

# Tauchunfallbericht Bodensee

## 25.09.2013 • Überlingen Post



„Zwei Brüder (27 und 34 Jahre) führten einen Tauchgang bis auf 40 m Wassertiefe durch. Beide waren mittels Buddyleine miteinander verbunden. Dort ereignete sich ein Tauchunfall, der die beiden Personen auf 58 Meter absacken ließ und die Leinenverbindung wurde gelöst. Der 27-jährige konnte sich aus dieser Tiefe retten und setzte sofort einen Notruf ab, als er an der Oberfläche ankam.

Kurz vor 17 Uhr wurde die DLRG alarmiert, nur acht Minuten später waren die ersten Rettungskräfte vor Ort. Rettungsboote der DLRG Konstanz, Wallhausen und Bodman sowie aus dem Bodenseekreis waren beteiligt. Die Einsatztaucher fuhren die Seetankstelle in Wallhausen an, um von dort mit dem Boot zur Einsatzstelle transportiert zu werden. Vor Ort erkundeten sie zunächst die Lage und planten einen Taucheinsatz. Etwa eine Viertelstunde später tauchten die ersten Helfer auf Höhe des Seezeichens 25 ab und drangen in Tiefen bis rund 40 Meter vor. Währenddessen kümmerten sich laut Pressemitteilung Notfallseelsorger um den Tauchpartner und Angehörige.

Bei Einbruch der Dämmerung wurde die Suche mit Tauchern beendet, doch die Helfer ergründeten den Seeboden noch mit Echoloten bis in eine Tiefe von rund 90 Metern. Der Einsatz wurde laut DLRG Konstanz gegen 20.45 Uhr ergebnislos abgebrochen. Beteiligt waren 29 Einsatzkräfte, davon zwölf Taucher aus dem Bezirk Bodensee-Konstanz gemeinsam mit DLRG-Kräften aus dem Bodenseekreis und Einheiten des Roten Kreuzes.

Nach intensiven Suchmaßnahmen konnte der Tote in 70 Metern Wassertiefe geborgen werden.<sup>1,2</sup>

### Quellen:

<sup>1</sup> vgl. <https://www.polizei-bw.de/Dienststellen/PPKonstanz/Jahresberichte/Jahresstatistik%20Bodensee%202013%20%28Wasserschutzpolizei%29.pdf>, Zugriff am 28.04.2016

<sup>2</sup> vgl. <http://www.suedkurier.de/region/kreis-konstanz/konstanz/Taucher-vor-Ueberlingen-vermisst;art372448,6320470>, 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.

