



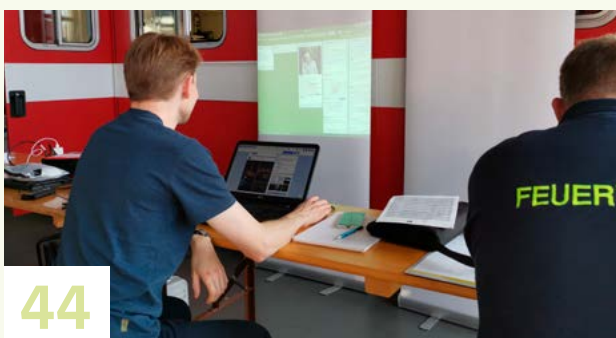
13

Im Zuge der Umstrukturierung des THW wurden die Bergungsgruppen 2 der Technischen Züge in den Ortsverbänden in eine komplett neu aufgestellte Fachgruppe Notversorgung und Notinstandsetzung überführt. Doch wie sind diese Fachgruppen aufgestellt? Und welche Aufgaben nehmen sie wahr?



36

Als Folge verheerender Naturkatastrophen wie etwa Erdbeben können Gebäude einsturzgefährdet sein. Dies birgt ein hohes Maß an Gefahr für Einsatzkräfte, die nach verschütteten Personen suchen. Um die Sicherheit an der Einsatzstelle zu gewährleisten, müssen die beschädigten Gebäude entsprechend stabilisiert werden. Welche Methoden werden hierfür angewandt?



44

Soziale Medien sind ein wichtiger Faktor im Umgang mit Krisen und Katastrophen geworden. Führungseinheiten stehen vor der Aufgabe, diese großen Informationsmengen zu prüfen, um sie als Entscheidungsgrundlage nutzen zu können. Abhilfe schaffen hier sog. Virtual Operations Support Teams (VOST), die diese Informationen analysieren und nach Relevanz einstufen.

Aktuelles

D. Lorenz

Erste Leitlinie für präklinische Katastrophenmedizin (Teil 3):

Empfehlungen zum Umgang mit chemischer Kontamination

8

Praxis

C. v. Spiczak

Vielseitig einsetzbar mit großem Aufgabenspektrum:

Die Fachgruppe Notversorgung und Notinstandsetzung des THW

13

T. Brüstle

Die Sache mit dem Sicherheitstrupp:

Wann wird er gebraucht?

18

J. J. Kleiner · O. Krüger · N. Shulman · L. Wennerhold

Die Rettungskette anders gedacht:

Das ADLeR-Projekt in der Umsetzungsphase

22

Technik

R. Fischer

Status quo Einsatzführungssoftware:

Systeme und Markt im Überblick

26

C. v. Spiczak

Das EGS des THW:

Gerüstet für Krisensituationen

30

H. Holder

Sägen mit Elektropower:

Was muss ein moderner Akku können?

33

T. Mörschel

Sicherheit am Einsatzort:

Wie werden geschädigte Gebäude richtig abgestützt und ausgesteift?

36

JETZT STARTEN!

KOSTENLOSES E-LEARNING

für alle Abonnenten



R. Steinhauser

„HEIDI“:

**Ein modularer Baukasten für Einsatzkräfte
des Katastrophenschutzes**

40

L. Tutt

Unterstützung aus dem virtuellen Raum:
Die Einsatzoption VOST

44

Ausbildung

S. Richter

EU-Katastrophenschutztraining
unter Projektleitung des THW:

Gemeinsam trainieren, gemeinsam reagieren

47

Interview

X. Schruhl · D. Lorenz

Mögliche Zukunftsszenarien erforschen:

**Strategische Vorausschau
im Bevölkerungsschutz?**

50

Arbeitsschutz



D. Wächter · S. Neumann

Sicheres Arbeiten mit der Motorsäge:
Wie schütze ich mich im Einsatz?

54

Medizin



D. Lorenz

Präklinisches Blutungsmanagement:
**Ein Blick in die Hintergründe, Trends
und Entwicklungen**

60

Impressum

66

Alle Abonnenten der **IM EINSATZ** haben mit der **Zertifizierten Fortbildung** die Möglichkeit, Fortbildungseinheiten online zu absolvieren.

So geht's:

Die beiden Fortbildungsartikel lesen (diesmal auf S. 54 und 60), auf www.skverlag.de/zf einloggen und die Multiple-Choice-Fragen zu den Artikeln beantworten. Das Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme können Sie sich im Anschluss herunterladen und der anerkennenden Stelle vorlegen. Am Jahresende stellen wir Ihnen dann noch ein vollständiges Jahreszertifikat zur Verfügung. Die ZF wird von der LANO z. B. mit 40 Fortbildungsminuten pro Ausgabe anerkannt.

Vorteile für Leserinnen und Leser:

- Fachartikel lesen – Fortbildungsstunden sammeln
- kontinuierliche Kontrolle des eigenen Wissens
- Motivation durch „Dranbleiben“ bis zum Jahreszertifikat
- Spaß an Fortbildung durch praktisches E-Learning

Vorteile für Organisationen:

- Service und Motivation für die Mitarbeitenden
- Erhöhung der Fortbildungsbereitschaft auch von ehrenamtlichen Mitarbeitenden
- kostengünstige Fortbildungsmaßnahme

Die Teilnahme am E-Learning ist jeweils zwei Monate ab Erscheinungsdatum möglich (diesmal 15. April bis 13. Juni 2024).

Anerkannt und zertifiziert von:

