

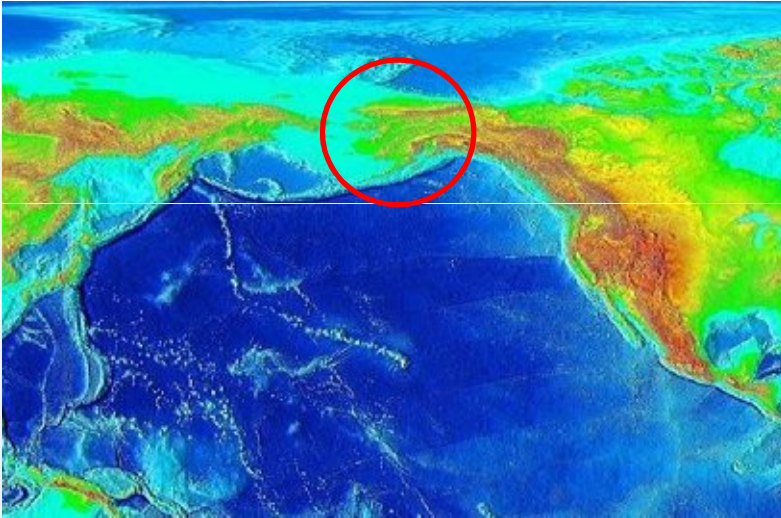
Wildlachs aus Alaska – Fisch mit viel gesundem Omega 3



Königslachs

Nachhaltig mit MSC-Zertifikat

Alaska Wildlachs – fünf Arten



- In den Gewässern um Alaska leben fünf Wildlachsarten:
 - Rotlachs
 - Hundslachs
 - Königslachs
 - Silberlachs
 - Buckellachs

Alaska Wildlachs – seine Biologie



Buckellachs

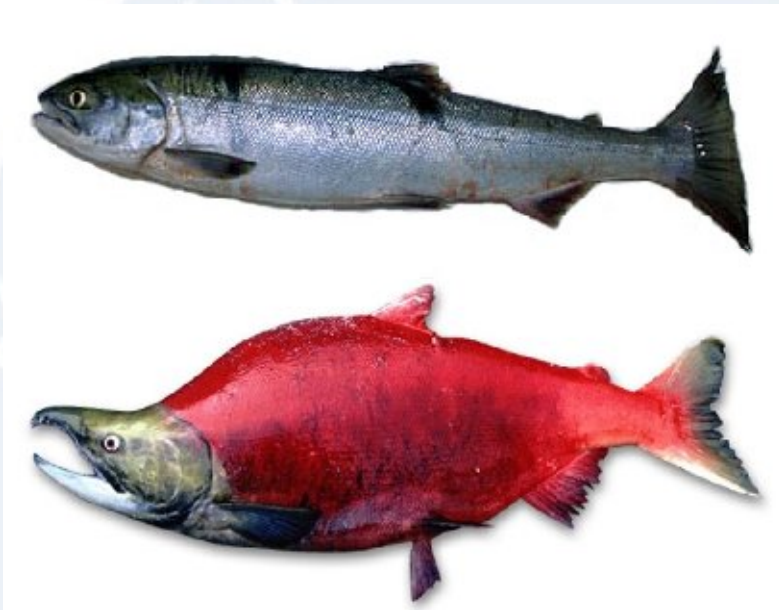
- Pazifischer Wildlachs wird etwa 7 Jahre alt
- Der Fisch enthält viel Omega 3, dem man einige gesunde Eigenschaften nachsagt

Alaska Wildlachs – ein eifriger Schwimmer



- Lachse werden in Süßgewässern geboren und wandern später ins Meer ab
- Sie sind fleißige Schwimmer und legen im Laufe ihres Lebens Tausende von Kilometern zurück

Alaska Wildlachs – Fortpflanzung verkürzt das Leben



Rotlachs im Meer und kurz vor dem Ablaichen

- Zum Laichen kehren Lachse an ihre Geburtsplätze im Süßwasser zurück
- Auf dieser Reise verändern manche Lachsarten ihr Aussehen drastisch
- Der Pazifische Wildlachs stirbt nach dem Ablaichen

