

1. Record Nr.	UNINA9910484772003321
Titolo	Bevölkerungsschutz : Notfallvorsorge und Krisenmanagement in Theorie und Praxis // herausgegeben von Harald Karutz, Wolfram Geier, Thomas Mitschke
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	3-662-44635-9
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XX, 357 S. 79 Abb. in Farbe.)
Disciplina	616.025 362.18
Soggetti	Emergency medicine Health administration Health promotion Health services administration Quality control Reliability Industrial safety Emergency Services Emergency Medicine Health Administration Health Promotion and Disease Prevention Health Care Management Quality Control, Reliability, Safety and Risk
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Einführung -- Über dieses Buch -- Geschichte, Status quo und aktuelle Herausforderungen -- Katastrophenforschung -- Begriffe -- Terminologische Normierungen und Diskussionen -- Gefahrenklassifikation und Varianz -- Komplexität und Unsicherheit -- Wissenschaftliche Theorie und Methodik -- Erkenntnisgewinnung im Bevölkerungsschutz -- Naturwissenschaftliche Theorie und Methodik -- Ingenieurwissenschaftliche Theorie und Methodik -- Human- bzw.

sozialwissenschaftliche Theorie und Methodik -- Strukturen, Zuständigkeiten, Aufgaben und Akteure -- Gesamtstaatliche Sicherheitsarchitektur und Gefahrenabwehr in Deutschland -- Bevölkerungsschutz -- Partner des Bevölkerungsschutzes -- Übergreifende Institution des Bundes und der Länder -- Internationale Aspekte -- Fazit -- Verhinderung und Vorbereitung -- Risikoanalyseverfahren und Schutzzieldefinition -- Risikokommunikation -- Persönliche und gemeinschaftliche Vorsorge -- Aus- und Fortbildung von Einsatzkräften im Bevölkerungsschutz -- Prävention und Gesundheitsförderung bei Einsatzkräften -- Raum- und Stadtplanung als Instrument der Katastrophenvorsorge -- Kritische Infrastrukturen -- Unternehmenssicherheit -- Vorsorge und Vorbereitung aus medizinischer Sicht -- Gefahrenabwehrplanung -- Bewältigung -- Vorhersage und Prognose -- Information, Warnung und Alarmierung der Bevölkerung -- Führung und Leitung -- Psychsoziales Krisenmanagement -- Medizinisches Krisenmanagement -- Krisenkommunikation -- Verantwortungskulturen bei Triage, Endemie und Terror - Perspektiven und Einsatzethik -- Wiederaufbau -- Politisch-rechtliche Aspekte -- Strukturell-organisatorische Aspekte -- Bauliche und technische Aspekte -- Gesellschaftliche Aspekte. .

---

#### Sommario/riassunto

Dieses interdisziplinäre Lehrbuch und Nachschlagewerk gibt einen klar strukturierten, orientierenden Überblick über Aufgaben, Strukturen, Organisationen und Akteure in den unterschiedlichen Bereichen von Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr. Thematisiert werden sowohl natur- und ingenieurwissenschaftliche als auch sozial- und humanwissenschaftliche Aspekte des Risiko- und Katastrophenmanagements, sodass der Bevölkerungsschutz in Deutschland als eine klassische Querschnittsaufgabe erscheint. Das Werk leistet einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung übergreifender Reflexions- und Entscheidungskompetenz für Risiko- und Katastrophenmanager, Rettungs- und Sicherheitsingenieure, Emergency Practitioner, Fachberater, Einsatzleiter und weitere Führungskräfte. Aus dem Inhalt • Begriffe • Wissenschaftliche Theorie und Methodik • Strukturen, Akteure, Aufgaben und Zuständigkeiten • Vorsorge und Vorbereitung • Bewältigung • Wiederaufbau Die Herausgeber Prof. Dr. phil. Harald Karutz ist Professor für Notfall- und Rettungsmanagement an der MSH Medical School Hamburg und Lehrbeauftragter der Universität Bonn. Dr. phil. Wolfram Geier leitet die Abteilung Risikomanagement und Internationale Angelegenheiten im Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK). Thomas Mitschke ist u. a. Leiter der Akademie für Krisenmanagement, Notfallplanung und Zivilschutz (AKNZ) im Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK).

---