



Forschungsschiff für kleinere Gewässer



Lina Plattner (13)

79395 Neuenburg am Rhein, Kreisgymnasium Neuenburg, Neuenburg am Rhein

Norman Sick (13)

79395 Neuenburg am Rhein, Kreisgymnasium Neuenburg, Neuenburg am Rhein

Benjamin Bauer (13)

79395 Neuenburg am Rhein, Kreisgymnasium Neuenburg, Neuenburg am Rhein

SPARTE:

Jugend forscht junior

ERARBEITUNGSORT:

**Kreisgymnasium
Neuenburg,
Neuenburg am Rhein**

BETREUUNG:

-

In unserem Projekt geht es darum, Temperaturen und Druck in verschiedenen Wasserschichten zu messen. Dafür haben wir einen Katamaran gebaut, der eine Messsonde in die Tiefe lassen kann. Das ganze Gerät wird vom Ufer eines kleineren Gewässers aus ferngesteuert.

Unsere Vorgehensweise besteht darin, dass wir erst unsere Aparatur fertigstellen und diese dann in Gewässern rund um Neuenburg testen