

# **Stichwortverzeichnis**

## A

Abbrandrate .....	191	Anstellleiter .....	125
ABC-Einsätze der Feuerwehr .....	697	Anstellwinkel .....	125, 131
ABC-Löschnpulver.....	246	Antikatalytischer Effekt .....	212
ABC-Schutzausrüstung des Bundes	722	Antreteordnung .....	293
Abgabe von Meldungen.....	291	Äquivalentdosis .....	741, 744
Abgeschlossene elektrische Betriebsstätte.....	486	Arbeitsbereich .....	588
Abkühlen .....	212	Arbeitsdruck Druckschlüche .....	332
Abluftstrom .....	206	Armaturen zur Wasserabgabe .....	401
Abseilen.....	78, 80	Armaturen zur Wasserentnahme ....	390
Abseilübungen .....	117	Armaturen zur Wasserfortleitung....	394
Absperrbereich.....	588, 700	Arten von Waldbränden .....	256
Absperrmaßnahmen .....	110	Atemschutz .....	713
Absturzgefahren.....	120,121	Atemschutzüberwachung .....	280
Achterknoten.....	95	Atemspende .....	52
Airbag .....	693	Atemwege .....	44
Allgemeine Regeln bei Einsätzen mit C-Gefahrstoffen.....	823	Atmung .....	30, 31, 42, 46
Alphastrahlung .....	734	Atomar Gefahrstoffe .....	729
Anforderungen an tragbare Feuerlöscher.....	430	Atomare Kampfmittel .....	752
Angriffstrupp .....	281	Atomaufbau .....	729
Angriffsweg .....	463	Aufbau eines Saugschlauchs .....	339
Angriffswege wählen .....	454	Aufbau tragbarer Feuerlöscher .....	437
Anhängerfahrzeuge .....	572	Aufenthaltsregelung .....	897
Anlagebetreiber .....	481	Aufgaben Brandsicherheitswache..	522
Anlageverantwortlicher .....	487	Aufgaben der Gerätbereitstellung	288
Anlegeleiter .....	125	Aufgaben der Rettung .....	283
Anleiterbereitschaft.....	159	Aufgaben der Sicherung .....	286
Ansaugschlauch .....	344	Aufgabenbereich der Feuerwehr ....	848
Anschlagarten .....	657	Aufladelöser .....	433
Anschlagen von Lasten .....	654	Auflagepunkt .....	126
Anschlagpunkt .....	76, 79, 85	Aufstellung von Feuerwehrfahr- zeugen .....	111
		Auftragstaktik .....	289
		Auftriebmittel .....	119

Ausleuchten von Einsatzstellen .....	644	Bezeichnung Druckschläuche.....	331
Außenangriff .....	238, 462, 464	Biologische Gefahrstoffe .....	764
Austrittsstelle.....	128	Blindkupplungen .....	389
AUTO Faustregel .....	680	Blutadern.....	36
		Blutkreislauf .....	35
		Blutmenge.....	36
		Blutstillung .....	40
B		Bockleiter .....	67, 149
Backdraft.....	184	Boote für die Feuerwehr .....	573
Baustoffe.....	466	Brände an Acetylenbehältern.....	495
Bauteile .....	466	Brände in elektrischen Anlagen .....	481
BC-Löschnpulver.....	243	Brandklassen.....	252, 432
Beatmung.....	51	Brandrauch.....	183, 202
Bedienmannschaft .....	66	Brandsicherheitswachdienst.....	519
Bedingungen zum Brennen .....	174	Brandtemperatur .....	194
Befehl .....	276, 295	Breiter Sprühstrahl .....	410
Befestigen von Geräten .....	97	Bremsknoten.....	87
Befestigungsknoten.....	87	Brennbarer Stoff.....	174
Befreiungsöffnung .....	689	Brennbarkeit.....	178
Behältergerüst.....	149	Brennen .....	164
Behandlung von Druckschläuchen ..	335	Brennpunkt.....	168
Beinahe-Unfälle.....	101	Brennvorgang.....	163
Belastende Einsätze.....	73	Brustbund.....	78, 93
Bergen .....	31	Büffelheber.....	622
Bergungsdruckgefäß .....	803		
Bergungsverpackung .....	803		
Beschriftung tragbarer			
Feuerlöscher .....	441		
Besteigen von Leitern .....	115, 135	C	
Betastrahlung.....	735	CAFS-Löscheverfahren .....	236
Betrieb von Verbrennungsmotoren.	116	Chemikaliengesetz .....	780
Bewegen geschlossener Verbände		Chemikalien-Schutanzug .....	717
im Straßenverkehr .....	582	Chemische Gefahrstoffe .....	779
Bewegen von Feuerwehrfahr-		Chemische Kampfstoffe .....	827
zeugen im Straßenverkehr.....	575	Class-A-Schaum .....	226
Bewegungswiderstand durch		CLP-Verordnung.....	169, 781, 782
Reibung.....	613		

