

Haie auf Abwegen: Wie Stürme die Wanderung unserer Haie beeinflussen

Nach dem Hurrikan Milton zeigen Tracking-Daten, dass Haie sich aus dem Golf von Mexiko zurückziehen. Doch fliehen sie wirklich nach Cape Cod? Entdecken Sie die Bewegungen dieser faszinierenden Meeresräuber.

Vor dem Hintergrund von Hurrikan Milton verdrängten Haie in der Region ihre Standorte und suchten Schutz in tieferem Wasser. Die App Shark Tracker dokumentierte die Bewegungen der Haie, die sich aus dem Golf von Mexiko zurückzogen. Biologe Greg Skomal von der Massachusetts Division of Marine Fisheries erklärte, dass es nicht ungewöhnlich sei, dass Stürme Haie vertreiben. „Stürme werden Haie sicherlich vertreiben“, sagte Skomal. „Wenn sie können, werden sie aus dem Weg gehen.“

Die Reaktion der Haie auf Stürme war in der Vergangenheit gut dokumentiert. Beispielsweise zeigen frühere Beobachtungen, dass Haie im Tampa Bay-Gebiet vor herannahenden Stürmen geflüchtet sind. Besonders interessant ist, dass eine neue Studie über die Ostküste Floridas aufgezeigt hat, dass Haie sich von Stürmen fernhielten, während andere Meereslebewesen an Ort und Stelle blieben. Eine Frage, die sich viele stellen, ist, ob diese Haie möglicherweise bis nach Cape Cod reisen könnten. Allerdings räumt Skomal ein, dass dies eine illusorische Vorstellung ist.

Reisezeiten der Haie und deren Verhalten während eines Sturms

Um eine solche Reise zu unternehmen, müsste ein Hai Wochen

oder sogar Monate in Bewegung sein, was ihm wenig sinnvoll erscheinen würde, erklärte Skomal. Der Biologe beobachtete, dass während eines Sturms Haie versuchen, in tiefere Gewässer zu gelangen, um den turbulenten Bedingungen zu entkommen. „In der Regel zielen sie darauf ab, in tieferes Wasser zu gelangen“, so Skomal. Dabei variieren die Reaktionen je nach Art; kleinere Arten neigen dazu, tiefer zu tauchen.

Selbst wenn diese Tiere es wollten, ist die Entfernung von Florida nach Neuengland einfach zu groß. Skomal verdeutlichte, dass es sich dabei um einen langwierigen Prozess handelt, der in der Regel Wochen bis Monate in Anspruch nimmt. Viele der Haie, die momentan die Gewässer vor Massachusetts bevölkern, bereiten sich bereits darauf vor, in den Süden zu ziehen, da die Wassertemperaturen zu sinken beginnen.

Die ersten zwei Wochen im November sind traditionell die Zeit, zu der weiße Haie, auch große Weiße Haie genannt, beginnen, die Küste zu verlassen und sich in wärmere Gewässer aufzumachen. Lediglich die Küstenhaie sind robust genug, um die kalten Temperaturen in Neuengland zu überstehen. „Wir haben immer noch eine Menge weißer Haie vor Cape Cod, es ist ihnen hier noch sehr angenehm“, bemerkte Skomal. Er fügte hinzu, dass die Haie in der Regel bis in die ersten November-Tage und -Wochen bleiben, bevor sie sich auf den Weg in den Süden machen.

Zusammenfassend bleibt festzuhalten, dass die Bewegungen der Haie vor Stürmen ein faszinierendes Phänomen sind, das die Anpassungsfähigkeit dieser Tiere an ihre Umgebung verdeutlicht. Ihre Reaktionen und Reiseverhalten haben Auswirkungen auf die Ökologie der Region, auch wenn sie nicht direkt in die Gewässer von Neuengland gelangen. Für weiterführende Informationen über das Verhalten von Haien in stürmischen Zeiten, **siehe den Bericht auf www.capecodtimes.com**.

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at