

Sachregister

Das Sachregister bietet Ihnen die Übersicht aller, in den letzten 12 Jahren im Brandschutzkatalog veröffentlichten Fachbeiträge, in Österreich geltenden Gesetze, Vorschriften und Richtlinien in Bezug auf den Brandschutz, sowie brandschutztechnischen Prüfergebnisse und ein Verzeichnis der wichtigsten brandschutztechnischen Organisationen, die im Brandschutzkatalog präsentiert wurden. Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, diese werden Ihnen den Umgang mit dem Sachregister erleichtern.

Neben der alphabetischen Reihenfolge ist das Verzeichnis in folgende Themenschwerpunkte gegliedert:

- **Allgemeine Beiträge**
- **Gesetze, Richtlinien und Verordnungen**
- **Verzeichnisse und Tabellen**
- **Organisationen**
- **Brandschutztechnische Prüfergebnisse**
- **Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz**
- **Richtlinien des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes**

Möchten Sie sich zum Beispiel über Richtlinien für die Erstellung von Brandschutzkonzepten informieren, so können Sie im Abschnitt **Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz** unter dem Stichwort "BRANDSCHUTZKONZEPTE" in der Spalte 2010 den Hinweis auf die Seite 74 (Brandschutzkonzepte, TRVB 107) finden.

Außerdem finden Sie im Abschnitt **Allgemeine Beiträge** Hinweise auf Veröffentlichungen zu diesem Thema in der Ausgabe 2009 auf Seite 16 und in der Ausgabe 2011 auf Seite 20.

Die Redaktion hofft, Sie mit diesem Sachregister bei der Verwendung der bisher erschienenen Brandschutzkataloge als Sammel- und Nachschlagewerk unterstützen zu können.

Sammelband - Ausgabejahr / Seite	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Allgemeine Beiträge												
20 JAHRE INNOVATION – 20 Jahre für den Brandschutz					20							
2013 – DAS "JAHR DER EIGENKONTROLLE"									22			
25 JAHRE – BRANDSCHUTZFORUM AUSTRIA										22		
3. MAI 2010, Der – und seine Folgen							61					
BRANDABSCHOTTUNGEN zwischen Norm und Praxis										51		
BRANDSCHUTZ – Quo vadis?		20										
BRANDSCHUTZ & QUALITÄTSMANAGEMENT				58								
BRANDSCHUTZ ALS EXISTENZFRAGE, Der –				20								
BRANDSCHUTZ ALS TEIL EINES UMFASSENDEN GEBÄUDEAUSWEISES, Der –						52						
BRANDSCHUTZ IM BETRIEB, Verantwortung, Möglichkeiten, Performance						16						
BRANDSCHUTZ IN DER PETROCHEMISCHEN INDUSTRIE												70
BRANDSCHUTZ IN ÖSTERREICH: Überlegungen zum aktuellen Sicherheitsniveau										16		
BRANDSCHUTZ, Ist der – ein Stiefkind?	20											
BRANDSCHUTZBEREICH, Neue Verordnung und Normen im –										34		
BRANDSCHUTZFORUM AUSTRIA, Das –							16	22				
BRANDSCHUTZFORUM AUSTRIA: STETS AM PULS DER ZEIT!											22	