# D

Dächer .....	470
Dachleiter .....	148
Dauerdruckgaslöscher .....	435
Dauerdrucklöscher .....	433
Defibrillation .....	47
Defibrillator .....	48, 53
Deflagration .....	192
Dekon-Platz .....	703
Dekon-Stufen .....	707
Dekontamination .....	702, 704, 763
Detonation .....	192
Dienst an und auf Gewässern .....	119
Doppelt wirkende hydraulische Rettungsgeräte .....	624
Doppelter Ankerstich .....	89, 92
Dosisleistungsmessgerät .....	747
Dosiswarngerät .....	747
Drehleiter .....	534
Hubarbeitsbühne .....	534
Drehleiter .....	562
Druckbegrenzungsventil .....	396
Druckkupplungen .....	387
Druckluftschlaumanlage .....	236
Druckprüfung Saugschläuche .....	340
Druckschläuche .....	321, 325
Durchführung von Aufräumungsarbeiten .....	501
Durchführung von Nachlöscharbeiten .....	501
Durchführungsanweisungen .....	105
Düsenschlauch .....	332

# E

Eigensicherung .....	75
Einführung in die Brandschutzgesetzgebung .....	841
Einhängeleiter .....	148
Einheitsführer .....	276, 295
Einmalschutanzug .....	716
Einreißhaken .....	505
Einsatz mit Bereitstellung .....	298, 307
Einsatz ohne Bereitstellung .....	299, 307
Einsatz tragbarer Leitern .....	134
Einsatz von Atemschutzgeräten .....	119
Einsatzausrüstung .....	451
Einsatzformen .....	298
Einsatzgrundsätze beim Technischen Hilfeleistungseinsatz .....	590
Einsatzhygiene .....	502
Einsatzleitfahrzeuge .....	535, 568
Einsatzleitwagen .....	568
Einsatzmittel .....	269
Einsatzmöglichkeiten des Mehrzweckzuges .....	660
Einsatzschwerpunkt bei Waldbrand .....	260
Einsatzstellensicherung bei Verkehrsunfällen .....	674
Einsteckteil .....	141
Einstiegsöffnung .....	686
Einsturzgefahren .....	120
Eisrettung .....	71
Elektrische Anlage .....	481
Elektrofachkraft .....	487
Elektroschock .....	49
Elektrotechnisch unterwiesene Person .....	487
Elektrowerkzeug .....	487
Energiedosis .....	739

