

Im Brennpunkt

27.02.2013, 12:22 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *HNE Technologie AG*

Augsburg/Odelzhausen – Im Rahmen einer auf sechs Monate angelegten Case Study hat die HNE Technologie AG aus Augsburg der Freiwilligen Feuerwehr Odelzhausen am Dienstag zwei mobile Hochleistungsfeuerlöscher vom Typ HNE VARIO10 PRO mit biologischem Löschmittel HNE BioFoam sowie einen Metall- & Magnesiumbrandfeuerlöscher vom Typ HNE VARIO10 M übergeben. Diese Studie soll Erfahrungen der Feuerwehr im Umgang mit den revolutionären Löschmitteln und der einzigartigen Hochdrucktechnologie von HNE erbringen. Diese beiden Löschmittel ermöglichen zum einen umweltverträgliches Löschen im Vergleich zu herkömmlichen Mitteln sowie das Löschen von Magnesiumbränden. Magnesiumbrände stehen deshalb im Fokus dieser Studie, da in immer mehr Fahrzeugen der neue Werkstoff zum Einsatz kommt und die Feuerwehr so vor neue Herausforderungen stellt. Dies betrifft u. a. große SUV, Oberklasselimosinen aber auch Sportwagen oder die rasant steigende Zahl der Hybridfahrzeuge. Die Feuerwehr Odelzhausen wird die Geräte und Löschmittel im Einsatz erproben und so die Wirksamkeit der Produkte belegen. Bei Fragen gibt der Hersteller sowie die Feuerwehr Odelzhausen gerne Auskunft.

Portrait

HNE VARIO LÖSCHTECHNOLOGIE

1998 revolutionierte HNE die sogenannte „Kübelspritze“ mit den beiden Elementen Luft und Wasser. Die Entwicklung der trag- und fahrbaren HNE® Produkte HiPress und HiCAFS überzeugte durch rasche, effiziente und sichere Löschergebnisse.

HNE Vario bedeutet die Kombination der beiden Kerntechnologien. Optimierter Druck und die einhändig bedienbare wie rückstoßfreie Hochleistungspistole ermöglichen, aus sicherer Distanz mit einem kompakten Strahl oder bei Bedarf mit feinem Nebel, einen sicheren Weg zum Feuer zu finden. Dort angelangt, kann der Brandherd bedarfsgerecht, schnell und sicher bekämpft werden. Da herkömmliche Feuerlöscher nur sehr kurz und sehr nah am Feuer eingesetzt werden können, gewährleistet die neue HNE Vario Produktgeneration höchste Sicherheit für den Helfer und bestmögliche Überlebenschancen für Personen, die aus dem Gefahrenbereich gerettet werden müssen.

Der Einsatz von umweltfreundlichem Wasser und der zielgerechte Zusatz von unterschiedlichen Löschmitteln reduzieren Folgeschäden, wie sie zum Beispiel durch Pulver entstehen. Sowohl das Wiederbefüllen ohne spezielle Werkzeuge oder Zusatzkosten, der geringe Wartungsaufwand, die robuste und stabile Bauart als auch der Einsatz für Löschübungen steigern die Effizienz unserer modernen lebensrettenden Systeme.

Alle HNE VARIO Produkte vereinen die Vorteile der HiPress- und HiCAFS- Technologie und können auch zur Dekontamination und Reinigung eingesetzt werden.

Als einziger Hersteller weltweit hat HNE Mittel zur Brandbekämpfung von Magnesium- und Metallbränden im Sortiment, die in Kombination mit den HNE-Vario-Löschern schnell und effiziente Möglichkeiten zur Brandbekämpfung bieten.

Ferner stellt HNE exklusiv ein völlig umweltverträgliches, zu 100% biologische abbaubares Löschmittel vor, welches allein bei HNE bezogen werden kann.

News-ID: 701367 • Views: 614 (Stand: 21.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/701367/Im-Brennpunkt.html>