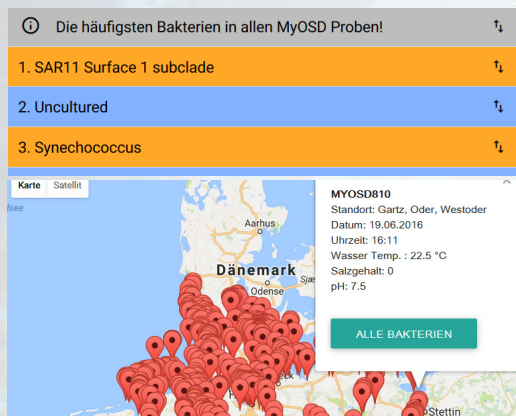


MyOSD News: Die Ergebnisse sind da!

Liebe/r MyOSD 2016 Teilnehmer/in und Unterstützer/in,

endlich ist es soweit: die Ergebnisse der MyOSD Bakterien-Proben sind da!

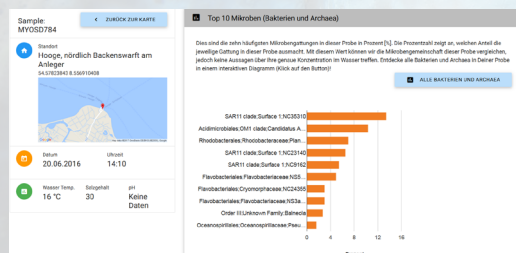
Damit Du die Bakterien in allen und in einzelnen Proben erforschen und entdecken kannst, haben wir unserer Webseite eine neue Rubrik hinzugefügt: Die MyOSD-Sampling-Ergebnisse <http://www.my-osd.org/ergebnisse/browser>. Dort findest Du die Ergebnisse und Links zu allen Daten des MyOSD 2016, sowie 2015.



Bakterien entdecken!

Welche Mikroben wurden am häufigsten in MyOSD-Proben gefunden und warum sind sie wichtig? Auf der Ergebnis-Seite findest Du nähere Informationen darüber. Wusstest Du, dass Bakterien sogar das Wetter beeinflussen können?

Auch ein Überblick der gemessenen Umweltparameter ist auf einer Karte dargestellt. Du kannst hier zwischen den beiden Kampagnen 2016 und 2015 auswählen, und Dir die unterschiedlichen Umweltparameter anzeigen lassen. Experten finden übrigens detaillierte Informationen über MyOSD (und OSD)-Daten auf der Seite.



Deine Probe

Welche Bakterienarten sind in Deiner Probe? Über die Karte oder die Eingabe Deiner MyOSD-Nummer kommst Du zu einer Einzelansicht mit den zehn häufigsten Bakterien in Deiner Probe und der Mikroben-Diversität. Du kannst dir auch alle Bakterien ansehen, die in deiner Probe gefunden wurden.



Neuer Film: Triff die MyOSD-Bakterien!

Hier stellen wir drei der häufigsten Mikroben in euren Proben vor. Wer sind sie? Was können sie? Warum sind sie so wichtig? Schau Dir den Film auf unserer Seite an: www.my-osd.org/aktuelles

Viel Spaß beim Bakterien-Entdecken,

beste Grüße,

Dein MyOSD-Team

Aktuelle Informationen unter:
www.my-osd.org

Bremen, August 2017

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



JACOBS
UNIVERSITY



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016 * 17

MEERE
UND OZEANE