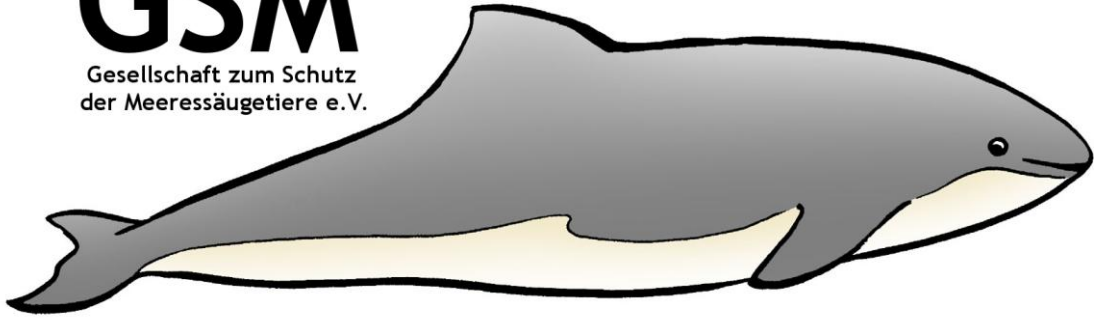


GSM

Gesellschaft zum Schutz
der Meeressäuger e.V.



Nutzungsanleitung – Törnbogen

Um die Hintergründe dieser Nutzungsanleitung besser nachvollziehen zu können, ist es sinnvoll, sich im Vorwege mit dem Infobogen „Hintergrundinformationen – Törnbogen“ vertraut zu machen.

Wenn Sie einen Törnbogen ausfüllen, ist es wichtig, dass während des gesamten Törns Ausschau nach Schweinswalen gehalten wird. Darauf basiert die Grundidee der aufwandkorrigierten Sichtung, d. h. wir brauchen auch Angaben, wenn keine Schweinswale zu sehen sind. Je intensiver Sie auf Schweinswale achten, desto besser wird die Qualität der Sichtungsdaten.

Nach dem Start bitte etwa alle 2 Stunden die Boots-Position angeben. Dabei ist zu unterscheiden, ob es sich um den Start (S), das Ende (E) oder den zweistündigen Zwischenbericht (Z) des jeweiligen Törns handelt.

Wenn ein Schweinswal gesichtet wurde, wird zusätzlich ein Sichtungsbogen ausgefüllt. Der Törnbogen ist ausschließlich für die Route des Törns wichtig und nicht für die Eintragung von Schweinswalsichtungen geeignet.

Wichtig ist, dass Sichtungsbögen von gesichteten Schweinswalen dem entsprechenden Törnbogen zugeordnet und zusammengeheftet werden. So können die zusammengehörenden Daten entsprechend ausgewertet werden.

Bitte Törnbögen, zu denen keine Sichtungen vorhanden sind, nicht wegwerfen. Gerade (oder auch) diese sind wichtig, weil für das befahrene Gebiet eine Aussage über ein geringeres Schweinswalvorkommen möglich wird.

Die Wetterbedingungen sind eine wichtige Voraussetzung für eine sinnvolle Nutzung des Törn bogens. Wenn Sie selbst Zweifel hegen, ob es bei den vorherrschenden Wetterverhältnissen überhaupt möglich ist Schweinswale zu sichten, sofern diese nicht direkt ans Boot kommen, macht es keinen Sinn einen Törnbogen auszufüllen. Es ist dann besser den nächsten Tag abzuwarten und bei eventuell verbesserten Bedingungen einen aussagekräftigen Törnbogen auszufüllen.

Falls Sie weitere Fragen zur Benutzung des Törn bogens haben, wenden Sie sich gerne an uns.

