



VB

VORHER
IST
BESSER

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Sonderheft für den organisatorischen, baulichen & technischen Brandschutz



**MEDIA-INFORMATIONEN
2019**

Vorbeugen ist besser!

Alles zum technischen, baulichen und
organisatorischen Brandschutz

INTELLIGENTE BRANDMELDER

Eine neue Generation von Meldern
revolutioniert den Brandschutz

EUROPA IM BRANDSCHUTZ-DILEMMA

Neue Gesetze versäumen einen
Europäischen Standard zu schaffen



VORBEUGEN IST BESSER!

Der verheerende Brand im Londoner Grenfell-Tower hat deutlich gezeigt, wie eine unglückliche Verknüpfung von Umständen aus einer Bagatelle eine Katastrophe macht.

Betrachten wir die Ereignisse, die zu dem dramatischen Feuerwehreinsatz geführt haben, aus der Perspektive der Immobilie. Es entsteht eine Kette von Entwurf und Planung, Materialauswahl, Bauausführung und Inbetriebnahme, den Betrieb der Immobilie mit seinen technischen Sicherheitseinrichtungen, der Organisation des Brandschutzes bis zu dessen Versagen, einem brennenden Elektrogerät und dem Einsatz der Feuerwehr, einer brennenden Fassade mit vielen Opfern unter den Bewohnern. Eine Kette mit vielen Beteiligten, Verantwortlichen und Handlungsoptionen.

Brandschutz ist interdisziplinär und eine permanente Aufgabe, die ein gemeinsames Planen und Handeln voraussetzt. HUSS-MEDIEN hat schon heute verschiedene Medien in den Kompetenzfeldern Planen & Bauen, Verwalten von Immobilien und Feuerwehr. Eine einzigartige Kombination, die immer wieder Berührungspunkte mit dem Brandschutz hat. Vom Leser der Zeitschrift Build-Ing., der die digitalen Daten des Gebäudes zur Planung erzeugt und den Fachplanern aus der Gebäudetechnik zur Verfügung stellt, über den Elektriker der seine Brandschotte dokumentiert und die Brandwarneinrichtungen in Betrieb nimmt bis zur Immobilienverwaltung, die für die fortlaufende Organisation des Brandschutzes verantwortlich ist. Nicht zu vergessen, auch die Kompetenz der Feuerwehrangehöri-

gen, die zu den eifrigen Lesern unserer Zeitschrift Feuerwehr gehören. Alles aus einem Medienhaus mit kompetenten Fachredakteuren, die Tür an Tür zusammenarbeiten.

