



for a living planet®

Zahnwale

| Name | Körpermasse | Auffällige Merkmale | Fortpflanzung | Lebenslauf | Nahrung | Feinde | Lebensweise und Lebensraum |
|--|--|---|---|--|-------------------------|---|---|
| Deutscher Name <i>Wissenschaftlicher Name</i> Englischer Name (e) Französischer Name (f) | Kopfrumpflänge (KRL) Schwanzlänge (SL) Standhöhe (SH) Gewicht (G) | | Tragzeit (Tz) Zahl der Jungen je Geburt (J) Geburtsgewicht (Gg) | Entwöhnung (Ew) Geschlechtsreife (Gr) Lebensdauer (Ld) | | | |
| Gangesdelphin <i>Platanista gangetica</i> E: Ganges river dolphin F: Dauphin du Gange | KRL: ♂♂ 1,50m ♀♀ 1,80m G: 35- 70kg | Sehr langer, dünner „Schnabel“, Augen winzig- verkümmert, breite lappenartige Flipper, fast oder gänzlich blind, als Ausgleich hochentwickelte Schallortung bis 380 000 Hz | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: etwa 12kg | Ew: nicht bekannt Gr: mit etwa 3 Jahren Ld: etwa 20 Jahre | Fische | Mensch, möglicherweise auch Krokodile | In Flüssen und Ueberschwemmungsgebieten; paarweise oder in kleinen Gruppen; bei ruhiger Schwimmweise mittels Ultraschallortung abtastend |
| Indusdelphin <i>Platanista minor</i> E: Indus river dolphin F: Dauphin de l'Indus | Wie Gangesdelphin | Sehr ähnlich wie Gangesdelphin | wie Gangesdelphin | wie Gangesdelphin | Fische | Mensch, möglicherweise auch Krokodile | Wie Gangesdelphin |
| Chinesischer Flussdelphin, Yangtse-delphin, Beiji <i>Lipotes vexillifer</i> E: Chinese river dolphin, Yangtse dolphin F: Souffleur de la rivière Jangtsé | KRL: 2m G: nicht bekannt | Leicht aufwärts gebogener „Schnabel“; hochsitzendes Auge | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | Ew: nicht bekannt Gr: mit 3-4 Jahren Ld: etwa 25 Jahre | Fische | Mensch | Paar-oder familiengruppenweise im Süßwasser des Yangtse, Schwimmstil gemächlich; im Unterlauf des Yangtse (2km breit) soll auf 4 km 1 Delphin kommen (vermutlich weniger) |
| Amazonasdelphin, Butu, Bufeo <i>Inia geoffrensis</i> mit 3 Unterarten E: Amazon river dolphin F: Inia de Geoffroy, Dauphin del' Amazone | KRL: 1,80- 2,70m G: 85- 120kg | Färbung teils hellbläulich, teils rosa, häufig Weisslinge; auf dem „Schnabel“ kurze Tasthaare | Tz: etwa 1Jahr J: 1 Gg: etwa 12kg | Ew: mit etwa 8 Monaten Gr: mit etwa 3 Jahren Ld: etwa 20 Jahre | Fische | Mensch, möglicherweise auch Krokodile (Kaimane) | In kleinen Gruppen in langsam fließenden Flussabschnitten und Ueberschwemmungsgebieten des Amazonas- Orinoco- Gebietes |
| La- Plata- Delphin, Franciscana <i>Pontoporia blainvillei</i> E: La Plata river dolphin F: Dauphin de La Plata | KRL: 1,40m G: 30- 50kg | Sehr langer, schlanker „Schnabel“ | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Fische, Tintenfische | Möglicherweise Schwertwal, Haie | In kleinen Gruppen bis 4 Tiere in schlammigem brackigem Wasser, im La Plata selbst nur ausnahmsweise, dagegen vor der Mündung und entlang den benachbarten Küsten |
| Japanischer Schnabelwal, Ginkgozahn-Schnabelwal <i>Mesoplodon ginkgodens</i> E: Ginkgo-toothed beaked whale F: Souffleur à dent de Ginkgo | KRL: etwa 5m G: etwa 1500kg | Grosser, hauerartiger, ginkgoblattförmiger Einzelzahn auf beiden Seiten des Unterkiefers; dunkel blauschwarze Grundfärbung des schlanken Körpers, oft mit weisslichen Flecken und Kratzspuren | Tz: nicht bekannt J: vermutlich 1 Gg: nicht bekannt (Länge etwa 2m) | nicht bekannt | Vermutlich Tintenfische | Nicht bekannt | Unbekannt, vermutlich in nur kleinen Gruppen in der Hochsee; Strandungen an den Küsten von Japan, Taiwan, Sri Lanka und Kalifornien |



