



# Self-Check für die bisherige *praktische* CCR Ausbildung



Anhand dieser Selbstdeklaration kannst du abschätzen, ob deine bisherige praktische CCR Ausbildung den SCD Anforderungen für den Höhlenbereich genügt. (nach J. Heinerth)

Bewerte, welche Skills bisher verlangt worden sind und wie weit.

Name / Vorname: .....

Gerät: .....

## Phase 2 (Advanced Level CCR Ausbildung)

	umfassend	nur gestreift	nicht behandelt
	(zutreffendes ankreuzen)		
1. Zusammenbau des Gerätes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vorzeigen des Scrubber Befüllens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Erklären und perfektes Durchführen der pre-dive Sequenz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Sichere Einstieg von Ufer, Boot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. In-water checks (leak, buddy, bailout)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Kontrolle der Sensoren mit DIL-Flush	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sensor Kontrolle auf Linearität und Ceiling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Auf-/Abtriebskontrolle (schweben) & Trimm ohne/mit Bailout-Flasche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Handhabung der BCD, aufblasen (Inflator u. oral), ablassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Setpoint Wechsel UW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Manuelle Steuerung (statisch, schwimmend, aufsteigend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. vollauto Steuerung (statisch, schwimmend, aufsteigend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Fahren im SCD Modus (statisch, schwimmend, aufsteigend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Fahren des CCR mit minimalen Loop-Volumen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Einsatz des HUD und NERD (falls installiert)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Wechsel auf OC, Problemlösung, Wechsel zurück in Loop, Einsatz BOV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Leeren der gefluteten Maske	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Problemlösung bei teilweiser Leckage (statisch u. schwimmend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Umgang bei Gas-Notfällen: blockiertes O2-Solenoid ( offen, zu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Umgang bei Gas-Notfällen: blockiertes O2-MAV ( offen, zu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pers. Bemerkungen / Ergänzungen: