

SCHRIFTFLEITUNG:

Dipl.-Ing. Klaus Maurer, Hamburg
(verantwortlich für den Inhalt)
Thomas Mitschke, Bonn
Dipl.-Päd. Hanno Peter,
Grafschaft Ringen (†)

REDAKTION:

Udo Crespin, Euskirchen
Christoph Lippay, Freiburg
Manfred Müller, Hünstetten
Dr. med. Gisela Neff, Euskirchen
Wolfgang Straub, Stuttgart

AUTORENVERZEICHNIS

| B | |
|------------------|-------------------|
| Bachmann, U. | 302 |
| Barkmann, E. | 164 |
| Beyer, T. | 42, 94 |
| Blum, R. | 118, 170 |
| Bosch, H.J. | 118, 170 |
| Bräutigam, A. | 291 |
| Burchart, F.M. | 118, 170 |
| D | |
| Dennenmoser, C. | 90, 175, 201, 288 |
| Deye, S. | 84 |
| Dombrowsky, W.R. | 25 |
| F | |
| von Frieling, K. | 148, 251 |
| Fries, J. | 34 |
| Fritsch, G. | 222 |
| G | |
| Giepen, N. | 118, 170 |
| Gollwitzer, J. | 115 |
| Grüner, P. | 222 |

| H | |
|---------------|-----------------------------|
| Hackstein, A. | 211 |
| Hansak, P. | 252 |
| Hentschel, F. | 276 |
| Hitzges, A. | 246 |
| Hövener, O. | 48, 100, 137, 204, 233, 285 |
| Hoffmann, R. | 192, 246 |
| Hütte, M. | 216 |
| Hutter, U. | 222 |
| K | |
| Keipke, A. | 184 |
| Klein, H.J. | 118, 170 |
| Koob, H. | 28, 196, 308 |
| Kreutz, A. | 118, 170 |
| Kühner, A. | 40 |
| L | |
| Lase, S. | 146 |
| Lipp, R. | 246 |
| Lippay, C. | 150, 306 |
| Ludäscher, S. | 60 |

| M | |
|-----------------|----------------------|
| Mack, D. | 222 |
| Maurer, K. | 3, 74, 159 |
| Michalski, T. | 222 |
| Mitschke, T. | 107 |
| Müller, M. | 28, 70, 86, 138, 236 |
| N | |
| Neff, G. | 42, 94 |
| O | |
| Oberinkhaus, J. | 28, 196, 308 |
| P | |
| Pichler, M. | 222 |
| Poguntke, P. | 20 |
| Pretsch, I. | 222 |
| R | |
| Roeber, V. | 142 |
| Rudolf, G. | 268 |

| S | |
|---------------|--|
| Scholl, H. | 12, 14, 36, 55, 65, 80, 112, 132, 188, 228, 238, 280 |
| Schreiber, J. | 124, 263, 270 |
| Schröder, C. | 291 |
| Schröder, M. | 168 |
| Schugt, A. | 248 |
| T | |
| Temmler, M. | 180, 192, 226 |
| Trebbe, R. | 296 |
| Trütgen, T. | 8, 72, 220 |
| W | |
| Wagner, K. | 65, 80, 112, 132, 280 |
| Wilbert, S. | 296 |
| Wuttig, B. | 242 |
| Z | |
| Ziegler, B. | 222 |

