



January 30, 2010 12:28 PM Eastern Time

## MineWolf demonstriert neue militärische Lösung für Landminen und USBV in Afghanistan und anderswo

MÜNCHEN--(BUSINESS WIRE)--MineWolf Systems, ein führender Anbieter von Minenräumfahrzeugen und Serviceleistungen für humanitäre und militärische Anwendungen, hat gestern eine neuartige mechanische Lösung vorgestellt, die speziell auf die Anforderungen der US-Streitkräfte für Operationen im Irak und Afghanistan zugeschnitten ist.

Das Modell „Medium MineWolf“ (MW 330) sorgte für reichlich Aufsehen bei seiner gestrigen Premiere auf dem Military Engineering Summit, Europas wichtigstem Treffen von Militäringenieurern, Einkaufsleitern sowie Ausrüstungs- und Technologieanbietern. Die Veranstaltung im Münchener Zentrum wurde von mehr als 150 Teilnehmern aus allen Teilen der Welt besucht, die sich über die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Militärtechnik informieren wollten.

Der MW 330 ist die jüngste Entwicklung der MineWolf-Produktlinie und wurde in Deutschland auf Anfrage der US-Streitkräfte für ein Minenräumsystem gebaut, das in Afghanistan und Irak eingesetzt wird. Die US-Streitkräfte suchen nach einer Lösung, um offenes Gelände von Landminen und Blindgängern zu befreien und dabei die Risiken für Soldaten zu minimieren. „Wir haben eine Maschine entwickelt, die robust genug ist, um Detonationen von schweren Panzerabwehrminen zu überstehen, und dennoch mobil genug, um in einem 20-Fuß-ISO-Container oder einem C-130-Transportflugzeug transportiert zu werden. Der Medium MineWolf bietet außerdem eine Vielzahl von austauschbaren Zusatzausrüstungen wie Schutzschild, Schaufel, Sieb oder Hubgabel“, erläutert Phillip von Michaelis, Vertriebschef des Unternehmens.

---

**„Dies ist eine sehr interessante Entwicklung, die eine exzellente Effizienz und Mobilität für humanitäre und militärische Minenräum-Missionen bietet. Die Mehrzweck-Zusatzausrüstungen können am Basisfahrzeug angebracht werden und erhöhen dadurch den Nutzen für die Operation“**

---

MineWolf Systems demonstrierte außerdem einen hochentwickelten Roboterarm, der an jedes Minenräumfahrzeug des Herstellers montiert werden kann, um USBV-Bedrohungen (unkonventionelle Spreng- oder Brandvorrichtung) aus sicherer Entfernung zu entschärfen. Der Roboterarm wurde den Teilnehmern des Military Engineering Summit an der kleineren, ferngesteuerten Maschine „Mini MineWolf“ vorgeführt.

„Dies ist eine sehr interessante Entwicklung, die eine exzellente Effizienz und Mobilität für humanitäre und militärische Minenräum-Missionen bietet. Die Mehrzweck-Zusatzausrüstungen können am Basisfahrzeug angebracht werden und erhöhen dadurch den Nutzen für die Operation“, kommentiert Oberst Radlmeier, Leiter des NATO Military Engineering Centre of Excellence.

Maschinen der MineWolf Systems räumen Minenfelder in Europa, Afrika, Südamerika und dem Nahen Osten. Der hervorragende Ruf und die hohe Flexibilität der maßgeschneiderten technischen Lösungen von MineWolf Systems sorgten für ein besonders hohes Interesse der Militäringenieure in München, die nach neuen Technologien zur Bewältigung der Herausforderungen durch Explosivstoffe suchen, denen ihre Soldaten täglich ausgesetzt sind.

Fotos/Multimedia-Galerie verfügbar unter: <http://www.businesswire.com/cgi-bin/mmg.cgi?eid=6160345&lang=de>

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab

## Contacts

MineWolf Systems AG  
Phillip von Michaelis, +41-555-111500  
[info@minewolf.com](mailto:info@minewolf.com)

**Permalink:** <http://www.businesswire.com/news/home/20100130005018/de/>

---

## Smart Multimedia Gallery



### Photo

Minenräummaschine Medium MineWolf, entwickelt für die US-Streitkräfte, wie sie auf dem Military Engineering Summit in München vorgestellt wurde (Foto: Business Wire)



### Logo

