



Kopfkino in der Zeitkapsel

SK Unterwasser-Archäologie für Sporttaucher

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

Wer nun tiefer einsteigen möchte, baut sein Wissen mit den Spezialkursen „Unterwasserarchäologie 1 und 2“ aus. Zum Beispiel im „Schiffsarchäologischen Seminar“ in Rostock. An sechs Tagen erfährt man alles über Denkmalrecht, Messmethoden und Dokumentationstechniken. Die praktische Ausbildung findet an einem Stahlwrack und an historischen Hafenanlagen in der Ostsee statt. Anschließend kann man bereits aktiv mitarbeiten. Martin Siegel von der Gesellschaft für Schiffsarchäologie Rostock erklärt, wie es weitergeht: „Unser Seminar ist vom Landesamt für Kultur und Denkmalpflege als Qualifizierungskurs für die Ernennung zum Ehrenamtlichen Bodendenkmalpfleger in Mecklenburg-Vorpommern anerkannt. Auf dieser Basis können sich Taucher genauso einbringen, wie Unterstützer bei technischen Lösungen oder Archivrecherchen.“

Wer eine berufliche Forscher-Karriere anstrebt, kann sich über den VDST Studien begleitend zum „Scientific Diver“ ausbilden lassen. Der Kurs wird derzeit in Kooperation mit den Universitäten Freiberg und Stuttgart angeboten. Zudem führen einige Hochschulen die von der Berufsgenossenschaft anerkannte Ausbildung zum Forschungstaucher durch. Auch die Deutsche Gesellschaft zur Förderung der Unterwasserarchäologie (DEGUWA) bietet ein fundiertes Ausbildungsprogramm. Beim deutschen Lizenznehmer des international anerkannten Ausbildungsschemas der „Nautical

Archaeology Society“ können mehrmals jährlich Modulkurse des fünfstufigen NAS-Programms absolviert werden. Dabei steigt man schon frühzeitig in die aktive Forschungsarbeit ein. Sämtliche hier aufgeführten Organisationen bieten immer wieder Projekte, etwa zur Brevetrierung mit „NAS 2“ an. 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.

Der VDST-sporttaucher gibt euch gern Tipps zur Gestaltung eines individuellen Ausbildungsprogramms. Schreibt uns einfach an.



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

Fotos: ?



Die Aufnahme eines Befundes durch Umfeldsuchen während der Ausbildung ...



... und Sicherungsmaßnahmen von einem Unterwasserdenkmal auch während der Ausbildung

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

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



i300



(In zwei Farben erhältlich)

KOMPASS
GRATIS

im Wert von 75,95 €



Setpreis: UVP 259,00 €

Kaufen Sie einen i300 Tauchcomputer und sichern Sie sich einen Kompass im Wert von 75,95 € GRATIS.
Finden Sie Ihren Aqua Lung PRO Shop auf www.aqualung.com

Aqua Lungs neue Tauchinstrumente
www.aqualung.com | Aqua Lung Tauchen

AQUA LUNG
REDISCOVER YOURSELF

Aqua Lung ist ein Markenname