Entzündbare Flüssigkeiten.....	168, 170	Feuerwehrdienst .....	107, 112
Epidemie .....	769	Feuerwehrdienstvorschriften .....	842
Eri-Cards.....	816	Feuerwehreinrichtungen .....	107
Erste Hilfe.....	38, 48	Feuerwehrfahrzeuge .....	534
Ersticken.....	212	Feuerwehr-Haltegurt .....	75, 79
Erstversorgung.....	283	Feuerwehr-Kran .....	573
EUH-Sätze .....	791	Feuerwehrleine....	59, 72, 80, 83, 85, 87
Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ARD).....	796	Feuerwehrmehrzweckbeutel.....	83
Explosion.....	192	Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen.....	509
Explosionsbereich .....	176	Feuerwehrunfall.....	99
Explosionsfähiges Gemisch.....	176	Feuerwehr-Werkzeugkasten.....	673
Explosionsgefährdeter Bereich.....	176	Filmdosimeter .....	746
Extreme Unfallsituation.....	74	Flamme .....	166, 172, 213
 <b>F</b>		Flammpunkt .....	168
Fahrleitung.....	482	Flash-over .....	182
Fahrmöglichkeiten auf Bewegungsflächen .....	536	Fluchtwege.....	523
Fallhaken.....	157	Fluorfreie Schaummittel.....	235
Farbe Druckschläuche.....	331	Fluorhaltige Schaummittel .....	232
Faustregel AUTO .....	680	Flüssigkeitsdichter Schutanzug....	727
Faustregel für Länge elektrischer Leitungen .....	641	Fognail .....	413
Federsperrbolzen .....	140	Formstabile Druckschläuche.....	336
Fehlerstellen.....	122	Freileitung.....	482
Feste brennbare Stoffe .....	171	Führungszeichen für Kraftfahrzeugverbände.....	585
Festkupplungen.....	388	Füllmenge tragbarer Feuerlöscher..	431
Feuer .....	164	Funktionsdauer tragbarer Feuerlöscher .....	436
Feuerpatsche.....	262	 <b>G</b>	
Feuersaum.....	262	Gammastrahlung.....	736
Feuerwehrangehörige .....	107	GAMS-Regel.....	699
Feuerwehranwärter .....	111	Ganzkörperdosis .....	742
		Gasförmige brennbare Stoffe .....	166
		Gaslöscher .....	435

Gasversorgung eines Gebäudes.....	478	Glutfarbe.....	174
Gefährdung durch elektrischen Strom .....	122	Goldene Regel der Mechanik.....	594
Gefährdungsbeurteilung .....	79	Graphische Symbole für bauliche Einrichtungen.....	514
Gefährdungsfaktoren .....	102,103	Grobreinigung .....	703
Gefahren im Feuerwehrdienst	107, 479	Großbühne .....	521
Gefahrenbereich Bahnbetrieb.....	491	Größe der Saugschläuche.....	339
Gefahrenbereich.....	55, 112, 700, 701	Grundsätze der Prävention.....	105
Gefahrengruppen .....	712, 743	Gruppe.....	271
Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren.....	790	Gruppenführer.....	271
Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren.....	789		
Gefahrenhinweise für Umweltgefahren .....	791		
Gefahrenhinweise .....	786	Haargefäße.....	36
Gefahrenkategorien.....	784	Hakenleiter .....	151
Gefahrenklassen .....	782	Halbschlag.....	59, 87, 97
Gefahrenpiktogramme .....	784, 785	Halbwertsdicke .....	751
Gefahrgutklassen .....	804	Halbwertzeit .....	733
Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre .....	176	Haltefunktion.....	85
Gefährliches explosionsfähiges Gemisch .....	176	Halteleine .....	342
Gefahrzettel.....	796, 815	Halten .....	77, 85
Gerätefahrzeug Gefahrgut .....	535	Halteöse .....	76
Gerätesatz Gefahrgut.....	699	Händehygiene .....	771
Gerätewagen Gefahrgut GW-G	567, 698	Handhaben von Lasten .....	123
Gerätewagen Logistik GW-L1 .....	568	Handhabung von Strahlrohren .....	411
Gerätewagen Logistik GW-L2 .....	569	Hängeleiter .....	125
Gesetz über die Beförderung gefährliche Güter .....	795	Hauptlöschwirkung Schaum.....	227
Gesichtsschutz.....	118	Hebebänder.....	656
Gesundheitsgefahren.....	783	Hebel .....	596
Gewässerverunreinigung .....	218	Helper.....	72
Glut.....	166, 213	Herz .....	33
Glutbrand-Löschnpulver.....	246	Herzdruckmassage .....	49, 54
		Herzkammerflimmern .....	47
		Herzschlag.....	37
		Herztätigkeit .....	30, 42
		Heuselbstentzündung .....	179

