

Das Magazin zum Vorbeugenden Brandschutz.

Steuerung von Lüftungsanlagen im Brandfall

Ein praktischer Versuch, **S. 10**

Bauprodukte richtig ausschreiben

Das Beispiel Feuerschutztür, **S. 15**

Das neue Allianz Stadion

Brandschutz in anspruchsvoller Form, **S. 26**

Elementarereignisse und
deren Auswirkungen auf Betriebe

Wie Schäden vermieden werden können, **S. 28**

Materialien der
Innenraumausstattung

Anforderungen an deren Brandverhalten, **S. 4**



impresum

Herausgeber:

BVS – Brandverhütungsstelle für Oö.
registrierte Genossenschaft m.b.H.
A-4020 Linz, Petzoldstraße 45, T. +43 (0) 732/7617-250,
F. +43 (0) 732/7617-29, E. office@bvs-ooe.at,
I. www.bvs-ooe.at
Landesstelle für Brandverhütung in der Steiermark
A-8010 Graz, Roseggerkai 3, T. +43 (0) 316/827471,
F. +43 (0) 316/827471-21,
E. brandverhuetung@bv-stmk.at, I. www.bv-stmk.at

Medieninhaber:

BVS – Holding GmbH
Mitglied des ACR (Austrian Corporate Research)
A-4020 Linz, Petzoldstraße 45, T. +43 (0) 732/7617-250,
F. +43 (0) 732/7617-29, E. office@bvs-ooe.at

Redaktion:

Mag. Dr. Petra Martinek-Kuchinka,
KUCHINKA & PARTNER GmbH,
Jaxstraße 2-4, A-4020 Linz, T. +43 (0) 732/605038 - 14,
E. wertgewinn@kuchinka-partner.com

Vorsitzende des Redaktionsrates:

Mag. Dr. Petra Martinek-Kuchinka

Gestaltung:

SPS MARKETING GmbH
A-4020 Linz, Jaxstraße 2-4, T. +43 (0) 732/605038-0
E. agency@sps-marketing.com, I. www.sps-marketing.com

Erscheinungsort:

Linz
Auflagenhöhe: 11.000 Stück

Verlags-/Anzeigenvertretung:

POCKMEDIA Peter Pock
A-4502 St. Marien, Weichstetten Süd 111,
T. +43 (0) 699/11077390, E. office@pockmedia.at

Mag. Astrid Reisinger
A-4040 Lichtenberg, Trefflingersiedlung 33,
T. +43 (0) 699/10672003, E. a.reisinger@nitconsult.at

Offenlegung nach § 25 Mediengesetz

„BRANDVERHÜTUNG. Das Magazin zum Vorbeugenden Brandschutz.“ erscheint 4 Mal jährlich in einer Auflage von 11.000 Stück. Als Mitteilungsblatt der österreichischen Brandverhütungsstellen ist es Ziel der Zeitschrift, fachliche Informationen auf dem Gebiet des Vorbeugenden Brandschutzes zu transportieren.



04 Wissenschaftlicher Beitrag

Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien der Innenausstattung

Überblick über die Normenlandschaft und die unterschiedlichen Anforderungen in Österreich.



10 technischer brandschutz

Steuerung von Lüftungsanlagen im Brandfall – Ein praktischer Versuch

Erkenntnisse, die zu einem sinnvollen Lösungsweg für die Praxis führen.



15 betrieblicher Brandschutz

Bauprodukte richtig ausschreiben: Das Beispiel Feuerschutztür

Die Verantwortung des In-Verkehr-Bringers von Bauprodukten.



22 Brandfälle

Brandrisiko durch Fassadenbewuchs Schloss Ebenzweier Altmünster

Bodengebundener Fassadenbewuchs, wie zum Beispiel Efeu kann ein hohes Brandrisiko darstellen..



24 neuerungen bei TRVBs

TRVB 134 F – Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken

Ein Überblick, wo in der Praxis Flächen auf Grundstücken für die Feuerwehr vorzusehen sind.



26 seitenblicke

Allianz-Stadion – Brandschutz in anspruchsvoller Form

Brandschutztechnische Betreuung durch das IBS Linz.



27 seitenblicke

Fachtagung der Brandschutzbeauftragten

Fachtagung der Bundesländer Oberösterreich, Steiermark, Niederösterreich und Burgenland.



28 EPZ – Elementarschaden Präventionszentrum

Elementarereignisse und deren Auswirkungen auf Betriebe

Vermeidung bzw. Reduktion von Schäden durch gezielte Präventionsmaßnahmen.

30 terminkalender

Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien der Innenraumausstattung



Reg. Rat. Dietmar Schreier

Leitung der Abteilung Feuerpolizei und Brandverhütung
des Landesfeuerwehrverbandes Kärnten

Die März-Ausgabe der BV Brandverhütung bietet einen Überblick über die aktuelle Sachlage beim Thema Brandverhalten von Innenraumausstattungsmaterialien. Die Palette reicht dabei von Vorhängen und vorhangähnlichen Produkten (wie zum Beispiel Vertikal-Lamellen) bis hin zu Schaumstoffen, Möbelstoffen und anderen Materialien, wie zum Beispiel Dekorationsmaterialien. Entsprechend vielfältig ist auch die Normenlandschaft in Bezug auf die Prüfung sowie die Anforderungen an Entzündbarkeits- und Brandverhalten bzw. Feuerwiderstand.

Im Bereich des technischen Brandschutzes fassen wir für Sie die interessanten Ergebnisse eines praktischen Versuches zur optimalen Steuerung von Lüftungsanlagen im Brandfall zusammen. Darüber hinaus widmen wir diese Ausgabe einem Thema, das in der Praxis immer wieder für Missverständnisse und Schwierigkeiten sorgt: die richtige Ausschreibung von Bauprodukten. Anhand des Beispiels Feuerschutztür wird die Problematik und daraus abgeleitet die richtige Vorgehensweise deutlich.

Natürlich haben wir auch in dieser Ausgabe wieder einen interessanten Brandfall sowie Neuigkeiten zu den TRVBs für Sie aufbereitet.

Ich wünsche Ihnen eine spannende und informative Lektüre

Ihr



Reg. Rat. Dietmar Schreier
Leitung der Abteilung Feuerpolizei und Brandverhütung des
Landesfeuerwehrverbandes Kärnten