

## Empfehlungen

### Treffen Sie eine gute Wahl

Stecken Sie den WWF-Fischführer in Ihr Portemonnaie. Nutzen Sie ihn im Restaurant, im Supermarkt oder beim Fischhändler. Treffen Sie eine gute Wahl: Bevorzugen Sie Fische aus der grünen Spalte. Sie helfen damit, die Meere zu schützen!

### Achten Sie auf die Herkunft

Etiketten müssen darüber Auskunft geben, woher der Fisch kommt und ob er wild gefangen oder gezüchtet wurde. Wenn Sie Zweifel haben, fragen Sie ruhig nach.

### Achten Sie auf das MSC-Logo

Das MSC-Logo garantiert: Dieser Fisch wurde umweltverträglich gefangen.



### Bio-Fisch

Fisch aus Bio-Zucht trägt z.B. das Naturland-Siegel.

## Fisch in Not



Viele Fische, Muscheln und Krebstiere werden überfischt. Es gibt Fangmethoden, durch die zusätzlich Haie, Delfine, Schildkröten und Seevögel sterben oder Korallenriffe zerstört werden.

Die Zucht von Meeresfischen könnte helfen, aber durch die so genannten Aquakulturen können die Meere belastet und Krankheiten auf Wildfische übertragen werden. Als Futter wird überwiegend Fisch aus nicht nachhaltigen Wildfang verwendet.

Immer mehr Unternehmen erkennen ihre Verantwortung. Sie ergreifen die Initiative, um nachhaltige Produkte zur Verfügung zu stellen.



## Mehr wissen?

Auf [www.wwf.de/fisch](http://www.wwf.de/fisch) erfahren Sie mehr über den WWF-Fischführer und nachhaltige Fischerei.

Es gibt eine Reihe von Anbietern von MSC-zertifizierten Fischprodukten, die sich für nachhaltige Fischereimethoden einsetzen.

Partner des WWF:

[www.gottfried-friedrichs.de](http://www.gottfried-friedrichs.de)



Die Bestände wurden nach einer Methode der Organisation Stichting de Noordzee beurteilt ([www.goedevis.nl](http://www.goedevis.nl)): Dez. 2005/Jan. 2006 bzw. Aug. 2006

Gefördert durch das BMU:



© 09/2006 WWF Deutschland, Frankfurt am Main



for a living planet

# WWF-Fischführer

Checkliste für Ihren Fischkauf

## Annehmbar

Gute Wahl



Alaska Seelachs Pazifik	
Alaska Wildlachs Pazifik	
Bio-Lachs Nordostatlantik	Zucht
Bio-Shrimp div. Länder	Zucht
Eismeergarnele, Kaltwasser-shrimp Nordostatlantik	wild
Forelle Europa	Zucht
Heilbutt Pazifik	wild
Hering Nordostatlantik/Ostsee	/wild
Sardine Nordostatlantik	wild
Seehecht Südafrika	
Seelachs Nordostatlantik	wild
Sprotte Nordostatlantik/Ostsee	wild

## Bedenklich

Zweite Wahl



Alaska Seelachs Pazifik	wild
Atlantischer Lachs	
Schottland/Norwegen	Zucht
Bonito (Tunfisch) Pazifik	wild
Dorade Mittelmeer	Zucht
Krabben Nordsee	wild
Makrele Nordostatlantik	wild
Miesmuschel Nordsee	wild/Zucht
Pangasius Asien	Zucht
Pazifischer Lachs	wild
Schellfisch Nordostatlantik	wild
Seehecht Nordostatlantik	wild
Tilapia Asien	Zucht
Wittling Nordostatlantik	wild

## Bedrohlich

Lieber nicht



Aal Europa	wild/Zucht
Hai weltweit	wild
Heilbutt Nordostatlantik	wild
Kabeljau Nordostatlantik/Ostsee	wild
Leng Nordostatlantik	wild
Rotbarsch Nordostatlantik	wild
Schillerlocken/Seeaal (Dornhai) weltweit	wild
Scholle Nordostatlantik	wild
Schwertfisch weltweit	wild
Seeteufel Nordostatlantik	wild
Seezunge Nordostatlantik	wild
Snapper div. Länder	wild
Steinbeißer (Katfish) Nordostatlantik	wild
Tropische Shrimp div. Länder	wild/Zucht



Das Logo des unabhängigen Marine Stewardship Council (MSC) steht für nachhaltige Fischerei.

### Gute Wahl



Nicht überfischt, gute Zucht, minimaler Umwelteinfluss.

### Zweite Wahl



Probleme mit der Zucht oder Fischerei. Schlechtere Wahl als Arten aus der grünen Spalte.

### Lieber nicht



Diese Arten werden stark befischt. Die Art der Zucht oder des Fangs ist belastend für die Natur. Wählen Sie lieber eine Alternative aus der grünen Spalte.