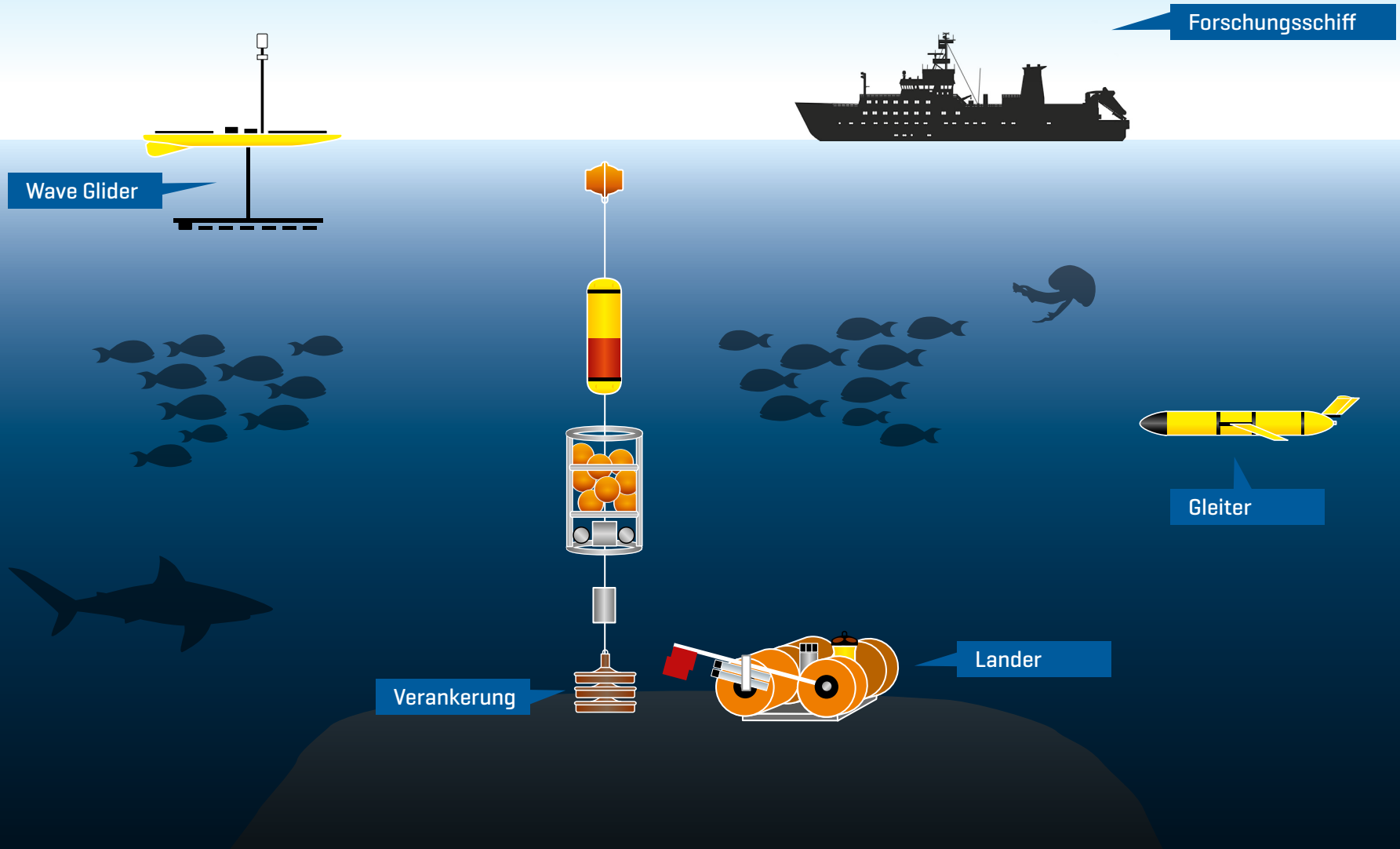


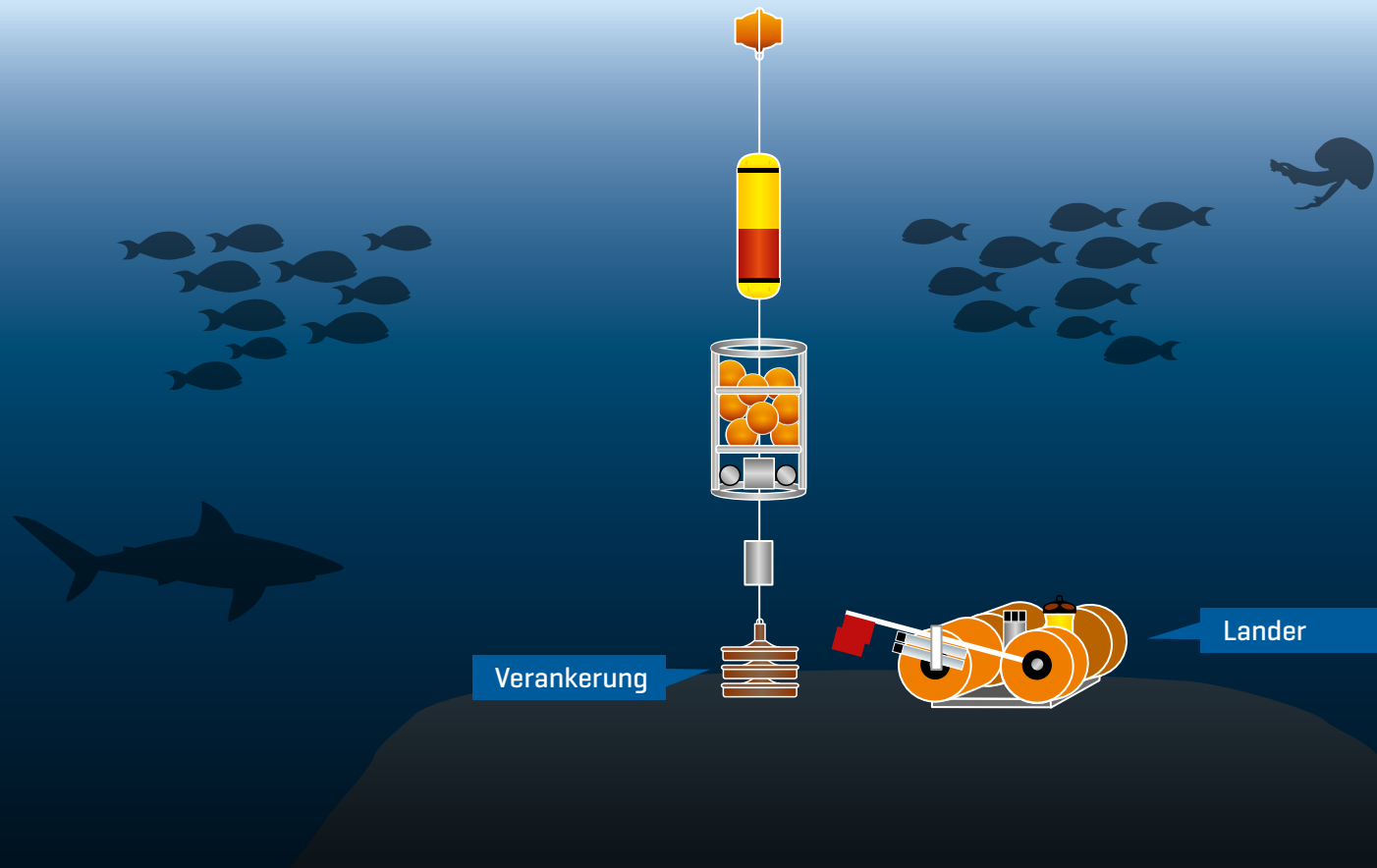
# Das Senghor Seamount Observatorium Statische Komponenten | Mobile Komponenten

Beobachtungen von physikalischen, biogeochemischen und Ökosystem-Parametern zum Verständnis von tropischen Seamounts und deren Rolle in der Biodiversität. Für weitere Infos bitte auf die Namen der jeweiligen Komponenten klicken



