

Tauchunfallbericht Bodensee

31.08.2012 • Überlingen Liebesinsel



„Ein 47-jährige Mann aus Königfeld im Schwarzwald und ein 62-jähriger Mitttaucher waren gegen 19.30 Uhr in der Überlinger Innenstadt im Bereich der sogenannten „Liebesinsel“ ins Wasser gegangen und bis auf 58 Meter Tiefe abgestiegen. Beim gemeinsamen Auftauchen in Richtung Einstiegstelle verloren sich die beiden Männer in etwa 30 Metern Wassertiefe aus den Augen, ergaben die Ermittlungen der Wasserschutzpolizei. Der Mitttaucher habe daraufhin einen kontrollierten Aufstieg an die Wasseroberfläche durchgeführt und nach kurzer Zeit die Rettungskräfte verständigt. Eine sofortige großflächige Suche der Wasserschutzpolizei und des DLRG sowohl an der Wasseroberfläche als auch mit Tauchern verlief in der Nacht ergebnislos und wurde am Samstag von einer Tauchgruppe der Wasserschutzpolizei und einem Polizeihubschrauber fortgesetzt.“¹

„Zehn Tage, nachdem der 47-jährige Taucher in den Tiefen des Bodensees verschollen war, fand die Wasserschutzpolizei seinen Leichnam mithilfe eines Tauchroboters. Der Mann lag in etwa 75 Meter Tiefe auf dem Seegrund direkt im Bereich, in dem er am Abend des 31. August mit seinem Tauchkameraden abgestiegen war.

Nachdem die permanent in Überlingen stationierte ferngesteuerte Unterwasserkamera mit Greifarm von einer routinemäßigen Reparatur in Schweden zurück war, begann die Suche am Montag um 12.50 Uhr. Das Gerät wurde vom Polizeiboot aus eingesetzt, das direkt über der Tauchstelle lag, keine 30 Meter entfernt vom Ufer unterhalb der Bahnshranke am Ostbahnhof. Gegen 16 Uhr wurde der Leichnam geortet. Die Bergung dauerte bis 22 Uhr.“²

Quellen:

¹ vgl. <http://www.suedkurier.de/region/bodenseekreis-oberschwaben/ueberlingen/Taucher-vor-Ueberlingen-vermisst-Wasserschutzpolizei-wartet-auf-Spezialgeraet;art372495,5667594>, Zugriff am 28.04.2016

² vgl. <http://www.suedkurier.de/nachrichten/baden-wuerttemberg/Toter-Taucher-vom-Grund-des-Bodensees-geborgen;art417930,5680230>, Zugriff am 28.04.2016

Wir haben die Tauchunfälle im Bodensee mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert. Das Tauchteam Bodensee übernimmt jedoch keine Haftung oder Gewährleistung für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen und Daten.

