



13 | Sachregister

Sachregister (nach Seitenzahl)

A

Abdrücken, Abbinden → 05.13
ABC → 12.02, 12.03
Abdichten → 12.04, 12.16
Abgesuchte Räume → 07.18
Ablauf Funkgespräch → 04.05
Abluftöffnung → 06.49, 08.02, 08.07, 08.08, 08.09, 10.24
Abpumpen → 10.44, 10.45, 10.46
Absaugen → 12.17, 12.18
Abschirmung → 12.02
Abseilachter → 10.05
Absenken von Lasten → 10.18
Absicht → 02.07, 02.08
Absorptionssperre → 12.18
Absturzgefahr → 01.09, 05.41, 06.60, 09.02, 10.08, 10.43, 11.09
Absturzsicherung → 01.04, 10.08, 10.09, 10.10
Absturzsicherungsset → 10.10
Abstützen → 10.19, 10.41
Absuchen, Absuchmöglichkeiten, Absuchtechnik → 07.17
Aceton → 12.16
Acetylen → 06.04, 12.09
Achterknoten, Anseilknoten → 10.06
ADR-Klasse → 12.08, 06.35
Aerosole → 07.03
Aggregatzustand → 12.16
Agrarchemikalien → 12.16
Airbag → 10.30, 10.31, 10.32, 10.33
Alarmierung → 02.03, 02.05, 05.06, 06.02, 06.45, 06.48, 12.03
Alpine Rettung Schweiz → 05.19
Aluminium → 06.04
Ammoniak → 12.09, 12.16
Analoges Denken → 03.03
Analogfunk → 04.02
Anfahrt → 02.03, 02.05, 12.04
Angriffsrichtung → 06.10, 06.11
Anhängeleiter → 05.22, 05.31
Anlernen, Anlernstufe → 03.07, 03.11, 03.13
Anmarsch → 07.12
Ansaugen → 06.44
Anschlagen von Lasten → 10.13, 10.16
Anschlagmittel → 10.13, 10.16, 10.17
Anschlagpunkt → 10.08, 10.11, 10.16, 10.17, 10.20
Anschlussstück → 06.41
Anschroten, Abtragen Heustock → 06.58
Ansteckungsgefährliche Stoffe → 12.08
Anstellleiter → 05.24, 05.27
Anstellwinkel bei Leitern → 05.23
Anwenden, Anwendungsstufe → 03.07, 03.11, 03.13
Arbeiten am Wasser → 01.04
Arbeitsplattform → 05.33
Argon → 12.09

Arsen → 12.09
Arterielle Blutung → 05.13
ART-Regel → 07.12
Ärztliche Untersuchung Atemschutz → 07.02
Atembeschwerden → 11.05
Atemgifte → 01.09, 07.03
Atemluft → 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 12.09
Atemluftverbrauch → 07.07, 07.12
Atemluftvorrat → 07.07, 07.11, 07.12
Atemnot → 05.12, 11.11
Atemphysiologie → 07.04
Atemschutz → 06.40, 07.03, 08.02, 12.02, 12.05, 12.12
Atemschutzgerät → 05.40, 07.03, 07.08, 12.02
Atemschutzgeräteträger → 07.06, 07.11, 07.12
Atemschutzprüfung/Atemschutzrevision → 07.19
Atemschutztauglichkeit → 07.02
Atemschutztelefon → 04.02, 04.06, 07.14
Atemschutztrupp → 07.12, 07.16
Atemschutzüberwachung → 07.10, 07.11, 07.13, 07.15
Atemstillstand → 05.12
Atmung → 05.06, 05.07, 05.10, 05.11, 07.03, 07.04
Atomare Gefahren → 01.09, 12.02
Ätzende Stoffe → 12.07, 12.08
Auf- und Abseilgeräte → 10.11
Aufbau Schaumleitung → 06.27
Aufenthaltszeit → 12.02, 12.05
Auffangen/Auffangbehälter → 06.18, 12.04, 12.14, 12.16
Auffanggurt → 05.41, 10.10
Aufgleisen → 10.19
Aufnehmen → 12.04, 12.15
Auftrag → 02.04, 02.07, 02.08
Aufzugsanlagen/Liftanlage → 06.02, 06.45, 06.47, 10.38, 10.39
Augenschutz → 10.22, 10.25, 10.26, 10.27, 10.36
Ausatemventil → 07.09
Ausatmung → 07.04
Ausbaggern → 12.16
Ausbildungssequenz → 03.09
Ausgleichsbecken → 06.18, 06.41
Auspumpen → 10.43
Äussere Blutungen → 05.13
Auswirkungen des elektrischen Stromes → 11.05
Autobahn, Autostrasse → 10.28
Autodrehleiter → 05.33, 05.36

B

Bachsperr → 12.16, 12.18
Bahnanlagen → 10.37
Bahnbrand → 10.37
Bahntrassen → 10.37
Bandfalldämpfer → 10.10
Bandschlinge → 05.16, 06.24, 10.03, 10.04, 10.10
Basic Life Support (BLS) → 05.04, 05.05, 05.06, 05.09, 05.12