for a living planet®

Zahnwale

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---------------------------------|--|
| Indopazifischer Schnabelwal <i>Mesoplodon (Indopacetus) pacificus</i> E : Indopacific beaked whale, Longman's beaked whale F : Souffleur à bec de l'Indopacifique | KRL: etwa 7m G: etwa 2200kg | An der Unterkieferspitze 1 Paar schräg nach vorn stehender spitzer Zähne; bisher liegen nur 2 Schädel-funde vor, ein vollständiges Tier wurde noch nicht gefunden oder gesichtet | Tz: nicht bekannt J: vermutlich 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Vermutlich, Tintenfische | Nicht bekannt | Vermutlich einzeln oder in kleinen Gruppen; hochseebewohnende: je 1 Fund an der Küste von Nordost-Australien und von Somaliland |
| Zweizahnwal <i>Mesoplodon bidens</i> E : Sowerby's beaked whale F : Souffleur de Sowerby | KRL: etwa 5m G: bis etwa 1300kg | In der Mitte jeder Unterkiefer ein seitlich herausstehender „Hauer“; auf der grauen Grundfarbe des Körpers rundlich weisse Flecken und Kratzspuren | Tz: etwa 12 Monate J: 1 Gg: nicht bekannt (Länge etwa 2m) | Ew: mit etwa 12 Monaten Gr: nicht bekannt Ld: nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Nicht bekannt | Einzeln, paarweise oder zu dritt im gesamten Nordatlantik; nördlichste und anscheinend häufigste Art der Gattung <i>Mesoplodon</i> ; wie wohl alle Gattungsverwandten schneller, schnittiger Hochseeschwimmer; in Küstennähe strandungsgefährdet |
| Tasmanischer Schnabelwal <i>Tasmacetus shepherdi</i> E : Tasman beaked whale, Shepherd's beaked whale F : Souffleur à bec de Tasmanie | KRL: 6- 7m G : etwa 2500kg | Bei Männchen ein Paar spitzer, grösserer Zähne an der Unterkieferspitze, dazu bei beiden Geschlechtern normale delphinähnliche Bezahnung der übrigen Kieferanteile | Tz: nicht bekannt J: vermutlich 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, auch Plattfische | Nicht bekannt | Vermutlich einzeln oder in kleinen Gruppen; hochseebewohnend; Strandungsfunde an den Küsten von Neuseeland, Chile und Südar- gentinien |
| Entenwal, Döbling <i>Hyperoodon ampullatus</i> E : Northern bottenlose whale F : Grand souffleur à bec d'oié | KRL: ♂♂ 10m ♀♀ 7m G: 3500- 5000kg | Hohe runde Stirn („Butzkopf“); nur beim Männchen 2 Zähne an der Unterkieferspitze; Weibchen zahnlos; kleine hakige Rückenfinne | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: nicht bekannt | Ew: mit 1 Jahr Gr: mit etw a 8 Jahren Ld. 25 Jahre (?) | Tintenfische, vereinzelt auch Hering u.a. | Mensch, Schwertwal, Schmarotzer | In kleinen Schulen von bis zu 10 Tieren; enger Zusammenhalt; in offener See (Nordatlantik) |
| Vierzahnwal, Bairds Schnabelwal <i>Berardius bairdi</i> E : Baird's beaked whale, Four tooth whale F : Bérard grand souffleur à bec d'oié | KRL: 10- 12m G: 9000kg (höchstens 11'500kg) | Grösste Schnabelwalart; Unterkiefer mit auffälligem Zahnpaar ragt über den Oberkiefer hinaus ; dunkle Oberfläche meist mit hellen, strichförmigen Narben gemustert; 2 Kehlfurchen | Tz: 10 (17?) Monate J: 1 Gg: etwa 700lg | Ew: nicht bekannt Gr: mit 8-10 Jahren Ld. 25 (70?) | Tintenfische, Krabben, Fische, sogar Seesterne | Mensch, Schwertwal, Schmarotzer | Tieftaucher des offenen Meeres (nördlicher Pazifik); kleine bis mittelgrosse; oft nach Geschlechtern getrennte Schulen |
| Pottwal <i>Physeter catodon= macrocephalus</i> E : Sperm whale F : Cachelot | KRL: ♂♂ 15- 20m ♀♀ 10- 15m G: 35'000- 40'000 kg | Riesiger Kastenförmiger Kopf mit schmalem, zahnbesetztem Unterkiefer; Anpassungen an Tauchtiefen von mehr als 1000m; Oelreservoir des Oberkopfes kann u.U das spezifische Gewicht des Tieres regeln. | Tz: 14- 16 Monate J: 1, selten 2 Gg: etwa 100kg | Ew: mit 2 Jahren Gr: mit 8- 10 Jahren Ld. 50 (70?) Jahre | Tintenfische, auch Riesenkraken der Tiefsee, Tiefseefische | Mensch | Tiefwassergebiete sämtlicher Weltmeere werden in Schulen bis zu 50 Tieren durchstreift; Zusammensetzung der Schulen wechselnd: Weibchenverbände, „ Junggesellenverbände“ u.a.m; am Meeresboden in 1000m oder sogar 3000m Tiefe Jagd auf Kraken |