STICHWORTVERZEICHNIS

| A | |
|--|---------------------|
| ABC | 92 |
| -Einheiten | 228, 230 |
| -Einsatz | 263 |
| -Grundausbildung, Standardisierte | 270 |
| -Notfälle | 288 |
| Abdomen | 42, 45, 96, 97 |
| Abgrenzung | 125 |
| Ablauf | 253 |
| Abrollbehälter | 291 |
| Abrollcontainer | 215 |
| Absonderung | 81 |
| Absperrbereich | 125 |
| Abwehrmaßnahmen | 65 |
| Actros-Baureihe | 251 |
| Akademie für Krisenmanagement, Notfallplanung und Zivilschutz (AKNZ) | 3, 7, 13, 112, 168 |
| Alarm- und Einsatzplan | 7, 55, 68, 113, 280 |
| Alarmierung | 80 |
| Alarmierungsablauf | 198 |
| Alarmübung | 188 |
| Algorithmus | 94, 97 |
| Allianz Deutschland AG | 132 |
| Altenheime | 280 |
| Alveoläratmen | 44 |
| Amokläufe | 150, 222 |
| Amtshilfeersuchen | 119 |
| Analyse | 132 |
| Anforderungen | 142 |
| Angst | 242 |
| Anlaufstelle, erste | 29 |
| Ansprechpartner | 112 |
| Anzahl | 80 |
| Anzüge | 90, 92 |
| Arbeiter | 242 |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Arbeitgeber | 180 |
| Arbeitnehmer | 180 |
| Arbeitsbedingungen, verbesserte | 72 |
| Arbeitsgemeinschaft HeliAlert | 216 |
| Arbeitsgruppe, gemeinsame | 192 |
| Arbeitskreis HvO-Neudenau | 249 |
| Arbeitsunfall | 242 |
| Arbeitsweise, professionelle | 150 |
| Arbeitswelt | 86 |
| Arzneimittel | 61, 66 |
| Arzneimitteldepots | 194 |
| ASB | 192 |
| ASB Bremen | 270 |
| Asiatische Grippe | 60 |
| Atego-Baureihe | 251 |
| Atemgeräusche, abgeschwächte | 44 |
| Atemgeräusche, spastische | 44 |
| Atemluft | 90 |
| Atemnot | 242 |
| Atmung | 90 |
| Aufarbeitung | 115 |
| Aufbauhersteller, internationale | 251 |
| Aufklärung | 132 |
| Aufsichtsbehörde | 80 |
| Augen | 150 |
| Augsburg | 115 |
| Ausbildung | 159, 168, 201 |
| Ausfälle, neurologische | 97 |
| Ausfälle, totale | 222 |
| Ausgangslage | 118, 242 |
| Auskultation | 42, 44, 45, 94, 97 |
| Außenluft | 90 |
| Ausstattung | 170, 172, 192, 296 |
| Ausstellung | 11 |
| Autobahn | 115, 146 |
| Axor-Baureihe | 251 |
| AZT Risk & Technology GmbH | 132 |

| B | |
|---------------------------|---|
| Baden-Baden | 120, 122, 152, 175 |
| Baden-Württemberg | 40, 120 |
| Bäume | 74 |
| Ballungsgebiete | 138, 142 |
| Basisschutz | 36 |
| Baukastensystem | 142 |
| Bayern | 40 |
| BBK | 7, 8, 11, 12, 36, 38, 60, 107, 135, 162, 266, 306 |
| Becken | 96 |
| Bedrohungen | 115 |
| Bedrohungslagen, aktuelle | 132 |
| Befehlsstruktur | 175 |
| Begriffe | 60 |
| Behandlungsplatz | 126 |
| Behörden | 84, 238 |
| Behördenleiter | 237 |
| Bekämpfung | 80 |
| Beladung | 142 |
| Belastung | 184 |
| Bereich, kritischer | 242 |
| Bereitschaftsführer | 40 |
| Bereitstellung | 115 |
| Bereitstellungsraum | 122 |
| Berliner Rotes Kreuz | 111 |
| Besprechungsraum | 242 |
| Besucherzahlen, steigende | 72 |
| Beteiligte | 132 |
| Beteiligung | 216 |
| Bethanien-Krankenhaus | 226 |
| Betreiber | 238 |
| Betreuung | 142 |
| - psychische | 165 |
| -saufgaben | 125 |
| -dienst | 142 |

| | |
|--|---|
| -seinheit | 142 |
| -seinsatz | 7 |
| -splatz | 126 |
| Betrieb | 32 |
| Betriebsstörungen | 124 |
| Bett | 242 |
| Bevölkerung | 10, 180 |
| Bevölkerung, betroffene | 30 |
| Bevölkerungsschutz | 8, 12, 19, 107, 124, 175, 181, 217, 219 |
| Bevölkerungsschutz-Module | 193 |
| Bevölkerungsschutzexperte | 162 |
| Bewältigung | 60, 72, 84, 188 |
| Bewusstsein | 132 |
| Bewusstseinswandel | 132 |
| Bezirksfachdienstlager | 115 |
| Bezirksregierung Düsseldorf | 118 |
| BHP-B | 122, 170, 171 |
| Biblis 08 | 29 |
| Big Packs | 218 |
| BKS | 86, 138 |
| Blutdruck | 242 |
| BMBF | 238 |
| Bombenattentate | 115 |
| Bombendrohungen | 222 |
| Brand | 201, 222 |
| Brandalarm | 223 |
| Brandfall | 222 |
| BRK | 162 |
| BRK-Kreisverband Rosenheim | 148 |
| Brokkoli-Rahmsuppe, vegetarische | 137 |
| Bruchsal | 120 |
| BSI | 37 |
| Bürger | 20, 23, 132 |
| Bund | 8, 11, 107, 180, 266, 296, 302 |
| Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe | siehe BBK |

