



Verband Deutscher Sporttaucher e.V.
Bundesgeschäftsstelle
Berliner Straße 312
63067 Offenbach
T: 069 - 981902 5
F: 069 - 981902 99
E: info@vdst.de
I: <http://www.vdst.de>

PRESSEMITTEILUNG 2/08

17.01.2008

TAUCHEN IN DEUTSCHLAND

500 Tauchplätze in Deutschland

Das Tauchseen-Portal wurde vom Verband Deutscher Sporttaucher e.V. (VDST) in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Naturschutz (BfN) erstellt. Mit detaillierten Informationen zu über 500 Tauchplätzen in ganz Deutschland ist dieses Portal die größte Wassersportdatenbank für Natursportlerinnen und –Sportler die sich über Gewässer informieren möchten.

Vor genau einem Jahr ging das vom VDST in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Naturschutz (BfN) entwickelte Tauchseen-Portal auf der Internationalen Bootsausstellung „boot“ in Düsseldorf online. Damals lagen von über 350 Gewässern umfassende Informationen über Tauchmöglichkeiten, Infrastruktur, gesetzliche Regelungen und den Lebensraum Wasser vor. Inzwischen sind es Informationen zu über 500 Tauchplätzen, die deutschlandweit zur Verfügung stehen und laufend aktualisiert werden. „Das Tauchseen-Portal ist aus der Wassersportlandschaft nicht mehr wegzudenken“, so Dr. Ralph O. Schill vom VDST, „und liefert wichtige Informationen, die für eine umweltverträgliche Ausübung des Natursports Tauchen sehr wichtig sind.“

Über ein komfortables Suchsystem gibt es die Möglichkeit einzelne Bundesländer auszuwählen und über Stichwörter die speziellen Wünsche wie „für Anfänger-geeignet“, „Ausbildung erlaubt“, „ohne Anmeldung“, „mit Füllstation“, „befestigter Einstieg und Parkplatz vorhanden“, „Tauchshop/-basis in der Nähe“, „WC/Dusche“ und „familienfreundlich“ für die Datenbanksuche anzugeben. Auch eigene Profile können angelegt werden. Zu den Seen gibt es einzelne Rubriken in denen Informationen über Nutzungsmöglichkeiten, Anfahrt und Lage des Gewässers, sowie über den Taucheinstieg, Tauchzeiten und Tauchbeschränkungen zu finden sind. In der Rubrik „Ökologie“ wird das Gewässer beschrieben und auf Besonderheiten für ein umweltverträgliches Tauchen hingewiesen. „Dank zahlreicher Rückmeldungen von Sporttaucherinnen und Sporttauchern,“ so Schill, „ist es möglich Veränderungen in einem Gewässer sehr schnell zu erfassen und gegebenenfalls die zuständigen Gemeinden zu informieren. Nur wir Sporttaucher haben die Möglichkeit einen Blick unter die Wasseroberfläche zu werfen und wir nehmen die Verantwortung für ein Gewässer gerne wahr“.

Neu sind die Verknüpfungen mit Google-Maps und Informationen zu Seen in denen Eistauchen im Winter erlaubt ist. So lassen sich einzelne Seen gezielt ansprechen und es kann keine Verwechslung mit einem danebenliegenden Gewässer mehr geben, in dem z.B. Tauchen verboten ist. Mit dem neuen Tauchseen-Portal-Quiz können Sporttaucherinnen und Sporttaucher ihr Wissen über ökologische Zusammenhänge in der Unterwasserwelt überprüfen.

Der VDST verlost zusammen mit der Firma POICON GmbH täglich 5 Softwarepakete der zur „boot“ erstmals erscheinenden Sonderedition POI Finder „Wassersport“ für mobile Navigationsgeräte. Teilnahmekarten gibt es am VDST-Stand am Standplatz B53 in der Halle 3. Hier finden Sie auch das VDST-Tauchseen-Portal-Team. Über Internet erreicht man die Datenbank über folgenden Link: www.Tauchseen-Portal.de

Zur Bundesausbildertagung am Samstag, dem 26. Januar zu der mehr als 800 Tauchausbilder erwartet werden, begrüßt der VDST die neue BfN-Präsidentin Frau Prof. Jessel, sowie Mitarbeiter aus dem BfN und Vertreter des Kuratoriums für Sport & Natur e. V. (www.kuratorium-sport-natur.de). Im Rahmen dieser Tagung verleihen die Fachgruppe Outdoor und das Kuratorium Sport & Natur – der Zusammenschluss der deutschen Natursportverbände — den Umweltpreis 2007 an den Verband Deutscher Sporttaucher für sein internetgestütztes Tauchseen-Portal.

ca. 3.400 Zeichen

Ansprechpartner für Textredaktionen

Dr. Ralph O. Schill
Verband Deutscher Sporttaucher e.V. (VDST)
Fachbereich Umwelt & Wissenschaften
Gerstenmühlstr. 3/2, 72070 Tübingen
M: +49 172 7304726
E: umwelt@vdst.de
I: www.neobiota.info
I: www.Tauchseen-Portal.de