for a living planet®

Zahnwale

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|---|--|---------------------------------------|---|
| Zwergpottwal <i>Kogia breviceps</i> E : Pigmy sperm whale F : Cachelot pigmé | KRL: 3,40m G: etwa 500kg | Kurzer Kastenkopf; nur Unterkiefer bezahnt | Tz: etwa 11 Monate J: 1 Gg: nicht bekannt | Ew: nicht bekannt Gr: nicht bekannt Ld. Etwa 20 Jahre | Tintenfische, vor allem Tiefwasserformen | Schwertwal | Einzel oder in Gruppen von 3- 5 Tieren weltverbreitet, aber wenig bekannt |
| Kleinpottwal <i>Kogia simus</i> E : Dwarf sperm whale F : Cachelot nain | KRL: 2,70m G: 350kg | Aehnlich dem Zwergpottwahl; Rückenfinne etwas grösser | Tz: etwa 10 Monate (?) J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische auch Krebs-tiere und Fische | Schwertwal, Haie | Tieftaucher der gemässigten und südlichen Meere; nur in kleinen Schulen auftretend, kaum bekannt |
| Narwal <i>Monodon monoceros</i> E : Narwhal F : Narwal | KRL: 4,50- 6,60m G: 800 – 1800kg | Männchen mit langem, spiralig gedrehtem "Stosszahn"; seehund-ähnliches Fleckenmuster auf dem Rücken | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: etwa 80 kg | Ew: mit etwa 2 Jahren Gr: mit etwa 5-6 Jahren Ld: etwa 25 Jahre | Tintenfische, Platt- und andere Boden-fische | Schwertwal, Eisbär, Haie, Mensch | In kleinen Gruppen in Fjorden, Pack- und Treibeisregion des hohen Nordens |
| Weisswal, Beluga <i>Delphinapterus leucas</i> E : White whale F : Marsouin blanc | KRL: 4- 6,50m G: 500- 1400kg | Färbung der erwachsenen Tiere reinweiss | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: etwa 70kg | Ew: mit 16- 24 Monaten Gr: mit 5-6 Jahren Ld. etwa 25 Jahre | Fische, Krebs-tiere, Weichtie-re, Borsten-würmer | Mensch, Schwertwal, Eisbär, Haie | Fjorde, Küsten und Flussmündungen der Arktis und Subarktis; Nahrungs-suche in Bodennähe („Gründelwal“) zur Paarungs- und Kalbezeit Zusammenrottungen von über 1000 Tieren |
| Tucuxi, Sotalia, Karibischer Küstendelphin <i>Sotalia fluviatilis, S.guianensis</i> E : Tucuxi dolphin, Estuarine dolphin F : Sotalie | KRL: etwa 1,50kg G: 60kg | Sieht aus wie eine „verkleinerte Ausgabe“ des Grossen Tümmlers | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: nicht bekannt | Ew: nicht bekannt Gr: nicht bekannt Ld. etwa 20 Jahre | Fische, (Welse), Krebstiere | Mensch; möglicherweise Haie Krokodile | Tritt zum Teil gemeinsam mit den Flussdelphinen (Inia) in Amazonas und Orinoko auf ; dazu im Brack-wasser und vor der Küste |
| Rauhzahndelphin <i>Steno bredanensis</i> E : Rough-toothed dolphin F : Dauphin à long bec | KRL: 2,30- 2,70m G: etwa 140kg | Helle Fleckung; langgezogener „Schnabel“; ohne Stirnabsatz | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Fische, Tinten-fische | Nicht bekannt | In Schulen bis zu über 100 Mitglie-dern, oft mit anderen Delphinen oder Thunfischen vergesellschaftet; im offenen Meer der gemässigten und warmen Breiten |
| Indopazifischer Buckeldelphin <i>Sousa chinensis</i> E : Indopazifischer humpback dolphin F : Dauphin de Chine | KRL: 2- 3m G: 90- 150kg | Färbung kann bis zu Weiss, Rosa oder Lehmgelb variieren; hakenförmige Rückenfinne auf polsterarti-gem „Buckel“ | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Fische | Mensch; möglicherweise Haie | In kleinen Gruppen in warmen Küstengewässern Südostasiens einschliesslich Häfen, Flussmün-dungen, Mangrovensümpfen; springfreudig; auffälliges Balzver-halten |
| Atlantischer Buckeldelphin, Kamerun- Buckeldelphin <i>Sousa teuszi</i> E : Atlantic humpback dolphin F : Dauphin de Teusz | KRL: 2- 2,50m G: etwa 100kg | Sehr ähnlich wie Indopazifischer Buckeldelphin | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Fische, Weich- und Krebstiere | Mensch; möglicherweise Haie | In Küstengewässern und Flüssen Westafrikas; sonst wie Indopazifi-scher Buckeldelphin |