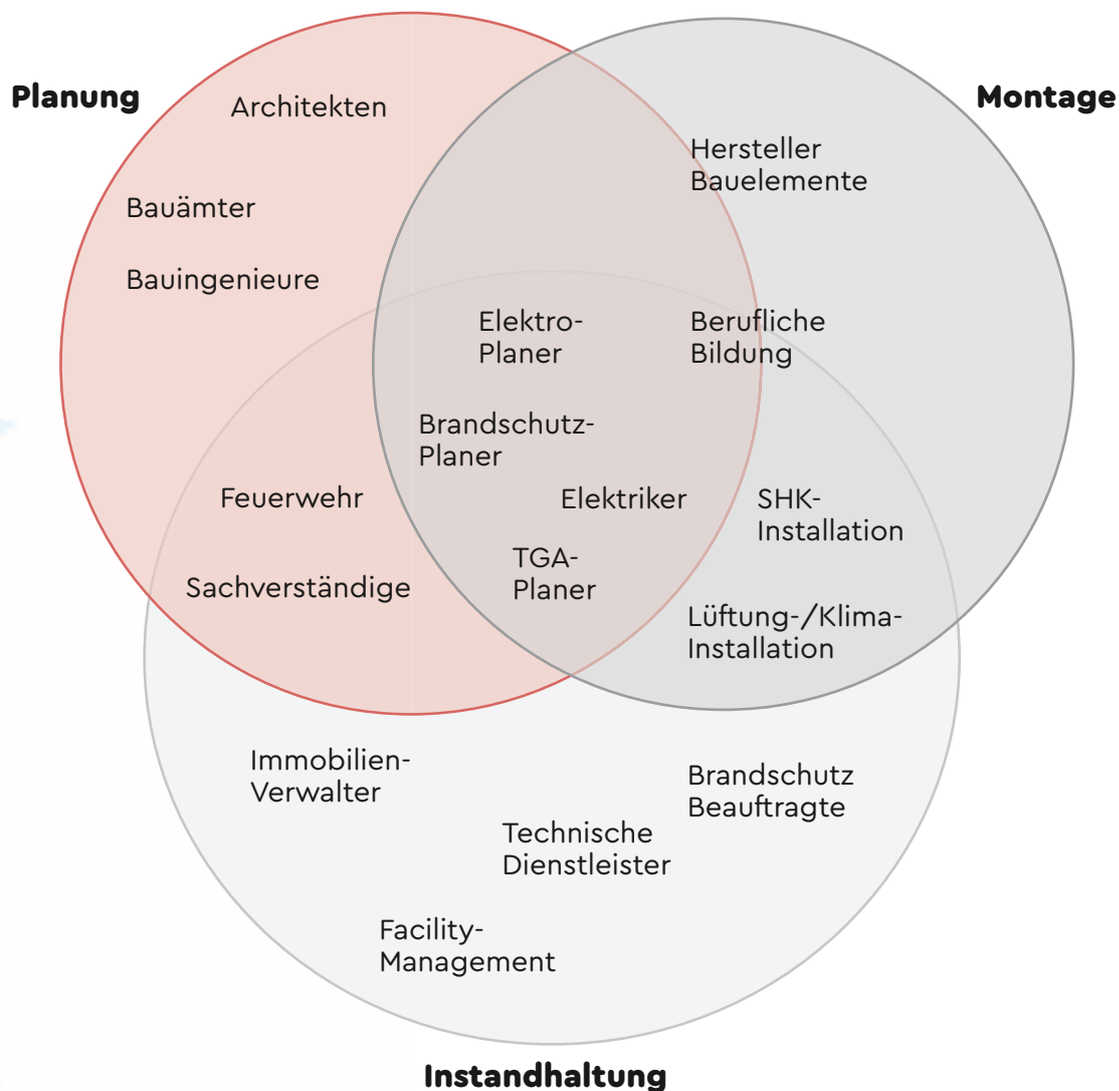
Das ist die Basis für unsere neue Publikation VB Vorbeugender Brandschutz, die in Zusammenarbeit mit den etablierten Fachtiteln entsteht und als Verlagsbeilage unseren Fachtiteln Build-Ing., Moderne Gebäudetechnik, Elektropraktiker und Immobilien Vermieten & Verwalten beigelegt wird.

Nutzen Sie die Erfahrung und die Markenbekanntheit der Fachmedien aus der Huss-Verlagsgruppe für eine durchgängige Kommunikation und seien Sie unser Partner, wenn es darum geht, den Brandschutz gewerkeübergreifend durchzusetzen und Schaden von Gebäuden und Menschen abzuwenden.

