

Helfer vor Ort: First Responder

First-Responder-Systeme basieren auf Freiwilligkeit, auf Ehrenamtlichkeit und nur durch diese können sie getragen werden. Allerdings sollten sie nicht als Ersatz für den regulären Rettungsdienst betrachtet werden. Ihre Aufgabe ist die Verkürzung des therapiefreien Intervalls, was die Überlebenschance des Notfallpatienten deutlich verbessert. Diese IM EINSATZ-Ausgabe ist hervorragend geeignet, sich mit dem Thema First Responder auseinanderzusetzen.



AKTUELLES

8 Fußball-WM 2010: Sanitätsdienst beim Public Viewing im Saarland

IM EINSATZ begleitete das DRK beim Einsatz anlässlich der Fußball-WM 2010, der wie im Sport von Engagement und Leistung, Qualifikation, Qualität und Schnelligkeit sowie Technik und Taktik geprägt war.
H. Scholl

RETTUNG/SANITÄT

13 First Responder in Rheinland-Pfalz: Eine Erfolgsgeschichte

M. Temmler

16 Pilotprojekt in Oberbayern: Einsatzzeiten oft unter drei Minuten

C. Siemers

RETTUNG/SANITÄT

20 First Responder in Südhessen: Das etwas andere Modell der Feuerwehr Birkenau

Bis jetzt gleicht das Modell den vielen bundesweiten etablierten und bewährten First-Responder-Systemen und doch sind Abweichungen festzustellen. Warum? Dieser Bericht liefert die Antworten.
J. Oberkinkhaus

RETTUNG/SANITÄT

28 7. Rotkreuz-Erlebnistage des DRK-Landesverbandes Rheinland-Pfalz: Erste Hilfe, Spiel und Spaß

400 Teilnehmer überprüften während der Rotkreuz-Erlebnistage ihren Leistungsstand in Erster Hilfe. Zu absolvieren gab es einen Parcours mit sechs Wettbewerbsstationen.
M. Temmler

RETTUNG/SANITÄT

30 Das Phänomen Stress: Wege aus dem Stressgeschehen

A. Hackstein

34 Meilensteine im Saarland: RettungsArena und zentrales DRK-KatS-Zentrum eröffnet

H. Scholl

RETTUNG/SANITÄT

39 Impfkation in Rheinland-Pfalz: Schutz der Helfer vor dem H1N1-Virus

Dieser Bericht stellt die Planung, Organisation und Entwicklung der großen Impfkation in Rheinland-Pfalz vor. Fast 150.000 Personen wurden hier im letzten Jahr gegen das Virus H1N1 geimpft.
M. Temmler

Helfer der besonderen Art: Indoor und offroad

S.A.M wurde speziell für die Bedürfnisse von Rettungseinsätzen in geschlossenen baulichen Anlagen wie etwa dem Nürburgring Boulevard, Flughafen terminals oder Industrieanlagen und den harten Anforderungen der Geländerrettung konzipiert. Während „Rock am Ring“ 2010 wurde S.A.M nun erstmals im realen Einsatzablauf der DRK-Ringretter eingesetzt. Wie er sich anstellte und bei den Ringrockern ankam, zeigt dieser Bericht. **S. 42**



TECHNIK

42 „Rock am Ring 2010“ als Testgelände: Ein neues Indoor- und Offroad-Rettungsfahrzeug

Ein Helfer besonderer Art stand den Rettern des DRK-Kreisverbandes Ahrweiler beim 25. „Rock am Ring“ zur Seite: S.A.M. Vier Studenten testeten seine Einsatzfähigkeit. T. Trütgen



PORTRÄT

48 Höhenrettung in Unternehmen: Technische Rettung der Firma Fripa

Innerhalb von Industrieanlagen gibt es Bereiche, in denen konventionelle Rettungsmittel ihre Grenzen finden. Hier kommen Höhenrettergruppen zum Einsatz. Porträtiert wird die Höhenrettungsgruppe der Firma Fripa. R. Hörner

Meilensteine im Saarland

Die Rettungsdienstschule Saar hat die im südwestdeutschen Raum einmalige RettungsArena sowie der DRK-Landesverband Saarland das zentrale Katastrophenschutzzentrum in St. Ingbert eröffnet. Die Verantwortlichen stellten die Bedeutung der RettungsArena als zukunftsweisenden Standort der landesweiten Aus-, Fort- und Weiterbildung heraus. **S. 34**

REDAKTIONELLES

6 News, Termine

47 Anzeigenmarkt

50 Impressum



Meilensteine auf CD

Wenn Sie ab sofort IM EINSATZ abonnieren, erhalten Sie alle Einzelhefte IM EINSATZ, RETTUNGSDIENST und 112-MAGAZIN des Jahrgangs 2009 auf CD kostenfrei – für PC und Mac, mit Volltextrecherche, Internetverlinkung und Druckfunktion. Rufen Sie uns an unter **04405 9181-0** oder senden Sie eine Mail an service@skverlag.de. Oder Sie erledigen das Ganze auf www.skverlag.de.