Sammelband - Ausgabejahr / Seite	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
BRANDSCHUTZKLAPPEN UND BRANDRAUCHSTEUERKLAPPEN, Situierung, Montage, Befestigung und Abschottung von – in Wand- und Deckendurchbrüchen				62								
BRANDSCHUTZKLAPPEN, Neues im Bereich der –		76										
BRANDSCHUTZKLAPPEN, Europa/Österreich und die –										62		
BRANDSCHUTZKONZEPT ...und das – übernehmen ohnehin auch Sie?...											84	
BRANDSCHUTZKONZEPT in der Praxis					16							
BRANDSCHUTZKONZEPT – umfassend gesehen							20					
BRANDSCHUTZKONZEPT machens möglich – Sicherheit, Nachhaltigkeit und Kostenbewusstsein									50			
BRANDSCHUTZMANSCHETTEN Anforderungen an – gemäß ÖNorm EN 1366–3							51					
BRANDSCHUTZNORMUNG, Wissenswertes zur –				55								
CEN TS 45545, Weiterentwicklung der – Herausforderung im Schienenverkehr							70					
DAS BRANDSCHUTZFORUM WÄCHST!												22
DER EUROPÄISCHE VERBAND FÜR PASSIVEN BRANDSCHUTZ – EAPFP												45
DER INGENIEUR HAT'S "SCHWÖR" ...												16
DIE NEUE ÖNORM B 3800–ER–REIHE, Aktuelles aus der Brandschutznormung –										68		
DRUCKBELÜFTUNG von Treppenträumen in Hochhäusern										58		
E– UND HKLS–EINBAUTEN, Allgemeine Gesichtspunkte über die baulich brandschutztechnische Leistungsfähigkeit von – vor allem im Bereich von Schachtwandkonstruktionen	64											
EINBAUZEICHEN ÜA FÜR BRANDSCHUTZ– UND RAUCHABSCHLÜSSE		48										
EINSATZ DIGITALER WERKZEUGE Der – für eine höhere Qualität im Baulichen Brandschutz												68
ELEKTRISCHE KABEL UND LEITUNGEN ALS BAUPRODUKT				52								
ELEKTRONISCHE BRANDSCHUTZBUCH, Das –			70									
EPOXY BRANDSCHUTZBESCHICHTUNGEN für den Stahlbau										36		
EU–BAUPRODUKTEVERORDNUNG										64		
EVAKUIERUNG von mobilitätsbeeinträchtigten Personen								54				
F90 ENTGÜLTIG ABSCHIED NEHMEN, 2010 – Das Jahr in dem wir von –						48						
FASSADEN MIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEMEN, Brandschutztechnische Anforderungen an –										38		
GESUNDHEITS– UND SOZIALEINRICHTUNGEN Brandschutztechnische Sicherheitsstandards in –											58	
GRUNDLAGENVERSUCH EINER WDSV–FASSADE, Bericht über einen – mit EPS–Dämmstoff in einer Dicke von 10 cm ohne brandschutztechnische Ertüchtigung			58									
HARMONISIERTEN BAUTECHNISCHEN BESTIMMUNGEN, Der Weg zu den –					48							

Sammelband - Ausgabejahr / Seite	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
HOLZ 5 PLUS – ein Forschungsprojekt der MA 39							66					
HOLZFASSADEN, Brandverhalten von –		58										
HOME PAGE DER MA 68 – Feuerwehr der Stadt Wien		44	66									
INNOVATIONEN AM LAUFENDEN BAND			20									
KOMPLEXITÄT IM BRANDSCHUTZWESEN, Wie "brandsicher" leben wir wirklich?								16				
LEBENS LAUF VON BAUWERKEN, Der – von außen betrachtet				16								
LEICHTBAU, Brandschutz im –									42			
LEICHTE SCHACHTWÄNDE UND EINBAU VON BRANDSCHUTZKLAPPEN											32	
LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR ENTRAUCHUNGSKLAPPEN Kann ich überhaupt ausschreibungskonform anbieten? Wird meine neue Anlage dann überhaupt abgenommen?											66	
LÜFTUNGSKANÄLEN, Kraft und Ausdehnung von – und deren Einwirkung auf Brandabschottungen und Brandschutzklappen	54											
MA 39 NIMMT MODERNE BRANDPRÜFHALLE IN BETRIEB Brandschutz der Zukunft –												56
MOTORISIERTE BRANDSCHUTZKLAPPEN und die allgemein anerkannten Regeln der Technik		62										
MUT BEIM BRANDSCHUTZ? Ein Sittenbild oder wahrscheinlichkeitmathematische Minderleistung?									16			
ÖNORM B 3800–4 – Ende der Koexistenz					42							
ÖNORM B 3800–8, PRÜFUNG VON BRANDSCHUTZSCHILDEN, Erste Prüferfahrungen mit der –										66		
ÖSTERREICHISCHER STAHLBAUVERBAND – Studienreise England	52											
PRODUKTNORM FÜR FENSTER, TÜREN UND TORE EN 16034: Die neue – mit Feuer und Rauchschutzeigenschaften											72	
RAUCHFREIHALTUNG von Flucht- und Rettungswegen in mehrgeschoßigen Bauten									52			
RWA–VENTILATOR–DIAGNOSE–SYSTEM						45						
SOLARMODUL–ABSCHALTSYSTEM SOLTEQ–BFA											52	
SYSTEMISCHE FEHLER – gibt's denn das?		16										
TECHNISCHE ENTWICKLUNG DER DRUCKBELÜFTUNG						70						
ULTIMA RATIO "BRANDSCHUTZ"											17	
ÜBERPRÜFUNG VON BRANDSCHUTZ– UND BRANDRAUCHSTEUERKLAPPEN						68						
VERANTWORTLICHKEITEN IM BRANDSCHUTZBEREICH												50
VERHINDERT BRANDSCHUTZ ARCHITEKTUR?			16									
Verzeichnisse und Tabellen												
BRANDSCHÄDEN, Die – in Österreich					57	58	60	60	60	60	64	74