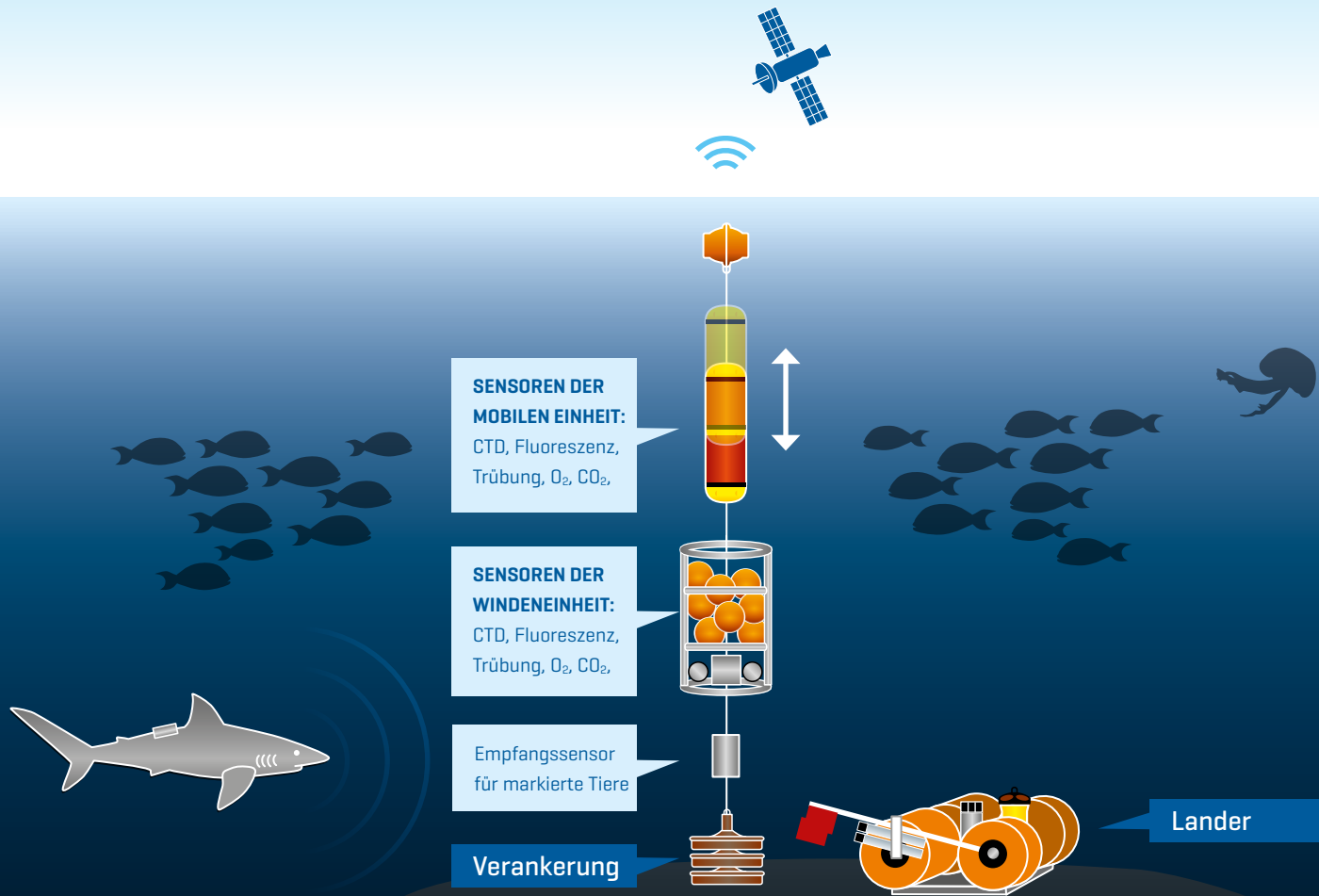
## Das Senghor Seamount Observatorium Statische Komponenten | Mobile Komponenten

Autonomes Langzeitobservatorium bestehend einer profilierenden Windenverankerung sowie zwei Landersystem auf dem Gipfel des Senghor Seamounts. Für Infos zu den Sensoren bitte auf das jeweilige Gerät klicken