Be- und Entlüftung → 08.05, 08.06, 08.07, 08.09
Beatmung → 05.06, 05.07, 05.08
Beatmungshilfen → 05.03
Beckensysteme → 10.47
Bedienungsvorschriften → 01.04
Befehlsgebung inkl. Beispiele → 02.07, 02.09, 05.42, 06.61, 08.12, 09.04, 10.52, 12.20
Beförderungspapiere → 12.05, 12.06
Begrenzte Menge → 12.08
Begriffsdefinitionen Funk → 04.04
Begriffserklärung Atemschutz → 07.03
Begriffserklärung Lüften → 08.02
Begriffserklärung Rettungsdienst → 05.02
Behältersysteme → 10.49
Behältnisse → 06.18
Behelfssystem → 10.48
Belastbarkeit von Leitern → 05.23
Benutzungsanzeiger → 05.31, 05.32
Benzin → 06.04, 10.46, 12.16
Benzindampf → 10.35
Bergen → 05.02, 12.04
Bergrettung → 05.19
Berührungsspannung → 10.37
Besonderes → 02.07, 02.08
Besprechungsablauf → 03.14
Betriebsarten Polycom → 04.03
Betroffene/Partner → 02.06
Beurteilen → 02.04, 02.05, 02.10, 12.04
Beurteilungskriterien → 03.13, 03.14
Bevölkerungsschutz → 01.10
Bewältigen → 01.02
Bewegen von Lasten → 10.12
Bewusstlosenlagerung → 05.06, 05.10, 05.11
Bewusstlosigkeit → 05.11, 11.05
Bildübertragung → 09.02
Bildungsprozess → 03.02
Binden → 12.04, 12.15, 12.16
Biologische Gefahren → 01.09, 12.02
Biomasse → 11.02
Bodenspindeln → 05.31, 05.32
Brand elektrischer Anlagen → 06.04
Brandbekämpfung → 06.02, 06.35, 06.38, 06.39, 06.59, 08.08, 08.09, 10.37
Brandeinwirkung → 11.09
Brandentwicklung → 06.37
Brandfallsteuerung → 06.47
Brandfördernde Stoffe → 12.07, 12.08
Brandgase → 06.38, 08.02, 12.16
Brandgefahr → 06.41, 06.55, 06.58, 10.21, 10.29
Brandklassen → 06.04
Brandmeldeanlagen BMA → 06.45, 06.46, 06.47
Brandphänomene → 06.37
Brandschutz → 06.45, 06.57, 10.29, 11.11
Brandschutzausrüstung → 01.03, 12.02, 12.04, 12.12, 12.19
Brandwache → 09.02

Brauchwassererwärmung → 11.10
Brennbare Flüssigkeiten, brennbare Stoffe → 06.35, 10.46, 12.09, 12.16
Brennpunkt → 06.03
Brennstoff → 06.03, 06.04
Bruch einer Talsperre → 10.43
Bruchlast, Bruchkraft → 10.08, 10.10
Brustbindung → 05.30, 10.04
Butan → 06.04, 12.16

C

CAFS → 06.04, 06.07, 06.13, 06.16, 06.33, 11.07
Care Team → 05.20
Chargierter → 02.02, 02.09, 02.10
Chemiewehr → 12.02
Chemische Gefahren → 01.09, 12.02
Chlor → 12.09, 12.16
Chloroform → 12.16
Crash Recovery System → 10.33
Crash Rettung → 05.18, 12.05

D

Dammbruch → 10.43
Debriefing → 05.20
Defekte Schläuche → 06.23
Defensive Lüftung → 08.02
Defibrillation, AED → 05.06, 05.09
Dehydration → 07.03, 07.06
Dekontamination → 12.02, 12.04, 12.05, 12.12, 12.13, 12.19
Demonstration → 03.09
Desinfektion → 05.03
Detonation → 12.06
Didaktik → 03.04
Diesel → 06.04, 12.16
Digitales Denken → 03.03
Digitalfunk → 04.03
Direktbetrieb Polycom → 04.03
Distickstoffoxid → 12.09
Dreibein → 10.11
Dreifacher Brandschutz/Löschangriff → 06.35, 12.04
Druckaufbau → 06.23
Druckberechnung Wassertransport → 06.29
Drücken von Lasten → 10.20, 10.21, 10.26, 10.27
Druckleitung → 06.19, 06.21, 06.22, 06.30, 06.40, 06.58, 07.11, 07.16
Druckluftflasche → 07.09, 07.20
Druckluftschlauchgeräte → 07.08
Druckminderer → 07.09
Drucksteigerung → 06.29
Druckverband → 05.13
Druckverhältnisse → 06.42

Druckverlust, Druckverlustfaktoren → 06.27, 06.29
Druckvernichter → 06.24
Druckverstärkung → 06.41
Druckwelle → 12.06
Dünger → 12.16
Durchflussmenge → 06.27
Durchzug → 08.07
Dynamische Seile → 10.10

