

Äquivalenzliste Ausbilder / Tauchlehrer

i.a.c. (RSTC)	CMAS Germany	PADI	SSI	EU-Norm
Basic Instructor	Tauchlehrer-Assistent	Assistent Instructor	DiveCon	Scuba Instructor Level 1
Open Water Instructor¹⁾	Tauchlehrer 1 ¹⁾	Open Water Scuba Instructor	Open Water Instructor ¹⁾	Scuba Instructor Level 2
Advanced Open Water Instructor	--	Advanced Open Water Instructor	Advanced Open Water Instructor	--
Master Instructor	Tauchlehrer 2	Master Instructor / Staff Instructor ²⁾	Dive Con Instructor ³⁾	keine EU-Normung
Instructor Trainer	Tauchlehrer 3 Instructor Trainer	Course Director	Instructor Trainer ⁴⁾	
Course Director	Tauchlehrer 4			
Examiner	Course Director	Examiner	Certifier	
Nitrox Instructor Basic	Nitrox Instructor *	Nitrox Instructor	Nitrox Instructor	keine EU-Normung
Nitrox Instructor Advanced	Nitrox Instructor **	--	--	
Freediving Instructor	Apnoe Instructor *	--	--	keine EU-Normung
Freediving Master Instructor	Apnoe Instructor **	--	--	
Children Diving Instructor	Kindertauchlehrer	--		keine EU-Normung

¹⁾ i.a.c., CMAS Germany und SSI begrenzen die Abnahmeberechtigung von TL 1/OWI freiwillig auf den Beginnerbereich und verschiedene Spezialkurse.

²⁾ PADI Master Instructoren oder Staff Instructoren können nach Teilnahme an einem Crossover als i.a.c. Master Instructoren (CMAS-TL 2) eingestuft werden. Bei Nachweis überdurchschnittlicher (Ausbildung- und Taucherfahrung) Erfahrung, kann nach Teilnahme an einem entsprechenden Seminar eine Einstufung zum i.a.c. Instructor Trainer (CMAS-TL 3) erfolgen.

³⁾ Bei Nachweis überdurchschnittlicher (Ausbildung- und Taucherfahrung) Erfahrung, kann für SSI DCSI nach Teilnahme an einem entsprechenden Seminar eine Einstufung zum i.a.c. Instructor Trainer (CMAS-TL 3) erfolgen.

⁴⁾ SSI Instructor Trainer und PADI Course Directoren können nach Teilnahme an einem dementsprechenden i.a.c. Seminar als Instructor Trainer (TL 3) oder als Course Director (TL 3) eingestuft werden, wenn sie dementsprechende Erfahrung nachweisen und an einem dementsprechenden Crossover/Seminar teilnehmen.