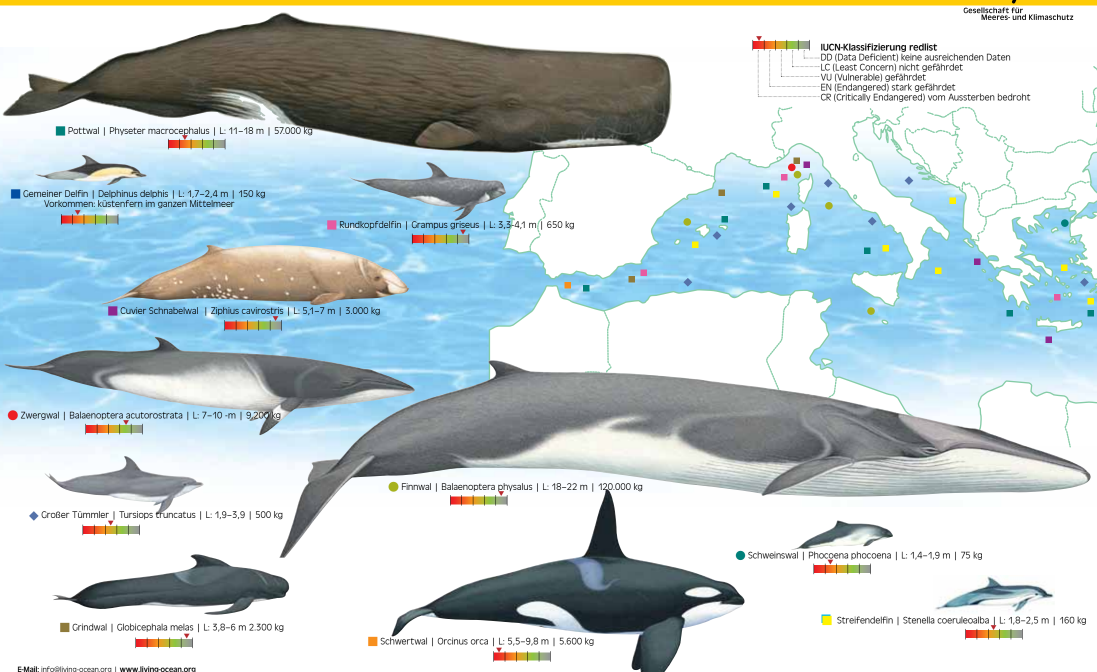
Living Ocean Society

Die Delfine und Wale im Mittelmeer



Die Annäherung an Delfine und Wale

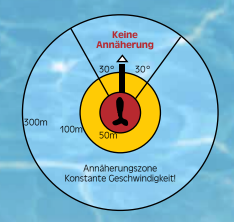
Was für professionelle Whale-Watcher gilt, ist für den privaten Sportboot-Fahrer gerade gut.

Hier einige der wichtigsten Leitlinien nach Empfehlungen des UN-Environmental Program

- ▶ Die Annäherung an Wale und Delfine erfolgt immer seitwärts oder von hinten - NIE von vorne!
- Verringern Sie ab 300 Metern unter die "Weißwasser"-Geschwindigkeit auf max. 5-6 kn.
- ► Halten Sie **stabilen Kurs** und Abstand zu Walen von mindestens 100 Meter, zu Delfinen mindestens 50 Meter.
 - Die Tiere fühlen sich dadurch sicherer und die Wahrscheinlichkeit einer engen und längeren Begegnung wird höher!
- ▶ Kreuzen Sie niemals den Weg eines einzelnen und spalten Sie nie eine Gruppe von Walen oder Delfinen.
 - Sie werden sich gejagt fühlen und Sie meiden.
- Sind andere Boote in der Umgebung, vermeiden Sie, dass sich die Delfine und Wale umkreist fühlen. (Mind. 100 m)
- Seien Sie besonders aufmerksam bei Muttertieren und ihren Jungen und halten Sie einen Abstand von mindestens 100 Meter.
- ▶ Nicht Füttern Sie beeinflussen dadurch die natürliche Ernährungsweise der Delfine und Wale
- ▶ Vermeiden Sie Lärm und dass Dinge über Bord gehen, die von den Tieren

