



Hubrettungsfahrzeuge, 4. Auflage, 2021, 221 Seiten

Artikel-Nr.: FL-05115

Hersteller: Kohlhammer

Kohlhammer

Die Feuerwehren halten Hubrettungsfahrzeuge - Drehleitern und Hubarbeitsbühnen - vor, um Menschen aus Gefahren in großer Höhe zu retten. Sie sich ...

Die Feuerwehren halten Hubrettungsfahrzeuge - Drehleitern und Hubarbeitsbühnen - vor, um Menschen aus Gefahren in großer Höhe zu retten. Sie sichern damit eingeschlossenen Personen den baurechtlich geforderten zweiten Rettungsweg. Dieser lebensrettende Einsatz erfordert eine umfassende technische und taktische Ausbildung der Besatzungen des Hubrettungsfahrzeugs. In diesem Fachbuch werden die technischen Merkmale der verschiedenen Hubrettungsfahrzeuge und deren Einsatzarten sowie die unterschiedlichen Anleiterarten behandelt. Standards der Einsatztaktik, das Einsatzschema für Hubrettungsfahrzeuge mit der HAUS-Regel sowie praxisorientierte Hinweise zur Aus- und Fortbildung am eigenen Standort auf Grundlage des Musterausbildungsplans der Projektgruppe Feuerwehr-Dienstvorschriften ergänzen den Inhalt.

Autor:

Jan Ole Unger, Brandamtsrat, ist stellvertretender Leiter der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Feuerwehr Hamburg. Nils Beneke, Brandamtsrat, ist bei der Berufsfeuerwehr Hannover tätig. Klaus Thrien, Brandamtsrat a. D., leitete das Sachgebiet Aus- und Fortbildung der Feuerwehr Paderborn. Die Autoren sind Gründer des Ausbildungsportals DREHLEITER.info.