

# MyOSD Log sheet



Persönliche Angaben:		
Vorname	Nachname	E-mail

Ort der Probennahme:		
MyOSD Nummer <small>Diese steht auf der Pappkiste und Aufklebern. z.B. 148</small>	Bezeichnung des Ortes <small>z.B. Bremen, Weser</small>	Land
		Deutschland
<small>Die folgenden Daten kannst Du mittels der OSD Citizen App bestimmen</small>		
Breitengrad: <small>z.B. 53.554213</small>	Längengrad <small>z.B. 8.583312</small>	GPS Genauigkeit (m) <small>z.B. 10 m</small>

Ökosystem
Biom <small>Bitte auswählen: Offenes Meer, Meeresküste, Binnenmeer, Gezeitenzone, Flussmündung, Fluss</small>

Datum und Zeit, zu der die Wasserprobe genommen wurde <small>Bitte am (19.-) 21. Juni nehmen</small>				
Jahr	Monat	Tag	Stunde	Minute

Umweltparameter			
Wassertiefe (m) <small>Für Wasseroberfläche 0m</small>	Wassertemperatur (°C)	Salinität <small>Wenn Messgerät vorhanden. Sonst frei lassen</small>	pH Wert <small>Nur in Flüssen</small>

Weitere Umweltparameter		
Parameter Bezeichnung	Wert	Einheit

Filtration der Wasserprobe: <small>Insgesamt mit dem Eimer 5L Wasser nehmen. Dieses Wasser für alle Filter nutzen. Zum Filtrieren bitte Handschuhe verwenden und vor der Wasserentnahme den Eimer schwenken, um die Mikroorganismen in der Probe gleichmäßig zu verteilen.</small>		
Filter Nummer <small>z.B. 148_Filter_1</small>	Filtriertes Volumen (ml) <small>z.B. 300ml. Infos zur Menge stehen im Handbuch</small>	Filtrationszeit (min) <small>z.B. 30min pro Filter</small>

Kommentare:

Schick dieses Log sheet zusammen mit Deinen Filtern und der Salzgehalt- Probe zu uns oder gib es bei Deinem MyOSD Hub ab.

GEFÖRDERT VOM



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



JACOBS UNIVERSITY

Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016+17

MEERE UND OZEANE