| | |
|--|-------------------|
| Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik | 37 |
| Bundesamt für Zivilschutz | 9 |
| Bundesebene | 80, 112 |
| Bundeshubschrauber | 217 |
| Bundesinnenminister | 8 |
| Bundesländer | 22, 138, 220, 252 |
| Bundesministerium für Bildung und Forschung | 238 |
| Bundespolizei | 11 |
| Bundesregierung | 238 |
| Bundesrettungskommando | 253 |
| Bundestag, Deutscher | 8 |
| Bundesübung „Tempest09“ | 252 |
| Bundesverband eigenständiger Rettungsdienste und Katastrophenschutz e.V. | 86 |
| Bundesverband für den Selbstschutz | 9, 13 |
| Bundesverwaltungsamt | 9 |
| Bundeswehr | 18, 216 |
| BVS | 13 |

C

| | |
|----------------------------|---------------|
| C-Lagen | 226 |
| CBRN-Einsatz | 107, 124, 263 |
| CBRN-Lage | 129 |
| CBRN-Schutz | 296 |
| CBRN-Szenarien | 124 |
| CBRN-Unfall | 124 |
| Celle | 115 |
| Centraler Krankentransport | 236 |
| Checkliste Intensivstation | 224 |
| Checklisten | 37, 39 |
| Chemiebetriebe | 146 |
| Container | 215 |