for a living planet®

Zahnwale

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---------------------------------------|--|
| Brillentümmler <i>Phocoena dioptica</i> E: Spectacled porpoise F: Marsouin à lunettes | KRL: 1,60kg- 2m G: 50- 80kg | Dunkle Ober- und weisse Bauchseite scharf voneinander abgesetzt; Augen mit dunkler Brillenzeichnung | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Nicht bekannt | Vermutlich Schwertwal und Haie | Vor der Küste von Patagonien; bisher erst in 10 Exemplaren bekannt; über die Lebensweise gibt es keine Angaben |
| Kleintümmler, Schweinswal, „Braunfisch“ <i>Phocoena phocoena</i> mit 2 Unterarten E: Harbor porpoise, Common porpoise F: Marsouin | KRL: 1,40- 1,80kg G: 40- 90kg | Düster braugraue Ober-, helle Unterseite; kurzköpfig ohne Schnabelansatz | Tz: etwa 9 Monate J: 1 Gg: 6- 10kg | Ew: mit etwa 7 Monaten Gr: Männchen mit 3, Weibchen mit 1,5 Jahren Ld. nicht bekannt | Hering, Plattfisch, Tintenfisch | Mensch; Schmarotzer | In Schulen von 3- 10, bei Wanderzügen selten bis zu 100 Tieren in küstennahen, kühleren Gewässern; Sommer- und Winteraufenthalt unterschiedlich; im Nordatlantik, Ost- und Nordseeraum |
| Schwarzer Tümmler, Burmeisters Tümmler <i>Phocoena spinipinnis</i> E: Burmeister's porpoise F: Marsouin de Burmeister | KRL: 1,50kg- 1,80kg G: 50- 70kg | Dunkle Gesamtfärbung; Rückenfinne weist nach hinten | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Mensch | Kaum bekannt; an der Küste von Patagonien sowie von Chile und Peru womöglich nicht selten und nach Art anderer Tümmler lebend; bisher aber nur in wenigen Exemplaren sicher festgestellt |
| Golftümmler <i>Phocoena sinus</i> E: Gulf porpoise, Cochito F: Marsouin du Golfe de la Californie | KRL: 1,40m G: 30- 55kg | Unserem Kleintümmler ähnlich, aber kleiner; Lebendbeobachtungen oder Fotos liegen nicht vor | Tz: vermutlich 8- 9 Monate J: 1 Gg: nicht bekannt | Ew: mit etwa 10 Monaten Gr: nicht bekannt Ld. nicht bekannt | Kleinfische, möglicherweise Tintenfische und Krabben | Mensch, Haie, Schwertwal, Schmarotzer | In Schulen bis zu 40 Tieren in flachen Wattgebieten, Küstengewässern und Flussmündungen; extrem kleines Verbreitungsgebiet; innerer Golf von Kalifornien (Mexiko) |
| Indoasiatischer Glattümmler <i>Neophocoena phocaenoides</i> mit 1 Unterart E: Finless porpoise F: Marsouin de l' Inde | KRL: 1,40- 180m G: 30- 45kg | Keine Rückenfinne; aalartig, schlank; Färbung im Meer- und Brackwasser milchig hell, in Flüssen dunkler bis schwarz | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: 7- 9kg | nicht bekannt | Krabben, Garnelen, Kleinfische | Mensch; Haie | Flache Küsten- und Brackwasser Südoasiens, dazu auch Süsswasser der chinesischen Flüsse mit oft starker Strömung; Gruppen von 2- 3, selten bis über 20 Tiere; Weibchen tragen das Junge auf einer Art Rückensattel |
| Dalls Tümmler <i>Phocoenoides dalli</i> E: Dall's porpoise F: Marsouin de Dall | KRL: 1,80- 2,30kg G: 120- 150kg | Kompakte Form ; Oberrand der Rückenfinne weiss; Aussenrand der Fluke und Bauchpartie weiss; sonst schwarz gefärbt („Harlekin-Muster“); kraftvoll-schnelle Schwimmweise mit Erzeugung charakteristischer Gischtwolke am Wasserspiegel | Tz: 1 Jahr J: 1 Gg: 25kg | Ew: mit etwa 20 Monaten Gr: mit etwa 7- 8 Jahren Ld. nicht bekannt | Fische und Tintenfische grösserer Meerestiefen | Schwertwal, Mensch | Offene Seegebiete des nördlichen und gemässigten Pazifik; Schulen von 10- 20, auf Wanderungen von Hunderten oder Tausenden, mitunter in „Kiellinie“ |
| Langflossen- Grindwal <i>Globicephala melaena</i> mit 1 Unterart E: Long-finned pilot whale F: Chaudron, Déducteur | KRL: ♂♂ 5- 8m ♀♀ 4- 6m G: 1800- 3500kg | Schmale zugespitzte, bumerangförmige Flipper; das Weiss der Kehle setzt sich als Streifen über den Bauch fort | Tz: 16 Monate J: 1 Gg: 100kg | Ew: mit 15- 20 Jahren Gr: mit etwa 6 Jahren Ld. nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Mensch | Schulen von u.U mehreren hundert Mitgliedern, schwimmen in langer Reihe mit Leitwale („Pilotwal“); zur Nahrungssuche gelegentlich Tauchen bis gegen 1000m; ausgeprägtes Sozialverhalten |



