

bvfa-News: Vorbeugenden Brandschutz ernst nehmen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Liebe Leserinnen und Leser,

das passiert nicht alle Tage: Wir freuen uns, die Firma Feuerschutz Jockel als neues Mitglied in der bvfa-Fachgruppe Feuerlöschgeräte-Industrie begrüßen zu dürfen. Herzlich willkommen! Erfreulich waren auch die intensiven und fachkundigen Diskussionen im Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik 2023 auf der Feuertrutz mit über 80 Teilnehmenden. Weniger erfreulich dagegen war ein Baustellenbrand in der Hamburger HafenCity. Wieder einmal wurde deutlich, wie ernst Bauunternehmer und Betreiber ihre Verantwortung im Vorbeugenden Brandschutz nehmen sollten.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

Feuerschutz Jockel neues Mitglied der bvfa-Fachgruppe Feuerlöschgeräte-Industrie

Herzlich willkommen im bvfa! Die Fachgruppe Feuerlöschgeräte-Industrie gewinnt mit der Firma Feuerschutz Jockel GmbH & Co. KG ein neues starkes Mitglied. Das Unternehmen mit Sitz in Remscheid im bergischen Land besteht seit über 70 Jahren. Rund 120 Mitarbeiter produzieren in Deutschland trag- und fahrbare Feuerlöscher mit hohen Qualitätsstandards. Darüber hinaus ist Jockel Systemausstatter für den Brandschutz. In der [bvfa-Fachgruppe Feuerlöschgeräte-Industrie](#) sind nahezu alle deutschen Hersteller von Feuerlöschern vertreten. Die Mitglieder arbeiten aktiv an Normen für Feuerlöscher, deren Instandhaltung sowie die Ausbildung der Sachkundigen bzw. der befähigten Personen mit und betreiben eine intensive Aufklärungs- und Öffentlichkeitsarbeit.

Erfolgreich: BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik 2023

Das Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik am 21. Juni auf der [Feuertrutz](#) in Nürnberg war ein voller Erfolg. Mehr als 80 Teilnehmende informierten sich nach langer coronabedingter Pause über neueste Entwicklungen und Trends der Löschtechnik. Der bvfa dankt allen Teilnehmenden für die intensiven und fachkundigen Diskussionen!

Vorbeugenden Brandschutz ernst nehmen

Ein Feuer kann über die Sachschäden hinaus weitreichende Folgen haben. Zu besichtigen war das wieder auf dem [Dach des Westfield-Einkaufszentrums in der Hamburger HafenCity](#), wo ein brennender Bitumenkocher und explodierende Gasflaschen zu schwarzen Rauchwolken über Hamburg und einem Feuerwehr-Großeinsatz führten. Nach dem Feuer ist unklar, ob der enge Eröffnungszeitplan eingehalten werden kann. Wenn nicht, könnte das schwerwiegende finanzielle Konsequenzen für Mieter und Vermieter (Stichwort Betreiberverantwortung) haben. Das Feuer wäre wohl einfach zu verhindern gewesen, unter anderem wenn ausreichend [Feuerlöscher](#) bereitgestanden hätten. Hinweise zum Brandschutz auf Baustellen geben neben den einzuhaltenden gesetzlichen Vorschriften unter anderem die [BG Bau](#) und [VdS](#).

Branchennews

Überarbeitete DIN 14462 zu Hydranten- und Löschwasseranlagen erschienen

Die [DIN 14462:2023-07](#) beschreibt Regelungen für die Planung, Errichtung sowie den Betrieb und die Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen, Löschwasseranlagen "trocken" und Anlagen mit Über- und Unterflurhydranten, die sich in nicht-öffentlichen Bereichen befinden. Gegenüber der alten Fassung DIN 14462:2012-09 mit etlichen später erschienenen Beiblättern wurden zahlreiche Aktualisierungen und Änderungen vorgenommen.

Neue VdS-Richtlinie für Gaslöschanlagen erschienen

VdS hat die neue Richtlinie [VdS 2454:2023-05 "Gaslöschanlagen, Anforderungen und Prüfmethode"](#) veröffentlicht. Sie legt Anforderungen für die Systemprüfung von Gaslöschanlagen mit Bauteilen fest, die bereits über eine eigene VdS Bauteilanerkennung

verfügen oder im Zusammenhang mit einem VdS Gaslöschesystem anerkannt sind. Wie in einem Baukastensystem können die im System gelisteten Bauteile in verschiedenen Anlagenvarianten und Ausbaustufen zu Löschanlagen kombiniert werden.

Überarbeitete Normen für Wassernebel-Löschsysteme

Bereitgestellt wurden die aktualisierten Normen [DIN EN 14972-6:2023-07](#) (Brandversuchsprotokoll für Zwischenböden) und [DIN EN 14972-11:2023-07](#) (Prüfprotokoll für Kabeltunnel). Bei der Gelegenheit geändert wurde die Übersetzung "Feinsprüh-Löschanlage" für "water mist system" in "Wassernebelsystem".

Termine

06. bis 07. September 2023
Braunschweiger Brandschutz-Tage
www.brandschutztage.info

18. bis 20. September 2023
Symposium "Werkfeuerwehr aktuell"
Bad Dürkheim
www.wfvd.de

6. bis 7. Dezember 2023
VdS BrandSchutz Tage, Köln
www.bst.vds.de

Nützliche Links

[Löscherfolge 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](#)
[Brandstatistiken 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