



Maritimes Training für Spezialeinheiten

Die Spezialausbildung Überleben auf See, Capsize- und Helicopter Underwater Escape Training (HUET), taktische Wasserarbeit und Einsatzübungen bilden die Basis eines kombinierten Trainings.

Das Training beruht auf den einsatzspezifischen Anforderungen von Spezialeinsatzkräften der Polizei und Bundeswehr sowie internationalen Kräften, wie den Special Forces. Die Konzeption der kombinierten Grundmodule wurde in Zusammenarbeit mit diesen Einheiten und Verbänden entwickelt.

Die Ausbilder des Lehrgangs sind ehemalige Angehörige der Kampfschwimmerkompanie (KSM) mit langjähriger Ausbildungserfahrung und SE-Bezug. Die Trainingsleitung ist jederzeit in der Lage neu entstehende Anforderungen der Spezialeinsatzkräfte kurzfristig im Training umzusetzen.

Leistungen

- Ausschluss der Öffentlichkeit: Zutrittsverbot für Unbefugte während des gesamten Trainings
- Materialerprobung, technische Weiterentwicklungen und maritime Taktiken nach individuellem Bedarf
- Training mit eigener kompletter Einsatzrüstung, inklusive Pol und Leiter
- sichere Lagerung der Ausrüstung während des Trainings
- zur Verfügungstellung von zusätzlicher oder ergänzender Ausrüstung
- medizinische Versorgung
- Übernachtung inklusive Verpflegung während des Trainings vor Ort
- Hubschrauberlandemöglichkeit auf dem Firmengelände

Teilnehmerzahl

- nach Absprache, angestrebte Gruppengröße 10 Teilnehmer

Dauer

Je nach Zusammenstellung und Intensivierungsgrad der Module: 1 - 5 Trainingstage



Informationen zum Maritimen Trainings-Centrum

Im Maritimen Trainings-Centrum (MTC) sind reale Technologien und moderne Infrastruktur bis ins Detail miteinander kombiniert. Eine einzigartige, sichere Umgebung, in der Szenarien maritimer Notlagen ausgesprochen realitätsnah simuliert werden können.

Langjährig erfahrene Ausbilder aus maritimen Spezialeinheiten führen neben den klassischen Szenarien und höhenbasierten Übungen ebenso Simulationen wie das Capsize Training mit dem Einsatz-RIB (Rigid Inflatable Boat) und Windenoperationen mit Helikoptereinbindung durch.

Die Flexibilität und Größe der technischen und baulichen Ausstattung ermöglicht die variable Nutzung und Erweiterung. Auf zukünftige Anforderungen weiterentwickelter Sicherheitsstandards und neue Trainingsverfahren ist OffTEC optimal vorbereitet.

MTC

- 15 x 23 m - 345 m² Beckengröße
- 5,50 m Beckentiefe
- 4,20 m Wassertiefe
- Wellenmaschine mit mehr als 2 m Wellenhöhe
- Flexibler Deckenkran mit 3,8 t Hakenlast
- 2 Laufkatzen für HUET und Helikopterkanzel
- Wind- und Soundgeneratoren für verschiedene, realistische Wetter- und Wellenszenarien

Möchten Sie buchen oder benötigen Sie noch weitere Informationen?

Dann besuchen Sie uns auf www.bravo-zulu.de und kontaktieren Sie uns persönlich unter training@offtec.de oder +49 4662 89127-13.

Rettungsequipment und sonstige Ausstattung

- Einsatz-RIB (Rigid Inflatable Boat) für Capsize Training
- Modular Egress Training Simulator für HUET
- zwei Plattformen inklusive Escape Chute System (Rettungsschlauch)
- Boat Landing System
- Rettungsboote und -inseln
- verschiedene Seenotrettungsmittel
- CA-EBS
- bewegliche Wasserübungsplattform
- Winden
- Jakobsleiter, Lotsenleitern und Netzsysteme
- Rettungsflöße, Jason Cradle, Persönliche Schutzausrüstung

