

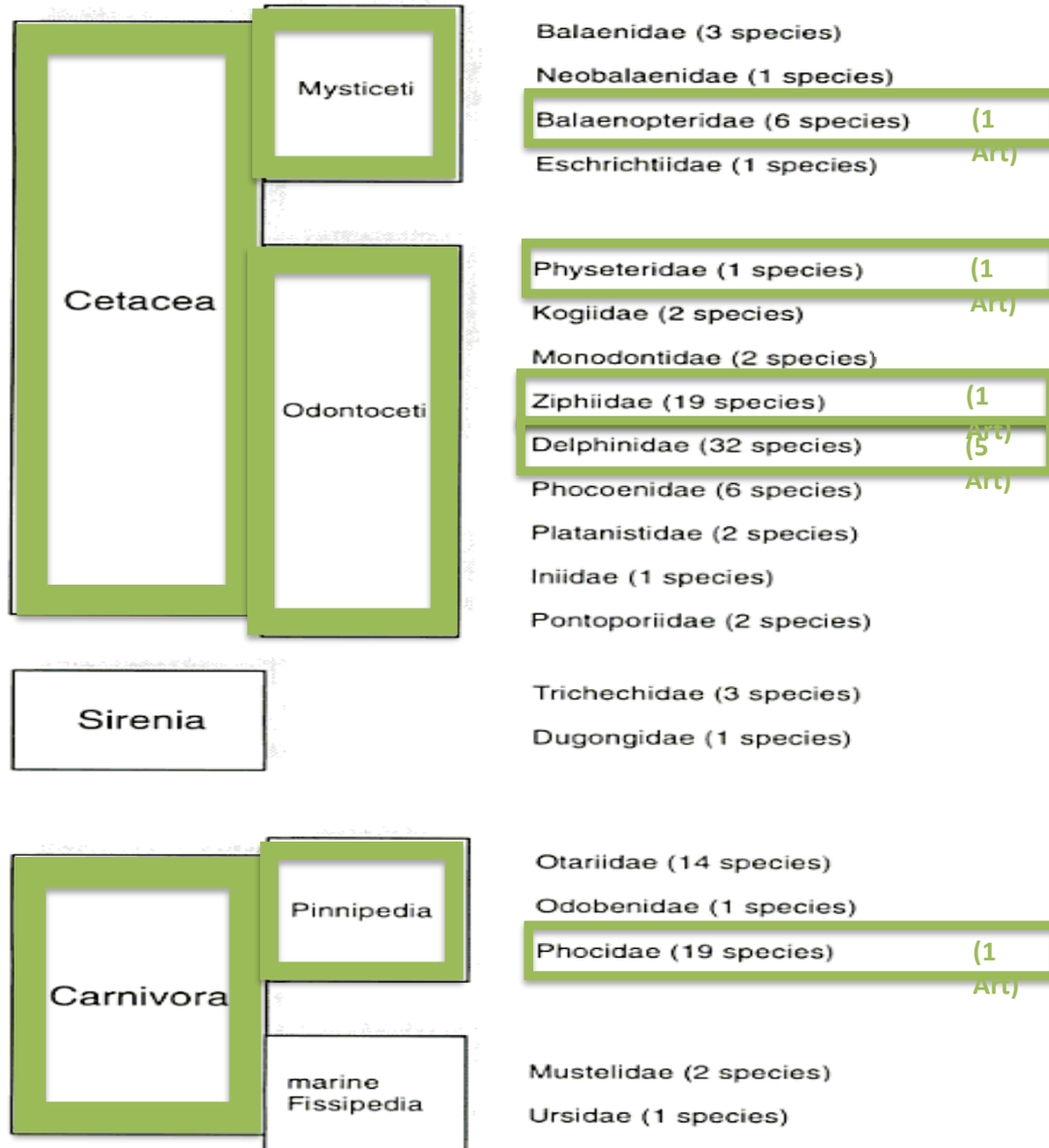
Meeressäuger & ihre Verbreitung im Mittelmeer



Gliederung

- **Sytematische Gliederung der Meeressäuger**
- **Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten**
- **Unregelmäßige Besucher des Mittelmeeres**

Sytematische Gliederung der Meeressäuger



Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

Klasse: Mammalia (Säugetiere)

Ordnung: Carnivora (Raubtiere)

Unterordnung: Pinnipedia (Wasserlebende Raubtiere)

Familie: Phocidae (Seehunde)

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

- *Monachus monachus* (Mittelmeer-Mönchsrobbe/Mediterranean Monk Seal)



IUCN Rote Liste: Globaler Status: **Vom Aussterben bedroht**
Mittelmeer Status: **Vom Aussterben bedroht**

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

Klasse: Mammalia (Säugetiere)

Ordnung: Cetacea (Wale)

Unterordnung: Mysticoceti (Bartenwale)

Familie: Balaenopteridae (Furchenwale)

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

- *Balaenoptera physalus* (Finnwal/Fin Whale)



IUCN Rote Liste: Globaler Status: **Stark gefährdet**
Mittelmeer Status: **Verletzlich**

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

Klasse: Mammalia (Säugetiere)

Ordnung: Cetacea (Wale)

Unterordnung: Odontoceti (Zahnwale)

Familie: Physeteridae (Pottwale)

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

- *Physeter macrocephalus* (Pottwal/Sperm Whale)



IUCN Rote Liste: Globaler Status: **Verletzlich**
Mittelmeer Status: **Stark gefährdet**

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

Klasse: Mammalia (Säugetiere)

Ordnung: Cetacea (Wale)

Unterordnung: Odontoceti (Zahnwale)

Familie: Ziphiidae (Schnabelwale)

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

- *Ziphius cavirostris* (Schnabelwal/Cuvier's Beaked Whale)



