

Wurfsaison 2024/2025

Erneuter Anstieg der Kegelrobbengeburten auf der Helgoländer Düne

Damaris Buschhaus und Leonie John

Unser Schutzgebiet Helgoländer Düne beherbergt nicht nur schützenswerte Vogelarten und Vegetation, sondern weist auch eine große Bedeutung für Meeressäuger auf. Nachdem die Kegelrobbe (*Halichoerus grypus*) bis zum Ende des letzten Jahrhunderts in der deutschen Nordsee fast ausgerottet war, hat sie nun auf Helgoland einen wichtigen Wurfplatz.

Gemeinsam mit der Gemeinde Helgoland zählen wir regelmäßig die Meeressäuger auf den Stränden der Düne, um Änderungen und Trends zu erfassen und zu den Populationszählungen im trilateralen Wattenmeer beizutragen. Bei den Zählungen werden sowohl Seehunde als auch Kegelrobben erfasst, bei den Kegelrobben wird zudem das Geschlecht und das Alter (adult/juvenil) unterschieden. Außerhalb der Wurfsaison finden diese Zählungen täglich statt. Im Winter gibt es aufgrund der hohen Tierdichte an den Stränden nur einige Einzeltermine, bei denen die Tiere nicht nur von uns an Land, sondern parallel mit Zählflügen des trilateralen Überwachungs- und Bewertungsprogramms im Wattenmeer gezählt werden (schleswig-holsteinisches Wattenmeer, Helgoland sowie dänische und niederländische Küste). Bei der Parallelzählung am 10. Dezember 2024 wurden an Land 971 Jungtie-

re gezählt. Eine gute Woche später, am 18.12., waren es 930 Jungtiere. Die geringere Anzahl an Jungtieren bei der zweiten Zählung ist auf den natürlichen Verlauf der Wurfzeit zurückzuführen. Kegelrobben-Jungtiere werden für 2,5 bis 3 Wochen gesäugt. Nach erneuter Paarung verlässt die Mutter ihr Jungtier, welches weitere 3–4 Wochen am Strand liegt. Das Jungtier zehrt in dieser Zeit von seinen Fettreserven, wechselt sein Fell und verlässt anschließend den Strand. Die erste Geburt fand in dieser Saison am 7. November statt, sodass zur Zeit der Parallelzählungen die ersten Jungtiere bereits abgeschwommen waren. Weitere Geburten wurden bis in den Januar beobachtet. So kann man davon ausgehen, dass die tatsächliche Zahl der Jungtiere über dem Spitzenwert von 971 lag.

Am 10. Dezember wurden 1.879 Kegelrobben aller Altersstufen gezählt, am 18. Dezember 1.583 Tiere. Im Vergleich zum Vorjahr ist auch diese Gesamtzahl ein neuer Rekord, der sich in den allgemein positiven Trend der Kegelrobbenzahl auf der Helgoländer Düne einreiht. Die jedes Jahr steigenden Zahlen zeigen, dass sich die Population der Kegelrobben im trilateralen Wattenmeer weiterhin erfolgreich erholt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Seevögel - Zeitschrift des Vereins Jordsand zum Schutz der Seevögel und der Natur e.V.</u>

Jahr/Year: 2025

Band/Volume: <u>46_1_2025</u>

Autor(en)/Author(s): Buschhaus Damaris

Artikel/Article: Wurfsaison 2024/2025 Erneuter Anstieg der Kegelrobbengeburten auf der Helgoländer Düne 5