Verlagsleiter

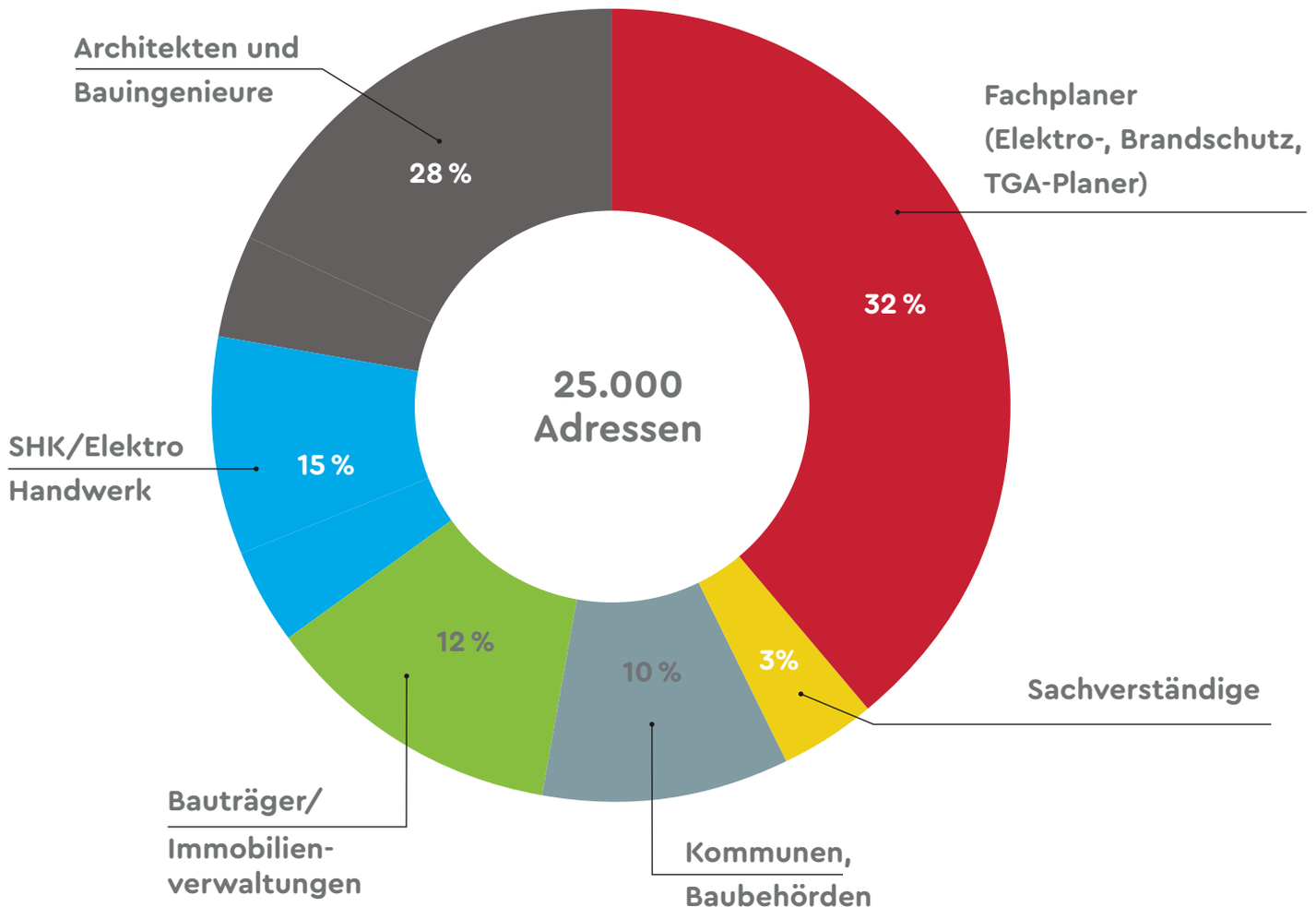
WIR HABEN IHRE ZIELGRUPPE

Vorbeugender Brandschutz ist eine interdisziplinäre Angelegenheit. Verschiedene Profi-Zielgruppen müssen adressiert und für das Thema und Ihre Angebote sensibilisiert werden. Neben einer breiten horizontalen Information muss auch die möglichst lückenlose vertikale Kommunikation gewährleistet werden. Die Verlags Sonderpublikation Vorbeugender Brandschutz bietet für beide Kommunikationsaufgaben eine Lösung.



BRANDSCHUTZ GEHT ALLE AN

Zielgruppen aus dem Portfolio der HUSS-MEDIEN GmbH: Zusammen mit den etablierten Schwester-Portalen bzw. Zeitschriften Moderne Gebäudetechnik, ep Elektropraktiker, IVV – immobilien vermieten & verwalten und Build-Ing. ist **VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ** der geeignete Kommunikationskanal für Lösungen für den Brandschutz.

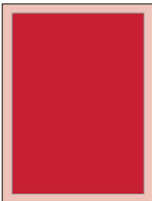
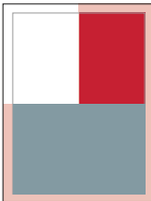
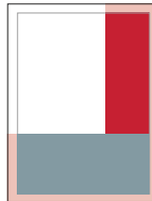
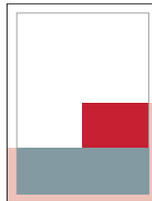
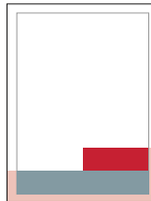


Media-Informationen

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Elektroinstallateure, TGA-Planer, Verantwortliche in der Immobilienwirtschaft, Planer in Ingenieurbüros und Verwaltungen
Verbreitung: 25.000 Exemplare
Teilauflage in ep ELEKTROPRAKTIKER ca. 4.000 Expl.
Vollauflage in Moderne Gebäudetechnik ca. 13.000 Expl.
Teilauflage in IVV – immobilien vermieten & verwalten ca. 5.000 Expl.
Teilauflage in Build-Ing. ca. 3.000 Expl.
 (Abweichungen auf Grund aktueller Adressdaten möglich.)