- aufgenommen und ihnen schaden könnten.
- Ist unsicher, wo die Tiere sind, gehen Sie mit der Maschine in Leerlauf und halten Sie Kurs bis zur erneuten Sichtung.
- Beenden Sie nach 20 Minuten Ihre. Beobachtung, außer die Tiere folgen und entscheiden das von sich aus anders!
- Erkennen Sie bei den Tieren Anzeichen von Stress (Luftausblasen unter der Wasseroberfläche – Warnsignal (!) oder mit den Flossen auf die Wasserfläche schlagen), verlassen Sie die Tiere mit niedriger Geschwindigkeit.

Sie werden sie so bald wieder sehen!



Die Bedrohung von Delfinen und Walen

Die größte Bedrohung für die Meeressäuger ist der Mensch!

Direkte Bejagung

- ► Kommerziellen und traditionellen Walfang gibt es auch in Europa, obwohl das Fleisch für den Menschen großteils ungenießbar ist. Internationale Fangverbote werden illegal umgangen.
- ▶ Auch im **Mittelmeer** werden vor allem Delfine in Bereichen der Überfischung als Nahrungskonkurrenten verfolgt und getötet.
- ▶ Delfinarien, zweifelhafte Therapiestationen und so genannte Schwimmzentren beziehen ihre Delfine fast ausschließlich aus in **Treibiagden** gefangenen frei lebenden Tieren.

Dankeschön

Helfen Sie uns, damit wir Delfinen und Walen helfen können

Leisten Sie einen wichtigen Beitrag für die Bestandserhebung und Forschung und übermitteln Sie bei einer Wal- oder Delfinsichtung ihren Eintrag ins Logbuch (Position, Wetterdaten), beobachtete Art (Anzahl, Größe, Verhalten, Anzahl Jungtiere) und vorhandene Fotos an: info@living-ocean.org

Unterstützen Sie unsere Arbeit und die unserer Partnerorganisationen mit Ihrer Mitgliedschaft oder Spenden: KtoNr. 20010 923 760. BLZ 14200

Indirekte Gefahren

- ▶ Delfine und Kleinwale werden häufig als so genannter Beifang Opfer durch Ertrinken in Fischfang-Großnetzen.
- ▶ Die **Zerstörung der Lebensräume** und Belastungen durch Umweltgifte schwächen die Tiere, führen zu Erkrankungen und verringern die Zahl des Nachwuchses.
- Unterwasserlärm durch Groß- und Sportschifffahrt und der Einsatz starker Militärund Geologie-Sonare beeinträchtigt massiv die Orientierung und die Jagd nach Futter mit den Bio-Sonaren der Wale und Delfine. Es kommt zu **Strandungen** und durch panikartiges zu rasches Auftauchen zu tödlichen Dekompressionsunfällen (wie bei Tauchern)!
- ▶ Der Klimawandel führt unter anderem zu Veränderungen der Wassertemperatur und des Salzgehalts und damit gemeinsam mit Überfischung zu starker Verringerung des Nahrungsangebots.
- ▶ Delfine und Wale werden zunehmend Opfer von tödlichen Schiffskollisionen und schweren Verletzungen durch Schiffsschrauben.

Kontakt & Impressum

Living Ocean Society

Gesellschaft für Meeres- und Klimaschutz | Brigittenauer Lände 10, 1020 Wien, Austria Telefon +43 (0) 664 739 24 580 | E-Mail: info@living-ocean.org | www.living-ocean.org Gestaltung/Bildbearbeitung/infografik: Feelhower works, Jakob Fielhauer, www.fielhauer,at I Illustrationen © Martin Camm Quellen: IUCN / World Conservation Union | UNEP / United Nations Environmental Program | ACCOBAMS / CMS



















Gesellschaft für Meeres- und Klimaschutz

Seefabrtschule Dibl