D

| | |
|---|------------------------|
| Datenverarbeitung, elektronische | 222 |
| Defi | 215, 248 |
| Defizit | 138 |
| Dekon-Lkw P | 58 |
| Dekon-Sichtung | 126 |
| Dekon-V | 127, 268 |
| Dekon-V-Konzept | 288 |
| Dekontamination | 58, 93, 126, 214 |
| Dekontamination Verletzter | 127 |
| Dekontaminationseinheit | 214 |
| Dekontaminations-sichtung | 126 |
| Dekontaminationsübung | 226, 227 |
| deNIS | 10 |
| Denkweisen | 142 |
| Desinfektionsmaßnahmen | 82 |
| Deutscher Feuerwehrverband (DFV) | 24 |
| Deutscher Hubschrauber Verband e.V. (DHV-HeliAlert) | 216 |
| Diagnose | 248 |
| Diagnostik, präklinische | 42, 94 |
| Diakonie | 34 |
| Disaster-Victim-Identification-Team | 254 |
| DIVI-Team | 254 |
| DLRG | 163, 192, 216 |
| Dokumentation | 29 |
| Doppelgipfel | 175 |
| DRK | 72, 112, 164, 192, 248 |
| DRK-Bereitschaft | 248 |
| DRK-Bereitschaften | 220 |
| DRK-Bildungsinstitut Rheinland-Pfalz | 220 |
| DRK-Einsatzeinheiten | 142 |
| DRK-Einsatzzug Graftschaft Bentheim | 144 |
| DRK-Fachgruppe ABC Säckingen | 92 |
| DRK Karlsruhe | 266 |
| DRK-Kreisverband Ahrweiler | 220 |
| DRK-Kreisverband Homburg | 228 |
| DRK-Kreisverband Säckingen | 288 |
| DRK-Kreisverband St. Ingbert | 228 |
| DRK-Landesverband, badischer | 201 |
| DRK-Landesverband Rheinland-Pfalz | 220 |
| DRK-Landeswettbewerb Erste Hilfe | 220 |
| DRK-Leistungsabzeichen | 220 |
| DRK-Ortsverein Luttingen | 201 |
| DRK-Region Hannover | 276 |
| DRK-Retter | 215 |
| DRK-Verpflegungsgruppen | 201 |
| Durchsagelautsprecher | 162 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| E | |
| Econic | 251 |
| Ehrenamt | 8, 159, 180 |
| Ehrengäste | 220 |
| Eigenverantwortung | 132 |
| Einheiten | 37, 115, 118, 120, 170, 191, 194, 252, 256 |
| Einheitlichkeit | 80 |
| Einheitsführer | 40 |
| Einrichtung | 32, 37, 148 |
| Einsätze | 107, 218, 228, 306 |
| Einsatz | 18, 34, 55, 74, 110, 112, 118, 170, 171, 172, 174, 184, 214, 219, 236, 252 |
| -ablauf | 162 |
| -auftrag | 172 |
| -bedingungen, schwierige | 251 |
| -befehl | 120 |
| -beteiligte | 124 |
| -ende | 250 |
| -fähigkeit | 38 |
| -fahrzeuge | 215 |
| -fall | 218 |
| -formen, neue | 219 |
| -gebiet | 248, 252 |
| -kleidung | 248 |
| -konzept | 142, 146, 252 |
| -konzept, operatives | 176 |
| -kräfte | 72, 124, 128, 188, 218, 219, 222, 252, 255 |
| -lagen, außergewöhnliche | 150 |
| -lagen, besondere | 150 |
| -lagen, spezielle | 228 |
| -leiter | 40 |
| -leitung | 6, 68, 218 |
| -leitung, Technische | 168, 188, 216, 228 |
| -management | 150 |
| -maßnahmen | 129 |
| -mittel | 218 |
| -planung | 176 |
| -schwerpunkte | 147 |
| -stelle | 151 |
| -stufen | 192 |
| -szenario, realistisches | 188 |
| -träger, örtliche | 216 |
| -übung, MANV- | 196 |
| -vorbereitungen | 118 |
| -zeiten | 121, 225 |
| Einweisung | 148 |
| EKD | 34 |
| ELW | 148 |
| ELW 2 | 218 |
| Embleme | 248 |
| Empfehlungen | 38, 65, 68, 80, 132 |
| Energieversorgung | 238 |
| Entschädigung | 68 |
| Entscheidungsträger | 237, 238 |
| Entseuchung | 214 |
| Entwicklungsländer | 35 |
| Erdbeben | 6 |
| Ereignisfall | 65 |
| Erfahrungsaustausch | 112 |
| Erkrankungen | 94 |
| Erkundungsfahrzeuge | 296 |
| Ermittlungen | 81 |
| Ernstfall | 211 |
| Erscheinungsformen | 60 |
| Erste Hilfe | 164, 246 |
| Erste-Hilfe-Einsatz | 164 |
| Erste-Hilfe-Landeswettbewerb | 220 |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen | 246 |
| Erste-Hilfe-Wettbewerb, europäischer | 164 |
| Ersthelfer-Systeme, qualifizierte | 246 |
| Erstversorgungsbereiche | 148 |
| Essen | 118 |
| EU | 6, 8, 20, 22 |
| EU-Gemeinschaftsverfahren | 12, 13 |
| Eurocopter 135 T2i | 11 |
| Europäische Kommission | 13 |
| Europäische Union | 8 |
| Evakuierung | 222 |
| Evaluation | 198 |
| Experten | 124, 251 |
| Extremitäten | 43, 95, 96 |
| Extremwetterkongress, 4. | 59 |

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| F | |
| FACE | 164 |
| Fachaufgaben | 124 |
| Fachfortbildung | 308 |
| Fachleute | 60 |
| Fachtag, 1. Rheinland-Pfälzischer | 112 |
| Fahrtraining | 276 |
| Fahrzeug | 142 |
| Fahrzeugdaten | 147 |
| Fall | 65, 252 |
| Feldküche | 48, 100, 137, 201, 204, 233, 285 |
| Fernausbildungsseminar | 7 |
| Fernmeldezug | 228 |
| Festschrift | 12 |
| Feuerstelle | 201 |
| Feuerwehr | 72, 90, 150, 188, 216, 228, 248 |
| Feuerwehrfahrzeuge | 251 |
| Filter | 90 |
| Filtermaske | 90 |
| Firma Ewers | 142 |
| First Aid Convention in Europe | 164 |
| First Responder | 214, 246 |
| FLIWAS | 6 |
| Flut- und Informationssystem | 6 |
| Fockenbrock, Heinrich | 236 |
| Föderalismus | 22 |
| Förderung | 238 |
| Forschungszentrum Katastrophenschutz | 84 |
| Frankfurter Diakonie-Kliniken | 226 |
| Führung | 178 |
| - operativ-taktische | 168 |
| -skräfte, 7. Dialog der | 40 |
| -skräfte, ehrenamtliche | 40 |
| -skräfteausbildung | 168 |
| -skraftwagen | 6 |
| -software | 256 |
| FÜIS | 256 |
| Funktion | 112 |
| FZK | 84 |