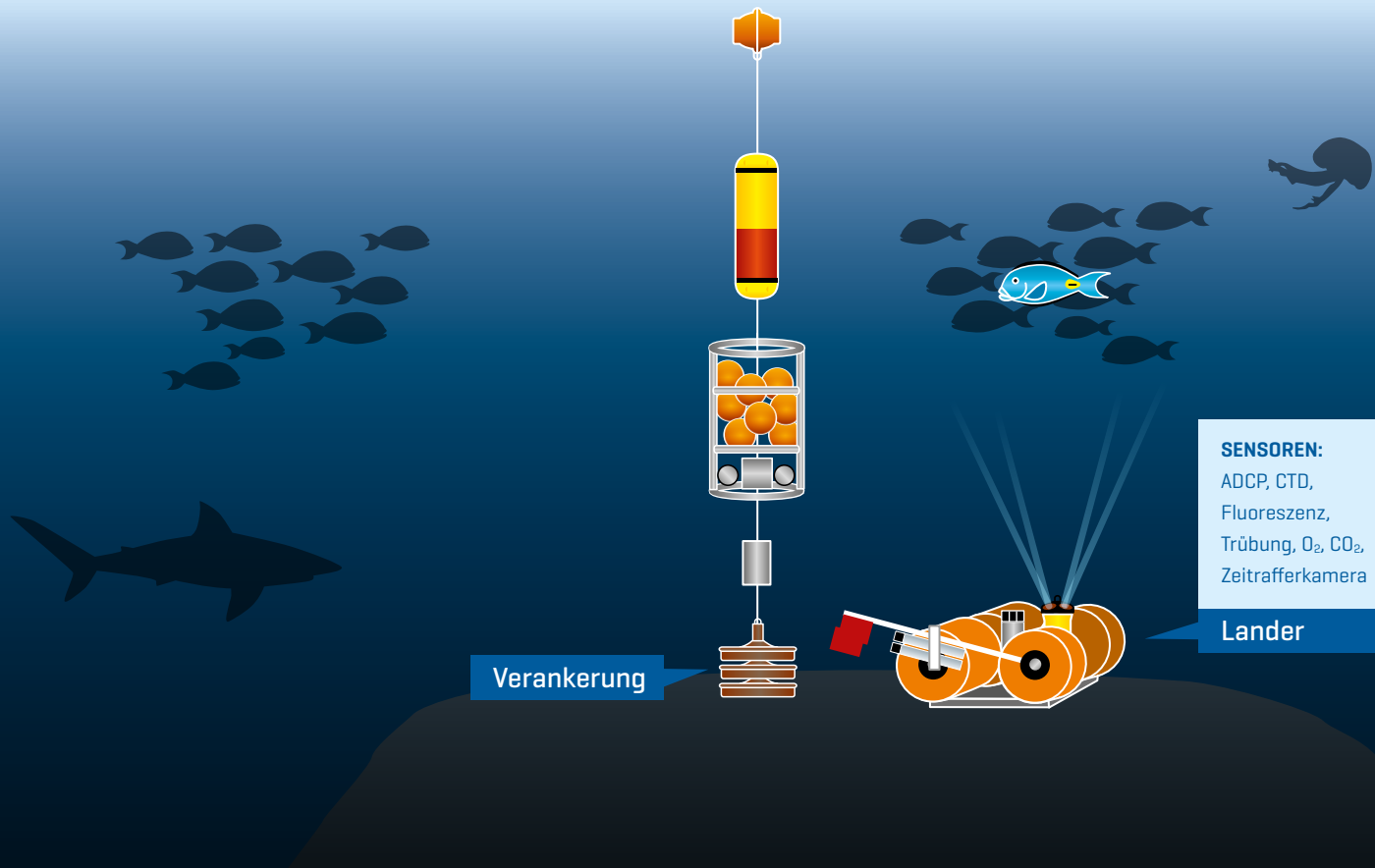
# Das Senghor Seamount Observatorium Statische Komponenten | Mobile Komponenten

Autonomes Langzeitobservatorium bestehend einer profilierenden Windenverankerung sowie zwei Landersystem auf dem Gipfel des Senghor Seamounts. Für Infos zu den Sensoren bitte auf das jeweilige Gerät klicken



