

Seltener Buckelwal vor Baltrum gesichtet: Meeresexperten überrascht

Seltener Buckelwal vor Baltrum gesichtet - Experten bestätigen unerwarteten Besuch in der deutschen Nordsee. Lesen Sie mehr über die ungewöhnliche Begegnung.

Seltene Begegnung auf Baltrum: Buckelwal in der Nordsee gesichtet

Baltrum (dpa) - Ein ungewöhnlicher Besucher sorgt für Aufsehen in der nordfriesischen Nordsee: Ein einzelner Buckelwal wurde vor der idyllischen Insel Baltrum gesichtet. Dieses seltene Ereignis fasziniert Experten und Schaulustige gleichermaßen. Thea Hamm, die bei der Nationalparkverwaltung Niedersächsisches Wattenmeer in Wilhelmshaven für Meeressäuger zuständig ist, bestätigte die Sichtung Ende Juni.

Wie kam es zur unerwarteten Begegnung?

Das Vermessungsschiff, das die ungewöhnliche Begegnung eingefangen hat, war auf Routinefahrt, als die Crew plötzlich den majestätischen Buckelwal entdeckte. Diese Meeressäuger, die normalerweise in polaren Gewässern zu finden sind, sind äußerst selten in deutschen Gewässern anzutreffen. Die Experten sind begeistert darüber, dieses faszinierende Lebewesen in der Deutschen Bucht beobachten zu können.

Die Reise eines jungen Buckelwals

Buckelwale gehören zu den größten Walen und können bis zu 30

Tonnen wiegen. Sie legen weite Strecken zurück, um in tropischen Gewässern ihre Jungen zur Welt zu bringen. Es wird vermutet, dass das jüngere Exemplar, das vor Baltrum gesichtet wurde, auf der Suche nach neuen Routen war, als es sich versehentlich in der Nordsee verirrte. Diese ungewöhnliche Abweichung von der üblichen Zugstrecke fasziniert Biologen und Naturfreunde gleichermaßen.

Ein seltenes Ereignis in der Nordsee

Obwohl Buckelwale gelegentlich in den Gewässern vor den deutschen Küsten gesichtet werden, bleibt jede Begegnung ein besonderes Ereignis. Experten führen dies auf die Vielfalt der Meeresbewohner und mögliche Nahrungsvorkommen zurück, die die majestätischen Tiere anlocken. Die Begeisterung über die Sichtung eines Buckelwals auf Baltrum zeigt die Bedeutung des Schutzes und der Erhaltung der Nordseefauna.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de