

# Wissenschaftsjahr 2016\*17 – Meere und Ozeane

Bildunterschriften und Copyright

## Etappe 10 (Dessau - Glinde), 03.07.2017

©BMBF/Wissenschaftsjahr 2016\*17

### Bild 1

Ines R. von der DLRG übergibt den Staffelstab in Dessau an die Schwimmerinnen und Schwimmer der zehnten Etappe nach Glinde.

### Bild 2:

Eine Schwimmerin macht sich für ihren Teil der Etappe fertig.

### Bild 3:

Die Teilnehmenden hatten vormittags strahlendes Wetter und waren entsprechend bester Laune

### Bild 4:

Bei unserem Mittagsstopp in Aken, wo für die ersten 10 Teilnehmenden die Etappe endete, erhielten die Schwimmerinnen und Schwimmer ihre Medaillen von Fabian König (TU Berlin), der die Staffel auf der MS Elbeggrund, als Teil der Begleitforschung, begleitet.

### Bild 5:

Dieter Huth, Schiffsführer der MS Elbeggrund, die uns von der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes zur Verfügung gestellt wurde, führt die Teilnehmenden der Vormittagsetappe auf dem Schiff herum und erklärt Technik und Funktion.

### Bild 6:

Florian D. hilft Birgit H. zurück aufs Schlauboot.

### Bild 7:

Auf der heutigen Vormittagsetappe schwamm auch der Wissenschaftler Andre Wilhelms vom Karlsruher Institut für Technologie mit, das Teil der Begleitforschung ist.

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016\*17

MEERE  
UND OZEANE

**Bild 8:**

Den Schwimmerinnen und Schwimmern der heutigen Nachmittagsetappe haben die Bewohner von Glinde einen wunderschönen Empfang bereitet.

**Bild 9:**

Beim Verlassen der Schlauboote freuen sich die Teilnehmenden bereits auf die bevorstehende Medaillenübergabe.

**Bild 10:**

Die Leiterin des Ordnungsamtes von Glinde, Frau Katrin Knopf, beglückwünscht die stolzen Schwimmerinnen und Schwimmer.

**Bild 11:**

Bei der heutigen Nachmittagsetappe stand in Punkto Forschung die elektrische Leitfähigkeit im Fokus.

**Bild 12:**

Heute fanden Jung und Alt viel Freude und Information an dem Info-Schalter der Elbschwimmstaffel.

©BMBF/Wissenschaftsjahr 2016\*17