for a living planet®

Zahnwale

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---------------|---|
| Kurzflößen- Grindwal <i>Globicephala macrorhynchus</i> E : Short- finned pilot whale F : Déducteur | KRL: 4,20- 6,50m G: 1200- 3000kg | Rundköpfigkeit noch ausgeprägter als beim Langflößen- Grindwal; Flipper etwas kürzer; kleiner weisser Kehlfleck | Tz: 11- 13Monate J: 1 Gg: 60 kg | Ew: mit etwa 1,5 Jahren Gr: mit 5- 6 Jahren Ld. nicht bekannt | Hauptsächlich Tintenfische; gelegentlich Kleinfische | Nicht bekannt | In Schulen von mehreren Dutzend oder mehreren Hundert in fast allen gemässigten und warmen Meeren; enger zusammenhalt; viele Beispiele gegenseitigen Beistandleistens; Tauchtiefe 600m und mehr |
| Schwertwal <i>Orcinus whale</i> E : Killer whale F : Orque, Epaulard | KRL: ♂♂ 6,50- 8m ♀♀ 5- 6,50m G: 2500- 7000kg | Hochrankende, schlank- dreieckige Rückenfinne („Schwert“); Schwarzweissmusterung ovaler weisser Längsfleck über und hinter dem Auge | Tz: 16- 17Monate J: 1 Gg: 160 kg | Ew: nicht bekannt Gr: mit etwa 7 Jahren Ld. etwa 25 Jahre | Fische, Tintenfische, Robben, Delphine, gelegentlich Pinguine, Seeschildkröten, grosse Bartenwale | Mensch | Familiengruppen von 5- 20 Tieren in allen Meeren; an bevorzugten Plätzen oft über längere Zeit recht ortstreu; Robben, Eisbären u.ä. werden zuweilen bis auf den Strand oder unter Zertrümmern von Eisschollen verfolgt |
| Falscher, Unechter, Schwarzer oder Mittlerer Schwertwal <i>Pseudorca crassidens</i> E : False killer whale F : Pseudorque, Fausse orque | KRL: 5- 6m G: 1000- 2000kg | Oberkiefer bildet wulstige, überhängende „Ramsnase“; Gesamtfärbung schwarz | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: 70 kg | nicht bekannt | Tintenfische, grosse Knochenfische bis 60cm | Nicht bekannt | In oft grossen Schulen in allen wärmeren Meeren; springlustig; ständig Stimmkontakt haltend |
| Zwergschwertwal <i>Ferresa attenuata</i> E : Pigmy killer whale F : Pseudorque naine | KRL: 2- 2,5m G: 170 kg | „Ramsnase“ weniger deutlich als beim Falschen Schwertwal; weisse Bauchzeichnung sonst schwarz | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Nicht bekannt | In wärmeren Meeren in kleinen Verbänden; mitunter- wie Grind- und Schwarzer Schwertwal- tagsüber an der Oberfläche treibend, um bevorzugt nachts nach Nahrung zu tauchen |
| Melonenkopf <i>Peponocephala electra</i> E : Melon-headed whale F : Péponocéphale | KRL: etwa 2,50m G: etwa 170 kg | Grosse, haifischartige Rückenfinne; schwarz mit weissem Kehlfleck | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Nicht bekannt | Kaum bekannt, da erst spät als Art identifiziert und mit Tümmlern oder jungen Schwarzen Schwertwalen oder Zwergschwertwalen verwechselt; Schulen bis zu 500 Tieren in subtropischen und tropischen Meeren |
| Grosser Tümmler <i>Tursiops truncatus</i> E : Bottenlose dolphin F : Grand dauphin, Souffleur, Dauphin à gros nez | KRL: 3- 4m G: 150- 350kg | Einfarbig grau mit hellerer, leicht rötlicher Unterseite; kräftiger, mittellanger „Schnabel“; bekannter „Flipper“- Typus | Tz: 1Jahr J: 1 Gg: etwa 30kg | Ew: mit 12- 18 Monaten Gr: Männchen mit 10- 12 Weibchen mit 6- 10Jahren Ld: 25 Jahre (in Menschenobhut über 30 Jahre) | Tintenfische, Fische | Haie, Mensch | Wärmere, küstennahe Gewässer bevorzugt, das fast weltweite Verbreitungsgebiet umfasst aber auch Teile des Nordatlantik und nähert sich im Süden der Subarktis; kleinere Schulen von etwa 1 Dutzend Tieren, ausnahmsweise bis zu 1000. |



