

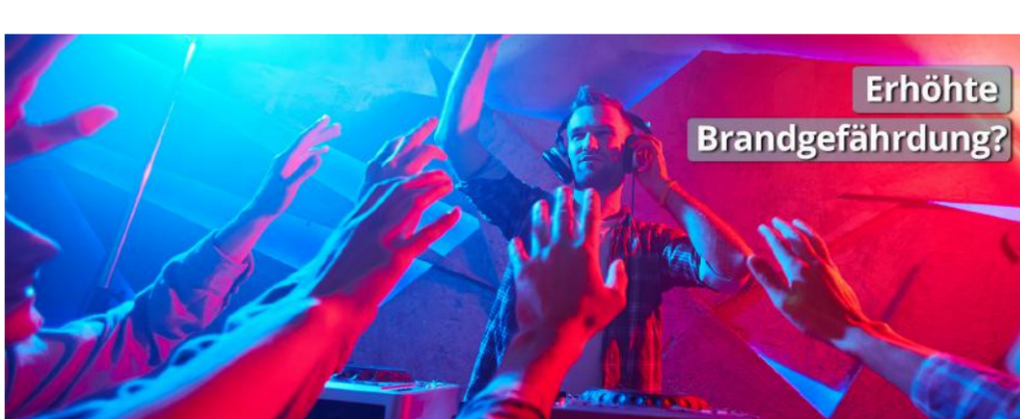


ABC- oder BC-Löschpulver – Wann brauche ich was?

Wo der BC-Pulverfeuerlöscher dem ABC-Löschpulver überlegen ist

Der BC-Pulverfeuerlöscher ist die richtige Wahl, wenn Sie eine besonders hohe Löschleistung am B-Brand benötigen. Das Löschpulver deckt die Brandklassen B (flüssige Stoffe) und C (Gase) ab. Zwar können Entstehungsbrände der Brandklasse A (feste, glutbildende Stoffe) damit nicht gelöscht werden, dafür hat BC-Pulver jedoch andere Vorzüge. Welche das sind, lesen Sie hier:

[Mehr zum BC-Feuerlöscher ...](#)



Erhöhte Brandgefährdung

Nicht nur bei Funkenflug!

Wer annimmt, eine erhöhte Brandgefährdung bestünde lediglich in Handwerks- und Industriebereichen, in denen mächtig Funken fliegen oder leicht entzündbare Stoffe lagern, der irrt. Auch zahlreiche Dienstleistungen – ohne Flammen und Glut – können in diese Kategorie fallen. Dazu gehören z. B. auch Bereiche, in denen sich viele Menschen aufhalten. Hier sind besondere Maßnahmen zu treffen, um dem erhöhten Risiko entgegenzuwirken und der Arbeitsstättenverordnung gerecht zu werden.

Dieser Beitrag aus dem Magazin „Sicherheitsbeauftragter“ (Ausgabe 05/2024) berichtet verständlich, was laut ARS A2.2 bei normaler und vor allem bei erhöhter Brandgefährdung gefordert ist.

Schauen Sie gleich mal rein!

[Jetzt lesen ...](#)



3-teilige Serie jetzt verfügbar!

„Planung von Löschwassersystemen nach DIN 14462“

► Folge 1:

Zur Planung einer Löschwassersystemanlage müssen die Anforderungen an die DIN 14462 genau definiert werden. Dazu dient das Brandschutzkonzept. Folge 1 klärt auf: Was ist ein Brandschutzkonzept? Welche Informationen sind für den Planer relevant? Was leistet das Brandschutzkonzept in Bezug auf Klarheit der Vorgaben und Einsparpotenzial der Kosten? Was sind die Schnittstellen zwischen DIN-Norm und Brandschutzkonzept und was ist zu tun, wenn es kein Konzept gibt?

► Folge 2

Sie erfahren die Vorzüge der Löschwassersystemanlage „nass“ und welche Herausforderungen die Planung von Löschwassersystemanlagen nach DIN 14462 mit sich bringen kann. Dabei wird die Wasserversorgung und Trinkwasserhygiene berücksichtigt, aber ebenso die Rohrleitungsplanung und Leitungsbefestigung, Entnahmestellen und Druckregelung sowie Anforderungen an die Löschwassersystemzentrale und Sicherstellung der Redundanz.

► Folge 3

Was steckt hinter den Begriffen Löschwassersystemanlage „nass/trocken“ und „trocken“ nach DIN 14462? Wo kommen diese Systeme zum Einsatz und auf welche Punkte sollten Planer ein besonderes Augenmerk legen? Diese Folge gibt Antworten.

Hören Sie doch gleich mal rein!

[Zur Podcast-Serie ...](#)

Mit freundlichen Grüßen



Minimax Mobile Services GmbH

Zentralvertrieb
Wilhelm-Bergner-Str. 15
21509 Glinde, Deutschland
E-Mail: zentralvertrieb@minimax.de
Telefon: +49 40-251966-66
URL: www.minimax-mobile.com

=====
Rechtliches / legal information
=====
Minimax Mobile Services GmbH
Sitz der Gesellschaft: Bad Urach
AG Stuttgart HRB 780595
Geschäftsführer:
Mario Bökelheide, Markus Dumrath
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Klaus Hofmann
=====

Folgen Sie Minimax Mobile Services auf

