

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	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 & QUALITÄTSMANAGEMENT		58										
BRANDSCHUTZ ALS EXISTENZFRAGE, Der –		20										
BRANDSCHUTZ ALS TEIL EINES UMFASSENDEN GEBÄUDEAUSWEISES, Der –				52								
BRANDSCHUTZ BEI VORGEHÄNGTEN HINTERLÜFTETEN FASSADEN												62
BRANDSCHUTZ IM BETRIEB, Verantwortung, Möglichkeiten, Performance				16								
BRANDSCHUTZ IM HOLZBAU												30
BRANDSCHUTZ IN DER PETROCHEMISCHEN INDUSTRIE										70		
BRANDSCHUTZ IN ÖSTERREICH: Überlegungen zum aktuellen Sicherheitsniveau								16				
BRANDSCHUTZ UND DER STRASSENVERKEHR												16
BRANDSCHUTZBEREICH, Neue Verordnung und Normen im –								34				
BRANDSCHUTZFORUM AUSTRIA, Das –					16	22						

Sammelband - Ausgabejahr / Seite	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BRANDSCHUTZFORUM AUSTRIA: STETS AM PULS DER ZEIT!									22			
BRANDSCHUTZGÜTEZEICHEN IN NEUEM GEWAND												42
BRANDSCHUTZKLAPPEN UND BRANDRAUCHSTEUERKLAPPEN, Situierung, Montage, Befestigung und Abschottung von – in Wand- und Deckendurchbrüchen		62										
BRANDSCHUTZKLAPPEN, Europa/Österreich und die –								62				
BRANDSCHUTZKONZEPT ...und das – übernehmen ohnehin auch Sie?...									84			
BRANDSCHUTZKONZEPTE in der Praxis			16									
BRANDSCHUTZKONZEPTE – umfassend gesehen					20							
BRANDSCHUTZKONZEPTE machens möglich – Sicherheit, Nachhaltigkeit und Kostenbewusstsein							50					
BRANDSCHUTZMANSCHETTEN Anforderungen an – gemäß ÖNorm EN 1366–3					51							
BRANDSCHUTZNORMUNG, Wissenswertes zur –		55										
BRANDSCHUTZRATGEBER FÜR BEHINDERTE PERSONEN und BetreuerInnen im Privatbereich											68	
CEN TS 45545, Weiterentwicklung der – Herausforderung im Schienenverkehr					70							
CHECKLISTE FÜR AUSBILDUNGSERFORDERNISSE												27
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					
DIE NEUE PRODUKTNORM EN 16034											30	
DRUCKBELÜFTUNG von Treppenträumen in Hochhäusern							58					
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					
ES KANN NUR IN DIE ZUKUNFT GEHEN											16	
EU–BAUPRODUKTENVERORDNUNG Die – für EU–weite harmonisierte Bedingungen											50	
EU–BAUPRODUKTEVERORDNUNG							64					
EU–DATENSCHUTZ–GRUNDVERORDNUNG (DSGVO) – Bauproduktenverordnung												50
EVAKUIERUNG von mobilitätsbeeinträchtigten Personen						54						
F90 ENTGÜLTIG ABSCHIED NEHMEN, 2010 – Das Jahr in dem wir von –				48								
FASSADEN MIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEMEN, Brandschutztechnische Anforderungen an –								38				