G

| | |
|--|---|
| G.A.R.D. | 141 |
| Gaszufuhr | 201 |
| Gateway | 148 |
| Gebäude | 72 |
| Gebäuseschutzanzüge | 90, 93 |
| Gefährdungspotenzial | 146 |
| Gefäßsystem | 43 |
| Gefahr | 60, 84, 180 |
| Gefahrenabwehr | 14, 20, 31, 36, 55, 107, 115, 145, 180, 308 |
| Gefahrenbereich | 125 |
| Gefahrenlagen | 65, 80, 86, 115, 132 |
| Gefahrenpotenzial | 28 |
| Gefahrtunfälle | 124 |
| Gefahrstoffe | 228 |
| Gefahrstoffzug | 229 |
| Geländefahrt | 251 |
| Geländefahrzeuge | 276 |
| Gelenkbus | 188 |
| Gemeindeverwaltung | 216 |
| Gemeinsames Melde- und Lagezentrum | 10, 107, 162 |
| Gemeinschaft | 180 |
| Generationen | 180 |
| Gerätewagen Betreuungsdienst | 142 |
| Gerätewagen Rettung | 146 |
| Gesetze / Verordnungen / Bestimmungen / Normen | |
| - AEP | 192 |
| - Alarmplan | 225 |
| - Alarmplan Rettungsdienst | 140 |
| - Alarm- und Einsatzpläne | 192 |
| - Arbeitsschutzbestimmungen | 187 |
| - BayFwG § 9 | 180 |
| - BayFwG § 10 | 180 |
| - Bestattungsgesetz | 65, 81 |
| - Bestimmungen | 90 |
| - Bestimmungen, bundesgesetzliche | 65 |
| - Bestimmungen, gesetzliche | 185 |
| - Bestimmungen, landesgesetzliche | 65 |
| - Bevölkerungsschutzgesetz | 22, 23 |
| - BGB § 839 | 68 |

