

Presstext, Gentner Verlag, Stuttgart, Kontakt schoenfeld@gentner.de

Hubertus Bartmann/Klaus Graf

Moderne Wasserrettung aus der Luft

- **Handbuch für Wasserretter, Luftretter, Piloten und Taucher**

1. Auflage 2009

Gentner Verlag, Stuttgart

ISBN 978-3-87247-729-3

Gebunden, 184 Seiten, vierfarbig

Ladenpreis: € 25,-

Kompetenz für die Akteure der Luft- und Wasserrettung

Rettungsaktionen aus dem Wasser finden fast täglich statt. Schwerpunkte liegen in der Badesaison im Sommer, im Winter bei Eisunfällen, bei Unwettern auf Seen, dem Meer sowie im professionellen Bereich der Handelsschifffahrt, der Marine, auf Bohrinseln u. ä.

Die Zahl tödlicher Ertrinkungsunfälle hält sich in Deutschland seit Jahren auf hohem Niveau. Ursächlich hierfür sind zum einen Mängel im präventiven Bereich - immer mehr Menschen können nicht schwimmen -, zum anderen Defizite in den rettungsdienstlichen Strukturen. Hervorragende Arbeit kann dennoch den etablierten Wasserrettungsorganisationen attestiert werden. Doch sie können nicht immer und schon gar nicht überall präsent sein.

Neuralgische Punkte in der Unfallstatistik sind nach wie vor Flüsse und Seen - Orte, die auf dem Landweg oft nur schlecht und zeitraubend erreichbar sind. Mehr und mehr kommen deshalb Hubschrauber zum Einsatz. Ihre herausragenden Vorteile sind die Schnelligkeit und die Unabhängigkeit von terrestrischen Barrieren, vor allem, wenn innerhalb von Minuten gehandelt werden muss, um Menschen aus dem Wasser zu retten.

Moderne Wasserrettung aus der Luft ist ein hochkomplexer Vorgang, zumal wenn der Hubschrauber nicht „nur“ als Transportmittel der Retter von A nach B genutzt, sondern aktiv in die taktischen Strategien der Wasserrettung eingebunden werden soll. Dieses Buch beschreibt die Zusammenhänge und aktuellen Verfahrensweisen in einer bisher noch nicht publizierten Tiefe. Es dient der aktuellen technischen und logistischen Information aller Beteiligten im Luft- und Wasserrettungsdienst und ist als Trainingshandbuch für die Ausbildung bestens geeignet.