

[DOWNLOAD] Spezielle Rettungstechniken

## Spezielle Rettungstechniken

*Von Jrn Fries, Benjamin Hiller, Oliver Meyer, Dirk Michaelis, Thomas Penzberger, Helmut Schmidt, Manuel Struck, Michael Windirsch*  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #956988 in BcherVerffentlicht am: 2007-05-01Abmessungen: 9.33 x 1.30b x 6.22l, Einband: Gebundene Ausgabe462 Seiten | File size: 47.Mb

**Von Jrn Fries, Benjamin Hiller, Oliver Meyer, Dirk Michaelis, Thomas Penzberger, Helmut Schmidt, Manuel Struck, Michael Windirsch : Spezielle Rettungstechniken** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Spezielle Rettungstechniken:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gutes buchVon Reitzer Robertgutes buch viele einzelheiten ein muss fr jeden der sich weiter bilden will ! ! ! ! ! ! ! ! 1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spezielle RettungstechnikenVon Roland OsterKurzbeschreibung:Wo

der reguläre Rettungsdienst nicht ausreicht und an die Grenzen seiner technischen Mittel stößt, wird weitere Hilfe durch Feuerwehr, Polizei, Berg-, Luft- und Wasserrettung, Katastrophenschutz und andere Dienste benötigt. "Spezielle Rettungstechniken" setzt dort an, wo diese Grenzen erreicht werden, etwa bei einer Gondelrettung im Gebirge, einem Notfall auf einem Kran, einer Bergung aus einem Tunnel oder einer Rettung aus dem Wasser. Zu wissen, welche Strukturen und Ressourcen für die Rettung zur Verfügung stehen, was andere Dienste bewirken und was sie leisten können, ist für die Bewältigung außergewöhnlicher Notfallsituationen dringend notwendig: hier liegt das größte Potenzial für eine erfolgreiche Rettung. Erstmals zeigen in diesem Buch die Herausgeber in einem umfassenden Überblick, dass die Idee des vernetzten und teamorientierten Arbeitens der unterschiedlichen Rettungsdienste zielgerichtet umgesetzt werden kann. Strukturiert und immer nah am Geschehen beschreiben 8 Autoren in 10 Kapiteln Herausforderungen, Techniken und Geräte sowie medizinische Seiten der Rettung durch Fachdienste, Einheiten und Verbände. Sie stellen einzelne Einheiten mit ihren besonderen Fahrzeugen vor - vom Gertewagen Wasser über Lschrfahrzeuge mit fernsteuerbarem Monitor bis zum Rettungswagen Schiene. Ergänzt durch die Darstellung von speziellem Gerät wie Wärmebildkamera, Winde und Fixtau bei Hubschraubereinstzzen oder ein in Eigenleistung gebautes mobiles Tauchbecken, entsteht ein umfassendes Bild von den Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Rettungsdienste. Darüber hinaus werden die Gefahren besprochen, die während der Einatzzeit auch für die Helfer bestehen, z.B. wenn sich bei einem verunglückten Hubschrauber ein Rotor noch dreht. Eine Besonderheit des Buches liegt in den zahlreichen hochwertigen Farbfotos, die den Text überwiegend aus der Einsatzperspektive heraus unterstützen. Grafiken und Karten bieten zusätzliche Informationen und Orientierungshilfen. Ein Buch für jeden Rettungsdienstmitarbeiter und -interessierten, aber auch für Bildungseinrichtungen des Rettungsdienstes. Die Herausgeber PEDRO BARGON, Jgg. 1963, 1979 Ausbildung zum Fotolaboranten, seit 1983 im Rettungsdienst, Rettungsassistent, Lehrrettungsassistent, seit Juli 1997 Luftrettungsassistent und HEMS-Crew-Member (HCM) auf dem ITH/RTH Christoph 77 in Mainz. Kontakt: p.bargon@web.de HOLGER SCHOLL, Jgg. 1967, Dipl. Pflegewirt (FH), Ausbildung zum Krankenpfleger, Tätigkeit im Pflegedienst und in der Intensivmedizin/-pflege eines Krankenhauses, Abteilungs- und Praxisleitung in einem ambulanten OP-Zentrum, 1996 Fachabitur Sozialwesen, 1998 - 2002 Studium des Pflegemanagements, 2001 - 2004 stellvertretender Leiter eines wissenschaftlichen Projekts mit Schwerpunkt Kommunikations- und Qualitätsmanagement auf der Intensivstation der Klinik für Anesthesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, ständiger freier Rettungsdienstredakteur, Publikationen: regelmäßige Veröffentlichungen in den Zeitschriften RETTUNGSDIENST und IM EINSATZ u.a. zu den Themen Luftrettung, Einsatztaktik, Zivil- und Katastrophenschutz, Intensivtransport sowie Veranstaltungsberichte, Beiträge zur Geschichte des Rettungsdienstes; Scholl (2002) Luftrettung. Stumpf + Kossendey, Edewecht. Kontakt: HolgerScholl@t-online.de Rezension von Roland Oster: Da dieses Buch sich mit den unterschiedlichsten Rettungstechniken befasst, möchte ich zusätzlich noch herausstellen, was in dem Buch über Hubschrauber zu finden ist: Fast jedes Kapitel hat etwas mit Hubschraubern zu tun, ein Beweis dafür, dass Hubschrauber zu Rettungszwecken sehr vielseitig eingesetzt werden. Das Buch ist in folgende Hauptkapitel unterteilt: Bergrettung, Alpine Rettung mit Hubschraubern, Wasser- und Eisrettung, Kisten- und Seenotrettung, Höhenrettung, Gruben-, Höhlen-, Schacht- und Kanalrettung, Bahn- und Tunnelrettung, Rettung aus Luftfahrzeugen, Spezielle Einsatzverfahren und Spezielle Einsatztaktik. Im Anhang findet man einen ausführlichen Literaturnachweis, einen Abbildungsnachweis und Beschreibungen über die Herausgeber und Autoren. Am Anfang des Buches findet man einen umfangreichen Abkürzungsnachweis. 45 der 245 farbigen Abbildungen sind aus dem breiten Einsatzspektrum der Rettungs- Polizei- und Militär- Hubschrauber. Dieses Buch ist ein umfassendes Nachschlagewerk für alle, die im Rettungsdienst und Katastrophenschutz tätig sind. Man kann es auch als Lehrbuch bezeichnen, was unter anderem auch auf die kompetenten Beiträge der acht (Mit) - Autoren zurückzuführen ist. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Irre Von Reinhold Labmayer Mit diesem Buch habe ich meinem Stiefsohn (Rettungsassistent) eine irre ! Freude gemacht über die vielfältigen Techniken wie sie in diesem Buch hervorragend beschrieben werden !

