

Verband Deutscher Sporttaucher e.V.

Bundesgeschäftsstelle

Berliner Straße 312

63067 Offenbach

T: 069 - 981902 5

F: 069 - 981902 99

E: vdst@vdst.de

I: www.vdst.de

23. März 2004

Umweltverträgliches Tauchen

**Neuer Spezialkurs Denkmalgerechtes Tauchen im Verband
Deutscher Sporttaucher e.V. (VDST)**

Schiffswracks sind nicht nur faszinierende Tauchziele, sondern auch besonders aussagefähige Geschichtsquellen. Oft sind sie zugleich Denkmäler und gehören zum reichen Unterwassererbe, das sich in unseren Flüssen, Seen und Küstengewässern erhalten hat. Als Lebensräume für Pflanzen und Tiere bilden sie oft einzigartige Inseln der Artenvielfalt. Damit sich für uns Taucher die Tür zu aufregenden Reisen in unsere Geschichte öffnet und uns diese Tauchziele erhalten bleiben, ist verantwortungsbewusstes Tauchen in Bezug auf kulturhistorische Objekte unerlässlich

Der Verband Deutscher Sporttaucher e.V. (VDST) hat in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Unterwasserarchäologie (DEGUWA) und der Kommission für Unterwasserarchäologie beim Verband der Landesarchäologen der Bundesrepublik Deutschland (KUWA) speziell hierfür den neuen **Spezialkurs Denkmalgerechtes Tauchen** konzipiert. Er vermittelt Kenntnisse, die es Sporttauchern erlaubt, Tauchgänge zu Denkmälern zu unternehmen und sicher zu sein, dass diese unversehrt erhalten bleiben. Für den Fall der Entdeckung eines Fundes mit möglicherweise historischer Bedeutung lernt der Sporttaucher eine qualifizierte Fundmeldung zu erstellen. Sporttaucher sollen nach diesem Spezialkurs in der Lage sein, die doppelte Bedeutung der Unberührtheit einer Fundstelle für die Erhaltung der Kulturgüter unter Wasser und für die Artenvielfalt zu begreifen und entsprechend zu handeln.

Aufbau des Kurses

Der neue Spezialkurs besteht aus drei Theorie- und zwei Praxismodulen mit zugehörigen Tauchgängen und gesondertem Briefing.

* **Theorie I:** Mit der **“Kleinen Quellenkunde”** erhalten die Teilnehmer einen kleinen Überblick über die Objekte, mit denen sich die

Unterwasserarchäologie beschäftigt, um diese auch erkennen zu können.

* **Theorie II:** In "Wasser als konservierendes Medium" wird ein Einblick in die Konservierung unter Wasser und die Altersbestimmung in der Unterwasserarchäologie gegeben.

* **Theorie II: "Recht und Ethos"** stellt die rechtliche Problematik national und international dar und erweitert diese um den Schutzgedanken, wie er Sporttauchern vom Umweltgedanken sehr vertraut ist.

* **Praxis I:** Im Modul "Denkmalgerecht Tauchen" erlernen die Teilnehmer zusätzliche Fertigkeiten bzw. setzen bereits erlernte Fertigkeiten bewusst ein. Die Gruppendynamik der Tauchgruppe hat hier eine zentrale Bedeutung und wird aktiv gestaltet.

* **Praxis II:** Beim zweiten Tauchgang "Fallstudie - Fundmeldung" liegt der Schwerpunkt dann am Objekt selbst, einem "Fund". Mit einem solchen ist ein Sporttaucher zwar sehr selten konfrontiert, aber wenn es dazu kommt, in seinen Tauchfertigkeiten voll gefordert.

Keywords

"Brückenschlag zwischen Themen Wrack - Biologie - Archäologie"
"Brückenschlag Sporttaucher – professionelle Unterwasserarchäologie"
"Tradition Schutzgedanken in Deutschland fortführen"
"Nur was man kennt, kann man auch schützen"
"Zwei Aufeinanderaufbauende Kurse im VDST zu Denkmalschutz und Unterwasserarchäologie"
"Nachhaltiger Tauchsport!"
"Umweltgerechtes Tauchen"

Termine für den neuen Spezialkurs Denkmalgerechtes Tauchen sowie die jeweiligen Ansprechpartner

8.-9.5. 2004: Dingelsdorf / Bodensee (Stephan.Siroky@gmx.de)

8.-9.5. 2004: Rostock / Ostsee (Henrik.Pohl@gmx.de)

5.-6.6. 2004: Starnberger See / Bayern (m.thier@gmx.de)

5.-6.6. 2004: Schönbach / Hessen (G.Knepel@t-online.de)

Ende 08/2004: Multiplikatorenkurs Dahab / Ägypten (

Ca. 3.000 Zeichen

Ansprechpartner für Text- und Bildredaktionen

Dr. Ralph O. Schill

Verband Deutscher Sporttaucher e.V. (VDST)

Fachbereich Umwelt & Wissenschaften

Gerstenmühlstr. 3/2, 72070 Tübingen

T: +49 7071 551228

F: +49 7071 940572

M: +49 172 7304726

E: umwelt@vdst.de

I: www.vdst.de/umwelt

Bildmaterial

Digitale Fotos in Druckqualität von Wracks und vom ersten erfolgreichen Probelauf senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.