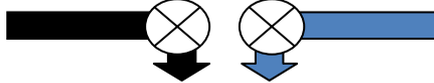


Walzettel

Für das Pressegespräch zur Eröffnung der
Sonderausstellung „Wale – Riesen der Meere“
im LWL-Museum für Naturkunde in Münster
am 19.09.2012

Sie haben 12 Stimmen



hier 1 Stimme Kreuzen Sie an, wenn Sie die folgenden Aussagen mit „JA“ beantworten.	hier 1 Stimme Kreuzen Sie an, wenn Sie die folgenden Aussagen mit „NEIN“ beantworten.
--	--

JA NEIN

1	Wale und Delphine sind miteinander verwandt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wale und Delphine sind miteinander verwandt.	1
2	Den Gesang der Wale kann man noch in 2.000 Kilometern Entfernung hören.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Den Gesang der Wale kann man noch in 2.000 Kilometern Entfernung hören.	2
3	Alle Wale singen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Alle Wale singen.	3
4	Der größte Wal ist der Blauwal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Der größte Wal ist der Blauwal.	4
5	Der kleinste Wal ist der Beluga.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Der kleinste Wal ist der Beluga	5
6	Bartenwale sind Pflanzenfresser.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bartenwale sind Pflanzenfresser.	6
7	Grönlandwale können bis zu 200 Jahre alt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Grönlandwale können bis zu 200 Jahre alt werden.	7
8	Die ersten Wale haben schon zu Zeiten der Dinosaurier gelebt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Die ersten Wale haben schon zu Zeiten der Dinosaurier gelebt.	8
9	Nach der Geburt sind die Nachkommen eines Blauwals bereits 6 bis 8 Meter groß.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nach der Geburt sind die Nachkommen eines Blauwals bereits 6 bis 8 Meter groß.	9
10	Ein Pottwalmännchen kann bis zu 3.000 Meter tief tauchen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ein Pottwalmännchen kann bis zu 3.000 Meter tief tauchen.	10
11	Ich nehme am Pressegespräch zur Ausstellungseröffnung am 19.09.2012 teil.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ich nehme am Pressegespräch zur Ausstellungseröffnung am 17.09.2012 teil.	11
12	Ein Buckelwal schwimmt mit einer Geschwindigkeit von 50 km/h.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ein Buckelwal schwimmt mit einer Geschwindigkeit von 50 km/h.	12

Bitte bringen Sie den ausgefüllten Walzettel zum Pressegespräch mit!