Alaska Wildlachs – die Fischerei



- Die Küstengewässer vor Alaska dienen der Fischerei als Fanggründe
- Die Fangsaison beginnt im Mai und endet im September

Alaska Wildlachs – Fangmethoden



Trolling

- Die Tiere werden mit unterschiedlichen Methoden gefangen:
 - Stellnetzen
 - Treibnetzen
 - Ringwaden
 - Fischrädern
 - Per „Trolling“ (mehreren Angeln)

Alaska Wildlachs – Bestandserhaltung



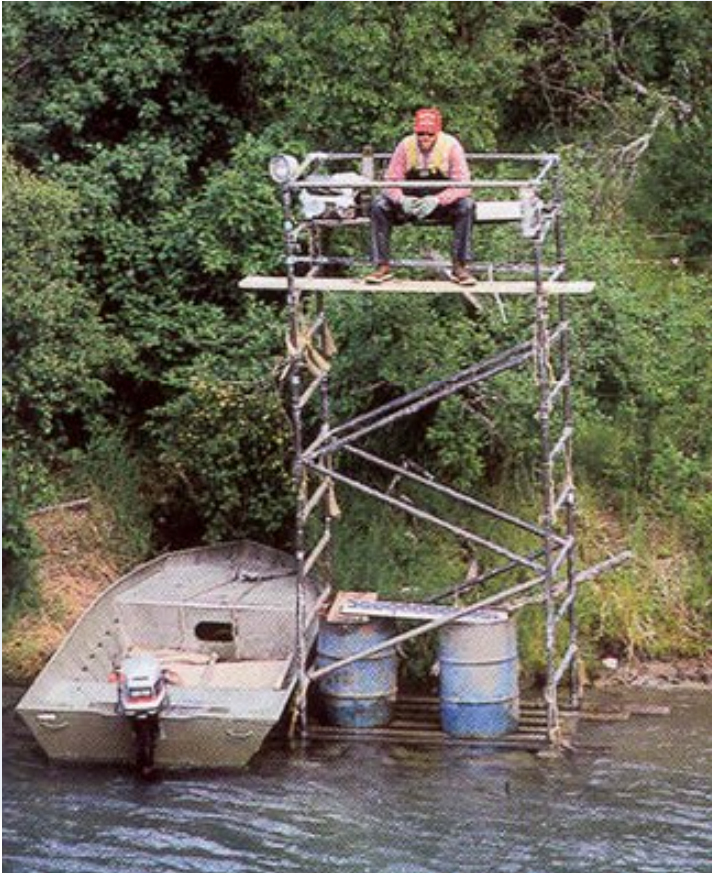
- Die Verfassung von Alaska sieht vor, dass der Lebensraum des Wildlachs geschützt wird
- Eine Vielzahl an Maßnahmen dient diesem Ziel

Alaska Wildlachs – Bestandserhaltung



- Dazu zählen:
 - Fangverbote
 - Höchstfangmengen
 - Vorschriften zu Fanggerät und Fangart
 - Geschlechter- und Größenbegrenzungen

Alaska Wildlachs – Fische zählen



© ADF&G

- Die Fischerei-Manager von Alaska beobachten und zählen Wildlachse auf ihrem Weg vom Meer in Süßgewässer
- So stellen sie sicher, dass ausreichend erwachsene Tiere zum Laichen der Fischerei entgehen

Alaska Wildlachs – Fischerei mit wenig Beifang



- Wildlachse schwimmen in engen Verbunden und mischen sich nicht mit anderen Arten
- Aus diesem Grund hat die kommerzielle Wildlachs-Fischerei quasi keinen Beifang an anderen Fischen

Alaska Wildlachs – Fischerei mit gutem Ruf



- Die Wildlachs-Fischerei von Alaska genießt weltweit einen hervorragenden Ruf
- Die Fischerei wurde im Jahr 2000 zum ersten Mal zertifiziert und erhielt das MSC-Siegel erneut im Jahr 2007

Alaska Wildlachs – Neue Kunden dank MSC



- Dank des MSC-Siegels hat die Wildlachs-Fischerei in Alaska neue Kunden in Europa gefunden
- Wann immer Sie sich für Wildlachs mit dem MSC-Siegel entscheiden machen Sie eine umweltverträgliche Wahl