





Strengere Deklarationsvorschriften für Fisch

Wie beim Fleisch soll auch bei Fischen die Herkunft deklariert werden.

Bild: Felix Schaad, Tages-Anzeiger

Table I. Available observer data based on information from individual nations and international fishing commissions (ICCAT, IATTC, IOTC, and SPC)^a

Fishery implicated in population declines	Total no. of fishing nations	No. of nations with observer programs ^c
Gillnet and driftnet ^b	37	5
Trawl	14	4
Pelagic longlines	40	15
Purse seine	62	10

Lewison et al. 2004

Habitatsschäden

Beifang

Tierleid

Energieverbrauch

Fish have very good memories, live in complex social communities where they keep track of individuals and can learn from one another; a process that leads to the development of stable cultural traditions. They recognise themselves and others. They cooperate with one another and show signs

analogous structures that perform similar functions. This body of evidence strongly suggests that they are sentient and the evidence that they are capable of feeling pain in a manner similar to humans is gradually mounting. I submit that there are compelling reasons to include fish in our "moral circle" and afford them the protection they deserve.

Brown C. 2014

... global fisheries account for at least 1.2% of the global oil consumption, an amount equal to that of the Netherlands, the world's 18th largest oil consuming country...

Seas at Risk North Sea Foundation

Generelle Aspekte beim industriellen Einsatz:

- Sackförmige Netze die über den Meeresboden geschleift (a) oder durch das Wasser gezogen werden (b)
- Öffnungen sind bis zu 5 Fussballfelder gross
- Netze werden über Stunden gezogen
- Ganze Fischschulen verschlingend
- Plattfische, Garnelen, Seelachs, Kabeljau, Makrelen, Sardinen etc.

a) b)

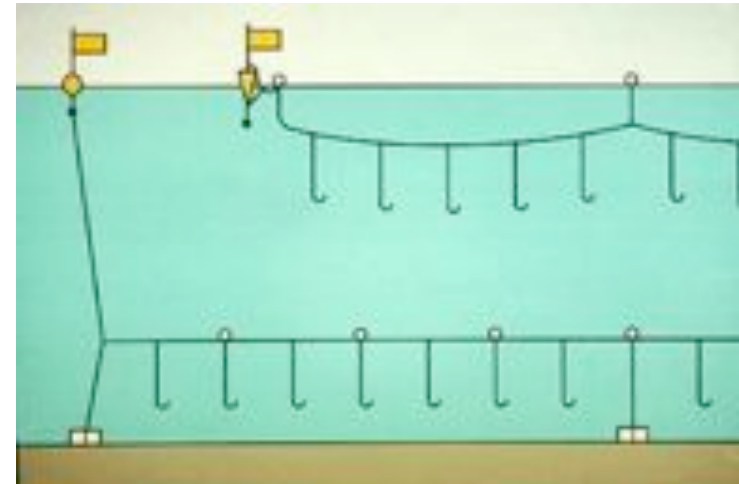
Habitatsschäden
Beifang
Tierleid
Energieverbrauch

a) Grundschleppnetz

b) Mittelwasserschleppnetze

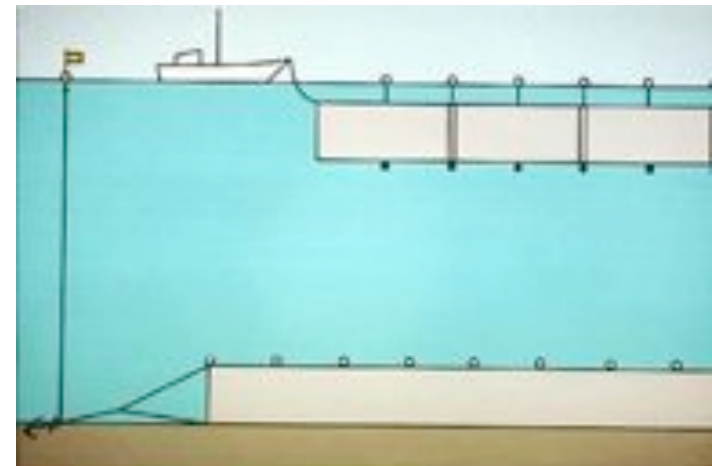
- 100 Kilometer lange Leinen mit tausenden Köderhacken an Seitenleinen
- Grund- oder Oberflächenleinen
- Stundenlang durchs Wasser gezogen oder tagelang ausgelegt
- Thunfische, Schwertfisch etc.

Habitatsschäden
Beifang
Tierleid
Energieverbrauch



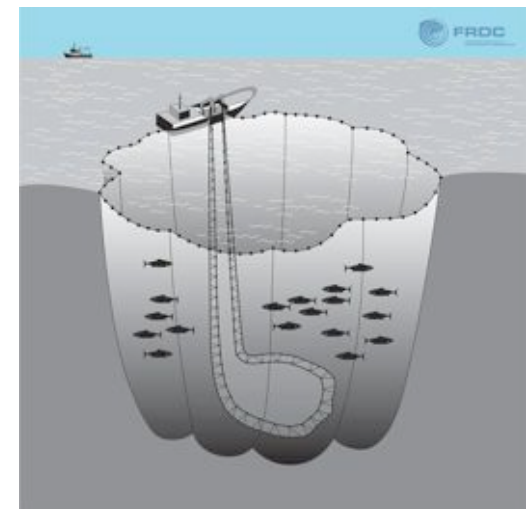
- Viele Hundert Meter lange Netze
- Für Meerestieren kaum wahrnehmbar
- Als Stellnetze verankert (am Grund oder im Mittelwasser) oder frei an der Oberfläche treibend
- Treibnetze: Vielerorts verboten, werden aber trotzdem eingesetzt
- Für Stunden bis Tage ausgelegt
- Thunfische, Schnapperfische, Barracuda etc.

Habitatsschäden
Beifang
Tierleid
Energieverbrauch



- Bis 1000 Meter langes und mehrere Meter hohe Netze
- Werden im Kreis im Freiwasser ausgelegt und zusammengezogen
- Dauer der Fangoperation zumeist bis 2 Stunden
- Thunfische, Sardellen, Makrelen etc.

Habitatsschäden
Beifang
Tierleid
Energieverbrauch





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit