

Informationen für die Verwendung von Nitrox-Gasgemischen im Bereich Forschungstauchen nach GUV-2112.

Ausbildung

Lehrgänge zur Anwendung von Nitrox beim Forschungstauchen werden zusätzlich zur Ausbildung zum "Geprüften Forschungstaucher" von anerkannten Ausbildungsbetrieben für Forschungstaucher durchgeführt. Die Lehrgangsleitung obliegt dabei KFTzertifizierten Nitrox-Ausbildern.

Für die Erteilung der Anwendungsberechtigung für Nitrox bei Forschungstaucheinsätzen durch die Kommission Forschungstauchen gibt es zwei in der Handlungshilfe "KFT-HE 001" aufgezeigte Wege:

- 1. Zweitägiger Lehrgang in Theorie (mind. 6 Stunden) und Praxis (2 Tauchgänge mit Nitrox), abgeschlossen mit einer schriftlichen Prüfung. Die Ausbildung muss an einem von der Prüfungskommission für Forschungstaucher anerkannten Ausbildungsbetrieb für Forschungstaucher erfolgen.
- 2. Ein geprüfter Forschungstaucher besitzt bereits eine Nitrox Ausbildung, die CMAS-Nitrox Bronze entspricht. In diesem Fall ist unter der Voraussetzung, das mindestens zwei Tauchgänge mit Nitrox nachgewiesen werden können, lediglich eine schriftliche Zusatzprüfung erforderlich, die die speziellen Besonderheiten bei der Anwendung von Nitroxgemischen bei Forschungstaucheinsätzen berücksichtigt. Die schriftliche Zusatzprüfung wird von einem zertifizierten Nitroxausbilder für geprüfte Forschungstaucher abgenommen.

Zertifizierung

Die Zusatzqualifikation "Nitrox" im Geltungsbereich der GUV-R 2112 wird durch die Kommission Forschungstauchen Deutschland auf Antrag erteilt. Der zugelassene NITROX-Ausbilder bestätigt die erfolgreiche Teilnahme an einer NITROX-Fortbildung auf dem im Downloadbereich der KFT-Homepage hinterlegten Zertifizierungsformblatt. Der Kursteilnehmer schickt dieses Formular mit allen notwendigen Unterlagen (s. Formblatt) an die Geschäftsstelle der KFT und erhält einen personalisierten Einkleber für das Taucherdienstbuch. Auf Wunsch kann zusätzlich eine entsprechende Scheckkarte ausgestellt werden. Die Qualifikation NITROX kann in der KFT-Datenbank hinterlegt werden.