



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Pazifischer Schnabelwal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Layard Wal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Grindwal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Beluga Weisswal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Orca - Schwertwal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Nördlicher Zwergwal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Narwal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Zwergpottwal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Pottwal

<http://www.planetposter.de/wale-delfine-uebersicht/wale-und-delfine3.htm>



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Seiwal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Buckelwal



Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Grönlandwal

Finnwal

Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Blauwal

Größe \_\_\_\_\_  
Gewicht \_\_\_\_\_  
Nahrung \_\_\_\_\_  
Lebensraum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	≧	20	≧	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	---	----	---	----


	Zwergpottwal		Orca
	Narwal		Potwal
	Beluga		Finnwal
	Grindwal		Blauwal

Memory



**Weltkarte  
mit Lösungen  
Wal Habitat**



# Wale in Gefahr

## Gefahr: Beifang

Kleinwale und Delfine fallen sehr häufig der Thunfischfischerei zum Opfer, weil sie sich oft in der Nähe von Thunfischschwärmen aufhalten.

Die Fischer ziehen mit ihren Netzen hunderte Meter große Kreise um die Delfingruppen herum, in der Erwartung, dass sie auch einen Thunfischschwarm einschließen. Die Netze werden zusammengezogen, die Delfine verfangen sich unter Wasser und ertrinken.

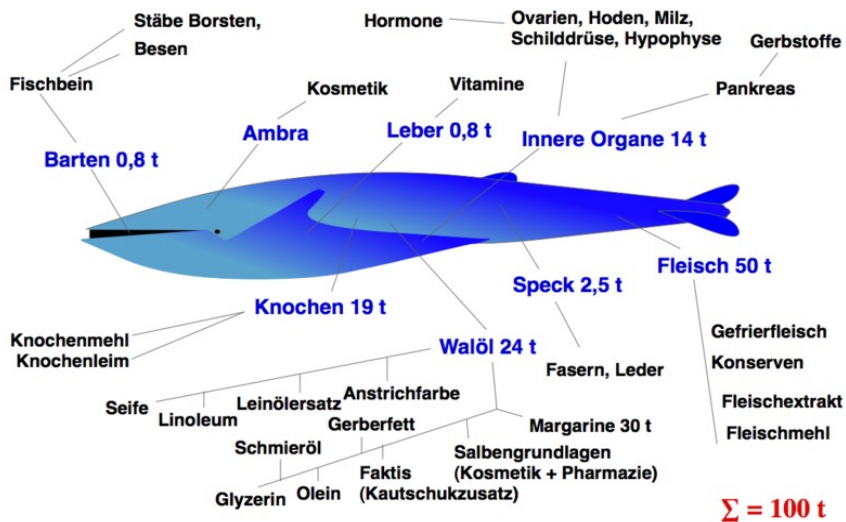
## Gefahr: Umweltgefahren

Die zunehmende Meeresverschmutzung durch Schwermetalle, Reste vieler Pflanzen- und Insektengifte sind biologisch nicht abbaubar. Tiere werden anfälliger gegenüber Krankheiten und bekommen weniger Junge.

Die Zerstörung der Ozonschicht wirkt sich auf die Wale aus sowie Übersäuerung der Ozeane durch vermehrte Aufnahme von Kohlenstoffdioxid.

Vor allem das Militär und die Geologie bedienen sich starker Sonare und erzeugen zusammen mit Sprengungen und Schiffsverkehr in zunehmendem Maße Lärm in den Ozeanen. Meeressäuger, die Biosonare zur Orientierung und Kommunikation verwenden

Nach Marineübungen mit Sonareinsatz werden regelmäßig verendete Wale angespült



## Gefahr: Jagd

Eine weit größere Bedrohung erwächst aus der gezielten Bejagung. Im südostasiatischen Raum werden sie in ärmeren Ländern als Fisch-Ersatz an die einheimische Bevölkerung verkauft.

Speisefische der Region im Export höhere Einnahmen versprechen.

Im Mittelmeer werden Kleinwale gezielt vernichtet, um die Bestände der Speisefische nicht mit ihnen teilen zu müssen.

wikipedia