

SCHIEBEL PRESS

CAMCOPTER[®] S-100 NIMMT AN GEFECHTS- ÜBUNG DES ÖBH TEIL

Wien / Allentsteig, 15. Dezember 2008 – CAMCOPTER[®] S-100 VTOL UAS stellt Leistungsfähigkeit beim österreichischen Bundesheer erneut unter Beweis.

Im Auftrag des österreichischen Bundesministeriums für Landesverteidigung und in Zusammenarbeit mit der Heeresstruppenschule wurde Anfang Dezember 2008 das Drohnensystem (UAS) CAMCOPTER[®] S-100 am Truppenübungsplatz Allentsteig nördlich von Wien vier Tage erprobt.

Dabei wurden sowohl allgemeine Routinetests am System durchgeführt, als auch der taktische Einsatz im Rahmen einer Gefechtsübung geprobt. Zusätzlich konnten im vorhandenen Luftraum auch Hochgeschwindigkeitstests und Höhenflüge bis 5.500 m (18.000 ft Dichtehöhe) erfolgreich absolviert werden.

Das System zeichnete sich durch die Einfachheit und Stabilität in Bedienung und Betrieb aus - eine Forderung, die gerade in Auslandseinsätzen von besonderer Relevanz ist. Davon konnten sich nicht nur das Erprobungsteam sondern auch internationale Gäste überzeugen.

Mit einem maximalen Abfluggewicht (MTOW) von 200 kg, einer typischen Nutzlast von 50 kg und einer Reichweite von bis zu 180 km hat der CAMCOPTER[®] S-100 eine Flugdauer von über sechs Stunden. Ob zum Schutz der Streitkräfte oder zu deren Verstärkung ist der CAMCOPTER[®] S-100 für eine Vielfalt von Aufgaben bestens geeignet.

Über Schiebel Elektronische Geräte GmbH

Ab Mitte der 80er Jahre konzentrierte sich die bereits 1951 gegründete Schiebel Elektronische Geräte GmbH auf die Entwicklung und Produktion von spitzentechnologischen Minensuchgeräten, die das Unternehmen – nicht zuletzt durch einen Großauftrag der US-Army – zum Weltmarktführer machten. Mitte der 90er Jahre begann die Firma als Pionier mit der Entwicklung und Produktion von unbemannten Helikoptern, und kann ihr Image als Weltmarktführer mit dem neuen High-Tech Helikopter - dem CAMCOPTER[®] S-100 - auch heute erfolgreich auf diesen Bereich ausdehnen. Die Schiebel Elektronische Geräte GmbH hat ihren Hauptsitz in Wien sowie eine Produktionsstätte in Wr. Neustadt, und unterhält derzeit Büros in Washington DC/USA, Phnom Penh/Kambodscha und Abu Dhabi in den Vereinigten Arabischen Emiraten.

Für weitere Informationen:

Schiebel Elektronische Geräte GmbH

Mag. Irene Schiebel

Margaretenstrasse 112, A-1050 Wien

Tel: +43 (1) 546 26-44, Fax: +43 (1) 545 23 39

E-Mail: irene.schiebel@schiebel.net

www.schiebel.net