

Pressemitteilung

Neuerscheinung bei
ecomед SICHERHEIT

Landsberg, 16.04.2025

Mehr Extremwetter, mehr Einsätze: So meistert die Feuerwehr die Lage

Wenn reißende Wassermassen kommen, zählt vor allem eines: fundierte Einsatzvorbereitung. Keller laufen voll, Straßen versinken, Deiche drohen zu brechen – Hochwasser- und Starkregenlagen stellen Einsatzkräfte regelmäßig vor enorme Herausforderungen. Dabei wird eines immer deutlicher: Diese Einsatzlagen nehmen zu, werden häufiger und intensiver. Der neue **Fachwissen-Feuerwehr-Band** „Hochwasser- und Starkregeneinsatz“ zeigt, worauf es ankommt – und gibt Tipps, wie sich diese Einsätze gut vorbereiten und meistern lassen.

Das Buch erklärt die Grundlagen für diese Einsätze und vermittelt das Wissen sehr strukturiert, verständlich und praxisnah. Die beiden kompetenten Autoren stellen die typischen Einsatzszenarien in den Mittelpunkt und zeigen: Nur wer die Dynamik der Lage richtig einschätzt und einordnet, kann die richtigen Entscheidungen treffen, wenn es zum Beispiel um die Persönliche Schutzausrüstung, „Hochwasserboote“, Sicherungsmaßnahmen, Deichverteidigung oder Pumparbeiten in Gebäuden geht – der Band bietet Orientierung und detailliertes Einsatz-Know-how.

Ein eigenes Kapitel widmet sich dem Aufbau von Hochwasserschutzsystemen – von natürlichen Rückhaltmaßnahmen über technischen Hochwasserschutz bis hin zur weitergehenden Vorsorge. Auch digitale Geländemodelle und die Bereitstellung von Personal, Material und Ausrüstung kommen konkret zur Sprache. So entsteht ein durchdachter Überblick, der sowohl die Einsatzvorbereitung verbessert als auch kommunale Schutzkonzepte gezielt voranbringt.

Zahlreiche Zeichnungen, farbige Merksätze und aussagekräftige Einsatzfotos machen die Inhalte anschaulich greifbar. Fragen am Ende jedes Kapitels helfen dabei, das Wissen zu vertiefen – sie machen das Buch auch zu einem guten Lehr- und Lernmittel.

Der **Fachwissen-Feuerwehr-Band** „Hochwasser- und Starkregeneinsatz“ richtet sich an alle, die bei extremen Wetterlagen Verantwortung übernehmen müssen: *Einsatzleiter, Führungskräfte, kommunale Planer – und nicht zuletzt alle Feuerwehreinsatzkräfte*, die vor Ort unter oft schwierigen Bedingungen handeln. Wer auf den nächsten Hochwassereinsatz besser vorbereitet sein will, sollte dieses Buch lesen – und im Einsatzfall griffbereit haben.

Bartmann / Cimolino

Hochwasser- und Starkregeneinsatz

2025, Softcover, 132 Seiten

ecomед SICHERHEIT, ecomед-Storck GmbH

EUR 18,99

ISBN 978-3-609-68185-6

Internet: www.ecomed-storck.de

Direkt zum Produkt:

<https://www.ecomed-storck.de/Feuerwehr-Brandschutz/Feuerwehr/Hochwasser-und-Starkregeneinsatz-Softcover.html?WAN=524333>

Pressekontakt

Astrid Hertel, Tel. 08191-125-309, Fax 08191-125-526

E-Mail: a.hertel@ecomed-storck.de

www.ecomed-storck.de

Zum Abdruck frei. Bitte senden Sie Ihre Rezensionsbelege an:

ecomed-Storck GmbH

Frau Astrid Hertel

Justus-von-Liebig-Str. 1

86899 Landsberg

Mit der Anforderung des Rezensionsexemplars stimmen Sie zu, dass ecomed-Storck GmbH Auszüge und Zitate aus Ihrer Besprechung zu Werbezwecken verwenden kann.

Über den Verlag

ecomed SICHERHEIT ist eine Marke des Unternehmens ecomed-Storck GmbH, das zur Mediengruppe Süddeutscher Verlag GmbH gehört. Vor allem in den Bereichen Gefahrgut und Feuerwehr zählt ecomed SICHERHEIT zu den führenden deutschsprachigen Verlagen. Das vielschichtige Verlagsprogramm orientiert sich am Motto „Wissen schafft Sicherheit“. Sowohl Einsteiger wie auch Experten finden bei ecomed SICHERHEIT für sie maßgeschneiderte Informationen. Im Fokus stehen dabei die spezifischen Gefahren, Tätigkeiten und Informationsbedürfnisse in den Bereichen Arbeitssicherheit, Gefahrgut, Gefahrstoffe/Chemie, Feuerwehr/Brandschutz, Ladungssicherung und betrieblicher Umweltschutz.

Neben einer breiten Palette an Loseblattwerken, Büchern, anschaulichen Wandtafeln und Faltkarten publiziert ecomed SICHERHEIT Schulungsunterlagen und elektronische Profi-Lösungen in Form von eBooks, CD-ROMs, DVDs, eLearning-Programmen, Online-Produkten – bis hin zu maßgefertigten Fachinhalts-Datenbanken.