Hitzeschutanzug .....	717	Ionisationskammer.....	745
HLF 10 .....	558		
HLF 20 .....	560		
Hochdruck-Hebekissen .....	637	J	
Hochdruckschaum .....	237		
Hochdruckschläuche.....	326	Jugendfeuerwehr .....	111
Hochdruckstrahlrohr .....	409		
Hochspannungsanlagen .....	127, 486		
Höchste Eile .....	580, 581	K	
Hoheitliche Aufgaben.....	577		
Hohlglaskugeln.....	247	Kamineffekt .....	205
Hohlstrahlrohre.....	405	Karabinerhaken.....	76
Hubarbeitsbühne.....	564	Kartenkunde .....	871
Hubrettungsfahrzeug .....	534, 562	Katastrophenschutz im Zivilschutz..	898
Hydranten.....	355, 359	Keil.....	618
Hydrantenpläne.....	359	Kellerbrände .....	459
Hydraulische Rettungsgeräte .....	118	Kenntlichmachung geschlossener Verbände.....	582
Hydraulische Winde .....	622	Kennzahlen brennbarer Flüssigkeiten.....	171
Hydroschild .....	415	Kennzeichnungsetiketten.....	788
Hygienemaßnahmen.....	770	Kernelemente für besondere Gefahrenlagen .....	904, 905
I		Kernmantelseil.....	83, 87
Impfung .....	772	Kettfaden.....	323
Inbetriebnahme des Standrohrs ....	362	Klammergriff .....	135
Inertgas .....	248	Klappleiter .....	137
Informationspflicht.....	290	Kleine Baukunde .....	465
Informationsquellen bei Gefahrgutunfälle im Eisenbahn- und Straßenverkehr .....	820	KLF .....	554
Informationsübertragung .....	280	Knoten .....	87, 89
Inkorporation .....	708	Kohlendioxid.....	32
Innenangriff .....	218, 276, 462, 472	Kohlensäure.....	248
Innendurchmesser Druckschläuche	330	Kohlenstoffdioxid .....	248
Innenraumleiter .....	137	Kombinations-Schaumstrahlrohr ....	417
Intensität des Brennvorgangs .....	175	Kommandos .....	65, 66, 276, 295
		Kommandowagen .....	568
		Kontamination .....	710

Kontaminationsnachweisgerät.....	747	Leinenbindung.....	324
Kontaminationsschutzkleidung .....	717	Leistung der Schaumstrahlrohre....	419
Kontaminationsverschleppung .....	706	Leiterhebel.....	60
Konvektion.....	201	Leiterkategorien .....	129
Körperbindung.....	324	Leiterlängen.....	131
Kopfschlag.....	87	LF 10.....	538
Körperschutz Form 1 .....	717	LF 20 KatS.....	540
Körperschutz Form 2 .....	719	LF 20.....	542
Körperschutz Form 3.....	720	Lichterscheinungen beim Brennen.	166
Körperschutz .....	715	Löscheinsatz .....	274
Kräfte aus hydraulischer Wirkung ...	620	Löschfahrzeug.....	534
Kraftfahrzeug.....	534	Löschgas.....	239
Kraftwagen.....	535	Löschmittel Schaum .....	225
Krankenkraftwagen der Feuerwehr.	535	Löschmittel Wasser .....	216
Krankenkraftwagen .....	570	Löschmittel .....	215
Kreislauf.....	30, 33, 38	Löschpulver.....	240
Kreislauf-Stillstand.....	47	Löschregel.....	214
Kreislauf-Zentralisation.....	39	Löschschaum .....	225, 265
Kreuzgang .....	136	Löschvermögen tragbarer	
Kübelspritze.....	421, 445	Feuerlöscher .....	423
Künstliche Wasserstellen.....	371	Löschvorgang.....	211
Kuppeln von Druckschläuchen .....	328	Löschwasserbedarf.....	374
Kuppeln von Saugschläuchen.....	341	Löschwasserbrunnen.....	371
Kupplungen .....	384	Löschwasserimpulsverfahren.....	188
Kupplungsschlüssel .....	385	Löschwasserrückhaltung .....	218
 		Löschwasserteich .....	372
<b>L</b>		Löschwasserversorgung über	
Lagefeststellung.....	290	lange Strecken .....	375
Lagern von Leitern .....	158	Löschwasserversorgung .....	345
Lagerung von tragbaren Leitern.....	133	Löschwasservorrat .....	350
Langes Wirbelsäulenbrett.....	58	Luftheber.....	117
Leicht brennbare Stoffe .....	178	Luftheber.....	634
Leicht entzündbare Stoffe.....	180	Luftschaum .....	225
Leichtmetallbrände .....	250		
Leichtschaum .....	231		

