

Neues zu „Bioversal“

Wie schon vielen Feuerwehren, Sachverständigen oder Umweltbeauftragten bekannt ist, ist BIOVERSAL QF als „sauberstes“ Feuerlösch- und Restölbeseitigungsmittel innerhalb Österreichs vielfach in Verwendung. BIOVERSAL QF erfüllt seit geraumer Zeit sämtliche europäischen und internationalen feuerwehrtechnischen Normen als Feuerlöschmittel, (pr) EN 1568 Part 3, DIN 14727 Part 2, UL-162 Seven Edition, EN 3 und hat darüber hinaus die vorgeschriebene Testprüfung als ICAO-Feuerlöschmittel, ICAO Level B, zur Flugzeugbrandbekämpfung ebenfalls bestanden. Es obliegt nun Ihrer Entscheidung, BIOVERSAL QF, das als weltweit einziges Feuerlöschmittel für die Brandklassen A + B mit der Wassergefährdungsklasse 0 klassifiziert wurde, in Ihrem Verantwortungsbereich einzusetzen!

BIOVERSAL für die Ölwehr auf Gewässern

Von der NÖ-Landesregierung, Abt. WA 2, Gewässeraufsicht, wurde BIOVERSAL als Restölbeseitigungsprodukt für die „Ölwehr-Donau“ in Wien und NÖ für die Stützpunktfeuerwehren entlang der Donau und March angekauft. Seriöse und fachkundige Schulungen für Einsätze in und an Gewässern wurden in mehrtägigen Praxisübungen mit den Bezirkshauptmannschaften, Gebietsbauämtern und Feuerwehren durchgeführt. Über die BF Innsbruck erhielten wir ein Schreiben von der Tiroler Landesregierung, Abt. Limnologie, dass noch Bedenken zum Einsatz von Bioversal auf Gewässern bestehen. Es wurde uns die Kontaktaufnahme mit der Universität Innsbruck, Abt. Zoologie und Limnologie empfohlen. Wir konnten dort bereits ein sehr positives Testergebnis des weltweit anerkannten Institutes für Idrologie in Pallanza (Lago Maggiore) präsentieren. Es wird nun noch ein abschließender Test an der Uni-Innsbruck durchgeführt. Der Einsatz zur Restölbeseitigung auf Verkehrsflächen unterliegt jedoch auch in Tirol keiner Einschränkung und stellt in jedem Fall eine ökologische und sicherheitstechnische Verbesserung zur Ist-Situation dar.

ÖBFV und das staatliche Umweltzeichen

Die Prüfstelle des ÖBFV hat bestätigt, dass alle Gutachten vorliegen, um BIOVERSAL QF als Feuerlöschmittel anzuerkennen und vom VKI wird demnächst das staatliche Umweltzeichen für BIOVERSAL QF verliehen. Das Ansehen von BIOVERSAL basiert auf diversen Gutachten und Prüfungsergebnissen von führenden Instituten, Universitäten und Landesregierungen.

Weitere Informationen unter:

www.bioversal.at

BIOVERSAL-AUSTRIA Franz Sieghart
A-2440 Reisenberg, An der Wehr 1
Tel. 02234-80625, Mobil 0664-121 89 98
E-mail: bfs-brandschutz@aon.at

Zwei Geräte in einem

Neue mobile Beleuchtungs- und Notstromanlage von ELMAG



Stromausfall, Flutkatastrophen oder orkanartige Winde – bis vor einigen Jahren waren uns diese Schlagzeilen nur aus Zeitungs- und Fernsehberichten aus dem fernen Ausland bekannt. Klimaveränderungen und Engpässe in der Energie-Infrastruktur zeigten uns jedoch in der jüngsten Vergangenheit, dass diese Themen auch bei uns immer mehr an Aktualität gewinnen.

ELMAG unterstützt mit innovativen mobilen Lösungen aus den Bereichen mobile Stromversorgung die Einsatz- und Hilfskräfte vor Ort bei der Bewältigung solcher Ereignisse. Mobile Stromerzeuger und Notstromanlagen von ELMAG finden bereits vielfach Anwendung bei österreichischen Feuerwehren. Mit der neuen „MBNA“ mobilen Beleuchtungs- und

Notstromanlage wird nun auch die Beleuchtung und/oder Stromversorgung der Einsatzstelle kinderleicht möglich.