E

Eigene Sicherheit → 01.02, 12.02, 12.05
Eigenschutz → 01.06, 12.02, 12.04
Eimerspritze → 06.12
Einatmung → 07.04
Eindämmen → 10.43, 12.04, 12.16
Einfache Tragarten → 05.16
Einfallhaken bei Leitern → 05.27, 05.28, 05.29
Eingangsdruck → 06.42
Eingeklemmte Personen → 10.41
Eingeschlossene Personen → 10.41
Einsatz → 02.03, 02.05
Einsatz am Wasser und auf Gewässern → 01.04
Einsatz Atemschutzgeräte → 07.16
Einsatzbereitschaft → 02.03
Einsatzdauer → 06.11
Einsatzende → 02.03, 02.05
Einsatzjournal → 02.08
Einsatzleiter → 02.06, 02.08
Einsatzphasen → 02.05
Einsatzszenarien Elementarereignisse → 10.49, 10.50
Einsatzziel → 02.05, 02.08
Einstieg → 03.09
Einsturzgefahr → 01.09, 06.58, 10.42, 10.43
Einweghandschuhe → 05.03
Einweisung → 02.03
Elektrizität → 01.09, 10.43, 11.02, 11.03, 11.09
Elektroantrieb → 10.36
Elektrolyt → 10.36
Elektrostatische Entladung → 11.11
Elementarereignisse → 10.02, 10.37
Elementarschadenbewältigung → 10.02
Emotionen → 03.03
EN-Norm → 01.03, 06.41
Entleerungsseil → 06.41, 06.43
Entleerungsventil → 06.24
Entrauchung → 06.13, 08.02, 08.10, 08.11
Entscheiden → 02.04, 02.05, 02.10
Entsorgen → 12.04, 12.15
Entstehungsbrände → 06.10, 06.11, 06.12, 10.34, 10.35
Entzündbare flüssige Stoffe → 12.07, 12.08
Erden → 10.37, 11.07
Erdgas → 06.04, 10.34, 10.35, 11.02, 11.11, 12.16
Erdöl → 11.02
Ereignis → 02.03, 02.05

Erfolgskontrolle → 02.03, 03.12, 03.15
ERI-Cards → 12.07
Erneuerbare Energieträger → 11.02
Erscheinungsbild → 06.04
Erste Hilfe, Ersthelfer → 05.03, 05.04
Erstickungsgefahr, Ersticken → 06.03, 06.09, 06.10, 06.34, 06.48, 06.58, 10.34, 10.51, 11.11
Es brennt – was tun? → 06.02
Ethanol → 12.16
Ethylen → 12.09
Evakuieren → 05.02, 06.47, 10.41
Explosion, Explosionsgefahr → 01.09, 06.52, 10.21, 10.22, 10.29, 10.34, 10.35, 10.36, 10.42, 10.46, 11.07, 11.11, 12.06
Explosionsgrenzen, UEG, OEG → 10.35
Explosive Stoffe → 12.08
Ex-Schutz → 01.04, 08.03, 08.04, 08.05, 08.08, 08.09, 08.11, 11.11, 12.05, 12.17

F

Fachbereich → 08.02
Fachfirmen → 12.05
Fachkompetenz → 02.02
Fachspezialisten → 05.02, 10.02, 11.02, 11.07, 11.09, 11.11, 12.03, 12.13, 12.19
Fahrleitung → 11.03, 10.37
Fahrensel → 05.31
Farbkennzeichnung von Gasflaschen → 12.06, 12.09
Fehlinterpretation → 09.02
Feldtelefon → 04.02, 04.06
Fernmeldeanlagen → 11.03
Feste Stoffe → 06.04, 12.08, 12.16
Festigen/Festigungsstufe → 03.07, 03.09, 03.11, 03.13
Festnetztelefon → 04.06
Feststellen → 02.04, 02.05, 02.10, 12.04
Feuerdreieck → 06.03
Feuerwehr → 01.10, 12.03
Feuerwehraufzüge → 06.47
Filtergeräte → 07.02, 07.08
FI-Schutz → 10.44, 10.45
Fixstation → 04.02
Flammen → 06.03, 06.04, 06.11
Flammpunkt → 06.03
Flaschenventil → 07.09
Flaschenzug → 10.16
Flashover → 06.37
Fliessende Gewässer → 06.18, 06.41
Fliessgeschwindigkeit → 06.28
Fluor → 12.09
Flüssiggas → 11.11, 10.34
Flüssiggasfahrzeuge → 10.34
Flüssigkeitsbrände → 06.35
Flussrichtung → 06.27
Flutwelle → 10.43

Folgeschäden → 01.02, 06.51
Förderhöhe → 06.43, 10.44
Formfeste Spirallutte → 08.06, 08.09
Formiergas → 12.09
Fossile Energieträger → 11.02
Frei tragbare Atemschutzgeräte → 07.08
Freileitung → 11.03, 11.06
Freischaltung → 11.07
Frischlufschlauchgeräte → 07.08
Führung → 02.02
Führungsleine → 04.06, 07.11
Führungsrhythmus → 02.05
Funk → 04.02, 07.14
Funkenbildung → 11.07, 10.23
Funkenflug → 06.59, 06.60, 10.22
Funktionsprinzip Pressluftatmer → 07.09
Futterstock entlüften → 06.57
Futterstockgärung, Heustock → 06.55

G

Ganzheitliche Erfahrung → 03.03
Gärgase → 06.57, 06.58
Gasaustausch → 07.04
Gasaustritt → 11.11
Gasbetriebene Fahrzeuge → 10.34
Gase → 06.03, 06.04, 07.03, 10.34, 10.41, 12.07, 12.08
Gase/Dämpfe → 12.16
Gaslöschanlagen → 06.48
Gedächtnis/Gehirn → 03.03
Gefahr erkennen → 12.05, 12.06
Gefahren → 01.09, 02.08, 06.02, 12.05, 12.06
Gefahren des elektrischen Stromes → 11.05, 10.37
Gefahrendiamant → 12.06
Gefahrengrenze → 07.05
Gefahrensymbole → 12.06
Gefahrentafel → 12.06, 12.07
Gefahrenzone → 10.34, 10.35, 12.02, 12.05, 12.10, 12.11, 12.12
Gefahrnummer → 12.06, 12.07
Gefahrzettel → 12.05, 12.06, 12.08
Gehörschutz → 10.22
Gelenkmast → 05.33, 05.37
Gestörte Anlage → 11.04, 11.07, 11.09
Gesundheitsschädigend → 07.02
Gesundheitswesen → 01.10
Gewässer → 06.18
Giftige Stoffe → 12.07, 12.08
Glatteisbildung → 06.23
Gleichstrom → 11.09
Glut → 06.04, 06.11, 06.59, 06.60
Glutnester → 06.58
Grossbrand → 06.30
Grosse Luftvolumen → 08.05
Grosslüfter → 08.05