## M

Mannschaft .....	269, 275
Mannschaftstransportfahrzeug.....	535
Maschinelle Zugeinrichtung.....	662
Maschinist.....	280
Massenklasse .....	536
Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit.....	928
Maßnahmen zum Schutz von Kulturgut .....	929
Mastwurf .....	59, 80, 88, 91
Mehrzweckleine .....	83, 86
Mehrzweckkleinenbeutel.....	86
Mehrzweckstrahlrohre .....	403
Mehrzweckzug .....	660
Melder .....	280
Mindestabstände beim Einsatz von Leitern .....	126, 127
Mindestausrüstung für Einsatzkräfte .....	108
Mindestberstdruck Druckschlüche	332
Mittelschaum .....	231, 266
MLF .....	556
Mobiler Rauchverschluss.....	203
Motorkettensägen im Feuerwehreinsatz.....	647
Motorsägearbeiten.....	647
Multifunktionsgurt.....	82
Multifunktionsleiter .....	60, 146
Multifunktionsöse .....	75, 80

## N

Nachschiebfahrzeug .....	535
Nackenschleiftrick .....	69
Natürliche Wasserstellen .....	371
Netzmittel.....	224, 264
Niederdruck-Hebekissen.....	637
Niederspannungsanlagen .....	126, 485
Normal brennbare Stoffe .....	178
Normal entzündbare Stoffe.....	181
Notfallmanager DB AG.....	491
Nummern zur Kennzeichnung der Gefahr.....	808

## O

Obere Explosionsgrenze .....	176
Öffentliche Ordnung .....	577
Orangefarbene Kennzeichnung .....	807
Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID) .....	796
Ordnungswidrigkeiten.....	123
Organdosis.....	743
Orientierung im Gelände.....	882
Ortsübermittlung aus Karten.....	876
Overgarment .....	727
Oxidation .....	163, 165

## P

Pandemie.....	769
Passgang .....	136
Personendosimeter .....	746
Persönliche Schutzausrüstung.....	774

Pfahlstich.....	78, 89, 93	Rettungszyylinder .....	632
Pflege von Saugschläuchen.....	343	Richtiges Mengenverhältnis .....	176
Pflichten der Feuerwehr-		Ringrohrleitung.....	353
angehörigen.....	854, 855	Rollen .....	605
Physikalische Gefahren .....	782	Rückenschleiftrick .....	68
Plasmascneidgerät.....	669	Rückflussverhinderer .....	357
Präventionsmaßnahmen .....	101	Rückhaltefunktion .....	76, 85
Prüfdruck Druckschläuche .....	332	Rücknahme von Strahlrohren.....	301
Psychische Belastung .....	73	Rüst- und Gerätetahrzeug .....	534, 566
Pulskontrolle.....	39, 40		
PyroBubbles .....	247		

## R

Radioaktivität.....	732
Rauchdurchzündung .....	182, 456
Rauchexplosion.....	184, 456
Rauchschäden.....	463
Rautek-Griff .....	691, 692
Rechte der Feuerwehr-	
angehörigen.....	854, 855
Regenerationsgeräte.....	714
Reinigen von Druckschläuchen.....	336
Retten.....	29, 67, 75, 274
Rettungsdienst.....	74
Rettungsdienstfahrzeug.....	571
Rettungshöhen.....	131
Rettungskarte .....	685
Rettungsknoten.....	68, 89, 93
Rettungsleiter.....	128, 139, 147, 154
Rettungsmannschaft.....	70
Rettungsschlaufe .....	68
Rettungstuch.....	56
Rettungsübungen.....	132
Rettungswege.....	523, 527
Rettungszeichen .....	47

