

bvfa News: Neu! Sonderausgabe BrandschutzKompakt

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

in dieser Ausgabe möchten wir Ihnen unter anderem unser Sonderheft "BrandschutzKompakt" vorstellen, in dem die acht Fachgruppen des bvfa vorgestellt werden. Nutzen Sie die Möglichkeit, die Arbeit der Fachgruppen aus den Bereichen stationäre Löschtechnik, mobile Löschtechnik und Baulicher Brandschutz näher kennenzulernen und sich zu informieren.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

Neu! Sonderausgabe BrandschutzKompakt: Einblick in die aktuelle Fachgruppenarbeit

Die neue Betriebssicherheitsverordnung, die Wartung von Feuerlöschern, Fluor in Löschmitteln - das sind nur einige Bereiche von vielen, zu denen der bvfa 2020 Aufklärungs- und Richtlinienarbeit leistet. Erarbeitet werden diese Themen von den acht Fachgruppen des bvfa e.V. Erstmals geben diese Fachgruppen gemeinsam einen Einblick in ihre umfangreichen Aufgaben in einer Sonderausgabe des diesjährigen BrandschutzKompakt. Wer arbeitet gerade an welchem aktuellen Thema, wo sind brisante Fragen zu klären und wie wird hervorragender Brandschutz gewürdigt?

Lesen Sie [hier](#) die kostenlose Sonderausgabe des BrandschutzKompakt und erfahren Sie mehr über die vielfältige und interessante Arbeit der acht Fachgruppen des bvfa: Wasser-Löschanlagen, Spezial-Löschanlagen, Komponenten, Ansteuerung, Feuerlöschgeräte-Industrie, Löschmittel-Hersteller, Löschwassertechnik, Baulicher Brandschutz.

Der Aufladelöcher: Topleistung auf Knopfdruck

Einer der größten Vorteile eines Aufladefeuerslöschers ist, dass er nicht ständig unter Druck ist. Denn: erst wenn der Feuerlöscher wirklich zum Einsatz kommt, wird der Innendruck aufgebaut. So werden die Materialien geschont und das Risiko des vorzeitigen Verschleißes sowie der Wartungsaufwand vermindert - im Gegensatz zu einem Dauerdrucklöscher, der seinen Druck schon bei kleinen Defekten leicht verlieren kann.

Möchten Sie mehr über die Vorteile, die Funktionsweise und den Einsatz von Aufladelöchern erfahren?

Lesen Sie [hier](#) mehr über Aufladelöcher.

Sprinkler-News: Beitrag zu Lithium-Ionen-Akkus

Lithium-Ionen-Akkus sind in unserem Alltag millionenfach im Einsatz wie beispielsweise in Smartphones, Notebooks, E-Bikes oder Elektrowerkzeugen. Die Nachfrage nach den bereits beliebten Akkus wird nach Meinung vieler Experten in den nächsten Jahren drastisch ansteigen. Die wachsende Verbreitung rückt aber auch deren Brandrisiken in den Mittelpunkt. Denn mit der Lagerung und Nutzung von Lithium-Ionen-Batterien gehen einige Gefahren einher, welche nicht zu unterschätzen, aber mit nötiger Weitsicht zu kontrollieren sind. In diesem Zusammenhang erwartet Sie ab dem 6. Oktober der Beitrag "Lithium-Ionen-Batterien: Richtige Lagerung und Brandbekämpfung?" auf www.sprinkler-protected.de

Sie wollen diesen und weitere spannende Artikel nicht verpassen? Dann melden Sie sich [hier](#) kostenlos für interessante Themen und spannende Informationen rund um Sprinkleranlagen an.

DGUV Publikation: Brandbekämpfung von Lithium-Ionen-Akkus bei Fahrzeugbränden

Der Fachbereich Feuerwehren und Hilfeleistungen Brandschutz des DGUV hat eine [Publikation](#) mit dem Titel "Hinweise für die Brandbekämpfung von Lithium-Ionen-Akkus bei Fahrzeugbränden" herausgebracht. Die Zahl der Feuerwehreinsätze bei Verkehrsunfällen oder Fahrzeugbränden mit Beteiligung von Hybrid- und Elektrofahrzeugen nimmt aktuell zu. Die Publikation steht [hier](#) kostenfrei zum Download zur Verfügung und enthält wichtige

Hinweise, die als Hilfestellung dienen.

Wir möchten Sie an dieser Stelle auf kommende Termine im Bereich Brandschutz hinweisen.

19. Oktober 2020 um 11:00 Uhr
Verleihung "Sprinkler Protected"
an das Stadtquartier Schwabinger Tor in München
[Mehr zum Qualitätssiegel Sprinkler Protected](#)

Absage! 2. bis 3. Dezember 2020
VdS-BrandSchutzTage, Köln
<http://bst.vds.de>

14. bis 19. Juni 2021 Terminverschiebung!
INTERSCHUTZ 2021, Hannover
www.interschutz.de

Terminverschiebung!
bvfa-Kompakt-Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik 2021, Nürnberg
<https://www.bvfa.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