



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
 Anstelloiter → 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

Bachsperre → 12.16, 12.18
 Bahnanlagen → 10.37
 Bahnbordbrand → 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

Dambruch → 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
 Fahrsenkel → 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
 Frischluftschlauchgeräte → 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
 Holzschnitzel → 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
 Kleinfeuer, 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
 Rettungssachse → 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
 Rettungszylinder → 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
 Rundschnur → 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
 Schwerschaum → 06.06
 Schwerschaumrohr → 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
 Truppgrösse → 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

Vakuummattmatratze → 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