| | |
|--|---------------------------------|
| - Biostoff-Verordnung | 65, 82 |
| - Brand- und Katastrophenschutzgesetz | 80 |
| - Bundesrecht | 65 |
| - Dienstvorschrift | 124, 125, 252, 272 |
| - DIN | 293 |
| - DIN 13050 | 126, 127 |
| - DIN EN 471 | 281 |
| - DRK-Gesetz | 181 |
| - EN 136 | 305 |
| - EN 141 | 305 |
| - EN 345 S5 | 304 |
| - DIN 374 | 304 |
| - EN 466 | 303 |
| - EN 14126 | 303 |
| - EN 14605 | 303 |
| - Erlass | 168 |
| - Feuerwehr-Dienstvorschrift | 124, 125, 127, 168, 272, 273 |
| - G26 | 274 |
| - G 26.2 | 90 |
| - G 26.3 | 293, 294 |
| - Gesetz | 11, 12, 66, 68, 136, 180, 181 |
| - Gesetz über den Brandschutz, die Technische Hilfe und den Katastrophenschutz im Saarland | 138 |
| - Gesetz über den Zivilschutz und die Katastrophenhilfe des Bundes | 11 |
| - Gesetz zur Änderung des Zivilschutzgesetzes | 11 |
| - Gesetz zur Errichtung einer Bundesbehörde für den zivilen Bevölkerungsschutz | 8 |
| - GG Art. 5 | 184 |
| - GG Art. 8 | 184 |
| - GG Art. 34 | 68 |
| - GG Art. 35 | 217 |
| - Grundgesetz | 22, 86, 184 |
| - Grundgesetz Art. 73 | 8 |
| - Grundlage, rechtliche | 8 |
| - Grundlagen, gesetzliche | 65 |
| - Grundlagen, rechtliche | 65, 184, 274 |
| - Grundrecht | 184 |
| - Hamburgisches Katastrophenschutzgesetz | 181 |
| - ifSG | 55, 65, 66, 68, 80, 81, 82, 83 |
| - Katastrophenrecht | 84, 85 |
| - Katastrophenschutzgesetz | 70, 85, 86, 139 |
| - Landesbrand- und Katastrophenschutzgesetz | 65, 247 |
| - Landesgesetz über den Brandschutz, die Allgemeine Hilfe und den Katastrophenschutz | 80, 180, 247 |
| - Landesgesetz über den öffentlichen Gesundheitsdienst | 65 |
| - Landesgesetze | 180, 181 |
| - Landeskrankenhausgesetz | 65 |
| - Landesrecht | 65 |
| - Landesrettungsdienstplan | |
| - Rheinland-Pfalz | 246 |
| - LBKG | 65, 66, 68, 80 |
| - LBKG § 13 | 180 |
| - LBKG § 18 | 181 |
| - LBKG RLP § 2 | 192 |
| - LKG | 65 |
| - Nationaler Influenzapanemieplan | 65 |
| - Neuregelung, gesetzliche | 140 |
| - Norm | 92, 85, 303 |
| - ÖGdG | 65 |
| - OGG-Plan | 225 |
| - Organisationsplan für Großschäden und Katastrophen | 225 |
| - Polizei- und Ordnungsbehörden-gesetz | 65, 80 |
| - RAEP Gesundheit | 192 |
| - RAEP Seuchen | 80 |
| - Rahmen-, Alarm- und Einsatzplan | 192 |
| - Rahmen-Vereinbarung | 216, 218 |
| - Rahmenbedingungen, rechtliche | 72 |
| - Rahmenempfehlung, bundesweite | 291 |
| - Rahmenvorgaben | 291 |
| - Recht | 84, 85, 184 |
| - Rechtsgrundlage | 81 |
| - Rechtsgrundlagen | 22, 168, 184 |
| - Rechtsverordnungen | 136 |
| - Rechtsvorschriften | 68 |
| - Regelungen | 68, 80, 125, 171, 181, 187, 246 |
| - Regelungen, gesetzliche | 185 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| -maßnahmen, Medizinische | 127 | -sanitäter | 242 | Spätzle | 285 | Veranstaltungen | 184, 185, 186 |
| -plan, strukturierter | 222 | -team | 242 | Spanische Grippe | 60 | Verantwortliche | 115, 150 |
| -rucksäcke | 248 | -wagen | 242 | Spiralnudeln | 233 | Verbandsführerausbildung | 168 |
| -seelsorge | 189 | Rettungsdienst | 150, 186, 190, 196, 252 | Spitzenverband | 86 | Verbindungskommando | 121 |
| -situation | 94 | -einsatz | 184 | Stäbe | 168 | Verbundprojekte | 240, 241 |
| -station | 29 | - Saar e.V., Privater | 190 | Stadt Essen | 171, 172 | Verein für Rettungsdienst, Krankentransport und Soziale Hilfsdienste | 89 |
| -versorgung | 226 | -Sonderalarm | 193 | Standardtechniken | 42, 94 | Verkehrsunfall, schwerer | 188 |