## S

Säbelsäge.....	667
Sammelstück.....	394
Sauerstoff.....	32, 175, 192
Sauerstoffmangel.....	47
Saugkorb .....	390
Saugkupplungen .....	387
Saugprüfung Saugschläuche .....	340
Saugschläuche .....	338
Schachtleiter .....	150
Schadhafte Leitern .....	159
Schäkel .....	656
Schaufeltrage .....	57
Schaumlöscher .....	434
Schaummittel .....	229
Schaummittelbehälter .....	235
Schaummittel-Zumischer .....	398
Schaumstrahlrohr .....	417
Schaumteppich .....	226
Schiebleiter .....	154
Schiefe Ebene .....	615
Schlagader .....	36
Schlauchbrücke .....	333
Schlauchfarbe .....	331
Schlauchklassen.....	322

Schlauchkunde .....	321	Selbstschutz .....	893
Schlauchkupplungen .....	385	Selbstständiger Trupp .....	270
Schlauchreserve .....	189	Sicherheitshinweise .....	787
Schlauchtragekorb .....	329	Sicherheitstrupp .....	104, 286
Schlauchtrupp .....	286	Sicherstellung Rückzugsweg .....	159
Schlauchwagen für den Katastrophenschutz .....	569	Sicherungsschlag .....	87
Schlaufensteinche .....	87, 89	Sicherungsseil .....	76, 95
Schleifkorbtage .....	57	Sichtprüfungen .....	122
Schlingenstiche .....	87	Sichtzeichen .....	277
Schmaler Sprühstrahl .....	410	Sievert .....	742
Schmelzone .....	173	Signalworte .....	786
Schneidgerät .....	630	Sitzordnung .....	293
Schneidtechnik mit Motor- kettensägen .....	653	Sonderlöschfahrzeug .....	534
Schnellangriff .....	302	Sonderlöschmittel für Metallbrände	247
Schock .....	38, 39	Sonderrechte nach Straßenverkehrsordnung .....	577
Schockbekämpfung .....	40	Sonstiges spezielles Kraftfahrzeug	535
Schornsteinbrände .....	475	Spannungstrichter .....	482, 483
Schotenstich .....	89, 94	Sperrlinke .....	76
Schussfaden .....	323	Spezialbindung .....	325
Schutz gegen atomare Kampfmittel	760	Spezielle persönliche Schutzausrüstung .....	108
Schutz vor chemischen Kampfstoffen .....	836	Spierenstich .....	59, 80, 88, 95
Schutzbabstand Bahnbetrieb .....	493	Spineboard .....	58
Schutzbau .....	896	Spreizer .....	627
Schutzkleidung im Feuerwehr- dienst .....	448, 450	Sprühstrahl .....	216, 410
Schutzkleidung .....	107, 268	Sprungpolster .....	63, 64
Schutzmaßnahmen im Strahlenschutz .....	748	Sprungrettung .....	116
Schwer brennbare Stoffe .....	178	Sprungrettungsgeräte .....	63
Schwer entzündbare Stoffe .....	181	Sprungrettungsübungen .....	116
Schwierschaum .....	231, 266	Staatsschutzbestimmungen .....	868
Selbstentzündliche Stoffe .....	179	Stabile Seitenlage .....	44, 45
Selbststretten .....	29, 75, 79	Staffel .....	270
Selbstrettungsübungen .....	117	Staffelführer .....	270
		Standrohr .....	392
		Standsicherheit .....	114
		Staubexplosion .....	224

