

## Einsatz mit Sonderausstattung: Spezielle Fahrzeuge für spezielle Anlässe

Wenn standardisierte Systemlösungen an Grenzen stoßen, werden Sonderfahrzeuge entwickelt. In ihnen spiegelt sich das gesamte präklinische Leistungsspektrum des organisierten und modernen Rettungsdienstes besonders wider. So gibt es immer mehr Transportmittel für stark adipöse Patienten, All Terrain Vehicles (ATV) für Einsatzlagen in unwegsamem Gelände, Mobile Stroke Units (MSU) zur präklinischen Schlaganfallversorgung, Infektionstransportwagen für hochkontagiöse Patienten und Notfallkrankswagen (NKTW), die die Lücke zwischen Notfallrettung und Krankentransport schließen sollen. Und dann müssen neue Techniken wie die E-Mobilität auch im Rettungsdienst erst einmal ihre Praxistauglichkeit unter Beweis stellen.



## Einsatz im nassen Element: Besonderheiten des Ertrinkungsunfalls



45

## Einsatz mit spitzer Nadel: Die Routine macht's



54

## Einsatz in großer Höhe: Frage der Perspektive



56

## Einsatz im Mittelmeer: Lebensrettung mit der „Sea-Eye 4“



80

# INHALT

## RETTUNGSDIENST

- 12** Infektionsrettungswagen:  
Spezialfahrzeug für  
hochkontagiöse Patienten  
H. Scholl
- 16** Das ECMO-Mobil in Wiesbaden:  
Sondereinsätze in Pandemiezeiten  
M. Unglaube · F. Rosendahl · N. Sartory
- 20** Mobile Stroke Units: Einsatz in der  
prähospitalen Schlaganfallversorgung  
I. Greb
- 28** E-Mobilität im Rettungseinsatz:  
Weltweit erster 5,5-t-Elektro-RTW  
in der Erprobung  
L. Gesenhues
- 34** Schwerlast-Rettungswagen:  
Spezielles Transportfahrzeug  
für besondere Patienten in der Präklinik  
H. Scholl
- 38** Das All Terrain Vehicle:  
Ein spezielles Rettungsfahrzeug  
für unwegsames Gelände und Berge  
H. Guerlin · M. Moser
- 40** NKTW in Hannover:  
Erfolgsmodell besteht Bewährungsprobe  
S. Ruff

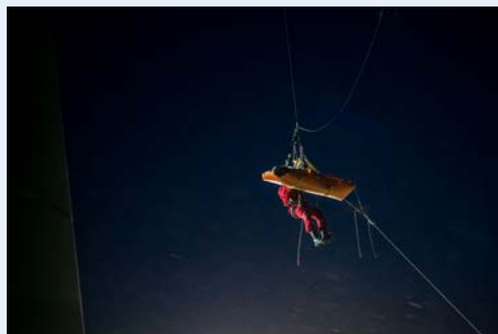
## ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG

- 45** Notfälle im nassen Element:  
Der Ertrinkungsunfall  
P. Rocker, D. Spellerberg

## FORTBILDUNG

- 54** Basics im Rettungsdienst (Teil 2):  
Die Venenpunktion  
T. Joormann

## NOTFALLPRAXIS



- 56** Blitzunfall in Windkraftanlage:  
Der Einsatzablauf  
T.D. Werxhausen · J. Ufer et al.
- 66** Die Sicht des Einsatzleiters:  
Mit dem ELW vor die Lage kommen  
J.P. Arens
- 68** Die Sicht des Notarztes:  
Eigene Grenzen akzeptieren  
T.D. Werxhausen
- 71** Die Sicht der Höhenrettung I:  
Einsatz in komplexer Situation  
R. Klampfl
- 74** Die Sicht der Höhenrettung II:  
Wichtig ist der Wärmeerhalt  
M. Billstein
- 78** Die Sicht des Pressesprechers:  
Vernetzung ist hilfreich  
J. Ufer

## REPORTAGE

- 80** Zwischen allen Ufern:  
Frauen im Seenotrettungseinsatz  
mit der „Sea-Eye 4“  
M.M. Klimmer

- 88** Impressum
- 88** RD-Markt
- 98** Kleinanzeigen

Titelbild:  
Schutz & Rettung  
Zürich