Bitte beachten Sie das Copyright!

DFKI, Name des Fotografen/Fotografin, Beschreibung der Szene mit Nennung der Wissenschaftlerin/des Wissenschaftlers aus dem Forschungsbereich Marine Perception in Oldenburg

1\_DFKI, Richard Kachel\_Präparieren des Plastikteppichs am Hafen in Wilhelmshaven. Das Foto zeigt die Wissenschaftler Mattis Wolf und Neeske Lübben  
2\_DFKI, Richard Kachel\_Auslegen des Plastikteppichs im Wasser. Neeske Lübben, Mattis Wolf  
3\_DFKI, Richard Kachel\_ Drohne hebt von Bodenpatch ab. Prof. Dr. Oliver Zielinski  
4\_DFKI, Richard Kachel\_Sensortest vor dem Projektzelt. Andrej Lejman (links), Michael Butter (rechts)  
5\_DFKI, Richard Kachel\_Auswertung Daten des Probennehmers im Labor. Janina Schneider, Michael Butter

1\_DFKI, Annemarie Popp\_ Montieren der Drohnenrotoren. Mattis Wolf, Neeske Lübben  
2\_DFKI\_Annemarie Popp\_Präparieren des Plastikteppichs am Hafen. Mattis Wolf, Neeske Lübben  
3\_DFKI, Annemarie Popp\_Drohne  
4\_DFKI, Annemarie Popp\_KI-System klassifiziert Plastik\_Mattis Wolf, Neeske Lübben  
5\_DFKI, Annemarie Popp\_Drohne fliegt über Plastiknetz, Neeske Lübben  
6\_DFKI, Annemarie Popp\_Oliver Zielinski (vorne) und Mattis Wolf mit Drohne  
7\_DFKI, Annemarie Popp\_Mattis Wolf mit Drohne  
8\_DFKI, Annemarie Popp\_Oliver Zielinski (links) und Mattis Wolf präparieren Drohne  
9\_DFKI\_Multispektalkamera zeigt Bild von Plastikmüll und Klassifikation\_Beach Site 1  
  
1\_DFKI, Jürgen Mai\_Oliver Zielinski Porträt

Annemarie 1: Montieren der Drohnenrotoren. Prof. Dr. Oliver Zielinski, Mattis Wolf  
Annemarie 2: Auswertung gesammelter KI-Daten der Oberfläche. Mattis Wolf, Neeske Lübben  
Annemarie 3: Montieren der Drohnenrotoren. Mattis Wolf, Neeske Lübben  
Annemarie 4: Präparieren des Plastikteppichs am Hafen. Mattis Wolf, Neeske Lübben