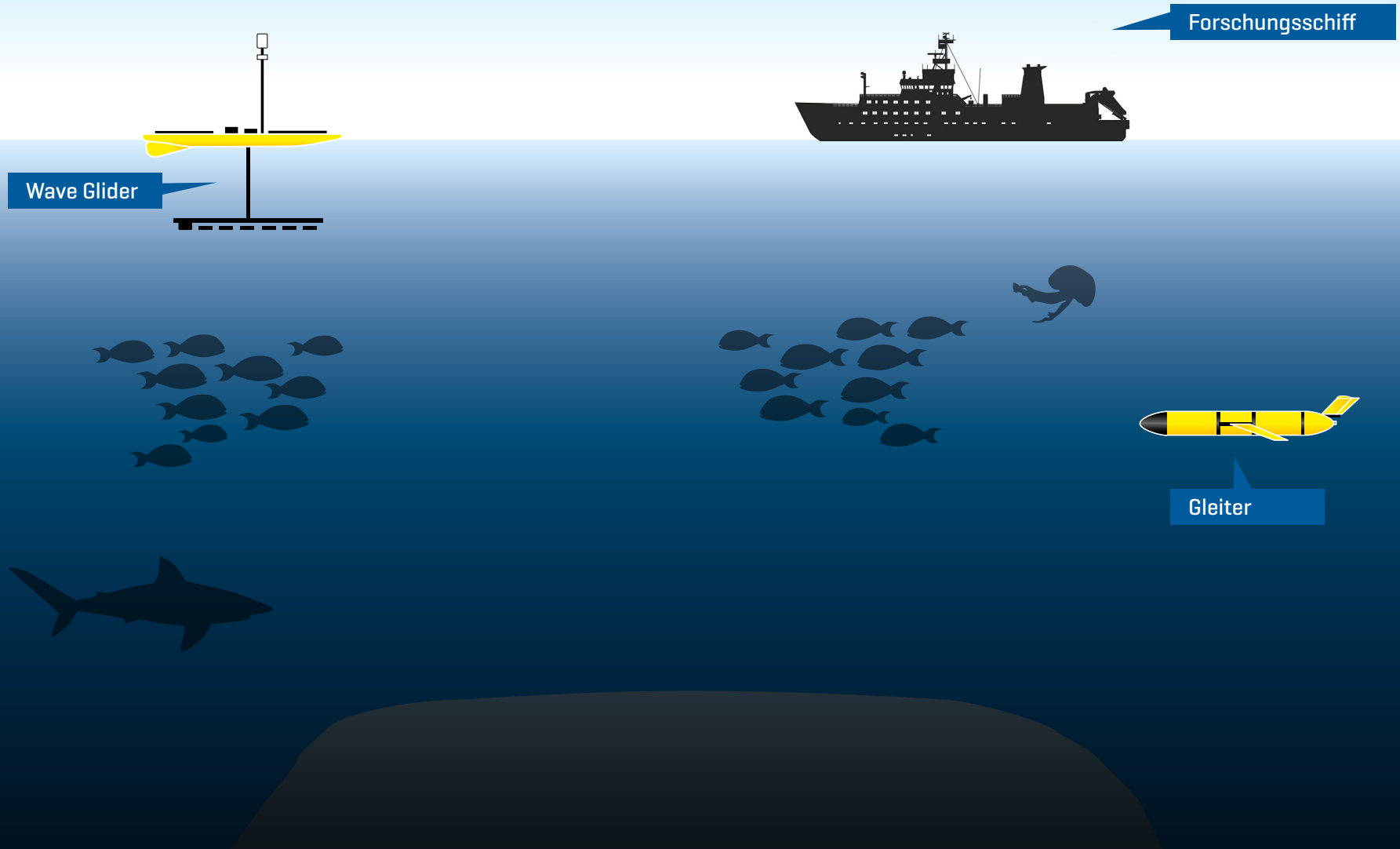
# Das Senghor Seamount Observatorium Statische Komponenten | Mobile Komponenten

Autonomes Langzeitobservatorium bestehend einer profilierenden Windenverankerung sowie zwei Landersystem auf dem Gipfel des Senghor Seamounts. Für Infos zu den Sensoren bitte auf das jeweilige Gerät klicken