Grosstanklöschfahrzeug → 06.39
Grosstierrettungsdienst → 05.20
Grundregeln Funk → 04.04
Gruppenprozess → 03.02
Gurtstraffer → 10.30, 10.31, 10.32

H

Hakenleiter → 05.26
Halbmastwurf → 10.04, 10.05
Halten → 01.02, 06.14
Halteseil → 06.41, 06.43, 10.44
Handeln → 02.04, 02.05, 02.10
Handfeuerlöscher → 06.11, 06.35
Handfunk → 04.02
Handlungsabläufe → 03.07
Handverlängerungsstück → 05.31, 05.32
Hausinstallationen → 11.03, 11.09
Hautreizung → 12.06
Hazchem-Code → 12.06
Hebebänder → 10.13, 10.14
Hebegeschirr → 05.41
Hebekissen → 10.18
Heben von Lasten → 01.04, 10.12, 10.18, 10.19, 10.20
Helium → 12.09, 12.16
Herzbeschwerden → 05.12
Herzdruckmassage → 05.07, 05.08
Herzstillstand/Herzkammerflimmern → 11.05
Heumesssonde → 06.56
Heuwehrgerät → 06.55, 06.57
Hilfsmittel Lüften → 08.06
Hilfsstrick → 06.24
Hitzestrahlung → 11.11, 12.06
Hitzschlag → 05.12
HIV-Viren → 05.03
Hochdruck → 07.09
Hochspannung → 10.36, 11.03, 11.04, 11.06, 11.07
Hochwasser → 10.43, 10.47
Hochwasserschutz → 10.48, 10.49, 10.50
Höhendifferenz → 06.29, 06.53
Höhlenrettung → 05.19, 05.20, 10.11
Hohlraumbrände → 06.12
Hohlstrahlrohr → 06.13, 06.16, 06.30, 06.31, 06.33
Holzschntzel → 11.02
H-Profil → 12.14
Hubrettungsfahrzeuge → 05.22, 05.33, 06.40
Hupsignale → 07.14
HV-Batterien → 10.36
Hybridfahrzeuge → 10.36
Hydrantenschlüssel → 06.24
Hydraulikdruck → 10.25, 10.26
Hydraulische Heber → 10.20
Hydraulische Schere → 10.25
Hydraulischer Spreizer → 10.26
Hydroschild → 06.15

Hygiene → 05.03
 Hyperventilation → 07.06

I

Improvisierte Lüftung → 08.10
 Inaktivieren → 12.04
 Indirekte Sicherung → 10.04, 10.05
 Infektionsgefahr → 10.25, 10.26, 10.27
 Infektionsschutz → 05.03
 Information → 02.06, 06.02
 Infrarotstrahlung → 09.02
 Injektorwirkung → 06.07, 08.04, 08.08
 Innere Verbrennungen → 11.05
 Isolierhandschuhe → 10.36

K

Kälteverbrennungsgefahr → 06.09, 06.34
 Kaminbrand → 06.59, 06.60
 Kanalisation → 06.52, 08.11, 12.16, 12.17
 Kantenreiter → 10.15, 10.16, 10.17
 Kantenschutz → 10.13, 10.15, 10.16, 10.17
 Kantonale Einsatzkonzepte → 12.03
 Karabiner → 10.03, 10.04, 10.10
 Karabinerbelastung → 10.08
 Karabinerbremse → 10.04
 Kettensäge → 10.24
 Kettenstopp → 10.24
 Kläranlage → 06.06
 Kleinf Feuer, Kleinbrand → 06.12, 06.30
 Kleintanklöschfahrzeug → 06.39
 Knoten → 10.03, 10.06
 Kohle → 11.02
 Kohlendioxid → 06.04, 06.09, 06.34, 06.59, 07.03, 07.04, 07.10, 12.09, 12.16
 Kohlenmonoxid → 07.03, 06.37
 Kohlenwasserstoffe → 12.05
 Kolbenheber → 10.20
 Kollektoranlage → 11.08, 11.10
 Kombischaumrohr → 06.16
 Kommunikationsmittel → 04.02
 Kompogas → 10.34
 Konfliktfähigkeit → 03.02
 Kontamination → 05.03, 06.05, 06.52, 12.02, 12.12
 Kontrollieren → 02.04, 02.05, 02.10
 Kontrollöffnung → 09.02
 Kooperation → 03.02
 Koordination Rettungskräfte → 05.04
 Körperliche Verfassung → 07.06
 Körpersprache → 03.03
 Körperstrom → 11.05
 Kraft reduzieren → 10.16
 Kreislaufstillstand → 05.12

Krypton → 12.09
 Kübelspritze → 06.12
 Kühlen → 05.15, 06.03, 06.05, 06.06, 06.07, 06.13, 06.14, 06.31, 06.35, 06.36, 06.38
 Kunststoffe → 06.04