Einige Fakten:

- strabenzugelassenes Spezialfahrgestell „Made in Austria“ mit höhenverstellbarer Zugdeichsel (wahlweise für LKW oder PKW Transport) und ausziehbaren Abstellstützen
- pneumatischer Teleskopmast ausfahrbar bis 9,3 m Höhe
- bestückt nach Kundenwunsch z. B. mit POWERMOON Leuchtballon (bis 4 kW) für 360° Ausleuchtung
- Stromerzeuger 20 kVA super-schallgedämmt mit 80 Liter Treibstofftank und zentralem Bedienpult (alle Funktionen lassen sich vom Stromerzeuger aus steuern und schalten).

Serienmäßig genug Restleistung für zusätzliche Stromversorgung am Einsatzort.

- Technik-Staukasten mit fix integriertem ELMAG Druckluft-Kompressor für den Teleskopmast sowie installierten Vorschaltgeräten für die Beleuchtungseinrichtung. Weiters bietet der Staukasten Platz für Kabeltrommeln, Werkzeuge, Stromverteiler usw.

Natürlich bietet ELMAG auch mobile Stromerzeuger, die rein zur Stromerzeugung verwendet werden können. Diese finden überall dort ihren Einsatz, wo es nur auf die Stromerzeugung in höchster

Qualität ankommt. Sie sind nahezu in allen Leistungsklassen realisierbar.

Infos: www.elmag.at oder unter der ELMAG-Hotline +43-7752-80881-25 bei Christian Weiss. □



Neue Wärmebildkameras von Dräger

Auf der A+A 2007 präsentiert Dräger eine neue Generation von Wärmebildkameras aus eigener Entwicklung: die Dräger UCF® 1600 und die hoch auflösende Dräger UCF® 3200.

Die Dräger UCF 1600 verfügt über eine Bildauflösung von 160 Pixel x 120 Pixel. Die Dräger UCF 3200 ist mit 320 Pixel x 240 Pixel hoch auflösend und erleichtert die Dokumentation bzw. Auswertung von Gefahrensituationen. Sowohl die Dräger UCF 1600 als auch die Dräger UCF 3200 verfügen serienmäßig über einen Zweifach-Digitalzoom, der ausgewählte Bildausschnitte auf die doppelte Größe heranzoomen kann. Ebenfalls serienmäßig sind fünf wählbare vordefinierte Farbpaletten, die eine optimierte Darstellung der Wärmebilder ermöglichen. Die Li-Ion-Akku-



technologie stellt eine ununterbrochene Betriebszeit von mehr als vier Stunden sicher. Ein neu entwickeltes Batterie-Management-System zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus linear an. Die optional integrierte

ThermalScan-Funktion ermöglicht eine einstellbare, temperaturabhängige Darstellung der Einsatzumgebung. Bereiche, die eine höhere Temperatur als die vom Anwender fest gelegte aufweisen, werden in einer Gelbfärbung angezeigt. Ferner lässt sich die Kamera mit leicht anbaubaren Handgriffen modular aufrüsten. Zur Auswahl stehen ein rein mechanischer Tragegriff, einer für die drahtlose Bildübertragung zur Empfangsstation sowie einer für die Bild- und Videospeicherung. Der Traggriff ist ergonomisch so geformt, dass auch ein „robben“ problemlos möglich ist.

www.draeger.com □

www.draeger.com

www.elmag.at

ELMAG[®]

Powered by Quality



ELMAG Entwicklungs- und Handels-GmbH - A-4910 Ried im Innkreis - Hannesgrub 28 - Tel: +43-7752-80881 - Fax: +43-7752-80880 - e-mail: office@elmag.at



NEUHEIT: 2:1

MOBILE BELEUCHTUNGS- und NOTSTROMANLAGE

Speziell für Katastropheneinsätze wurde dieses neue Produkt von ELMAG entwickelt.

Kurzdetails:

- Straßenzulassung AT und D
- 20 kVA Stromerzeuger
- 4 kW Powermoon-Leuchte
- 9,3m Teleskopmast
- Staukasten für Technik und sonstige Ausrüstung (Kabel)
- ausfahrbare Stützen
- zentrales Bedienfeld für alle Komponenten
- und vieles mehr!

Flexibel an alle Wünsche und Anwendungsfälle anpassbar.

Auch größere Versionen möglich!

(Bild zeigt Version 20 kVA - für BRK Rohrdorf Deutschland)

Im ELMAG Lieferprogramm sind natürlich auch stationäre oder tragbare Anlagen von 0,9 - 2000 kVA mit zahlreichen Sonderausstattungen.

Weiters bietet ELMAG ein komplettes Programm an Kompressoren, Schweißgeräten, Metallbearbeitungsmaschinen und Steintrennmaschinen.

Drucklufttechnologie Schweißtechnologie Metallbearbeitung Steintrenntechnik Stromerzeuger