

Newsletter der Kommission Forschungstauchen Deutschland - November 2007

Die Kommission Forschungstauchen Deutschland versendet die wichtigsten Neuigkeiten zum Thema Forschungstauchen in Deutschland und Europa in diesem Newsletter. Das An- oder Abmelden des Newsletters erfolgt über den folgenden Link der Kommission Forschungstauchen Deutschland: http://www.forschungstauchen-deutschland.de/newsletter_abo.html. Um eingebundene / angehängte PDF Dateien öffnen zu können, benötigen Sie einen Acrobat Reader. Diesen können Sie unter der Adresse "<http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html>" kostenlos herunterladen. Weiterer Informationen zum Thema Forschungstauchen in Deutschland und Europa finden Sie in der Homepage der KFT www.forschungstauchen-deutschland.de.

Nitrox / Mischgas Pilotkurs der Kommission Forschungstauchen Deutschland in Hemmoor vom 02. - 03.11.2007

Vom 02.–03. November 2007 führte die KFT in Hemmoor einen ersten Workshop zum Bereich Mischgastauchen mit Schwerpunkt NITROX durch. Vertreter unterschiedlicher deutscher Universitäten und Forschungseinrichtungen diskutierten vor allem Fragen der konkreten Umsetzung und der Vorteile des NITROX/Mischgastauchens für die Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellung unter Wasser im Rahmen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften GUV-R 2112 und der Berufsgenossenschaftlichen Information BGI 897.

Diskutiert wurde dabei auch, wie NITROX und später andere Mischgase in die Aus- und Fortbildung geprüfter Forschungstaucher an deutschen Forschungseinrichtungen integriert werden kann und welche technischen und rechtlichen Verfahrensweisen dabei im Rahmen der wissenschaftlichen Berufstaucherei berücksichtigt werden müssen. Neben der theoretischen Aufarbeitung des Themenkomplexes wurde an den beiden Tagen des Workshops auch praktisch mit unterschiedlichen Nitroxgemischen getaucht und somit eine entsprechende Ausbilderweiterbildung im Bereich Mischgase / NITROX erreicht und zertifiziert.

Es wurde beschlossen, der Kommission Forschungstauchen Deutschland die Bildung einer KFT-Arbeitsgruppe „NITROX und Mischgase“ vorzuschlagen. Diese Arbeitsgruppe soll sich zeitnah zunächst um die notwendigen Verfahrensweisen beim Einsatz von NITROX und später anderen Mischgasen im Rahmen des wissenschaftlichen Tauchens in Deutschland kümmern.



Weitere Fragen bitte an: info@forschungstauchen-deutschland.de