

Tauchgang Nr. _____ Datum _____

Tauchplatz _____

Tiefe _____ Tauchzeit _____ Uhrzeit _____

Anzug: kein Anzug Shorty ___ mm Long John ___ mm
 Halbtrocken ___ mm Eisweste ___ mm Trockl Haube

Ausrüstung: Blei _____ kg lbs ADV Wing Sidemount
 Rebreather _____ _____

Flaschen/Gas: ___ x ___ Liter cf Stahl Alu Nitrox ___ Trimix ___
 bar psi Druck Start _____ Druck Ende _____

Temperatur: _____ °C Luft _____ °C Wasser (max.) _____ °C Wasser (min.)

Wetter: Sonne Bewölkt Bedeckt Regenschauer Regen Schneefall

Sicht: sehr gut gut mittel schlecht keine _____ Meter

Kommentare

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



Tauchgang Nr. _____ Datum _____

Tauchplatz _____

Tiefe _____ Tauchzeit _____ Uhrzeit _____

Anzug: kein Anzug Shorty ___ mm Long John ___ mm
 Halbtrocken ___ mm Eisweste ___ mm Trockl Haube

Ausrüstung: Blei _____ kg lbs ADV Wing Sidemount
 Rebreather _____ _____

Flaschen/Gas: ___ x ___ Liter cf Stahl Alu Nitrox ___ Trimix ___
 bar psi Druck Start _____ Druck Ende _____

Temperatur: _____ °C Luft _____ °C Wasser (max.) _____ °C Wasser (min.)

Wetter: Sonne Bewölkt Bedeckt Regenschauer Regen Schneefall

Sicht: sehr gut gut mittel schlecht keine _____ Meter

Kommentare

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



Tauchgang Nr. _____ Datum _____

Tauchplatz _____

Tiefe _____ Tauchzeit _____ Uhrzeit _____



Anzug: kein Anzug Shorty ___ mm Long John ___ mm

Halbtrocken ___ mm Eisweste ___ mm Trockli Haube

Ausrüstung: Blei _____ kg lbs ADV Wing Sidemount

Rebreather _____ _____

Flaschen/Gas: ___ x ___ Liter cf Stahl Alu Nitrox ___ Trimix ___

bar psi Druck Start _____ Druck Ende _____

Temperatur: _____ °C Luft _____ °C Wasser (max.) _____ °C Wasser (min.)

Wetter: Sonne Bewölkt Bedeckt Regenschauer Regen Schneefall

Sicht: sehr gut gut mittel schlecht keine _____ Meter

Kommentare

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

Tauchgang Nr. _____ Datum _____

Tauchplatz _____

Tiefe _____ Tauchzeit _____ Uhrzeit _____



Anzug: kein Anzug Shorty ___ mm Long John ___ mm

Halbtrocken ___ mm Eisweste ___ mm Trockli Haube

Ausrüstung: Blei _____ kg lbs ADV Wing Sidemount

Rebreather _____ _____

Flaschen/Gas: ___ x ___ Liter cf Stahl Alu Nitrox ___ Trimix ___

bar psi Druck Start _____ Druck Ende _____

Temperatur: _____ °C Luft _____ °C Wasser (max.) _____ °C Wasser (min.)

Wetter: Sonne Bewölkt Bedeckt Regenschauer Regen Schneefall

Sicht: sehr gut gut mittel schlecht keine _____ Meter

Kommentare

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