L

Lachgas → 12.09
 Lastaufteilung → 10.14
 Lastgerechte Mittel → 10.16, 10.17
 Lastverhältnisse → 10.18, 10.20
 Laugen → 10.46, 12.16
 Lehren/Lernen → 03.02, 03.03, 03.04, 03.05, 03.06
 Leichte Rettung → 10.41
 Leichtschaum → 06.06, 06.32
 Leichtschaumgenerator → 08.05
 Leitern → 05.22
 Leitersicherung → 05.23
 Leitung im Treppenhaus → 06.25
 Leitung über Leitern → 06.26
 Leitungen über Strasse/unter Schiene → 06.26
 Leitungsarten → 06.19
 Leitungsbau → 06.19, 06.23, 06.24
 Leitungsdefekt → 06.23
 Leitungsdurchmesser → 06.19, 06.28
 Leitungslänge → 06.29
 Leitungsmasten → 11.03
 Leitungsnummern → 06.24
 Leitungsschächte entlüften → 08.11, 12.17
 Lektionsvorbereitungsblatt → 03.13
 Lernerfahrung → 03.02
 Lernformen → 03.02
 Lerninhalt → 03.02
 Lernphasen → 03.09
 Lichtbogen → 11.07, 11.09
 Liftrettung → 10.38
 Logisches Denken → 03.03
 Lösch- und Rettungszug → 05.19
 Löschdecke → 06.10
 Löschen → 06.03, 06.13, 06.14, 06.35, 06.36, 06.59
 Löschmittel → 06.04, 06.30, 06.41
 Löschpistole → 06.12, 06.33
 Löschwasserreservoir → 06.53
 Löschwasser-Rückhaltevorrichtungen → 06.52
 Löschweiher, Löschwasserbehälter → 06.18
 Loslassgrenze → 11.05
 Lösungsmittel → 06.04, 10.46
 Lüften → 11.11, 12.16
 Luftrettung → 05.19
 Luftstrom → 08.07, 08.08, 08.10
 Lungenautomat → 07.09
 Luttenbetrieb → 08.05

M

Magnesium → 06.04
Manometer → 07.09
Markierungsmöglichkeiten → 07.18
Massenanfall von Patienten → 12.13
Mastwurf → 10.05
Meldeläufer → 04.02
Menschen → 01.02, 01.09
Messen → 11.11, 12.04, 12.05, 12.06
Metallbrände → 06.04
Meteo → 01.09
Methan → 06.04, 12.09
Methanol → 12.16
Methodik → 03.05
Methylenchlorid → 12.16
Mitbestimmung → 03.02
Mitteldruck → 07.09
Mittelschaum → 06.06
Mittelschaumrohr → 06.16
Mitverantwortung → 03.02
Mobiler Rauchverschluss → 08.06
Mobilfunk → 04.02
Mobiltelefon → 04.06
Modelle → 03.02
Monitor → 06.14
Motivation → 03.06, 03.09
Motorisierte Leiter → 05.22, 05.32
Motorspritze → 06.41, 06.42, 06.43
Muskelverkrampfung → 11.05

N

Nachlöscharbeiten → 06.10, 06.12
Nachsorge → 05.20
Nationale Alarmzentrale → 12.03
Natrium → 06.04
Natürliche Belüftung → 08.07
Natürlicher Luftstrom → 08.07
Neigungswinkel → 10.13, 10.14
Neon → 12.09
Netzmittel → 06.04, 06.08, 06.13, 06.16, 06.33, 11.07
Neutralisieren → 12.04
Nibbler → 10.23
Nicht frei tragbare Atemschutzgeräte → 07.08
Nicht richtungsgetrennte Strassen → 10.28
Niederdruck → 07.09
Niederschlagen von Gasen/Dämpfen → 06.13, 06.14, 06.15, 06.35, 12.16, 12.17
Niederspannung → 11.03, 11.04, 11.07, 11.09
Nitroverdünner → 12.16
Notarzt → 05.04
Notfall → 05.04
Notfalltransport → 05.04
Nothilfe, Nothelfer → 05.04

Notruf → 05.04, 06.02
Notsignalisation → 01.06, 01.07, 01.08, 10.28
Nukleare Energieträger → 11.02

O

Oberflächenspannung → 06.08
Oberkörper-Hochlagerung → 05.12
Odorierungsmittel → 11.11, 12.06
Offensive Lüftung → 08.02
Ölbinder → 12.14, 12.15
Ölsperre → 12.16
Ölwehr → 12.02
Organische Peroxide → 12.07, 12.08
Organische Stoffe → 11.02
Orientierung → 02.07, 02.08, 03.02
Ortsfeuerwehr → 12.02
Oxidierende Stoffe → 12.07

P

Parallellüftung → 08.08, 08.10
Partner → 01.10, 03.02, 04.03
Partnerschaftlichkeit → 03.02
Patient → 05.02, 05.04, 05.05, 05.07, 05.09, 05.10, 05.12, 05.13, 05.18, 12.12
Patientenorientiertes Vorgehen → 05.02
Peers → 05.20
Pellet → 11.02
Perchlor → 12.16
Personenrettung über die Leiter → 05.30
Personensicherung → 10.03, 10.04
Persönliche Schutzausrüstung → 01.03
Photovoltaik → 06.04, 11.08, 11.09
Physikalische Grundlagen Ziehen, Heben → 10.12
Physiologische/Psychologische Belastungen → 07.06, 07.07
Plakat → 03.12
Plastiklutte → 08.06, 08.09
Plutonium → 11.02
Pneumatische Hebekissen → 10.18
Polizei → 01.10, 12.03, 12.05
Polycom → 04.03
Pressluftatmer → 07.02, 07.08, 07.19
Primäre Energieträger → 11.02
Prioritäten → 01.02, 01.06, 06.02, 10.33, 10.41
Professionelle Retter → 05.04
Propan → 06.04, 10.35, 12.16
Prüfungsvorschriften → 01.04
Puls → 05.11, 05.13
Pulver → 06.04, 06.09, 06.33
Pulverlöschfahrzeug → 06.35
Pumpentypen → 06.41
Pyrolysegase → 06.37