Anzeigenpreise und Formate (Zuschläge nicht rabattierbar):

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

					
	1/1 Seite	1/2 Seite	1/3 Seite	1/4 Seite	1/8 Seite
Maße* in mm		hoch	hoch	Standard	Standard
im Satzspiegel	185 × 266	90 × 266	58 × 266	90 × 130	90 × 63
im Anschnitt**	210 × 297	105 × 297	70 × 297	105 × 146	105 × 83
		quer	quer	quer	quer
im Satzspiegel		185 × 130	185 × 87	185 × 63	185 × 29
im Anschnitt**		210 × 146	210 × 106	210 × 83	210 × 49
Preis	7.500,- €	3.900,- €	2.700,- €	2.100,- €	1.300,- €
4-farbig					

*für Druckunterlagen, **zuzüglich 3 mm Beschnitt an allen Heftaußenkanten

Zeitschriftenformat: 200 mm breit × 283 mm hoch
 unbeschnitten: 206 mm breit × 289 mm hoch
Satzspiegel: 185 mm breit × 266 mm hoch

Bitte beachten Sie, dass das Heft als Beilage (Format 200 mm breit × 283 mm hoch) produziert wird und die Anzeigen um 5 Prozent verkleinert werden.

Sonderplatzierung:

4. Umschlagseite	8.500,- €
2. Umschlagseite	8.500,- €
Titel	auf Anfrage
Format	angeschnittene Anzeigen
	bindende Platzierung
	10 % vom Grundpreis
	10 % vom Grundpreis

Rabatte: Bei Abnahme innerhalb 12 Monaten (Insertionsjahr):

Malstaffel		Mengenstaffel	
bei 3 Anzeigen	5 %	2 Seiten	5 %
bei 6 Anzeigen	8 %	4 Seiten	8 %
bei 9 Anzeigen	10 %	6 Seiten	10 %

**Zahlungsbedingungen/
 Bankverbindung:** Commerzbank
 Konto-Nr.: 976005902, BLZ: 120 400 00
 IBAN: DE34 1204 0000 0976 0059 02, BIC: COBADEFFXXX
 USt-Ident-Nr.: DE 137189299
 14 Tage nach Erhalt der Rechnung netto.
 Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
 Preisliste Nummer 1, gültig ab 01.02.2018

RUBRIKEN & THEMEN

Der Name ist Programm: Vorbeugender Brandschutz ist nicht nur der Titel der neuen Verlagspublikation der HUSS-MEDIEN GmbH, sondern bildet auch die Struktur des Heftes ab.

Rubrik:	Themen:	geeignet für:
Baulicher Brandschutz	Normen und Vorschriften für den Brandschutz, Planung und Anwendung von Brandschutztechnologien, Löschwasser-Anschlüsse, Flächen für die Feuerwehr, die Bildung von Brandabschnitten, Brandverhalten von Baustoffen, Planung von Flucht- und Rettungswegen, Leitungsführung	Brandschotte, Blitzschutz, Kabeldurchführungen, Installationsgeräte und Befestigungssysteme mit Feuerwiderstandsklassen, Installationsmaterial, Dämmstoffe, Manschetten, Brandschutz-Beschichtungen, Brandschutztüren- und Wände, Brandschutz-Verglasungen, Rauchdichte Türen, Software zur Brandschutzplanung, Software zur Dokumentation, Bauelemente, Baustoffe, Boden- und Dachabläufe
Technischer Brandschutz Anlagentechnik	Detektion von Rauch und Feuer, Brandmeldezentralen, Alarmierung, Notbeleuchtung, Fluchtwegesteuerungen Brandschutz in der Technischen Gebäudeausrüstung, anlagentechnische Brandschutzmaßnahmen, Entrauchung, Wärmeabzugsanlagen, Löscheinrichtungen	Brandmeldeanlagen, Rauchmelder, Ansaugrauchmelder, Notbeleuchtungsanlagen, Ersatzstromversorgung, dynamische Fluchtwegesteuerung, Brandschutzkanäle, Brandschutzschalter, Natürliche Lüftungs-/ Brandlüftungssysteme, Belüftungsfenster, Brandgas- und Entrauchungsventilatoren, Brandschutzklappen, Entrauchungsklappen, Absperrvorrichtungen, Armaturen, Lüftungskanäle, Luftdurchlässe, Drosselklappen, Axial- und Radiallüfter, Volumenstromregler, Sprinkleranlagen, Sprühdüsen, Schieber und Ventile, Rohrsysteme und -verbindungen, Stellantriebe, RWA-Anlagen, Sensoren
Organisatorischer Brandschutz-Management	Alarmplan, Feuerwehrplan, Wartung, Nutzung und richtiger Umgang mit baulichen und technischen Brandschutzeinrichtungen, Kennzeichnung und Freihaltung von Flucht- und Rettungswegen, Aushang von Brandschutzordnungen, Ernennung eines Brandschutzbeauftragten, Unterweisungen	Not- und Rettungsleitern, Löscheinrichtungen, Feuerlöscher, Kennzeichnungen, Feuerwehrkasten, Schlüsselkasten, Flucht- und Rettungspläne, Revisionspläne, Textilien, Software zur Überwachung von Revisionsterminen, Dokumentation
Praxiswissen Einfach machen!	Neue Normen und Vorschriften Neue Produkte	Software, Literatur, Vorschriften, Normen, Kennzeichen, Beratung, Coaching, Fortbildungs-Anbieter, Veranstaltungen Alle Angebote für Planer, Architekten, Bau-Handwerk, Betreiber, Brandschutzverantwortliche

