

Verband Deutscher Sporttaucher: Deutsches Tauchsportabzeichen **/** (CMAS **/**) Sicheres Tauchen I

Verband deutscher Sporttaucher:

Deutsches Tauchsportabzeichen **/**

(CMAS **/**) Sicheres Tauchen lernen

Kartoniert mit farbigem Titelbild, Format 14,8 x 21 cm

374 S. mit vielen Abb.

Verl. Stephanie Naglschmid, Stuttgart, Delius Klasing & Co. KG, Bielefeld, 2019

ISBN 978-3-667-11706-9

Preis: 24,90 €,-

Buchbesprechung von Wolfgang Freißen (Juli 2020):

Ein Taucher-Lehrbuch, in dem im Prinzip alles enthalten ist, was man nach der Belegung von Kursen zur Erlangung der begehrten VDST-Abzeichen wissen muss. Es enthält sogar mehr als Taucherwissen allein, wie u. a. in Kurzfassung eine Einführung in die UW-Welten des Meeres und unserer Binnengewässer, Verhaltensregeln zum Schutz der UW-Welt oder eine Auflistung der Kurse, die der VDST anbietet. Laut Impressum stammt der Inhalt von sechs verschiedenen Autoren, doch findet sich leider kein Hinweis darauf, wer für was verantwortlich ist. Das ist bedauerlich, zumal mir gleich der 1. Teil, die Theorie zum DTSA**/CMAS** absolut nicht gefallen hat: Danach habe ich das Buch erst einmal für lange Zeit zur Seite gelegt. Da sind einige erklärende Zeichnungen leider nicht korrekt, und vor allem wäre eine deutlich bessere Ausdrucksweise angebracht, die einem solchen Fachbuch angemessen ist. Statt vor allem laufende Wiederholungen, die sich auch an anderen Stellen des Buches zeigen, die offenbar vom gleichen Autor stammen. Alles Weitere erscheint deutlich besser, obwohl auch da teilweise Stilblüten vorhanden sind. So heißt es z.B. an einer Stelle: „Flossenleiter, d. h. eine mit Flossen benutzbare Leiter“. Ob sich da keine bessere Erklärung finden ließe? Ebenso

vermisse ich zumindest einen Hinweis auf das Enos®-System, das völlig anders als andere Gerätschaften der Sicherheit beim Tauchen dient, das man sich noch nicht einmal selbst anschaffen muss, sondern das teilweise (darauf sollte man bei späteren Reisen achten!) auf Tauchstationen in fernen Urlaubsgebieten ganz einfach vorhanden ist.