



Tauchgang Nr. \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Tiefe \_\_\_\_\_

Tauchplatz \_\_\_\_\_ Tauchzeit \_\_\_\_\_

Uhrzeit rein/raus \_\_\_\_\_

Gesamtauchzeit \_\_\_\_\_

Anzug:  kein Anzug  Shorty \_\_\_ mm  Long John \_\_\_ mm  Halbtrocken \_\_\_ mm

Eisweste \_\_\_ mm  Trockki  Haube  Handschuhe \_\_\_ mm  \_\_\_\_\_

Ausrüstung: Blei \_\_\_  kg  lbs  ADV  Wing  Sidemount  \_\_\_\_\_

Zubehör:  Lampe  Kamera  Kompass  Notboje  Jacketmesser  \_\_\_\_\_

Flaschen/Gas: Bottom Gas: \_\_\_ x \_\_\_  Liter  cf  Stahl  Alu  Nitrox \_\_\_

Trimix \_\_\_\_\_  bar  psi Druck Start \_\_\_\_\_ Druck Ende \_\_\_\_\_

Stage/Deko Gas etc: \_\_\_\_\_

Temperatur: \_\_\_\_\_ °C Luft \_\_\_\_\_ °C Wasser (max.) \_\_\_\_\_ °C Wasser (min.)

Wetter:  Sonne  Bewölkt  Bedeckt  Regenschauer  Regen  Schneefall

Sicht:  sehr gut  gut  mittel  schlecht  keine \_\_\_\_\_ Meter

Typ:  See  Bergsee \_\_\_ m ü. NN  Meer  Fluss  Eis  Höhle  Indoor

Ufer  Boot  Zodiac  Wrack  Nullzeit  Deko \_\_\_\_\_  Multigas

Bedingungen:  Dämmerung  Nacht  Wellen  klein  hoch  Strömung  wenig  viel

Aktivität:  Führung  Begleitung  Fundive  Schüler  TL  Ausbildungsbegleitung

Kommentare (wie z.B.: weitere Aktivitäten, Art des Tauchgangs, Tauchplatz, Tauchboot, Tauchbedingungen, Ausrüstung, Unterwasserlebewesen, Geografie/-Topografie, Ausbildung...)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



**Tauchgang Nr.** \_\_\_\_\_ **Datum** \_\_\_\_\_ **Tiefe** \_\_\_\_\_  
**Tauchplatz** \_\_\_\_\_ **Tauchzeit** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **Uhrzeit rein/raus** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **Gesamttauchzeit** \_\_\_\_\_

**Anzug:**  kein Anzug  Shorty \_\_\_ mm  Long John \_\_\_ mm  Halbtrocken \_\_\_ mm  
 Eisweste \_\_\_ mm  Trockli  Haube  Handschuhe \_\_\_ mm  \_\_\_\_\_

**Ausrüstung:**  Blei \_\_\_\_\_  kg  lbs  ADV  Wing  Sidemount  \_\_\_\_\_

**Zubehör:**  Lampe  Kamera  Kompass  Notboje  Jacketmesser  \_\_\_\_\_

**Flaschen/Gas: Bottom Gas:** \_\_\_ x \_\_\_  Liter  cf  Stahl  Alu  Nitrox \_\_\_

Trimix \_\_\_\_\_  bar  psi **Druck Start** \_\_\_\_\_ **Druck Ende** \_\_\_\_\_

**Stage/Deko Gas etc:** \_\_\_\_\_

**Temperatur:** \_\_\_\_\_ °C Luft \_\_\_\_\_ °C Wasser (max.) \_\_\_\_\_ °C Wasser (min.)

**Wetter:**  Sonne  Bewölkt  Bedeckt  Regenschauer  Regen  Schneefall

**Sicht:**  sehr gut  gut  mittel  schlecht  keine \_\_\_\_\_ Meter

**Typ:**  See  Bergsee \_\_\_ m ü. NN  Meer  Fluss  Eis  Höhle  Indoor

Ufer  Boot  Zodiac  Wrack  Nullzeit  Deko \_\_\_\_\_  Multigas

**Bedingungen:**  Dämmerung  Nacht  Wellen  klein  hoch  Strömung  wenig  viel

**Aktivität:**  Führung  Begleitung  Fundive  Schüler  TL  Ausbildungsbegleitung

**Kommentare** (wie z.B.: weitere Aktivitäten, Art des Tauchgangs, Tauchplatz, Tauchboot, Tauchbedingungen, Ausrüstung, Unterwasserlebewesen, Geografie/-Topografie, Ausbildung...)

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....