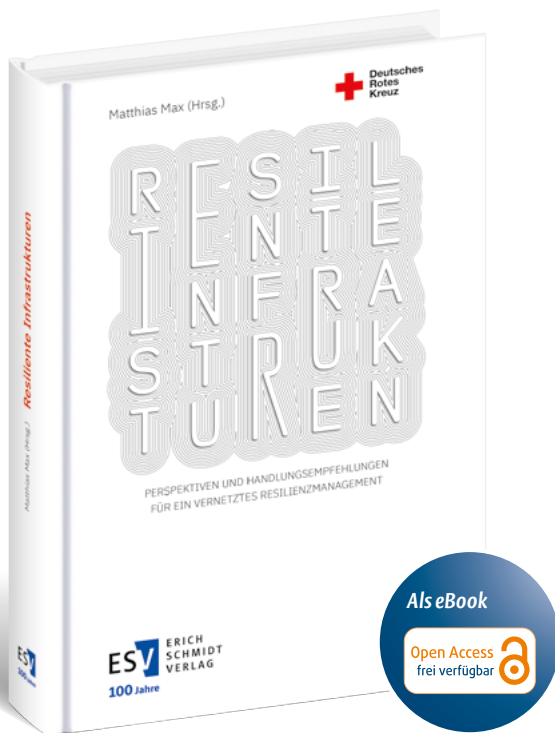




Für robuste Infrastrukturen




Störungen, Krisen und Katastrophen stellen immer weniger die Ausnahme dar. Vielmehr werden und sind sie Teil unseres Alltags. Die **Resilienz der Infrastrukturen zu stärken** ist daher eine essenzielle Aufgabe unserer Zeit. Der vorliegende Sammelband betrachtet branchen- und ressortübergreifend die komplexer werdenden Rahmenbedingungen, mit denen unsere Gesellschaft konfrontiert ist.

Die Besonderheit der Publikation zeichnet sich durch ihre thematische Breite aus: Sie bringt **Perspektiven aus Wissenschaft, Behörden und Hilfsorganisationen sowie Unternehmen** zusammen. Die vorgeschlagenen **Handlungsempfehlungen** bieten Institutionen und Unternehmen eine effektive Möglichkeit, ihre Resilienz durch einfache Maßnahmen zu stärken. Sie können als Ergänzung zu bestehenden Mechanismen des Risiko- und Krisenmanagements sowie des Business Continuity Managements eingesetzt werden, richten sich aber auch an alle, die nicht über solche Mechanismen verfügen.

Online informieren:
www.ESV.info/23842



Resiliente Infrastrukturen Perspektiven und Handlungsempfehlungen für ein vernetztes Resilienzmanagement

Herausgegeben von Matthias Max
 2024, 350 Seiten, € 34,95. ISBN 978-3-503-23842-2
 eBook: open access. ISBN 978-3-503-23843-9 

ESV ERICH
 SCHMIDT
 VERLAG
 100 Jahre



Branchen- und ressort- übergreifende Perspektiven

Mit Vorworten von

- ▶ Dr. Jessica Däbritz, Bundesministerium des Innern
- ▶ Leon Eckert, Mitglied des Dt. Bundestages, Bündnis 90/Die Grünen
- ▶ Andrea Pieper, Kompetenzzentrum Kritische Infrastrukturen e.V.

Mit Beiträgen von

- ▶ Akademie der Katastrophenforschungsstelle
- ▶ Internationales Zentrum für Ethik in den Wissenschaften
- ▶ Climate Service Center Germany
- ▶ Northern Business School Hamburg
- ▶ Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
- ▶ Deutscher Landkreistag
- ▶ Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag
- ▶ Landkreis Anhalt-Bitterfeld
- ▶ Stadt Mannheim
- ▶ Deutsches Rotes Kreuz e.V.
- ▶ Deutsche Telekom
- ▶ Vattenfall Wärme Berlin AG
- ▶ vacances Mobiler Sozial- und Pflegedienst GmbH
- ▶ Pfizer Deutschland GmbH
- ▶ BASF
- ▶ Bundesverband des Deutschen Lebensmittelhandels e.V.
- ▶ Zurich Versicherungsgesellschaft
- ▶ Stadt- und Kreis-Sparkasse Darmstadt
- ▶ Institut für Business Continuity & Resilience Management e.V.

Online versandkostenfrei bestellen:
www.ESV.info/23842

Bestellschein

Resiliente Infrastrukturen Perspektiven und Handlungsempfehlungen für ein vernetztes Resilienzmanagement

Herausgegeben von Matthias Max
2024, 350 Seiten, € 34,95. ISBN 978-3-503-23842-2

Firma / Institution

Name / Kd.-Nr.

Funktion

Straße / Postfach

PLZ / Ort

E-Mail

Der Erich Schmidt Verlag darf mich zu Werbezwecken
per E-Mail über Angebote informieren: ja nein

Datum / Unterschrift

Fax (030) 25 00 85-275 oder eingescannt per E-Mail an
Vertrieb@ESVmedien.de

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Straße 30 G, 10785 Berlin

Widerrufsrecht: Ihre Bestellung können Sie innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware bei Ihrer Buchhandlung oder beim Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Str. 30 G, 10785 Berlin, Fax (030) 25 00 85-275, E-Mail: Vertrieb@ESVmedien.de widerrufen, Muster-Widerrufsformular auf AGB.ESV.info (rechtzeitige Absendung genügt).

Wir erheben und verarbeiten Ihre Daten zur Durchführung des Vertrages, zur Pflege der laufenden Kundenbeziehung und um Sie über Fachinformationen aus dem Verlagsprogramm zu unterrichten. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns dazu Ihren schriftlichen Widerspruch per Post, Fax oder mit einer E-Mail an Service@ESVmedien.de. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://datenschutzbestimmungen.esv.info>

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG · Rechtsform: Kommanditgesellschaft, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR A 21375 · Persönlich haftende Gesellschafterin: ESV Verlagsführung GmbH, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR B 27197 · Geschäftsführer: Dr. Joachim Schmidt