Sammelband - Ausgabejahr / Seite	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
GESUNDHEITS- UND SOZIALEINRICHTUNGEN									58			
Brandschutztechnische Sicherheitsstandards in –												
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									
HOLZ 5 PLUS – ein Forschungsprojekt der MA 39					66							
HOME PAGE DER MA 68 – Feuerwehr der Stadt Wien	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			
MA 39 NIMMT MODERNE BRANDPRÜFHALLE IN BETRIEB Brandschutz der Zukunft –										56		
MUT BEIM BRANDSCHUTZ? Ein Sittenbild oder wahrscheinlichkeitsmathematische Minderleistung?							16					
NATURBRANDVERSUCH AN FASSADENBEGRÜNUNG											56	
OBJEKTSICHERHEITSPRÜFUNGEN FÜR WOHNGEBÄUDE											46	
ÖNORM B 3800-4 – Ende der Koexistenz			42									
ÖNORM B 3800-8, PRÜFUNG VON BRANDSCHUTZSCHILDEN, Erste Prüferfahrungen mit der –								66				
PRODUKTNORM FÜR FENSTER, TÜREN UND TORE EN 16034: Die neue – mit Feuer und Rauchschutzeigenschaften									72			
QUALITÄT DURCH BRANDSCHUTZMANAGEMENT											42	
RAUCHFREIHALTUNG von Flucht- und Rettungswegen in mehrgeschoßigen Bauten							52					
RWA-VENTILATOR-DIAGNOSE-SYSTEM				45								
SCHWARZE SCHAFEN AUF DER BRANDSCHUTZWIESE											22	
SOLARMODUL-ABSCHALTSYSTEM SOLTEQ-BFA									52			
TECHNISCHE ENTWICKLUNG DER DRUCKBELÜFTUNG				70								
TRENDS IM BAULICHEN BRANDSCHUTZ												46
ULTIMA RATIO "BRANDSCHUTZ"									17			
ÜBERPRÜFUNG VON BRANDSCHUTZ- UND BRANDRAUCHSTEUERKLAPPEN				68								
VERANTWORTLICHKEITEN IM BRANDSCHUTZBEREICH										50		
VERHINDERT BRANDSCHUTZ ARCHITEKTUR?	16											

Sammelband - Ausgabejahr / Seite	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Verzeichnisse und Tabellen												
BRANDSCHÄDEN, Die – in Österreich			57	58	60	60	60	60	64	74	74	74
PRODUKT-INSEMENTENVERZEICHNIS	81	81	65	81	81	69	77	77	93	81	81	81
TECHNISCHEN RICHTLINIEN VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ (TRVB), Verzeichnis der –	76	76	60	76	76	64	72	72	88	76	76	76
Organisationen												
BRANDSCHUTZ- UND SICHERHEITSKONSULT – ADSUM											26	22
BRANDSCHUTZFORUM AUSTRIA	21	21	21	21	23	23	23	23	23	23	23	27
BRANDVERHÜTUNGSSTELLEN, Österreichische –	78	78	62	78	78	66	74	74	90	78	78	78
BUNDESFEUERWEHRVERBAND, Österreichischer –	78	78	62	78	78	66	74	74	90	78	78	78
INSTITUT zur Förderung von Brandschutz und Sicherheit (IFBS)	17	17	17	17	17	19	19	19	17	19	19	19
PRO-BRANDSCHUTZ, Vereinigung				59								
Brandschutztechnische Prüfergebnisse												
PRÜFERGEBNISSE des Institutes für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung – IBS	29	32	30	28	36	28	28	14	14	26		
PRÜFERGEBNISSE der OFI Technologie & Innovation GmbH	48	54	38	44	46	38	38	46	55	44	34	34
PRÜFERGEBNISSE des Institut für Ökologie, Technik und Innovation, Österreichisches Textil-Forschungsinstitut – ÖTI	40	40	50	40	48	43		48	48	46	38	38
PRÜFERGEBNISSE der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, MA 39 – VFA	14	14	14	14	14	14	14	28	26	14	14	14
Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz												
BRANDSCHUTZKONZEPTE, TRVB 107 (Auszug)				74								
ERSTE UND ERWEITERTE LÖSCHHILFE, TRVB 124 (Auszug)											64	
FEUERWEHRAUFZÜGE, TRVB 150 (Auszug)			46									
FLÄCHEN FÜR DIE FEUERWEHR AUF GRUNDSTÜCKEN TRVB 134 (Auszug)												54
LEITUNGEN UND DEREN DURCHFÜHRUNGEN Brandschutztechnische Anforderungen bei –, TRVB 110 (Auszug)										62		
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								