**Kurzbeschreibung** Wo der reguläre Rettungsdienst nicht ausreicht und an die Grenzen seiner technischen Mittel stößt, wird weitere Hilfe durch Feuerwehr, Polizei, Berg-, Luft- und Wasserrettung, Katastrophenschutz und andere Dienste benötigt. 'Spezielle Rettungstechniken' setzt dort an, wo diese Grenzen erreicht werden, etwa bei einer Gondelrettung im Gebirge, einem Notfall auf einem Kran, einer Bergung aus einem Tunnel oder einer Rettung aus dem Wasser. Zu wissen, welche Strukturen und Ressourcen für die Rettung zur Verfügung stehen, was andere Dienste bewirken und was sie leisten können, ist für die Bewältigung außergewöhnlicher Notfallsituationen dringend notwendig: hier liegt das größte Potenzial für eine erfolgreiche Rettung. Erstmals zeigen in diesem Buch die Herausgeber in einem umfassenden Überblick, dass die Idee des vernetzten und teamorientierten Arbeitens der unterschiedlichen Rettungsdienste zielgerichtet umgesetzt werden kann. Strukturiert und immer nah am Geschehen beschreiben 8 Autoren in 10 Kapiteln Herausforderungen, Techniken und Geräte sowie medizinische Seiten der Rettung durch Fachdienste, Einheiten und Verbände. Sie stellen einzelne Einheiten mit ihren besonderen Fahrzeugen vor vom Gertewagen Wasser über

Lschfahrzeuge mit fernsteuerbarem Monitor bis zum Rettungswagen Schiene. Ergnzt durch die Darstellung von speziellem Gert wie Wrmebildkamera, Winde und Fixtau bei Hubschraubereinstzen oder ein in Eigenleistung gebautes mobiles Tauchbecken, entsteht ein umfassendes Bild von den Einsatzmglichkeiten der verschiedenen Rettungsdienste. Darber hinaus werden die Gefahren besprochen, die whrend der Einstze auch fr die Helfer bestehen, z.B. wenn sich bei einem verunglckten Hubschrauber ein Rotor noch dreht. Eine Besonderheit des Buches liegt in den zahlreichen hochwertigen Farbfotos, die den Text berwiegend aus der Einsatzperspektive heraus untersttzen. Grafiken und Karten bieten zustzliche Informationen und Orientierungshilfen. Ein Buch fr jeden Rettungsdienstmitarbeiter und -interessierten, aber auch fr Bildungseinrichtungen des Rettungsdienstes.