

# **DIN 14462 | PFAS | Fernüberwachung | Tag des offenen Denkmals**

---

**+++ Reminder! bvfa-Vortrag: Die neue DIN 14462 in der Praxis +++ bvfa-Merkblatt: Die neue DIN 14462 Ausgabe Juli 2023 +++ Reminder! bvfa-Vorträge: PFAS in Schaumlöschanlagen | Fernüberwachung +++ Tag des offenen Denkmals +++ Neue Normen und Normentwürfe: DIN 14452 und DIN EN 17450-3 +++ Broschüre "Achtung: Brennbare Baustoffe!" +++ VdS: Schaummittel - Anforderungen und Prüfmethode +++**

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

nach der Sommerpause ist der September wieder prall gefüllt mit wichtigen Terminen der Brandschutzbranche - allen voran das Symposium Werkfeuerwehr aktuell und die Braunschweiger Brandschutztage. Jetzt anmelden! Referenten des bvfa berichten über PFAS in Schaumlöschanlagen und Fernüberwachung im Brandschutz sowie über die aktuelle DIN 14462. In kompakter Form informiert auch ein neues bvfa-Merkblatt über die im letzten Jahr umfangreich überarbeitete Norm.

Für viele hat der "Tag des offenen Denkmals" am 8. September erst auf den zweiten Blick etwas mit Vorbeugendem Brandschutz zu tun. Doch ohne diesen wären wertvolle Kulturgüter bei einem Feuer unwiederbringlich verloren und können nicht mehr von den vielen Besuchern erlebt werden.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

## **Reminder! bvfa-Vortrag: Die neue DIN 14462 in der Praxis**

Vom 17. bis 18. September findet in Bad Dürkheim das 26. Symposium Werkfeuerwehr aktuell

des Bundesverband Betrieblicher Brandschutz - Werkfeuerwehrverband Deutschland e.V. statt. Am Vorabend ist Gelegenheit zu einem Come Together im Kurpark-Hotel. [Programm und Anmeldung](#).

Das Symposium bietet an zwei Tagen brandaktuelle Themen für Werkfeuerwehren und Fachleute des betrieblichen Brandschutzes sowie alle anderen Interessierten. **Für den bvfa wird Michael Lemhöfer über "Änderungen durch die neue DIN 14462 in der Praxis" berichten.** Die im letzten Jahr umfangreich überarbeitete [DIN 14462](#) beschreibt Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung der weitverbreiteten [Wandhydrantenanlagen, Über- und Unterflurhydrantenanlagen sowie trockenen Löschwasseranlagen](#).

## Neu: bvfa-Merkblatt zur aktuellen DIN 14462 Stand Juli 2023

Das [bvfa-Merkblatt "Die neue DIN 14462 Ausgabe Juli 2023"](#) informiert über alles Wissenswerte zu den umfangreichen Änderungen zu Wandhydrantenanlagen, Über- und Unterflurhydrantenanlagen sowie Löschwasseranlagen "trocken".

Die Normüberarbeitung diente der Aktualisierung von Normverweisen, der Integration der bisherigen Beiblätter sowie der Konkretisierung von Normanforderungen, die aus Sicht der Normanwender bisher nicht weitreichend ausreichend waren. Dies gilt insbesondere für die Messmethoden und die einzelnen Arbeitsschritte bei der Prüfung der Anlagen, die nun in Form von Tabellen detaillierter dargestellt werden. Außerdem wurden Planungs- und Installationsanforderungen aus einzelnen Produktnormen in die DIN 14462 überführt.

## Reminder! bvfa-Vorträge: PFAS in Schaumlöschanlagen | Fernüberwachung

Am 25. und 26. September finden im Millenium Event Center die 38. Braunschweiger Brandschutz-Tage statt. [Programm und Anmeldung](#).

Der bvfa ist am ersten Kongresstag mit Dr. Thomas Leonhardt zu "Schaumlöschanlagen - PFAS ein Problem?" und mit André Lickefett zu "Fernüberwachung und Fernzugriffe im anlagentechnischen Brandschutz: Chancen, Grenzen und Evolution" im [Tagungsprogramm](#) vertreten.