for a living planet®

Zahnwale

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|---|--|--|--------------------------------|--|
| Weisschnauzen- delphin <i>Lagenorhynchus albirostris</i> E : White- beaked dolphin F : Dauphin à nez blanc | KRL: 2,50- 3m G: 200- 260kg | Weisse Schnauzenpartie | Tz: etwa 10 Monate J: 1 Gg: 40kg | nicht bekannt | Tintenfische, Fische, Krebstiere | Mensch | Im Nordatlantik bis Eismeer; in grösseren Schulen; bei Wanderungen bis zu 1500 Tiere zusammen |
| Kreuzdelphin, Sanduhrdelphin <i>Lagenorhynchus cruciger</i> E : Hourglass dolphin F : Dauphin à museau court | KRL: etwa 170cm G: etwa 110kg | Kurze, schwarze Schnauzenpartie; längs der Körperseiten auffälliges weisses Band, das durch eine sanduhrartige Einschnürung in zwei Ovale geteilt wird | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Nicht bekannt | Nur wenig bekannt, obwohl in allen südlichen Meeren der Subarktis offenbar nicht selten; kleine Gruppen von 3- 4, ausnahmsweise 40 Mitgliedern |
| Pazifischer Weissseitendelphin <i>Lagenorhynchus obliquoidens</i> E : Pacific white –sided dolphin F : Lagénorhynque de Gill | KRL: etwa 2m G: 100- 140kg | Komplizierte Schwarz-Silbergrau-Zeichnung mit abgesetztem weissem Bauchteil | Tz: 9- 12 Monate J: 1 Gg: 15 kg | nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Mensch, Schwertwal, Haie | In der Tiefwasserzone des nördlichen Pazifik in z.T. riesigen, über 1000 Tieren zählende Schulen; oft mit anderen Delphinarten vergesellschaftet; temperamentvolle, schnelle, springfreudige Schwimmer; Bootsbegleiten ausdauernd und häufig |
| Atlantischer Weissseitendelphin <i>Lagenorhynchus acutus</i> E : Atlantic white- sided dolphin F : Dauphin à flancs blancs Lagénorhynque de l'Atlantique | KRL: 2,5- 3m G: 180- 250kg | Aehnlich dem Pazifischen Weissseitendelphin, aber grösser, insgesamt etwas dunkler, Farben weniger scharf voneinander abgesetzt | Tz: 10 Monate J: 1 Gg: 25kg | Ew: mit 18 Monaten Gr: nicht bekannt Ld. nicht bekannt | Tintenfische, Fische, Garnelen | Mensch, Schwertwal, Haie | Springfreudige, bewegliche Schnellschwimmer in grossen bis sehr grossen Schulen; in kühlen Gewässern (Nordatlantik) |
| Dunkler Delphin <i>Lagenorhynchus obscurus</i> E: Dusky dolphin F: Lagénorhynque de Gray | KRL: 1,50- 2m G: 115- 140kg | Rückenflosse etwas höher als bei den anderen <i>Lagenorhynchus</i> -Arten | Tz: etwa 10 Monate J: 1 Gg: 5kg | Ew: mit 18 Monaten Gr: nicht bekannt Ld. nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Schwertwal, Haie | Aeusserst spiel- und springfreudig, schnellschwimmende, ausdauernde Schiffsbegleiter; Schulen von 20- 300 Tieren in allen Meeren unterhalb des Südlichen Wendekreises bis zur Subarktis |
| Süddelphin, Schwarzkinndelphin, Peales Delphin <i>Lagenorhynchus australis</i> E: Peale' s dolphin, Blackchin dolphin F: Lagénorhynque de Peale | KRL: etwa 2m G: etwa 120kg | Schwarze Kinnpartie; spitze Rückenfinne | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt: | nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Nicht bekannt | Wenig bekannt; meist nur in kleinen Familiengruppen in den Gewässern um die Südspitze Südamerikas |
| Kurzchnabeldelphin, Frasers Delphin <i>Lagenodelphis hosei</i> E: Fraser' s dolphin F: Dauphin d' Hose | KRL: etwa 2,40m G: etwa 100kg | Dunkel gefärbt bis auf helle Bauchseite; kurzer fast absatzloser „Schnabel“; Flipper und Fluke im Vergleich zum Körper scheinbar zu klein bzw. zu kurz | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, Fische der tiefen Zonen | Nicht bekannt | Wenig erforscht, da erst spät als eigene Art erkannt; in tropischen Meeren; Tieftaucher; Schulen bis zu 500 Tieren; vor Schiffen wird meist die Flucht ergriffen |