R

Radioaktive Stoffe → 12.07, 12.08
Radiologische Gefahren → 12.02
Radkeile → 05.31, 05.32, 10.13
Rauch → 06.37, 08.02
Rauch-/Wärmeabzugsanlagen RWA → 06.49
Rauchdurchzündung → 06.37
Rauchexplosion/Backdraft → 06.37
Rauchgase → 06.37, 06.38
Rauchschürze → 06.49
Rauchverbot → 11.11
Räume mit einer Öffnung → 08.11
Räumen → 05.02
Rautek → 05.16
Rechtsgrundlagen → 01.05
REDOG → 05.20
Reflexion → 03.02
Regenerationsgerät → 07.02, 07.08, 07.19
Reihenlüftung → 08.08, 08.10
Reinigen → 12.04
Reizschwelle → 11.05
Reptilien → 05.20
Retablierung Pressluftatmer → 07.19
Retten → 01.02, 05.02, 05.05, 06.02, 06.46, 10.03, 12.04, 12.12
Rettungsachse → 12.10, 12.11
Rettungsbrett → 05.18
Rettungsdienst → 12.03, 12.05, 05.18, 05.19
Rettungshaube/Rettungsмаске → 05.40
Rettungskarte → 10.29, 10.33, 10.36
Rettungsмаске → 05.40
Rettungsöffnung → 10.24
Rettungsschlauch → 05.39
Rettungstuch → 05.17
Rettungszyylinder → 10.27
Richtungsgetrennte Strassen → 10.28
Ringleitung, Wasserversorgung → 06.54
Rohenergieträger → 11.02
Rolltreppe → 10.40
Rückenbindung → 05.30, 10.04
Rückmeldung → 02.08
Rucksackspritze → 06.12
Rückweg → 07.12
Rückwegsicherung → 07.10, 07.11
Rückzug → 06.23
Rückzündung, Rückzündungsgefahr → 06.09, 06.10, 06.34, 06.35
Rundschlinge → 10.13, 10.14

S

Säbelsäge → 10.23
Sachwerte → 01.02
Samariter → 05.20

Sammelplatz → 02.06
Sammelstück → 06.24
Sandsackdamm → 10.47
Sandsacksystem → 10.47, 10.49
Sauerstoff → 06.03, 06.37, 07.03, 07.04, 12.09
Sauerstoffbedarf → 07.07
Sauerstoffgehalt → 07.05
Sauerstoffmangel → 07.02, 07.05
Saug- und Schleuderwirkung → 08.08, 08.09
Saugleitung, Saugschlauch → 06.19, 06.41, 06.43
Säuren → 10.46, 12.16
Schachtabdeckung → 12.14
Schadenplatz → 02.06, 11.11, 12.10, 12.11
Schadenplatzorganisation → 10.29
Schadenplatzsicherung → 10.28
Schadenverminderung → 08.02
Schäkel → 10.13, 10.14
Schaltafeln → 10.48, 10.49
Schaltafelsystem → 10.48
Schaltanlage → 11.03
Schaufeltrage → 05.17
Schaum → 06.04, 06.06, 06.07, 06.13, 06.32, 11.07
Schaumbildende Flüssigkeiten → 10.46
Schaumlöschfahrzeug → 06.35
Schaumrohre, Schaumgenerator → 06.16
Schaumteppich → 06.32
Schiebeleiter → 05.22, 05.27
Schiebeleiter mit Stützen → 05.22, 05.28
Schienengebundene Fahrzeuge → 10.37
Schlauchausleger → 06.24
Schlauchbinden → 06.24
Schlauchbrücke → 06.24, 06.26
Schlauchhaspel → 06.24
Schlauchpaket → 06.24, 06.25
Schlauchreserve → 06.23, 06.36, 06.38
Schlauchsysteme → 10.47
Schlauchtragkorb → 06.24
Schleifkorbtrage → 05.18
Schleuderbereich → 10.16, 10.17
Schlüsselschalter → 06.47
Schmelzende Stoffe → 06.04
Schmutzwasserpumpe → 10.45
Schneebrettgefahr → 11.09
Schneiden → 10.21, 10.24, 10.25
Schnellangriff → 06.12, 06.19, 06.20, 06.30, 06.35, 06.40
Schnellläufer → 08.03, 08.04, 08.08
Schnellsysteme → 10.49
Schocklagerung → 05.11
Schrittspannung → 10.37, 11.06
Schrottplatz → 10.29
Schutzausrüstung → 10.21, 10.22, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.36
Schützen → 01.02, 06.35
Schutzschild → 06.31
Schutzwall → 19.47

