

Notfälle im und am Wasser Der Sommer ist im Anmarsch

Zu den Besonderheiten im Rettungsdienst gehören alle Einsätze um Schwimm-, Bade-, Tauch- und Ertrinkungsunfälle. Besonders sind sie gerade deshalb, weil sie eigentlich saisonal bedingt sind und auch nicht zum Trainingsalltag im Rettungsdienst gehören. Zudem können heute nahezu 35% aller Kindern und Jugendlichen in Deutschland nicht schwimmen. Diese RETTUNGSDIENST-Ausgabe widmet sich deshalb in großer Bandbreite den Themen rund um die Rettung im und am Wasser.

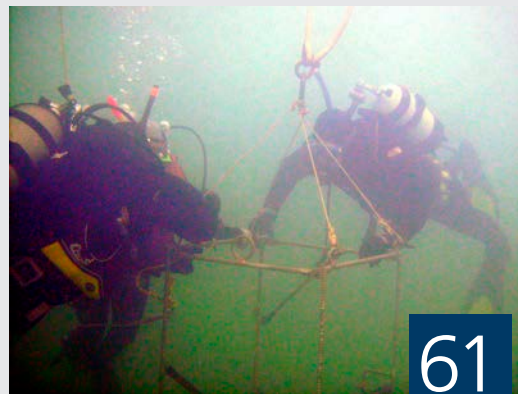


Mythen der Wasserrettung Hilft das Spineboard wirklich?



22

Tauchunfälle Was sagen die Leitlinien zur Notfallversorgung?



61

Intoxikationen im Wasser Vergiftungen durch Meerestiere

Intoxikationen durch aktiv giftige Meerestiere ereignen sich tatsächlich auch hierzulande, z.B. beim Reinigen von Aquarien.



40

Organisation beim Seenotfall: „Mann über Bord“

Seenotfälle können für einen komplexen und großen Einsatz sorgen. Hier ist dann eine koordinierte Hilfe vieler Beteiligten gefordert. Wie sieht die Organisation der Seenotrettung vor der deutschen Küste aus? Nach dem Einsatzbericht wird das in diesem Beitrag beantwortet.



78

INHALT

RETTUNGSDIENST

- 12** Erste Hilfe für die Seele: Vom „Stiefkind KIT“ zur professionellen PSNV
P. Poguntke
- 14** MHD Vechta übt mit Feuerwehr: Einsatzszenarien fordern Notfallsanitäter-Azubis
N. Werring
- 19** Noch ist Nachwuchs kein Problem: BRK-Kongress diskutiert über Erfahrungen mit dem NotSanG
P. Poguntke
- 22** Mythenjagd im Rettungsdienst: „Das Spineboard eignet sich für die Wasserrettung“
U. Atzbach
- 26** Klarer Blick auch im Trüben: Einsätze unter Wasser stellen hohe Anforderungen
P. Wolf · P. Poguntke
- 28** Einsatz im nassen Element: Rettungstaucher-Ausbildung bei der Berufsfeuerwehr Essen
M. Schlüter

ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG

- 31** Gefährliche Chemikalien: Verätzungen und Verletzungen
G. Müntefering

FORTBILDUNG

- 40** Petermännchen & Co.: Vergiftungen durch aktiv giftige Meerestiere
A. Schaper · G. Kaiser
- 48** Der Ertrinkungsunfall: Begriffe, Maßnahmen, Reanimation
M. Schramm · S. Schröder

- 54** Versorgung von Tauchunfällen: Zur Physiologie des Tauchens
B. Schulz
- 61** Versorgung von Tauchunfällen: Was empfehlen die Leitlinien?
K. Rücker · S. Braunecker
- 68** „It's getting cold in here“: Hypothermie im Rettungsdienst
H. Sudowe
- 72** EKG zum Miträtseln: Krampfanfall oder Synkope?
R. Schnelle

NOTFALLPRAXIS

- 75** „Kind im Eis eingebrochen!“ Ein dramatischer Rettungseinsatz mit ermutigendem Ausgang
N. Schedler
- 78** Notfall auf See: „Mann über Bord“ in der Lübecker Bucht
T. Joormann

RECHT

- 82** Das Heilpraktikergesetz: „State of the Art“ in Zeiten des Notfallsanitätäergesetzes?
C. Ebersperger

-
- 86** Impressum
- 86** RD-Markt
- 97** Kleinanzeigen
- 98** Termine

Dieser Ausgabe liegt eine Broschüre zum Notfallsanitätersymposium bei. Wir bitten um freundliche Beachtung.

Titelbild:
Hubertus Bartmann,
www.tauch-unfall.de