| Notstromversorgung | 18 | Rettungsdienste, private | 70, 86, 138, 153 | Stellenwert | 115 | Verkehrsversorgung | 238 |
| NRW | 118, 142, 266, 291 | Rezepte | 48, 100, 137, 204, 233, 285 | Stelzen-RTW | 242 | Verladung | 218 |
| Nürburgring | 72, 162 | Rhein-Kreis Neuss | 118, 170 | Stifneck | 242 | Verlegung | 122 |
| | | Rheinland-Pfalz | 65, 80, 159, 180, 181, 192, 193, 246 | Störfälle, kerntechnische | 29 | Verletzte | 196, 226 |
| <hr/> | <hr/> | Risikomanagement | 20 | Störfallanfälligkeit | 84 | Verletztendekontamination | 291 |
| Oder-Hochwasser | 115 | Risikopotenzial | 14 | Stress | 242 | Verletztenerfassung | 148 |
| Öffentlichkeitsarbeit | 306 | RKB | 112 | Stridor | 44 | Verletztentherapie | 242 |
| Österreichisches Rotes Kreuz | 252 | RKSH | 89 | Stromausfall | 15, 18 | Verletzentransport | 148 |
| Oldenburg | 164 | Robert-Koch-Institut | 64, 80 | Strukturen | 84, 192 | Verletzungsmuster | 94 |
| Open Air | 221 | ROKET | 220 | Studie | 132, 135 | Vernetzung, enge | 132 |
| Ordnungsamt | 216 | Rotes Kreuz | 252, 255 | Stürme | 74 | Versagen, technisches | 36 |
| Organisation | 24, 150, 178, 188, 196 | Rotkreuz-Beauftragte | 112 | Sturmfest | 88 | Versammlungen | 184 |
| OrgL | 193 | Rotkreuz-Hilfseinheiten | 252 | Subsidiaritätsprinzip | 22 | Versorgung | 218 |
| Ortsbeauftragte | 40 | Rotkreuz-Teams | 164 | Süden | 138 | Versorgung, ambulante | 68 |
| OSOCC | 6 | Rotkreuzerlebnistage | 220 | Südthessen | 196, 308 | Verstärkung | 146 |
| Ost-West-Konflikt | 9 | Routine | 242, 248 | Szenarien | 14, 124 | Verteidigungsfall | 10 |
| | | RTW | 244 | Szenario | 15, 16, 28 | Verteilung | 196 |
| <hr/> | <hr/> | Rückenmark | 97 | | | Verwaltung | 86 |
| Palpation | 42, 94, 96 | Rückmeldung | 248 | <hr/> | <hr/> | Verwendungszweck | 252 |
| Pandemie | 16, 55, 61, 64, 65, 70 | Ruhrgebiet | 142 | Technische Einsatzleitung | 216, 228 | Verwundbarkeit | 36 |
| Pandemieplan | 62 | Rundum-Paket | 93 | Technische Einsatzleitung Saarpfalz | 188 | Vesikulärratmen | 44 |
| Pandemieplanung | 55, 65, 68, 70 | | | Technisches Hilfswerk | 190 | Vitalzeichen | 248 |
| Paradigmenwechsel | 13 | <hr/> | <hr/> | Teeküche | 142 | Vogelgrippe | 60 |
| Passanten | 164 | <hr/> | <hr/> | TEL | 216, 218, 228 | Vollschutzanzüge | 90 |
| Patienten | 188, 222, 248 | Saarland | 138, 188, 220 | Telefonverbindung, gesicherte | 149 | Vollübung | 216 |
| -ablage | 126 | Saarpfalz-Kreis | 228, 230 | Terroranschläge | 124, 241 | Voraussetzungen | 94, 184, 253 |
| - nicht-traumatisierte | 42 | Sanitäter | 242 | Terrorismus | 17 | Vorbereitung | 80, 83, 120, 132, 150, 170, 176, 222 |
| - traumatisierte | 94 | Sanitätsaufgaben | 125 | Thema | 72 | Vorgaben | 120, 252 |
| Perkussion | 42, 94, 95 | Sanitätsdienst | 148, 187, 266 | Thorax | 44, 95, 96 | Vorsichtung | 196, 198 |
| Personen, betroffene | 80 | Sanitätseinsatzleitung | 148 | THW | 6, 11, 24, 90, 107, 111, 122, 180, 190 | VoTeKK | 241 |
| Personenunfälle, chemische | 226 | Sarin-Anschlag | 115 | Ticketmodell | 196 | | |
| Perspektiven | 12 | SatWaS | 10 | Todesfall | 81 | <hr/> | <hr/> |
| Peter, Hanno | 3 | Sauerstoffsättigung | 242 | Tote | 188 | <hr/> | <hr/> |
| Pflegeheime | 280 | Schädelhirntrauma | 242 | Träger | 90 | Wandel | 12 |
| Phaseneinteilung | 177 | Schäden | 74 | Trainingszentrum | 242 | Wandel, demographischer | 86 |
| Pilotprojekt | 226 | Schadensereignisse | 222 | Transport | 242 | Wanne | 214 |
