

Einsatz

- 6 **Kleine Ursache:** Großbrand im Sägewerk
- 10 **Fahrer eingeklemmt:**
Baumstamm durchspießt Fahrerhaus
- 10 **Notfall in der Luft:** RTH „kapert“ Rettungswagen
- 11 **Schachttrettung:** Mann bricht durch Dach

Brennpunkt

- 14 **Faserverbundwerkstoffe:** Kleine Teile, große Gefahr?

Panorama

- 18 **FTZ Stendal:** Neuer stellvertretender Leiter
- 18 **KFV Aurich:** Ein besonderer Abschied
- 19 **Landkreis Paderborn:** Kreiseinsatzleitung neu bestellt
- 19 **Heiligenstadt:** Heinz Anhalt ist Stadtbrandmeister
- 20 **Erdbebenhilfe:** Hilfstransport nach Kroatien
- 22 **Stickerstars:** Diese Idee bleibt kleben
- 24 **Feuerwehr Aichtal:** Tagesalarmbereitschaft sicherstellen
- 24 **Feuerwehr Schöneck:** Ausbildung in Coronazeiten
- 25 **Feuerwehr Bremerhaven:**
Spenden für SOS-Kinderdorf
- 25 **Corona-Impfung:**
DFV fordert höhere Impfpriorisierung
- 26 **Termine**

**Schwerpunkt:
Vorbeugender Brandschutz**

- 28 **Historische Bauten:**
Brandschutz contra Denkmalschutz?
- 32 **Löschwasserversorgung:**
Wenn Windenergieanlagen brennen
- 35 **Aus sicherer Entfernung:**
Brandbekämpfung mit Wassernebel
- 35 **Wasserlöschanlagen:**
VdS-Regelwerke aktualisiert
- 36 **Falsche Sicherheit:**
Umweltschäden durch Schaummittel
- 39 **Bodentreppen:** Durchbrandgefahr
- 39 **Für kleinere Objekte:** RWA-Zentrale

Technik

- 40 **Niederlande und Schweden:**
Waldbrand-TLF andernorts
- 46 **Geländegängige Löschwasserversorgung:**
Österreichs Bundesheer ist gewappnet
- 47 **Magirus DLK M32L-AT:**
Hoch hinaus in Neuhaus am Rennweg
- 48 **Spendenaktion:** 5,6 Mio. Euro für „Blaulichter“
- 48 **MP-BOS:** Geschäftsbetrieb erweitert
- 48 **Elektrosicherheit:** Mobiles Personenschutzgerät
- 49 **Für Vegetationsbrände:** Mobiler Löschwasservorrat
- 49 **Ziegler:** Übungsmaterial für die TH-Ausbildung



Sammelspaß
Diese Idee
bleibt kleben
Seite 22

Foto: Stickerstars



Falsche Sicherheit
Umweltschäden
durch Schaummittel
Seite 36

Foto: Holger de Vries



Zum Titel

Nach Erscheinen der Fachempfehlung Nr. 1 „Pflichtenheft Waldbrand-TLF“ (TLF-W) befinden sich die deutschen Feuerwehren noch in einer frühen Konzeptphase. Währenddessen schreitet die Beschaffung von TLF-W in den Niederlanden und Schweden voran. Eine Besonderheit: Anstelle einer fest eingebauten Feuerlöschkreislumpen nutzen die Fahrzeuge Tragkraftspritzen.

ab Seite 40

Titelfoto: Holger de Vries

Ausbildung

- 50 Feuerwehrwissen Vorbeugender Brandschutz: Sprinkleranlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- 55 Feuerwehr-Unfallkassen informieren: Frühjahrspatz im Feuerwehrhaus
- 69 Literaturempfehlungen

FF Neuhaus am Rennweg

Neue DLK 23/12

Seite 47



Foto: Marcus Heinz

Reportage

- 56 Sauber und flexibel: Allrad-WLF mit AB-Hygiene

Rettungsdienst

- 58 Zwei unter einem Dach: Gemeinsame Rettungswache

Aus den Bundesländern

- 60 Landesfeuerwehrverband Brandenburg
- 62 Landesfeuerwehrverband Sachsen
- 64 Schleswig-Holstein
- 66 Thüringer Feuerwehr-Verband
- 68 Landesfeuerwehrverband Mecklenburg-Vorpommern

Leserservice

- 70 Impressum/Ansprechpartner
- 71 Bezugsquellen
- 73 Kleinanzeigen
- 74 Vorschau
- 74 Abo-Bestellschein

LEADER MIX 200-1000

KOMPAKT - LEICHT - ZUVERLÄSSIG

LEADER MIX 200-1000 Zumischer - automatisches und unabhängiges Schaum-Dosier-System. Der ideale Kompromiss zwischen klassischem Venturi-Zumischer und elektronischem Schaumdosiersystem: der Leader MIX 200-1000 bietet eine präzise Dosierung aller Arten von Schaummitteln, selbst bei starken Schwankungen der Durchflussmenge. Das Schaummittel wird vom LeaderMIX sofort angesaugt und dass selbst beim „Pulsing“/Impulslöschen.

Der LeaderMIX funktioniert ab 5 bar, passt sich an Schwankungen der Durchflussmenge an und erzeugt weniger Druckverlust als herkömmliche Venturi-Systeme. Er ist automatisch, unabhängig und erfordert nur geringen Wartungsaufwand. Zudem ist er sehr einfach einsetzbar und verfügt über eine Bypass-Position, die Druckverluste verringert, wenn keine Zumischung notwendig ist.



- ✓ Vollmechanisches Schaum-Dosier-System
- ✓ Dosierung des Schaummittels: 0,3-6 %
- ✓ Durchflussmengenbereich: 200 bis 1050 l/min.
- ✓ Gewicht: 14 kg (ohne Saugrohr bei tragbarer Version)
- ✓ Abmessung LxHxT 486 x 237 x 274 mm (bei tragbarer Version)
- ✓ Geeignet zu Einspeisung von Drehleitern und Impulslöschen
- ✓ Geeignet für hochviskose Schaummittel