for a living planet®

Zahnwale

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|---|----------------------------------|--------------------------|---|
| Nördlicher Glattdelphin <i>Lissodelphis borealis</i> E : Northern right whale dolphin F: Lissodelphiné du Nord | KRL: 2- 3m G: 60- 90kg | Keine Rückenflosse; Körper aussergewöhnlich schlank; Unterseite und Unterseite der Fluke weiss, sonst schwarz; weisses Band um die Spitze des Unterkiefers | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, der tiefen Zonen | Mensch | Hochseeform; dichtgedrängte Schulen von manchmal über 1000 Tieren; springfreudige Schnellschwimmer; exakte Gruppenmanöver(beim Hochschnellen alle Herdenmitglieder gleichzeitig in die Luft); nächtliches Tieftauchen nach Leuchtfischen |
| Südlicher Glattdelphin <i>Lissodelphis peroni</i> E: Southern right whale dolphin F: Lissodelphiné de Péron | KRL: 1,80- 2,40m G: 60- 80kg | Rücken ohne Finne; sehr schnittige, schlanke Stromliniengestalt; das Weiss der Bauchseite reicht weit an den Flanken, manchmal fast bis zum Rücken hinauf; auch Vorderkopf und Flipper weiss; sonst scharf abgesetzt schwarz. | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Nicht bekannt | Schulen von u.U. über 1000 Tieren; schnellschwimmende, elegant springende Hochseebewohner aller südlichen Meere; exakte, gleichzeitig ausgeführte Bewegungen innerhalb selbst grosser Gruppen; mit kühlen Meeresströmungen dringen sie gelegentlich über den Südlichen Wendekreis nordwärts |
| Jacobita, Commerson- Delphin <i>Cephalorhynchus commersoni</i> E : Commerson's dolphin F: Jakobite, Dauphin de Commerson | KRL: etwa 1,40m G: etwa 40kg | Harlekinartige Schwarzweissfärbung; dreieckiger weisser Kehlfleck | Tz: etwa 1 Jahr J: 1 Gg: etwa 10kg | Ew: mit etwa 16 Monaten Gr: mit 4- 5 Jahren Ld. etwa 20 Jahre | Tintenfische, Fische | Mensch, Schwertwal, Haie | Fjorde und Küsten der Südspitze Südamerikas und der Kerguelen bei der Futtersuche bis in unmittelbarer Strandnähe; Gruppen von 3-20 bilden Schulen bis etwa 100 Tiere; keine Furcht vor Schiffen, Hafenanlagen usw. |
| Chile- Delphin <i>Cephalorhynchus eutropia</i> E: Chilean dolphin F: Dauphin à ventre blanc | KRL: etwa 1,40m G: etwa 45kg | Oberseite schwarz, weisse Bauchseite zwischen den Flippern durch schwarzes rautenförmiges Band verbunden; Rückenfinne breit angesetzt, niedrig | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: etwa 8kg | nicht bekannt | Tintenfische, Fische, Garnelen | Nicht bekannt | In flachen Küstengewässern, Buchten und Fjorden der chilenischen Westküste, Schwimmweise verhältnismässig langsam |
| Heavyside- Delphin, Kapdelphin <i>Cephalorhynchus heavysidii</i> E: Heavyside's dolphin F: Dauphin de Heavyside | KRL: 1,30m G: etwa 45kg | Weissfärbung der Unterseite zieht sich beiderseits der Flipper und vor dem Schwanzstiel in rundlichen Ausbuchtungen an den schwarzen Flanken empor; flache, dreieckige Rückenfinne | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, Bodenfische | Nicht bekannt | Wenig bekannt, wahrscheinlich nur in kleinen Gruppen in der kalten Benguelaströmung vor der südwestafrikanischen Küste |
| Hector- Delphin, Neuseeland- Delphin <i>Cephalorhynchus hectori</i> E: Hector's dolphin F: Dauphin de Hector, Dauphin du Cap | KRL: 1,40m G: 45kg | Melonenpartie silbergrau, manchmal milchigweiss; übrige Körperoberseite dunkelgrau; Flipper, Finne und Kopfseiten schwarz; von der weissen Unterseite zieht ein Band rückwärts zum Schwanzstiel | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt | nicht bekannt | Tintenfische, Fische, Krebstiere | Nicht bekannt | In Schulen von 3-10 bis zu über 100 Mitgliedern mit engem Gruppenzusammenhalt; vertraut gegenüber Schiffen und Badenden |
| Rundkopfdelphin, Rissodelphin <i>Grampus griseus</i> E : Risso's dolphin F: Dauphine de Risso, | KRL: 3- 4m G: 300- 600kg | Plumper Kopf ohne „Schnabel“; hellgrau bis weisslich mit weisser Kehle; Rücken und Flanken mit hellen Kratzspuren übersät; hohe, spitze, haifischartige Rückenfinne | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: nicht bekannt: | nicht bekannt | Tintenfische, Fische | Nicht bekannt | In Schulen von 3-50 Tieren; in wärmeren Meeren nicht selten, oft mit anderen Arten vergesellschaftet |