Schwanenhals → 06.44
 Schwefeloxid → 12.09
 Schweißschutzgasgemische → 12.09
 Schweizerischer Feuerwehrverband → 07.02
 Schwertschaum → 06.06
 Schwertschaumrohr → 06.16
 Schwimmwesten → 12.18, 06.41, 10.43
 Seiher → 06.41, 06.43
 Seilbremse → 10.05
 Seile, Karabiner, Bandschlingen → 10.03
 Seilsicherung → 05.27, 05.28, 05.30
 Seilspill → 10.17
 Seiltrommel → 10.17
 Seilwicklung → 10.07
 Seilwinden → 10.17
 Seilzugapparat → 10.16
 Sekundäre Energieträger → 11.02
 Sekundärunfälle → 11.05
 Selbstkompetenz → 02.02
 Selbstverantwortung → 03.02, 07.16
 Sicherheit bei Trümmerlagen → 10.42
 Sicherheitsabstand → 06.04, 11.04, 11.05, 11.07, 11.09, 12.02
 Sicherheitsdatenblätter → 12.05
 Sicherheitsgrenze → 07.05
 Sichern → 01.02, 05.05, 06.36, 06.40, 12.04
 Sichern von Lasten → 10.15
 Sicherung Atemschutz → 07.10, 07.11
 Sicherungsseil → 05.30, 10.03, 12.18
 Sicherungstrupp → 07.10, 07.13
 Sichtverhältnisse → 08.02
 Signalhorn → 07.09, 07.13, 07.14
 Skimmen → 12.16
 Solaranlage → 11.08, 11.09
 Solarmodul → 11.09
 Solarwärmekraftwerk → 11.10
 Solarzellen → 11.09
 Sondersignale → 01.05, 01.06
 Sonnenenergie → 11.08
 Sonnenwärmekraftwerk → 11.10
 Sozialkompetenz → 02.02
 Spannung, spannungsfrei → 06.06, 06.07, 11.03, 11.05, 11.06, 11.07
 Spannungsdifferenz → 11.06
 Spannungstrichter → 11.06
 Speiseöle/-fette → 06.04
 Sperrzone → 12.10, 12.11
 Speziallüfter → 08.04, 08.05
 Spezielle Gefahren → 05.03, 06.58, 06.60, 10.21, 10.33, 10.34, 10.36, 10.37, 11.07, 11.09, 11.10, 11.11, 12.06
 Spillprinzip, Spillwinde → 10.17
 Spineboard → 05.18
 Sprengstoff → 11.02
 Sprinkleranlagen → 06.47, 06.48
 Sprühstrahl → 06.04, 06.12, 06.13, 06.31, 06.38, 06.58

Sprungretter/Sprungpolster → 05.38
 Stabilisierungssystem → 10.15
 Standardregel (HAUS-Regel) → 05.34
 Ständiger Auftrag → 01.02, 02.10
 Standort Einsatzleiter → 02.06, 02.07, 02.08
 Standrohr → 06.24
 Starkregen → 10.43
 Stationäre Löschanlagen → 06.09, 06.48
 Stationäre Lüftungsanlagen → 08.02, 08.08, 08.09
 Statische Seile → 10.03
 Staubmaske → 07.02, 10.22, 10.25
 Steckleiter → 05.22, 05.25
 Steigleitungen → 06.51
 Stellungshinweise Hubrettungsfahrzeuge → 05.33, 05.35
 Stickoxid → 12.09
 Stickstoff → 07.03, 07.04, 12.09
 Stockwinde → 10.19
 Stoffnummer → 12.06, 12.07
 Stolpergefahr → 06.10, 09.02
 Störfallverordnung → 06.52
 Störungsfreie Anlage → 11.04, 11.07
 Storzkupplung/Storzschlüssel → 06.17, 06.24
 Strassenverkehrsgesetz → 01.04, 01.05
 Stress → 07.06
 Stromerzeugung → 10.51, 11.08
 Stromschlag → 11.09
 Stückgut → 12.07
 Stufenkeile → 10.15
 Sturmleinen → 05.31, 05.32
 Stützen, Spriesse → 10.15
 Suchhunde → 05.20
 Systembetrieb Polycom → 04.03

T

Tanklöschfahrzeug → 06.18, 06.35, 06.39
 Tauchpumpen → 06.52, 10.44
 Technische Betriebe → 01.10
 Teilstück → 06.21, 06.22, 06.23, 06.24, 06.51
 Teleskopmast → 05.33, 05.37
 Temperatur → 06.03, 06.55, 06.56, 06.57, 06.58, 06.59, 06.60, 07.06, 08.02
 Temperaturcheck → 06.38
 Temperaturmessung im Futterstock, Heustock → 06.56
 Textilien → 06.04
 Thermisches Solarkraftwerk → 11.10
 Thoraxkompressionen → 05.06
 Tiefenrettung → 05.19, 10.11
 Tiere → 01.02, 01.09
 Tierrettung → 05.41
 Titanverankerung → 10.13
 TLF-Einsatz → 06.40
 Tox-Zentrum → 05.20

Tragbahre → 05.17
 Tragbare Leitern → 05.23
 Tragbare Spritzen → 06.12
 Trampresse → 10.20
 Transportleitung → 06.14, 06.19, 06.22, 06.40
 Trennen → 06.06, 10.21, 10.23, 10.24
 Trennscheiben → 10.22
 Trennschleifer → 10.22
 Trommelwinde → 10.17
 Tropf-/Fließbrände → 06.11
 Trümmerrettung → 10.41
 Trupparbeit → 07.16
 Truppgrosse → 07.16
 Toluol → 12.16
 Turbolüfter → 08.03, 08.04, 08.08
 Türe öffnen → 06.38
 Türen und Fenster schliessen → 06.02

