

MELDEBOGEN FÜR SICHTUNGEN VON SCHWEINSWALEN

<i>Was wollen wir wissen?</i>	<i>Wie sollte es gemeldet werden?</i>	<i>Sichtung 1</i>	<i>Sichtung 2</i>	<i>Sichtung 3</i>
Wann sahen Sie die Tiere?	Datum / Uhrzeit			
Wo sahen Sie die Tiere?	Seeposition (Länge/Breite, Fahrwasser, Seezeichen) Landposition (Insel, nächster Ort, Strandabschnitt)			
Wie viele Tiere waren es mindestens? - waren sie dicht zusammen oder weit verteilt?	Mindestzahl (zusätzlich in Klammern: davon Jungtiere ; Jungtiere sind halb so groß, wie Alttiere) - deutliche Schulen oder Mutter mit Jungtier, einzeln?			
Von wo erfolgte die Sichtung?	Boot / Schiff / Strand oder evtl. Flugzeug			
Wie weit entfernt waren die Wale?	geschätzte Entfernung in Metern zum Beobachter			
Wie verhielten sich die Tiere? <ul style="list-style-type: none"> ▪ schwimmend, kreisend ▪ futtersuchend ▪ ruhend ▪ anderes Verhalten 	S = konstanter Kurs, regelmäßiges Tauchen F = unterschiedl. Kurs, kreisend, unregelm. Tauchen R = langsames Schwimmen, längere Zeit an Oberfläche; z.B. springen, ans Boot kommend, beschreiben Sie			
Welchen Antrieb benutzte das Boot / Schiff während der Beobachtung?	M = Maschine S = Segel A = Ankerplatz bzw. keine Fahrt T = treibend			
Wie waren Windrichtung / -stärke?	z.B. SW = Südwest Windstärke in Beaufort			
Wie waren Seegang / Wasserstand?	0 = Wasser spiegelglatt 1 = kleine Kräuselungen 2 = keine gebrochene Wellen 3 = gebrochene Wellen (weiße Schaumkronen) HW / NW = Hoch- oder Niedrigwasser, bzw. auf-/ablaufend			
Sonstiges / auffällige Merkmale	Boote in der Nähe /deutliche Einkerbungen der Rückenfinne			
Ihre Adresse (Name u. Adresse, bzw. Name des Schiffes; Telefon / Fax / Email):				

Hierhin können Sie alle Meldungen und evtl. dazugehörige Fotos von gesichteten Schweinswalen senden:

Inst. f. Terrestrische u. Aquatische Wildtierforschung, Werftstr.6, D-25761 Büsum, Fax: 0511 – 856 8181, Mail: info-itaw@tiho-hannover.de

Die Daten werden gemeinsam mit dem Deutschen Meeresmuseum Stralsund, Katharinenberg 14-20, 18439 Stralsund erhoben.