriebsräumen. Dort bestehen durch hohe Temperaturen, Funkenflug und brennbare Schmiermittel erhebliche Brandrisiken. Stationäre Löschanlagen mit CO₂ oder Inertgasen als Löschmittel dämmen einen Brand in Sekundenschnelle und auch außerhalb der Arbeitszeit ein. [Wie die bvfa-Löschstatistik zeigt](#), wirkungsvoll und wirtschaftlich.

Neues Seminar "Brandschutz in sozialen Einrichtungen"

Wertvolle Informationen in nur 45 Minuten bietet das neue kostenlose [Webinar "Brandschutz in sozialen Einrichtungen, Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen" der Weka Akademie](#).

Der Experte Georg Spangardt zeigt anhand von Praxisbeispielen, welche Besonderheiten beachtet werden müssen und welche Sicherheitssysteme das Brandrisiko mindern. Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen gelten häufig als unregelmäßige Sonderbauten, für die objektspezifische Brandschutzkonzepte auch mit Blick auf eingeschränkte Selbstrettungsmöglichkeiten notwendig sind.

Checkliste für den Einsatz von CO₂-Feuerlöschern

Für Sicherheit am Arbeitsplatz sorgen auch mobile Feuerlöscher mit elektrisch nicht leitenden Inertgasen wie CO₂. Sie löschen ein Feuer völlig rückstandsfrei, in kleinen Räumen kann jedoch schnell eine lebensgefährliche CO₂-Konzentration entstehen. Der bvfa und die [DGUV](#) haben deshalb eine ["Checkliste für den Einsatz von CO₂-Feuerlöschern"](#) erstellt. Damit lässt sich bestimmen, ob ein solcher Feuerlöscher je nach Raumgröße verwendet werden kann und zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden müssen. Der Klimaeffekt bei der Benutzung hält sich übrigens in Grenzen: der Ausstoß eines 2 kg-CO₂-Feuerlöschers entspricht dem einer Autofahrt von zehn Kilometern.

Am 28. April ist Girls' Day

Der Girls' Day (und Boys' Day) soll Mädchen und Jungen einen Einblick in vielfältige Berufsfelder ermöglichen, die Schülerinnen und Schüler für sich sonst eher selten in Betracht ziehen. Zahlreiche Industrie-bzw. Handwerksbetriebe und auch Feuerwehren bieten am 28. April den Jugendlichen und jungen Erwachsenen interessante Angebote zur Erkundung technischer Berufe. Auch die Unternehmen der Brandschutzbranche sind aufgerufen, mit entsprechenden Informationsangeboten auch dem Fachkräftemangel zu begegnen. Eine Übersicht über alle Angebote ist auf dem [Girls' Day-Radar](#) zu finden.

Branchennews

Neufassung ASR A 2.3 erschienen

Im März ist die umfassend überarbeitete [ASR A 2.3 mit neuem Titel "Fluchtwege und Notausgänge"](#) erschienen. Der erste und zweite Fluchtweg heißen jetzt "Hauptfluchtweg" und "Nebenfluchtweg". Auch die Mindestbreiten von Hauptfluchtwegen wurden angepasst. Überarbeitet wurde auch die Systematik der Anforderungen an optische

Sicherheitsleitsysteme. Nach wie vor enthalten ist die Möglichkeit längerer Fluchtwege beim Einsatz von Löschanlagen.

Weitere Arbeitsschutzregeln überarbeitet

Auch zahlreiche andere ASR sind im März nach teils umfassender redaktioneller Bearbeitung neu erschienen, so beispielsweise die ASR 3.4 "Beleuchtung" und die ASR A 1.8 "Verkehrswege". Dabei wurde unter anderem die 2016 erfolgten Änderungen an der Arbeitsstättenverordnung berücksichtigt. Eine Übersicht ist auf den [Internetseiten der BAuA](#) zu finden.

Merkblatt "BIM im anlagentechnischen Brandschutz"

Ebenfalls im März hat die vfdb - Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V. ein Merkblatt zur Anwendung von Building Information Modelling im anlagentechnischen Brandschutz herausgegeben. Es steht kostenlos [auf den Internetseiten des vfdb](#) zum Download bereit.

Termine

20. bis 25. Juni 2022
INTERSCHUTZ 2022, Hannover
www.interschutz.de

29. und 30. Juni 2022
FeuerTrutz 2021, Nürnberg
www.feuertrutz.de

14. bis 15. September 2022
Braunschweiger Brandschutz-Tage
www.brandschutztage.info

20. bis 23. September 2022
security essen 2022, Essen
www.security-essen.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