U

Überdrucklüfter/Überdruckbelüftung → 07.17, 08.03, 08.04, 08.05, 08.08
 Überflurhydrant → 06.17
 Übergangsstück → 06.24
 Übermittlung, Übertragung → 04.02, 04.06
 Überrollbügel → 10.30, 10.31, 10.32
 Überwachungsmittel → 07.13
 Übung → 03.09
 Überschwemmung → 10.43
 Umgebungsatmosphäre → 07.02, 07.03, 07.05, 07.09
 Umgebungsluft abhängig → 07.08
 Umgebungsluft unabhängig → 05.40, 07.08
 Umlenkrolle, Umlenkung → 10.12, 10.16, 10.17
 Umpumpen → 12.04, 12.16
 Umspannungsanlage → 11.03
 Umwelt → 01.02
 Umweltbelastende/umweltgefährdende Stoffe
 → 06.05, 06.06, 06.07, 06.08, 06.52, 10.43, 12.07, 12.08
 Universalbinder → 12.15
 Universalkettensäge → 10.24
 UN-Nummer → 12.07
 Unterarmgriff → 05.16
 Unterbaumaterial → 10.21
 Unterdruckbelüftung → 08.04, 08.05, 08.09, 08.10
 Unterflurhydrant → 06.17, 06.24
 Unterkühlung → 05.11
 Unterspülung → 10.43
 Unterstützung → 06.38
 Uran → 11.02

V

Vakuummatratze → 05.18
 Venöse Blutung → 05.13

Verankerung → 10.08
 Verankerungskraft → 10.14
 Verantwortung → 03.02
 Verästelungsnetz Wasserversorgung → 06.54
 Verätzung → 10.36
 Verbale Kommunikation → 03.03
 Verbindung → 02.06, 04.06, 07.10, 07.14, 07.16
 Verbindungskontrolle → 07.14
 Verbindungsseil → 07.16
 Verbraucher → 06.12, 06.30
 Verbrennungsgrad → 05.14
 Verbrennungsvorgang → 06.03
 Verbrennungszone → 06.06, 06.09
 Verbrühungsgefahr → 06.05, 06.38
 Vergiftung → 05.11, 05.20
 Verkehrsregelung → 01.06, 01.08
 Verkehrsumleitzone → 12.10, 12.11
 Verkehrszeichengebung → 01.08
 Verkochungen → 11.05
 Verschäumung → 06.06
 Verschieben von Lasten → 10.18
 Verschiedene gefährliche Stoffe → 12.08
 Verschüttete Personen → 10.41
 Versicherung → 01.04
 Vollbrand → 10.34, 10.35
 Vollstrahl → 06.04, 06.12, 06.13, 06.31, 11.09
 Vorrücken → 07.17
 Vorsignalisation → 01.07, 10.28

W

Wagenheber → 10.20
 Wahrnehmung → 07.06, 12.05
 Wärme → 06.05
 Wärmebildkamera → 06.60, 07.17, 09.02, 09.03
 Wärmestrahlung, Wärmequelle → 06.15, 09.02, 09.03
 Warneinrichtung → 07.09
 Warnzeichen → 12.06
 Warteraum → 12.10, 12.11
 Wartungsvorschriften → 01.04
 Was? Wo? Womit? → 02.07, 02.09, 02.10
 Wasser → 06.05, 06.31, 06.35
 Wasser-/Schaumwerfer → 06.14
 Wasserabgabe → 06.23
 Wasserableitung → 10.48
 Wasserbezug → 06.17, 06.19, 06.20, 06.21, 06.22, 06.27, 06.41, 06.53, 06.54
 Wasserdampf → 06.05, 06.07, 06.31, 06.38, 06.59
 Wasserlöschposten → 06.50
 Wassermenge/-druck → 06.14, 06.15, 06.28, 06.31
 Wassernebel → 06.12, 08.03, 08.05, 10.36
 Wasserrettung → 05.19
 Wassersauger → 10.46
 Wasserschaden → 06.12, 06.18, 06.23, 06.31, 06.48, 10.43

Wasserstoff → 06.04, 10.35, 11.02, 12.09, 12.16
Wasserstoffbetriebene Fahrzeuge → 10.35
Wassertransport → 06.41, 06.51
Wasserumleitung → 10.48
Wasserverbrauch → 06.27
Wasserversorgung → 06.53, 06.54
Wasserwand → 06.15
Wassererwärmung → 11.08
Wechselrichter → 11.09
Wechselstrom → 11.09
Wegdrücken → 10.27
Wertschätzung → 03.02
Windensystem → 10.11
Windrichtung → 06.11, 12.10, 12.11, 12.17
Windverhältnisse → 12.05
Winkelschleifer → 10.22
Wirkung der Be- und Entlüftung → 08.02
Wohnungsbrand → 06.30
Würfelblick → 09.02
Wurfweite → 06.14, 06.16, 06.31, 06.32, 06.33

X

Xenon → 12.09

Z

Zeitverlauf → 03.09
Zellzerstörung → 11.05
Ziehen → 10.12
Zielorientierung → 03.02, 03.06, 03.08
Zimmerbrand → 06.30
Zivilpersonen → 01.04
Zivilschutz → 01.10
Zubringerleitung → 06.19, 06.20, 06.21, 06.22, 06.40, 06.42
Zugseil → 10.16, 10.17
Zuluftöffnung → 06.49, 08.02, 08.08, 08.10
Zumischer → 06.27
Zumischrate → 06.06, 06.07, 06.08, 06.27, 06.33
Zumischsystem → 06.33
Zündpunkt → 06.03
Zündquellen → 06.03, 10.34, 10.35, 11.11
Zurrgurte → 10.15
Zusammenfassung → 03.09
Zwischensicherung → 10.08, 10.09