Die Fachtagung der Braunschweiger Brandschutz-Tage ist der jährliche Treffpunkt der im Brandschutz tätigen Ingenieure aus Bauaufsichtsbehörden, Feuerwehren, Versicherungen,

Ingenieurbüros, Industrie, Prüfanstalten und Forschungseinrichtungen zum Informations- und Gedankenaustausch über aktuelle Entwicklungen im Brandschutz. In diesem Jahr werden turnusgemäß Neuerungen und Probleme aus dem Norm- und Prüfwesen diskutiert.

## Event: Tag des offenen Denkmals am 8. September

Am nächsten Sonntag, den 8. September ist "[Tag des offenen Denkmals](#)"! In ganz Deutschland sind zahlreiche historische Gebäude bei Führungen, Konzerten und Events eindrucksvoll erlebbar. [Programm](#).

Möglich ist dieses Erlebnis nur durch wirkungsvollen, meist unsichtbaren Brandschutz. Denn ohne diesen wären wertvolle Kulturgüter bei einem Feuer unwiederbringlich verloren. Dass die Risiken real sind, zeigen Brände wie der von Notre-Dame im Jahr 2019 oder der Herzogin Anna Amalia Bibliothek im Jahr 2004.

## Überblick: Richtlinien, Verordnungen, Gesetze

### Neuer Entwurf VdS-Richtlinie 3124 zu Schaummitteln

Mit Ausgabedatum Juli 2024 ist der Entwurf zur [VdS-Richtlinie 3124](#) für Wasserlöschanlagen "Schaummittel - Anforderungen und Prüfmethode" erschienen. Die Richtlinien VdS 3124 legen Anforderungen und Prüfmethode zur Verwendung in ortsfesten Wasserlöschanlagen gemäß der Richtlinien VdS CEA 4001, VdS 2108 und VdS 2109 fest. Weiterhin beinhalten sie Regelungen zum Verfahren für die Anerkennung von Schaummitteln, die zusätzlich zu den Verfahrensrichtlinien VdS 2344 und VdS 2841 gelten.

### GDV-Broschüre zu brennbaren Baustoffen

Ebenfalls im Juli 2024 ist die kostenlose [Broschüre "Achtung: Brennbare Baustoffe!"](#) des GDV - Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. erschienen. Diese Broschüre informiert aus Sicht des Sachwertschutzes Bauherren und Planer sowie Betreiber über Gefahren und Risiken in Verbindung mit brennbaren Baustoffen. Zudem werden Beispiele zur Minimierung des Schadenausmaßes durch ergänzende Brandschutzmaßnahmen aufgezeigt, insbesondere wenn an der Verwendung brennbarer Baustoffe kein Weg vorbeiführt.

### Neue Norm DIN 14452 Schaummittelbehälter

Die überarbeitete Norm [DIN 14452:2024-08](#) "Schaummittelbehälter, tragbar" legt Anforderungen an Schaummittelbehälter fest, in denen Schaummittel einsatzfertig auf

Feuerwehrfahrzeugen mitgeführt oder die zur Lagerhaltung und zum Versand dieser Mittel verwendet werden.

### **Neuer Normentwurf DIN EN 17450-3 Wassernebelssysteme**

Der im Juli 2024 erschienene [Normentwurf DIN EN 17450-3](#) "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückschlagventile" legt die Anforderungen fest und beschreibt die Prüfverfahren für Rückschlagventile für Wassernebel-Brandbekämpfungsanlagen.

## **Termine**

17. bis 18. September 2024

**WFVD-Symposium, Bad Dürkheim**

[www.wfvd.de](http://www.wfvd.de)

25. bis 26. September 2024

**Braunschweiger Brandschutz-Tage**

[www.brandschutztage.info](http://www.brandschutztage.info)

4. bis 5. Dezember 2024

**VdS-Brandschutztage, Koelnmesse**

[bst.vds.de](http://bst.vds.de)

25. Juni 2025

**bvfa-Kompaktseminar Brandschutzdirekt Löschtechnik**

[www.bvfa.de](http://www.bvfa.de)

25. bis 26. Juni 2025

**FeuerTrutz 2025**

[www.feuertrutz-messe.de](http://www.feuertrutz-messe.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](mailto:info@bvfa.de)

[www.bvfa.de](http://www.bvfa.de)