Termine 2019

Anzeigenschluss: 16. 09. 2019
 Druckunterlagenschluss: 08. 10. 2019
 Erscheinungstermin: 22. 10. 2019

Unsere AGB finden Sie unter:
www.huss.de/de/agb.html

Ihre Ansprechpartner

Elektrotechnik und Gebäudeautomation



Konstantin Kiy

Telefon: 030 42151-402

E-Mail:
konstantin.kiy@hussberlin.de

Gebäudetechnik und Software



Marco Fiolka

Telefon: 030 42151-344

E-Mail:
marco.fiolka@hussberlin.de

Immobilienmanage- ment und Baustoffe



Torsten Hanke

Telefon: 030 42151-206

E-Mail:
torsten.hanke@hussberlin.de

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Sonderheft für den organisatorischen, baulichen & technischen Brandschutz

Technische Daten

Druck- und Bindeverfahren:

Offsetdruck, Klebebindung
Bevorzugt werden digitale Druckunterlagen verwendet. Die Anfertigung sämtlicher Druckvorlagen, auch digitale Daten, wird berechnet.

Datenübermittlung:

FTP: Ihre FTP-Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail von Ihrem Ansprechpartner in unserem Haus.

E-Mail:

Per E-Mail übermittelte Daten dürfen die Größe von 15 MB nicht überschreiten und sollten gepackt sein (zip/sit-Format).

Datenträger:

CD-ROM, Daten-DVD

Angaben zum Datenversand:

Zusammen mit den Daten werden alle Informationen über Zeitschrift/Titel, Absender/Firma, Betriebssystem, verwendete Programmversionen, Dateinamen und Farben benötigt.

Auf dem Postweg versendete Daten schicken Sie bitte ebenso an die Anzeigenabteilung.

Datenformate: Für den Offsetdruck geeignete, hochaufgelöste Dateien im PDF-Format (pdf 1.3) mit eingebetteten Schriften (PDFX-3- oder PDFX-1a-Standard) Die Annahme offener Daten ist möglich.

Für offene Daten gilt:

Alle verwendeten Schriften und Schriftschnitte, auch in EPS-Files enthaltene, müssen dem Auftrag beigelegt sein. Bilder und Grafiken müssen im CMYK-Modus zur Verfügung gestellt werden.

Programme:

QuarkXpress, InDesign, Illustrator, Photoshop. Daten aus anderen Programmen nur auf Anfrage.

Farben:

Der Druck erfolgt nach der Eurokala im Prozessstandard Offsetdruck (PSO) mit den Grundfarben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz.

Profile:

Inhalt: PSO_LWC_Improved_eci.icc (in der Regel Papiertyp 3 Fogra 45L), Umschlag: ISOcoated_v2_eci.icc (in der Regel Papiertyp 1 Fogra 39L). Die entsprechenden Profile zur Bildseparation und PDF-Ausgabe finden Sie auf der Internetseite des ECI (www.eci.org).

Proof:

Von jeder Seite wird ein farbverbindliches Proof nach „Medienstandard Druck“ (bvdm) oder je Farbe ein sw-Ausdruck benötigt mit jeweiliger Angabe der Farbe (EURO-Skala, HKS, Pantone). Farbdrucke vom Fotokopierer sind nicht farbverbindlich für den Druck.

Datenarchivierung:

Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird jedoch nicht übernommen.

Gewährleistung:

Nur was auf dem Datenträger vorhanden ist, kann verarbeitet werden. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen und insbesondere Farben übernimmt der Verlag keine Haftung.

Kontakt:

Technische Information zum digitalen Datenversand:

Anzeigenabteilung

Build-Ing.
Am Friedrichshain 22
10407 Berlin
Telefon: 030 42151-262
Telefax: 030 42151-293
E-Mail: torsten.ernst@hussberlin.de

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Sonderheft für den organisatorischen, baulichen & technischen Brandschutz



huss

HUSS-MEDIEN GmbH
Ein Unternehmen der Huss-Verlagsgruppe
Berlin·München
Postanschrift: 10400 Berlin
Hausanschrift: Am Friedrichshain 22 | 10407 Berlin
Telefon 030 42151-0
Geschäftsführer: Christoph Huss, Wolfgang Huss

www.huss-medien.de