



AUSBILDUNG DER FREIWillIGEN FEUERWEHREN

Lehrstoffblätter

- Grundausbildung (Truppmann Teil 1)
- Ausbildungsdienst in der Feuerwehr (Truppmann Teil 2)
- Lehrstoffblätter für die Ausbildung nach Ziffer 2.1.1 und 2.1.2 der Feuerwehr-Dienstvorschrift 2 und dem Lernzielkatalog Freiwillige Feuerwehr Baden-Württemberg

Autoren: Mitarbeiter der Landesfeuerwehrschule Baden-Württemberg.

Die Lehrstoffblätter „Truppmann Teil 1 und 2“ unterstützen die Lehrgangsteilnehmer und Ausbilder bei Feuerwehr-Lehrgängen, die auf Kreis- und Gemeindeebene durchgeführt werden. Durch die Lehrstoffblätter wird die Ausbildung in allen Fachfragen unterstützt und eine Vergleichbarkeit der einzelnen Lehrgänge wird erreicht.

Den Lehrstoffblättern „Truppmann Teil 1 und 2“ liegt der „Lernzielkatalog Freiwillige Feuerwehr Baden-Württemberg“ zu Grunde, der die Umsetzung der Feuerwehr-Dienstvorschrift 2 „Ausbildung der Freiwilligen Feuerwehren“ (FwDV 2) detailliert beschreibt. Die Lehrstoffblätter „Truppmann Teil 1 und 2“ bilden das Basiswerk, auf das die Lehrstoffblätter „Sprechfunke“, „Atmenschutzgeräteträger“, „Maschinisten“ und „Truppführer“ aufbauen. Das Teilnehmerheft ist sowohl gedruckt als auch als E-Book für Desktop-PC, Laptop oder Tablet-PC erhältlich. Die Digitalversion ist identisch mit der gedruckten Ausgabe und kann deshalb problemlos in den Schulungen verwendet werden. Die digitalen Teilnehmerhefte bieten viele nützliche Zusatzfunktionen: setzen von individuellen Lesezeichen, ergänzen der digitalen Unterlagen mit eigenen Bildern und Audiokommentaren, die auf allen Endgeräten synchronisiert werden können.

Ergänzung auf CD-ROM: alle Abbildungen, Grafiken und Bilder aus dem jeweiligen Lehrstoffblatt im PDF-Format. Die Abbildungen sind in einer Auflösung von 150 dpi über ein Inhaltsverzeichnis oder direkt auswählbar. Sie können in eine Computerpräsentation eingebaut werden und stellen so eine ideale Ergänzung zu den Lehrstoffblättern dar.

ISBN 978-3-7883-6964-4 (Print) / 978-3-7883-2958-7 (E-Book) 13. überarbeitete Auflage 2021

309 Seiten, DIN A4, Preis je € 15,95

Best.-Nr. 964 (Printausgabe) Best.-Nr. E2964 (E-Book)

Kombi-Angebot Print & E-Book: € 23,90 B.-Nr. K0964

Ergänzung a. CD-ROM Best.-Nr. 924 Preis € 12,80

PRODUKTNEUHEIT FÜR GESUNDHEITSSCHUTZ UND HYGIENE

Mobiles Waschbecken

Intensive Handhygiene mit Wasser und Seife ist jetzt auch fern von festinstallierten Waschgelegenheiten möglich. LAVESE® ist das neue mobile und kompakte Waschbecken für unterwegs und fast überall.

Intensive Handhygiene mit Wasser und Seife ist jetzt auch fern von festinstallierten Waschgelegenheiten möglich. LAVESE® ist das neue mobile und kompakte Waschbecken für unterwegs und fast überall. Die geringen Abmessungen (ca. 39 x 55 x 40 cm) und nur ca. 13 kg Gewicht in komplett befülltem Zustand ermöglichen die einfache Mitnahme nicht nur im Fahrzeug. Mit dem gepolsterten Schultergurt kann LAVESE® auch gut getragen werden.

Das mit Überdruck funktionierende Waschbecken, welches durch eine integrierte Handpumpe erzeugt wird, kommt ohne Strom oder Akkus aus und benötigt auch keinen Festwasseranschluss. Der Frischwassertank fasst 8,5 Liter. Mit einer Tankfüllung sind damit bis zu 25 Mal Händewaschen möglich – genug für den ganzen Tag oder mehr. Das System ist zudem umweltfreundlich, da das Schmutzwasser nicht auf dem Boden, sondern im integrierten Auffangbehälter landet, der später ordnungsgemäß entleert werden kann. Dieser Auffangbehälter, der



Entwickelt und produziert in Deutschland: das mobile Waschbecken Avese Bild: Aquanesa

gleichzeitig das Becken darstellt, ist durch den verschließbaren Abflusstutzen während des Transports absolut auslaufsicher. Halterungen für Pumpspender mit wahlweise Handseife und Händedesinfektion vervollständigen die Anwenderfreundlichkeit.



ABSCHIEDER VON INOWA HABEN DIE NEUEN DIBT-BESCHIDE

Abscheider wartungsfrei & filterlos

Die filterlosen und wartungsfreien Leichtflüssigkeitsabscheider von Inowa verfügen über die neuen Zulassungen für „Anlagen zur Begrenzung von Kohlenwasserstoffen in mineralöhlhaltigen Abwässern mit Anteil an Biodiesel, Bioheizöl und Ethanol“ (ABKW-Abscheider) des Deutschen Instituts für Bautechnik.

Am 10. April 2020 waren die bestehenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (abZ) für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten auslaufen und wurden gemäß Urteil des Europäischen Gerichtshofs vom 16.10.2014 für Produkte, die eine CE-Kennzeichnung auf Grundlage der EU-Bauprodukten-Verordnung tragen, auch nicht mehr neu erteilt. Die neuen Bescheide sind nun weiter gefasst und enthalten sowohl bauprodukt- als auch bauartbezogene Regelungen. Eine Einzelfallprüfung durch die zuständige Behörde ist deshalb für die Aspekte Anwendungsbereich und Eignung für den Einzelfall nicht mehr erforderlich. Alle Inowa-Abscheider verfügen über einen Zu-



Abscheider von Inowa bieten optimale Funktion, höchste Sicherheit und nachhaltige Wirtschaftlichkeit. (INOWA Abwassertechnologie GmbH)

laufverschluss, einen automatischen Ölabzug in den separaten Ölspeicher, dichteunabhängige Schwimmer, PEHD-Inliner sowie eine integrierte Probenahme gemäß den jeweils landesspezifischen Vorgaben.