IUCN Rote Liste: Globaler Status: **Nicht gefährdet**
Mittelmeer Status: **Ungenügende Datengrundlage**

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

Klasse: Mammalia (Säugetiere)

Ordnung: Cetacea (Wale)

Unterordnung: Odontoceti (Zahnwale)

Familie: Delphinidae (Delfine)

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

- *Grampus griseus* (Rundkopfdelfin/Risso's Dolphin)



IUCN Rote Liste: Globaler Status: **Nicht gefährdet**
Mittelmeer Status: **Ungenügende Datengrundlage**

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

- *Globicephala melas* (Grindwal/Long-finned Pilot Whale)



IUCN Rote Liste: Globaler Status: **Ungenügende Datengrundlage**
Mittelmeer Status: **Ungenügende Datengrundlage**

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

- *Tursiops truncatus* (Tümmler/Common Bottlenose Dolphin)



IUCN Rote Liste: Globaler Status: **Nicht gefährdet**
Mittelmeer Status: **Verletzlich**

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

- *Delphinus delphis* (Gewöhnlicher Delfin/Common Dolphin)



IUCN Rote Liste: Globaler Status: **Nicht gefährdet**
Mittelmeer Status: **Stark gefährdet**

Charakteristik und Verbreitung der neun heimischen Mittelmeer-Arten

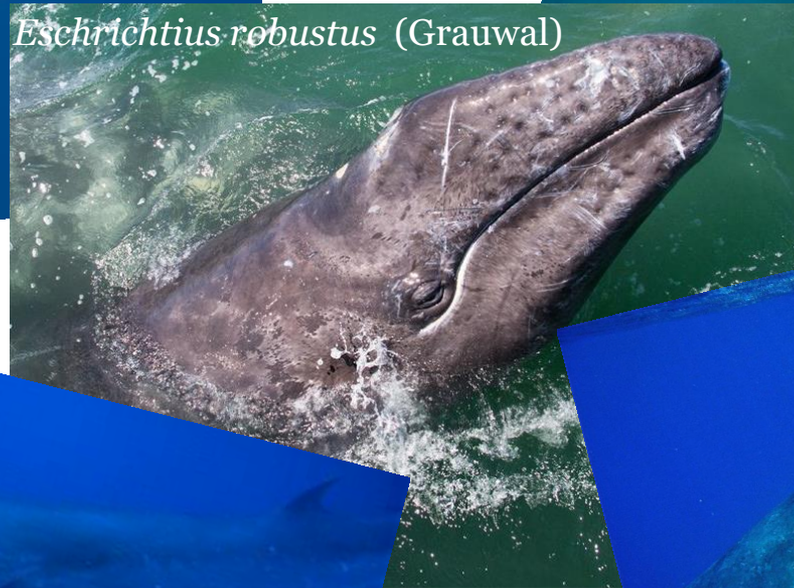
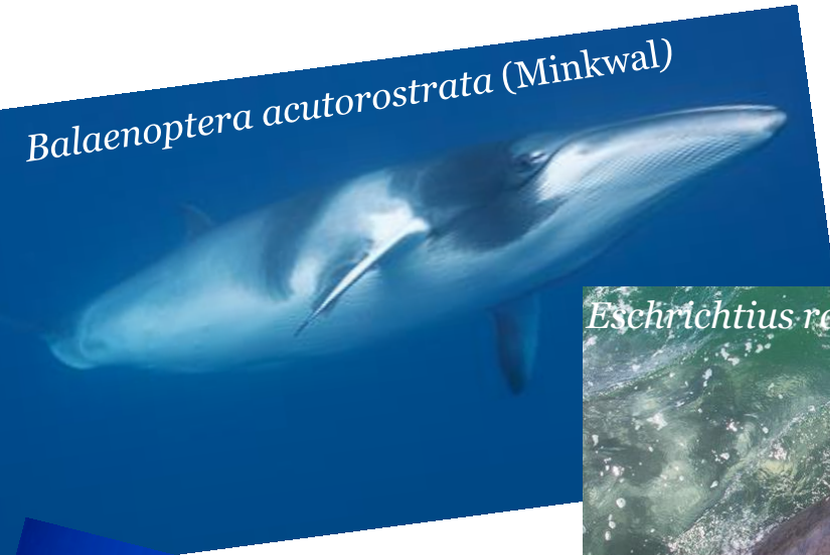
- *Stenella coeruleoalba* (Streifendelfin/Striped Dolphin)



IUCN Rote Liste: Globaler Status: **Nicht gefährdet**
Mittelmeer Status: **Verletzlich**

Unregelmäßige Besucher des Mittelmeeres

- **Mystacoceti (Bartenwale):**



Unregelmäßige Besucher des Mittelmeeres

- **Odontoceti (Zahnwale):**



Unregelmäßige Besucher des Mittelmeeres

- **Odontoceti (Zahnwale):**



Pseudorca crassidens (Kleiner Schwertwal)



Steno bredanensis (Rauzahndelfin)



Orcinus orca (Schwertwal)

Danke für die Aufmerksamkeit!



Literaturverzeichnis

- **Informationen durch Teilnahme am „Dolphine Research Program–Slovenia“ 2011**
- **Bücher:**
 - JEFFERSON, TH. A., LEATHERWOOD, ST., WEBBER, M. A. (1993): Marine Mammals of the World. – Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rom: 1-320.
 - RIEDL, R. (1983): Fauna und Flora des Mittelmeeres. – Paul Parey Verlag, Hamburg: 756-762.
 - WESTHEIDE, W. & RIEGER, R. (2010): Spezielle Zoologie. Teil 2: Wirbel- oder Schädeltiere. – Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg: 564-592.
- **Informationen aus dem Internet:**
 - International Union for Conservation of Nature www.iucn.org, 22.06.2014