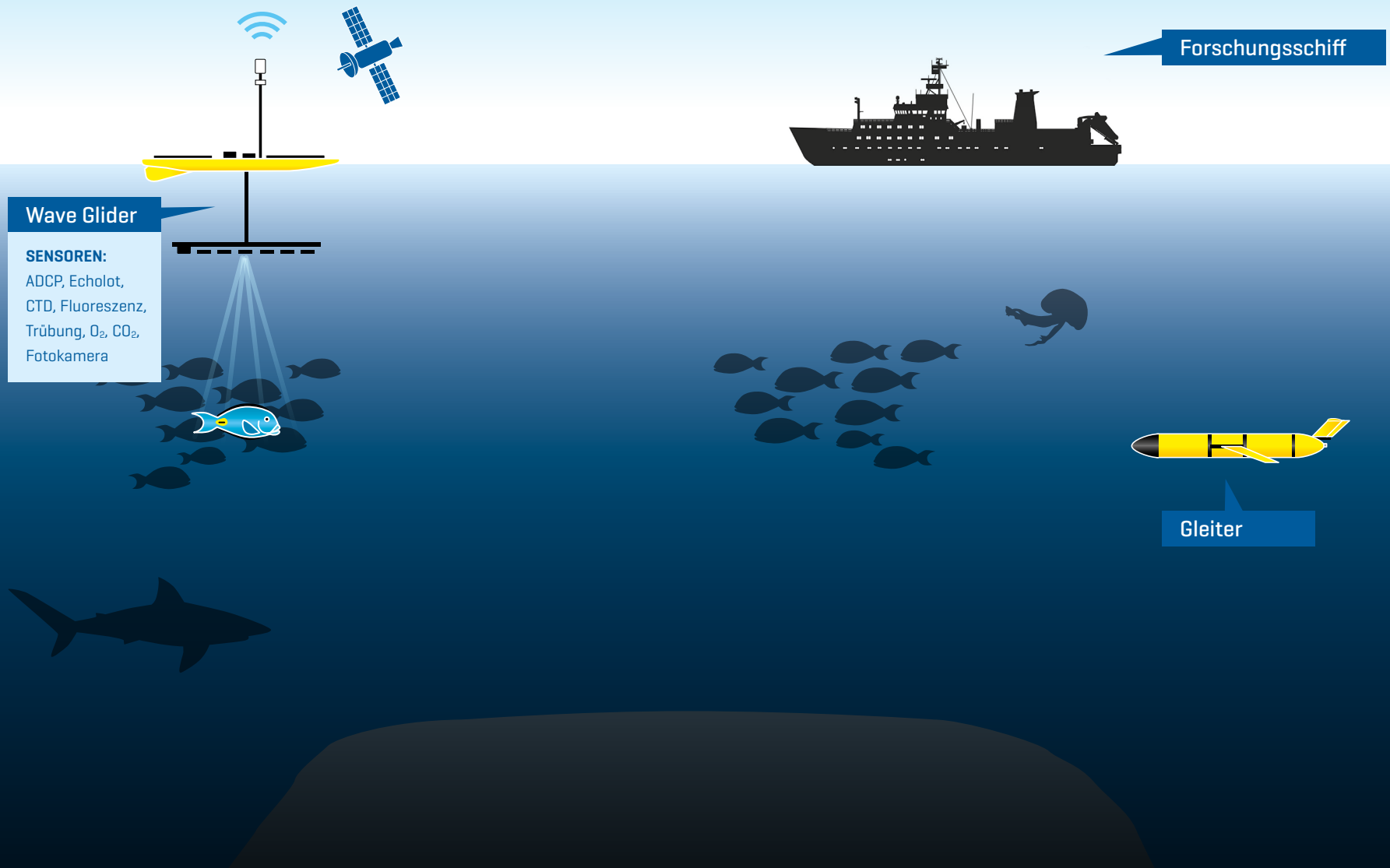
## Das Senghor Seamount Observatorium Statische Komponenten | Mobile Komponenten

Das Forschungsschiff ISLANDIA mit dem Kamerasystem PELAGIOS sowie ein koordinierter Schwarm autonomer Gleiter bestehend aus zwei Oberflächengleitern und einem Tiefengleiter. Für Infos zu den Sensoren bitte auf das jeweilige Gerät klicken.