| Planung | 32, 170, 175, 176 | Schadensereignisse, große | 21 | Transportmittel | 148 | Warnsystem, satellitengestütztes | 10 |
| Planungen | 65, 118, 192 | Schadenslagen | 115, 280 | Traumaversorgung | 94, 97 | Weckeffect | 59 |
| Plattform | 238 | Schadstoffe | 90 | Triage | 223 | Wettbewer | 164, 220 |
| Politik | 21, 86 | Schädigung | 124 | Tunnel | 146 | WHO | 55, 64 |
| Polizei | 150, 175, 254 | Schiedsrichter | 164 | <hr/> | <hr/> | Windgeschwindigkeiten | 74 |
| Preiselbeeren | 285 | Schnellbahntrassen | 146 | Übergangszone | 126 | Winterübung, Internationale | 6 |
| Presse-Kommunikation | 151 | Schulen | 168 | Übung „Lükex 07“ | 68 | Wirbelsäule | 97 |
| Pressearbeit | 150, 151, 306 | Schutz | 10, 36, 226, 240 | Übung, länderübergreifende | 28 | Wirtschaftskrise | 138 |
| Pressluftgeräte | 90 | Schutz, optimaler | 90 | Übungsannahme | 222 | Wohnhauserplosion | 7 |
| Private | 138 | Schutzanzug | 302 | Übungslage | 197, 252 | Workshops | 251 |
| Privater Rettungsdienst Saar e.V. | 190 | Schutzrüstung | 302 | Übungsszenarien | 252, 254 | World Conference Center | 8 |
| PRS | 190 | Schutzkleidung | 90, 226 | Übungsverlauf | 223 | <hr/> | <hr/> |
| Prüfstand | 132 | Schweinemedaillons | 204 | Übungsziele | 29, 199, 252 | <hr/> | <hr/> |
| PT-Z | 122 | Schweiz | 90 | UGSanEL | 148 | ZELK | 194 |
| PT-Z 10 | 171, 172 | Schwenkkartoffeln | 204 | UKB | 241 | Zelt | 214, 252 |
| Puls | 242 | SEG | 162 | Umluft | 90 | Zentrale Einrichtung Landesvorhaltung | 194 |
| Putenbrust | 233 | - Betreuung | 146 | Umstehende | 242 | Katastrophenschutz | 9 |
| | | - Johanniter | 59 | UN-Team | 75 | Zentralstelle für Zivilschutz | 9 |
| | | - Kolloquium, 2. | 268 | UNDAC | 74 | Zetros | 251 |
| <hr/> | <hr/> | - Langenhagen | 59 | Unfälle | 124 | Zielsetzung | 125 |
| Qualität | 250 | - San | 146 | Unfallhergang | 94 | Zivilschutz | 8, 12, 13, 25, 112, 115 |
| Quartal 2009 | 138 | - Wunstorf | 59 | Unimog U20 | 251 | -hubschrauber | 11 |
| | | SEG'en | 59, 146, 192, 193 | Universität Kiel | 25 | - Zentralstelle für | 9 |
| <hr/> | <hr/> | Selbsthelferkurs | 110 | Universitätsklinikum Bonn | 241 | ZMZ | 18 |
| Radioaktivität | 232, 306 | Selbstschutz | 13 | Universitätsmedizin | 112 | ZÖS | 14 |
| Räumung | 222 | Seuche | 60, 80 | Unterstützung | 148 | Zuführung | 196 |
| Raumzuordnung | 129 | Sicherheit | 14, 20, 36, 72, 216, 238 | Unterstützungsleistung | 118, 170 | Zugang, venöser | 242 |
| Rasselgeräusche | 45 | Sicherheitsanforderungen | 73 | Untersuchung | 43, 90, 94 | Zugführer | 40 |
| Registrierung | 29 | Sicherheitsbegriff | 17 | Unwettersirene | 59 | Zukunftsaussichten | 135 |
| Reisebus | 188 | Sicherheitsforschung, zivile | 238 | USA | 74, 239 | Zukunftsforum | 14 |
| Rettung | 146, 240 | Sicherheitszentrum | 72 | <hr/> | <hr/> | Zukunftsform Öffentliche Sicherheit | 14, 20 |
| Rettungs- | | Sichtung | 148 | <hr/> | <hr/> | Zusammenarbeit | 11, 112, 188, 252 |
| assistenten | 196 | Simulationszentrum | 242 | Ventil | 90 | - strukturierte | 150 |
| -aufgaben | 125 | Sirene | 59, 133 | Veranstalter | 252 | - zivil-militärische | 18 |
| -helfer | 242 | SiTZ | 242, 243, 244, 245 | Veranstaltung | 220, 228 | Zusammenwirken | 124 |
| -hundestaffeln | 40 | SKK | 124, 270 | | | Zusatzausbildung | 201 |
| -kräfte | 72, 238, 239 | Sofortmaßnahmen | 246 | | | | |
| -leitstelle | 190 | Sonderaufgaben | 255 | | | | |
| -organisationen | 112 | Sonderfahrzeuge | 251 | | | | |
| | | Sonderobjekte, zahlreiche | 146 | | | | |