Staubschutzmasken .....	268	Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungssystem TUIS ...	822
Steckleiter .....	60, 67, 138	Trennschleifmaschinen .....	664
Stehleiter .....	147, 149	Truppführer.....	270
Steigunfähige Personen .....	78	TSF .....	544
Stellungswechsel .....	301	TSF-W .....	546
Stiche .....	87	TUIS.....	822
Strahlrohrabstände bei elektrischer Spannung.....	489		
Strahlrohrabstände.....	225		
Strahlrohre für die Brandbekämpfung .....	401		
Stromversorgung zu elektrisch betriebenen Arbeits- oder Beleuchtungsgeräten .....	639	Überdruckbelüfter .....	205
Stützkrümmer.....	414	Überflurhydrant mit Fallmantel .....	366
		Überflurhydrant ohne Fallmantel.....	365
		Überflurhydranten .....	355, 364, 368
		Übergangsstücke .....	389
		Überprüfung tragbarer Feuerlöscher .....	443
<b>T</b>		Umweltgefahren .....	783
Taktische Einheiten .....	269	Unabhängige Löschwasserversorgung.....	346, 370
Taktische Grundeinheit der Feuerwehr.....	271	Unfallverhütung .....	99
Taktische Zeichen.....	931	Unfallverhütungsvorschrift.....	100, 104
Tauchmotorpumpe .....	672	Untere Explosionsgrenze .....	176
Technischer Hilfeleistungseinsatz... Technisches Hilfswerk .....	587 907	Unterflurhydrant.....	355, 360, 361
Teilkörperdosis .....	742	Unterirdischer Wasserbehälter .....	372
TLF 2000.....	548	Unterteilung der Massenklassen ...	536
TLF 3000.....	552	Unvollkommenes Brennen.....	182
TLF 4000 – PTFL 4000.....	550		
Tragbare Feuerlöscher.....	421		
Tragbare Leitern .....	125		
Trage.....	62	Ventilleine.....	342
Tragehilfe.....	55	Veränderungen am Brandort.....	503
Tragen von Saugschläuchen .....	341	Verästelungsleitung.....	352
Transport von Druckschläuchen ....	335	Verbindungsnoten .....	87
		Verbrennungstemperatur .....	194

## U

Überdruckbelüfter .....	205
Überflurhydrant mit Fallmantel .....	366
Überflurhydrant ohne Fallmantel.....	365
Überflurhydranten .....	355, 364, 368
Übergangsstücke .....	389
Überprüfung tragbarer Feuerlöscher .....	443
Umweltgefahren .....	783
Unabhängige Löschwasserversorgung.....	346, 370
Unfallverhütung .....	99
Unfallverhütungsvorschrift.....	100, 104
Untere Explosionsgrenze .....	176
Unterflurhydrant.....	355, 360, 361
Unterirdischer Wasserbehälter .....	372
Unterteilung der Massenklassen ...	536
Unvollkommenes Brennen.....	182

## V

Ventilleine.....	342
Veränderungen am Brandort.....	503
Verästelungsleitung.....	352
Verbindungsnoten .....	87
Verbrennungstemperatur .....	194

Verbrennungswärme.....	194	Wasserlieferung von Hydranten ....	354
Verbrühungsgefahr.....	222	Wasserschaden.....	218
Verhalten an der Einsatzstelle.....	447	Wassertrupp.....	283
Verhalten im Feuerwehrdienst .....	107	Wechsellaaderfahrzeug.....	573
Verhältnismäßigkeitsprüfung .....	576	Wegerecht nach	
Versammlungsstätten .....	520, 521	Straßenverkehrsordnung .....	578, 580
Verschäumung .....	229	Wirksame Zündquellen .....	177
Verschäumungszahl .....	230	Wirkungsbereich herabfallender	
Verschüttete .....	69	Teile .....	507
Versorgungsöffnung .....	686		
Verteiler .....	395		
Vollkommenes Brennen.....	191		
Vollstrahl.....	217, 409		
Vornahme von Druckschläuchen ....	328		
		Z	
<b>W</b>		Zentrale Wasserversorgung....	346, 348
		Zimmermannsschlag.....	88, 90
Waldbrandbekämpfung.....	255	Zivilschutz.....	889
Waldbrandgefahr.....	255	Zug .....	271
Wärme.....	193, 195	Zugangsleiter... 128, 137, 139, 147, 154	
Wärmebildkamera.....	208	Zugführer.....	271
Wärmeleitung.....	198	Zugtrupp.....	272
Wärmeschutanzug.....	717	Zumischer.....	229, 238
Wärmeschutzkleidung .....	200	Zündgefahr .....	190
Wärmestrahlung.....	198	Zündtemperatur .....	176
Wärmeströmung .....	201	Zurücknehmen von	
Warnkleidung .....	110	Druckschläuchen .....	329
Warnmaßnahmen.....	110	Zweidornschnalle .....	75
Warnung der Bevölkerung .....	895		
Warnzeichen.....	513		
Wasserbehälter .....	349		
Wasserförderdaten .....	375		
Wasserförderung .....	113		
Wasserführende Armaturen.....	383		
Wasserhaushaltsgesetz .....	345		
Wasserleitungen .....	351		