Sammelband - Ausgabejahr / Seite	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
PRODUKT-INSERENTENVERZEICHNIS	77	85	81	81	65	81	81	69	77	77	93	81
TECHNISCHEN RICHTLINIEN VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ (TRVB), Verzeichnis der –	72	80	76	76	60	76	76	64	72	72	88	76
Organisationen												
BRANDSCHUTZFORUM AUSTRIA	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23	23	23
BRANDVERHÜTUNGSSTELLEN, Österreichische –	73	82	78	78	62	78	78	66	74	74	90	78
BUNDESFEUERWEHRVERBAND, Österreichischer –	75	82	78	78	62	78	78	66	74	74	90	78
INSTITUT zur Förderung von Brandschutz und Sicherheit (IFBS)	17	17	17	17	17	17	17	19	19	19	17	19
PRO-BRANDSCHUTZ, Vereinigung						59						
STAHLBAUVERBAND, Österreichischer –	52											
Brandschutztechnische Prüfergebnisse												
PRÜFERGEBNISSE des Institutes für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung – IBS	26	26	29	32	30	28	36	28	28	14	14	26
PRÜFERGEBNISSE des Österreichischen Forschungsinstitutes für Chemie und Technik – ofi	48	32	48	54	38	44	46	38	38	46	55	44
PRÜFERGEBNISSE des Institut für Ökologie, Technik und Innovation, Österreichisches Textil-Forschungsinstitut – ÖTI	40	36	40	40	50	40	48	43		48	48	46
PRÜFERGEBNISSE der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, MA 39 – VFA	14	14	14	14	14	14	14	14	14	28	26	14
Technische Richtlinien												
Vorbeugender Brandschutz												
BRANDSCHUTZKONZEPTE, TRVB 107 (Auszug)						74						
DRUCKBELÜFTUNGSANLAGEN (DBA), TRVB 112 (Auszug)	69											
FEUERWEHRAUFZÜGE, TRVB 150 (Auszug)					46							
FLUCHTWEG-ORIENTIERUNGSBELEUCHTUNG und bodennahe Sicherheitsleitsysteme, TRVB 102 (Auszug)		70										
LEITUNGEN UND DEREN DURCHFÜHRUNGEN Brandschutztechnische Anforderungen bei –, TRVB 110 (Auszug)												62
LÖSCHWASSERBEDARF, TRVB 137 (Auszug)	58											
RAUCHABZUG FÜR STIEGENHÄUSER, TRVB 111 (Auszug)					44							
VERKAUFSSTÄTTEN, Baulicher und Technischer Brandschutz, TRVB 138								48				
Richtlinien des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes												
ÜBERWACHUNG BRANDGEFÄHRLICHER TÄTIGKEITEN in Betrieben, VB-03						60						