

STELLER SEE LÖWEN

Diese Tiere kennt man auch unter dem Namen: Nördliche Seelöwen, es sind die größten ihrer Art. Sie brüten im Sommer, jedoch nicht bei Cape Arago. Hier ruhen sie sich auf der Sandbank aus; meistens kann man sie auf den Felsen von Simpson Reef sehen, und ebenso auf den spitzen Felsen nördlich von Shell Island, manchmal sogar auf der Insel.



David Ledig USFW

Aus dem Wasser sehen sie leicht bräunlich aus, trocken sind sie beinahe sandfarben.

Die Männlichen Tiere sind meist 3 bis 4 mal größer als die Weibchen.

Männliche Tiere: Gewicht-1 Tonne; Länge - e m
Weibliche Tiere: Gewicht - 270 kg; Länge 2 m
Jungtiere: 20 kg Geburtsgewicht

KORMORANE

Dies sind schwarze Kormorane mit weißen Seiten, man sieht sie meist während der Brutzeit.



Die Kormorane brüten auf Shell Island mit 2-3 Küken im Nest pro Jahr. Die Küken stecken ihren Kopf in den Hals des Elternteils und holen sich Fische da heraus. Man kann sie meist nur mit dem Fernglas sehen.

German 8-1-2010

Shoreline Education for Awareness



Ozonen für diese freiwillige Organisation geben Informationen aus, verteilen Prospekte, Führungen usw. Auch für Schulklassen ab Memorial Day (Ende Mai) bis Labor Day (Montag im September). Während der anderen Monate, können Termine vereinbart werden.

PO Box 957, Bandon Oregon 97411 U.S.A.
Tele: 541-260-7770
Email: info@sea-edu.org
www.sea-edu.org



Bandon Lighthouse, Oregon U.S.A.

PHOTOS:

- * Frank Balthis : photoshelter.com/user/frankbalthis
- * David Ledig, USFW:

Public Domain photos: USFWS, Nat'l Cetacean Society, Birds of North American.

~~~~~  
Grafik Artist: Joan Russell, SEA Inc., Bandon OR.  
SEA Logo by Sara Duvall. Übersetzt bei: Katharine Farrand, Bandon OR U.S.A. und the Stuttgart Universität, Deutschland

## Simpson Reef und Shell Island



Cape Arago Highway  
Charleston Oregon, U.S.A.



Shoreline Education for Awareness, Inc.

*Friends of Southern Oregon Coastal*

*National Wildlife Refuges*

*PO Box 957, Bandon OR 97422*

*541-260-7770*

*Email: [info@sea-edu.org](mailto:info@sea-edu.org)*

*Web Site: [www.sea-edu.org](http://www.sea-edu.org) German*

## SEE HUNDE

Man sieht sie hier an der Küste das ganze Jahr; meist auf Shell Island und auf den Felsen hinter der Insel.



Die jungen Tiere kommen hier zur Welt; während dieser Zeit ruhen sich die werdenden Robbenmütter und später die Jungen auf den verschiedenen Felsen aus. Der Weg zur Nordbucht von Cape Arago ist vom 1. März bis 20. Juni gesperrt. Die Jungen schwimmen ab Geburt, sie säugen etwa 3 Wochen lang, werden dann abgestillt und nicht weiter von der Mutter versorgt, ihre Nahrung sind lokale Fische.

Ausgewachsene: Gewicht: 115 - 200 kg; Länge: 1,5 m Jungtiere: 12 - 16 kg, Geburtsgewicht im April bis März.

## NOERDLICHE SEE ELEFANTEN

Diese Seehunde sieht man am Cape Arago ganzjährig und in besonders großer Anzahl im Frühjahr. Oft denkt man, man sieht nur einen Baumstamm, weil sie sich direkt am Strand anlegen.



Meistens sind sie 1 bis 4 Jahre alt, und kamen auf die Welt bei Año Nuevo zwischen San Francisco und Monterey. Sie schleppen sich ans Land zum Ausruhen und zur Mauserung - verlieren nicht nur die Haare, sondern auch die Hautoberschicht - während dieser Zeit - etwa 3 Wochen - nehmen sie weder Nahrung noch Wasser auf. →→→

8-1-2010

## N. SEE ELEFANTEN . . . .

Diese größte Robbenart taucht auch am tiefsten bis zu 1200 m. Sie verbringen die meiste Zeit im Wasser und nähren sich von Kabeljauartigen Fischern, Haifischen, Rattenfischen und Tierwasser Tintenfischen. Männliche Tiere: Gewicht: bis zu 2,5 Tonnen; Länge: 5 m Weibliche Tiere: Gewicht: 550 kg; Länge 3 m Jungtiere: ca. 35 kg; Geburtsgewicht mit schwarzen Pelz im Dezember bis März.

## GRAU WALE

Am Horizont - weiter als Simpson Reef - kann man manchmal Wale sehen, wenn sie den Atem ausblasen. Beinahe alle Wale die hier an der Küste von Oregon vorbeischwimmen, sind Grauwale. Die ausgewachsenen Wale sind 12 m lang und kommen zur Welt in den warmen Gewässern von Baja, Kalifornien.



Von März bis Juni schwimmen sie ganz küstennah am Cape Arago vorbei auf ihrem Weg nach Alaska für den Sommer. Einige Jungwale bleiben an der Küste von Oregon man kann sie ab und zu sehen - weiter draußen Simpson Reef.

Dezember bis Februar schwimmen sie wieder südwärts in Richtung Baja.

Ihre Nahrung besteht aus Plankton das vom Meeresboden aufgesaugt wird und siebartig durch die fransenartigen Knochen (Fischbein) eingeführt wird. Mit Fernglas sieht man, dass die Wale eine fleckige Haut haben; Muscheln etwa 5 cm groß, setzen sich auf der Oberhaut fest und erscheinen als Flecken.

Erwachsene Wale wiegen etwa 45 Tonnen - und sind ca. 15 m lang. Jungtiere ca. 5 m und mit Durchschnittsgewicht von 1 Tonne.

## CALIFORNIA SEE LÖWEN

Wie man aus dem Namen ersehen kann, diese Tiere

verbringen die meiste Zeit in Kalifornien, wo die Jungen im Sommer zur Welt kommen. Ende der Saison schwimmt das männliche Tier nach Norden und man sieht sie von etwa Anfang August an bei Cape Arago. Einige schwimmen weiter, teilweise bis nach British Columbia, Canada und viele bleiben hier.

Die Mütter und ihre Jungen bleiben in Kalifornien; eine große Anzahl liegt auf den Felsen bei Cape Arago während Spätsommer und Herbst, weniger Tiere überwintern und man sieht wieder viel mehr schwimmen.

Aus dem Wasser sind Tiere schokoladenfarben. Viele der älteren Tiere haben einen ausgebleichten Höcker am Kopf, der weiter wächst je älter das Tier wird. Man sieht sie bei Shell Island zusammen mit den großen Steller Seelöwen. In der Hauptsaison liegen sie auf dem Felsen und bellen (das hört man!) Die anderen Robben und Seelöwen sind nur in der Brundt zu hören.

Männliche Tiere: Gewicht: 230-320 kg; Länge: 2,5 m Weibliche Tiere: Gewicht: 90-180 kg; Länge 2 m Jungtiere: ca. 16 kg. Geburtsgewicht im Juni bis Juli.

## BLAUE REIHER

Diese großen blaugrauen Reiher mit einer Flügelspanne von über 2 m, sieht man wenn sie während Niedrigwasser am Cape Arago fischen. Sie nisten in Baumwipfeln in der Nähe von Coos Bay.

