

SCHIEBEL CAMCOPTER® S-100 HILFT ERNEUT BEI DER RETTUNG VON FLÜCHTLINGEN IM MITTELMEER

Wien / Malta, 17. April 2015 – Der unbemannte Hubschrauber CAMCOPTER® S-100 unterstützt ab Mai erneut die Hilfsorganisation Migrant Offshore Aid Station (MOAS) um Flüchtlinge in Seenot zu retten.

MOAS, eine registrierte gemeinnützige Stiftung mit Sitz in Malta, verfügt mit seiner Phoenix über ein 40 Meter langes Schiff auf dem der CAMCOPTER® S-100 stationiert ist und das zur Rettung von in Seenot geratenen Flüchtlingen eingesetzt wird. Durch den S-100 wird der bislang durch den Horizont begrenzte Sichtbereich der Phoenix deutlich erweitert. Flüchtlingsboote können nun bei Tag und bei Nacht, selbst bei starkem Seegang und in großer Entfernung ausgemacht werden. Die Kamera des unbemannten Hubschraubers liefert Tageslicht- und Infrarotaufnahmen in Echtzeit an das Team von MOAS zur genauen Einschätzung der Lage, um die notwendige Hilfe sofort bereitzustellen und um die erforderlichen Maßnahmen mit anderen Hilfs- und Rettungsbehörden im gesamten Mittelmeer abstimmen zu können. Geflogen und gewartet wird der CAMCOPTER® S-100 von Schiebel Mitarbeitern auf der Phoenix.

Schätzungen zufolge starben im Jahr 2014 bei ihrem Versuch Europa zu erreichen über 3000 Flüchtlinge auf hoher See. MOAS gelang es im selben Jahr innerhalb von nur sechzig Tagen 2800 Menschen zu retten. Hans Georg Schiebel, Vorstand und Eigentümer von Schiebel: „Durch unsere gemeinsamen Anstrengungen und dank der bereits gewonnenen Erfahrung aus der letzten Mission wird es uns hoffentlich möglich sein dieses Jahr noch mehr Leben zu retten. Wir alle bei Schiebel sind sehr stolz und freuen uns darauf MOAS bei dieser wichtigen Aufgabe erneut tatkräftig zu unterstützen.“

Anfang Mai wird die Phoenix aus Valletta auf Malta auslaufen. Neben Schiebel beteiligt sich auch erstmalig „Ärzte ohne Grenzen“ an MOAS, für das die Organisation medizinisches Personal zur Verfügung stellen wird.

Für weitere Informationen:

Andrea Blama
Tel: +43 (1) 546 26-44
E-Mail: pr@schiebel.net
www.schiebel.net