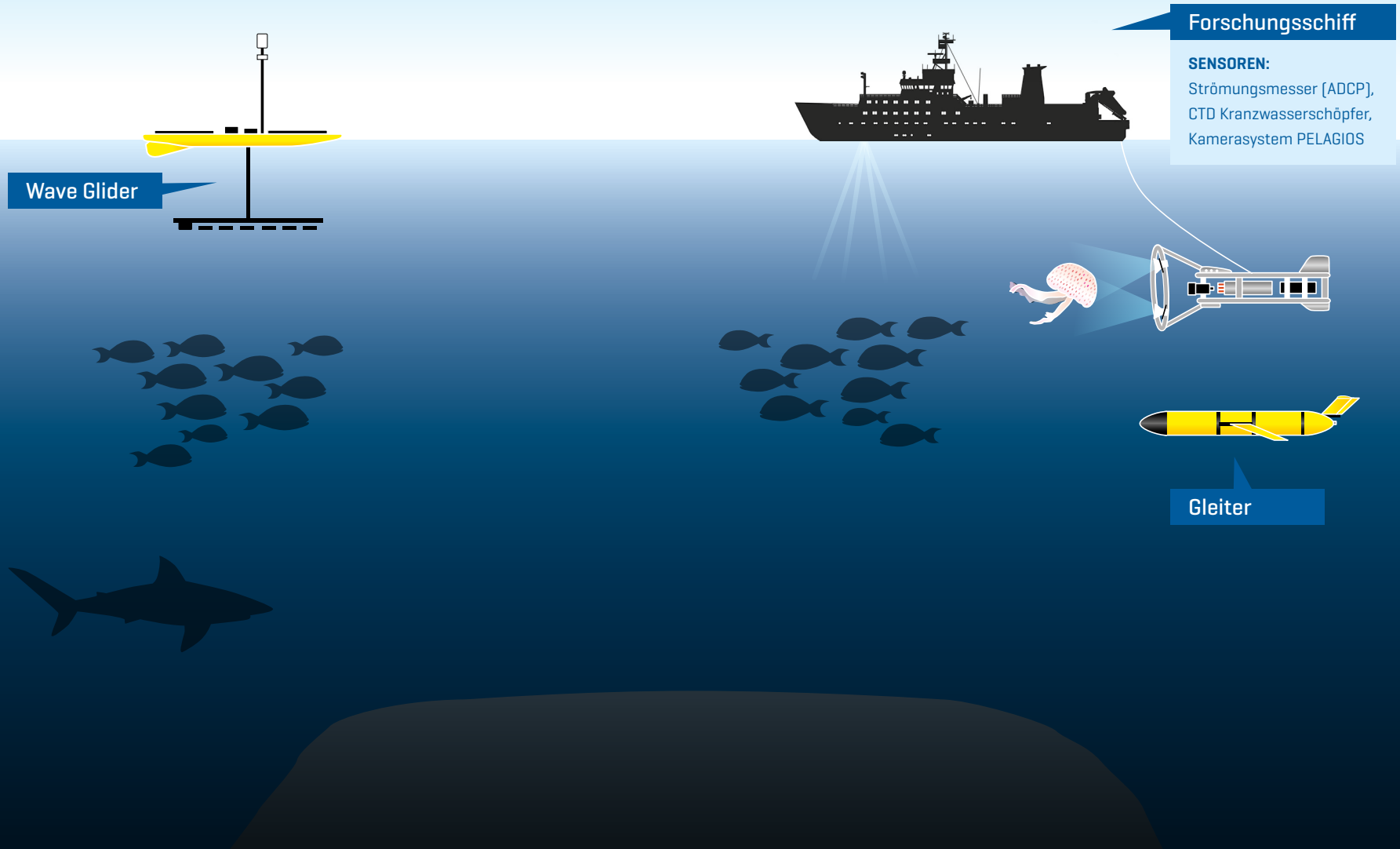
# Das Senghor Seamount Observatorium Statische Komponenten | Mobile Komponenten

Das Forschungsschiff ISLANDIA mit dem Kamerasystem PELAGIOS sowie ein koordinierter Schwarm autonomer Gleiter bestehend aus zwei Oberflächengleitern und einem Tiefengleiter. Für Infos zu den Sensoren bitte auf das jeweilige Gerät klicken.



# Das Senghor Seamount Observatorium Statische Komponenten | Mobile Komponenten

Das Forschungsschiff ISLANDIA mit dem Kamerasystem PELAGIOS sowie ein koordinierter Schwarm autonomer Gleiter bestehend aus zwei Oberflächengleitern und einem Tiefengleiter. Für Infos zu den Sensoren bitte auf das jeweilige Gerät klicken.



# Das Senghor Seamount Observatorium Statische Komponenten | Mobile Komponenten

Das Forschungsschiff ISLANDIA mit dem Kamerasystem PELAGIOS sowie ein koordinierter Schwarm autonomer Gleiter bestehend aus zwei Oberflächengleitern und einem Tiefengleiter. Für Infos zu den Sensoren bitte auf das jeweilige Gerät klicken.

