



Kopfkino in der Zeitkapsel

Unterwasserarchäologie für Sporttaucher als sinnvolle Erweiterung ihres Hobbys

Die Berichte über spektakuläre Schiffswracks und Siedlungsfunde häufen sich seit einigen Jahren. Die wenigsten Sporttaucher wissen, dass sie aktiv an solchen Forschungen teilnehmen können. Der VDST bietet mit drei Spezialkursen eine fundierte Ausbildung. Und auch andere Organisationen qualifizieren Taucher zur wissenschaftlichen Mitarbeit. Der sporttaucher gibt einen Überblick.

Der VDST Spezialkurs „Denkmalgerechtes Tauchen“ ist der Einstieg in die Unterwasserarchäologie. Interessierte Sporttaucher lernen dabei die Grundlagen des Denkmalschutzes unter Wasser und archäologische Arbeitsmethoden kennen. Der Kurs findet unter anderem während der archäologischen Tauchcamps an den Kaffenkähnen im brandenburgischen Werbellinsee statt. Außerdem ist ein deutschsprachiges Angebot des internationalen Spezialkurs' „Underwater Cultural Heritage Discovery Course“ in Vorbereitung.

Wer anschließend tiefer einsteigen möchte, baut sein Wissen mit den Spezialkursen „Unterwasserarchäologie 1 + 2“ aus. Zum Beispiel im „Schiffsarchäologischen Seminar“ in Rostock. An sechs Tagen erfahren die Teilnehmer alles über Denkmalrecht, Messmethoden und Dokumentationstechniken. Die praktische Ausbildung findet an Fundstellen in der Ostsee statt und befähigt bereits zur aktiven Mitarbeit.

Eine berufliche Forscher-Karriere fördern die studienbegleitende VDST-Ausbildung zum „Scientific Diver“ (derzeit an der Uni Freiberg und in Stuttgart) oder der von der Berufsgenossenschaft anerkannte Forschungstaucher. Auch die Deutsche Gesellschaft zur Förderung der Unterwasserarchäologie (DEGUWA) hat ein fundiertes Ausbildungsprogramm. Beim deutschen Lizenznehmer des international anerkannten Ausbildungsschemas der „Nautical Ar-



Insgesamt zehn Kaffenkähne werden regelmäßig in Wissenschaftscamps untersucht

Archäologie Sonderkurse im VDST



SK Denkmalgerechtes Tauchen
Inhalt: Sensibilisierung für Unterwasserdenkmäler und Fundmeldung.
Nächster Termin: 23.-24.07.2016
Kontakt: www.kaffenkahn-ev.de

SK Unterwasserarchäologie 1
Inhalt: Vermessungsmethoden, Zeichnen unter Wasser und Befunddokumentation.

SK Unterwasserarchäologie 2
Inhalt: Methodische Vorgehensweise, Recherche und Erstellen eines kleinen Forschungsberichts.
Nächster Termin: 22.-27.08.2016
Kontakt: www.gfs-rostock.de

Fotos: Martin Siegel (4), Kai Diefelrie (1), privat (1)



Zur archäologischen Ausbildung gehören Umfeldsuchen ...



... genauso wie Sicherungsmaßnahmen an Unterwasser-Denkmalern.

chaeology Society“ (NAS) können mehrmals jährlich Modulkurse des fünfstufigen NAS-Programms absolviert werden.

Der VDST-sporttaucher gibt euch auch gern Tipps zur Gestaltung eines individuellen Ausbildungsprogramms. E-Mail unter dem Stichwort: Archäologie an sporttaucher@vdst.de.

Archäologisch interessierte Sporttaucher haben also in Deutschland vielseitige Möglichkeiten, sich auf hohem Niveau zu qualifizieren und mit aktiver Forschungsarbeit die Landesämter zu unterstützen. Viele Taucher haben so bereits eine sinnvolle Erweiterung ihres Hobbys gefunden. Und es werden sicher noch mehr. Denn jeder, der schon einmal eines der oft nur sehr exklusiv zugänglichen Wracks untersucht hat, weiß, was für ein Kopfkino eine solche Zeitkapsel auslösen kann.



Elmar Klemm
VDST #52401
taucht seit 1988, Mitglied im Verein „Aquanautica Taucher Hamburg e.V.“, Mitarbeiter des Landesverbands für Unterwasserarchäologie Mecklenburg-Vorpommern e. V. und Ressortleiter Archäologie des sporttaucher.

Ausbildung der DEGUWA

NAS Intro/NAS 1
Inhalt: Denkmalrecht, Fundmeldung, Vermessungsmethoden, Zeichnen unter Wasser und Befunddokumentation.
Nächster Termin: 28.-30.10.2016 in Zwönitz
Kontakt: www.deguwa.org

NAS 2
Inhalt: Methodische Vorgehensweise, Recherche und Erstellen eines Forschungsberichts. Fortbildung durch zwei Seminare.
Nächster Termin: 30.07-13.08.2016 in Kroatien
Kontakt: www.fuwa-ev.de

NAS 3
Inhalt: Sammeln von 100 Punkten durch theoretische und praktische Fortbildung in mehreren Modulen.
Nächster Termin: 15.-28.08.2016 im Tagebau Peres (Sachsen)

NAS 4
Inhalt: Beteiligung an mehreren Grabungskampagnen und selbstständige Leitung eines Forschungsprojekts.
Termin: Eigenständige Bewerbung um Grabungsteilnahme

1/2 Seite
Johnson
Datei neue

www.sealife-cameras.de
facebook.com/SeaLifeCameras
facebook.com/ScubaPro