for a living planet®

Zahnwale

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|---|---|---------------|--|
| Dauphin de Cuvier | | | | | | | |
| Irrawaddydelphin <i>Orcaella brevirostris</i> E : Irrawaddy dolphin F : Orcaelle d' Irrawaddy | KRL: etwa 2m G: etwa 100kg | Kleine Rückenfinne; runder Kopf mit deutlicher Melone ohne abgesetzten „Schnabel“; einheitlich milchig graublau Färbung | Tz: nicht bekannt J: 1 Gg: 4- 6kg | Ew: mit etwa 14 Monaten Gr: nicht bekannt Ld. nicht bekannt | Fische vor allem bodenbewohnende Arten, Krebstiere | Nicht bekannt | Langsam schwimmender Bewohner von Küstengewässern, Brackwasserlagunen, Flussmündungen und Flüssen Südostasiens; kleine Familiengruppen; im Süßwasser oft „Zusammenarbeit“ mit Fischen |
| Spinnerdelphin <i>Stenella longirostris</i> E : Spinner dolphin F : Dauphin à long bec | KRL: 1,80- 2m G: etwa 75kg | Langer dünner „Schnabel“; steil emporstehende, hohe Rückenfinne; bei Luftsprüngen bis zu 7 Umdrehungen um die Längsachse („spin“) | Tz: 10,5 Monate J: 1 Gg: etwa 8kg | Ew: mit etwa 15 Monaten Gr: nicht bekannt Ld. nicht bekannt | Fische tiefer wasserschichten, Tintenfische, | Mensch, Haie | In oft riesigen Schulen von weit über 1000 Mitgliedern in vielen Lokalformen (früher als Unterarten betrachtet) in allen wärmeren Meeren; überaus bewegungs- und springfreudige Schiffsbegleiter; zum Fischfang bis in 200m Tiefe tauchend |
| Fleckendelphin <i>Stenella attenuata</i> E : Spotted dolphin, Bridled Dolphin F : Gamin dauphin bridé | KRL: 2,10- 2,70m G: 100- 140kg | Helles, über den ganzen Körper verstreutes Tupfenmuster; schlanke Gestalt mit langem „Schnabel“; Auge und Maulspalte dunkel eingefasst; dunkles Band zieht als „Zügel“ zu den Flippeln („Zügeldelphin“) | Tz: 11,5 Monate J: 1 Gg: nicht bekannt (Länge 80cm) | Ew: mit 11 Monaten Gr: nicht bekannt Ld. nicht bekannt | Fische, höherer Wasserschichten, Tintenfische, | Mensch | In Schulen von mehreren hundert, ausnahmsweise über 4000 Tieren in allen wärmeren Meeren, jagen nahe der Oberfläche nach Makrelen und Fliegenden Fischen, vor allem im Pazifik in Gemeinschaft mit Thunfischschwärmen |
| Blauweisser Delphin, Streifendelphin <i>Stenella coeruleoalba</i> E : Striped dolphin F : Dauphin bleu-et-blanc | KRL: etwa 2,40m G: etwa 100kg | Ein hinter dem Auge gegabelter schwarzer Streifen trennt die blau-graue Ober- von der Unterseite | Tz: 12 Monate J: 1 Gg: nicht bekannt (Länge 1m) | Ew: mit 8 Monaten Gr: nicht bekannt Ld. nicht bekannt | Tintenfische, Fische, Garnelen | Mensch | In riesigen, über 3000 Köpfe zählenden Schulen vor allem in wärmeren Meeren, aber nordwärts auch über gemässigte Breiten hinaufsteigend; gegenüber Schiffen flüchtig; Vergesellschaftung mit Thunfischen nicht so häufig wie bei Spinner und Fleckendelphin; sehr beweglich und springlustig |
| Atlantischer Fleckendelphin <i>Stenella plagiodon</i> E : Atlantic spotted dolphin F : Dauphin tacheté de l'Atlantique | KRL: etwa 2,30m G: etwa 100kg | Tüpfelmuster auf dem gesamten Körper, Gestalt und „Schnabel“ etwas weniger schlank als beim Fleckendelphin; am Kopf keinerlei Streifenmuster | Tz: 11 Monate J: 1 Gg: nicht bekannt (Länge etwa 90cm) | nicht bekannt | Fische aus den oberen wasserschichten, Tintenfische | Nicht bekannt | In der Bucht von Mexiko mitunter in Küstennähe, im Atlantik Hochseebewohner, Heringe, Anchovis u.a. Fische werden nahe der Oberfläche gejagt, kontaktfreudig gegenüber Schiffen und Badenden |
| Gewöhnlicher Delphin <i>Delphinus delphis</i> E : Common dolphin F : Dauphin commun | KRL: etwa 2m G: 80- 120kg | Sanduhrförmige Flankenbezeichnung die in der vorderen Körperhäften ein cremefarbenes Feld bildet; Schlanker „Schabel“; „klassische“ Delphingestalt | Tz: 10- 11Monate J: 1 Gg: nicht bekannt (Länge 75- 85cm) | Ew: mit etwa 1 Jahr Gr: mit etwa 4 Jahren Ld. etwa 20 Jahre | Fische, Tintenfische, Garnelen | Mensch | In allen gemässigten und wärmeren Meeren mit bestimmten Schwerpunkten z.T. riesige Schulen bildend; schneller Schwimmer (über 60km/h); guter Springer, ausdauernder Schiffsbegleiter |