

Landbilder.de

[128.jpg](#)

Hauptmenü

- [Startseite](#)
- [Themen](#)
- [Marktplatz](#)
- [Landauktion.de](#)
- [Landsingles.de](#)
- [Testberichte](#)
- [Branchenbuch](#)
- [Agrarseiten.de](#)
- [Downloads](#)
- [Medienecke](#)
- [Landbilder.de](#)
- [Kalender](#)
- [Gästebuch](#)
- [Schnellsuche](#)
- [FAQ/Hilfe](#)
- [Kontakt](#)
- [Seite empfehlen](#)

Fischbestände des Nordatlantik bedroht

Geschrieben von [Franz](#) am Donnerstag,
21.Februar. @ 00:52:10 CET
Topic: [Politik](#)

Fischbestände des Nordatlantik bedroht

Industrieller Fischfang gefährdet

Welternährungslage

Beliebte Nahrungsfische wie Kabeljau oder Thunfisch machen sich rar im Nordatlantik, denn die See ist in den letzten 50 Jahren drastisch überfischt worden. Zu diesem Ergebnis kamen internationale Wissenschaftler auf dem weltweit bedeutendsten Forscherkongress in Boston.

In den vergangenen 50 Jahren sei der Fang bevorzugter Nahrungsfische wie Kabeljau, Tunfisch, Schellfisch und Flunder im Nordatlantik um mehr als die Hälfte zurückgegangen, zugleich habe sich der Aufwand für den Fang verdreifacht. Diese Daten präsentierte die Amerikanische Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften (AAAS) am Samstag auf ihrer Jahrestagung. Die gefangenen Fische könnten nicht mehr auf natürliche Weise ersetzt werden.

Weiterhin werde Fisch aus den Entwicklungsländern von Westafrika oder Südostasien importiert und im Norden verkauft, kritisierte Reg Watson von der Universität British Columbia. Das vertusche die Lage in den Industriestaaten. "Wir bezahlen die Fischer in anderen Ozeanen, damit sie für unseren Konsum ihr marines Ökosystem schädigen." Das sei sehr kritisch für die weltweite Ernährungslage.

Die Überfischung im Norden werde zudem mit Steuergeldern gefördert, sagte Rashid Sumaila vom Chr. Michelsen Institut in Bergen (Norwegen). Die Fischereiflotte werde mit

Login

Benutzername

Passwort

[Kostenlos registrieren!](#)

Gestalte diese Seite mit und passe das Seitenlayout Deinen Wünschen an

Verwandte Links

- [Mehr zu dem Thema Politik](#)
- [Nachrichten von webmaster](#)

Der meistgelesene Artikel zu dem Thema Politik:

[Bauern als Umweltsünder???](#)



Interaktiv

- [Dein Konto](#)
- [Forum](#)
- [Chat 1](#)
- [Chat 2](#)
- [Artikel schreiben](#)
- [Mitglieder](#)

Wer ist Online

Zur Zeit sind 3 Gäste und 1 Mitglied(er) online.

Du bist anonym Benutzer.
Du kannst Dich [hier anmelden](#)

Benutzer online:

1. [Wotto](#)

Suchen

Partnerseiten

[pocket-market.de](#)

- **WebSpace**
- **Dedicated**
- **Co-Location**
- **Domains**

jährlich rund 2,5 Milliarden Dollar (2,9 Milliarden Euro) subventioniert. Damit verbessere sie ihre Technik, um die letzten verbliebenen Fische ausfindig zu machen. Auch der Energiebedarf der Flotten sei drastisch gestiegen, sagte Peter Tyedmers von der Universität Dalhousie. "Der Ölverbrauch, der für den Fang einer Tonne Fisch nötig ist, hat sich in den vergangenen 20 Jahren verdoppelt."

Die staatlichen Maßnahmen, die Fischerei zu kontrollieren hätten ihre Ziele verfehlt, betonte Daniel Pauly vom Fischereizentrum der Universität von British Columbia. "Der nötige nächste Schritt ist die wirksame Reduzierung der Fangflotten."

Die Meeresschutzkommission OSPAR aus 15 Ländern und der EU hatte die Überfischung bereits im Sommer 2000 als größtes maritimes Umweltproblem im Nordost-Atlantik zwischen dem Nordkap und Gibraltar eingestuft. Sie 40 von 60 untersuchten Fischarten seien bedroht. Auch die konstant ins Meer zurückgekippte Menge von toten Beifängen gefährde zahlreiche Fischbestände.

Auch die EU hatte vergangenen Dezember auf die Überfischung hingewiesen: "Die Situation ist alarmierend, wir stehen jetzt mit dem Rücken zur Wand", hatte der für Fischerei zuständige EU-Kommissar Franz Fischler gesagt. Er hatte eine deutliche Flottenreduzierung um bis zu 40 Prozent vorgeschlagen. Anfang der 70er Jahre habe es in den EU-Gewässern rund 90 Prozent mehr ausgewachsene Fische gegeben als Ende der 90er Jahre.

(Quelle: <http://www.rp-online.de/>, 18.02.2002)

"Fischbestände des Nordatlantik bedroht" | [Anmelden/Neuanmeldung](#) | 0
Kommentare

Grenze

Für den Inhalt der Kommentare sind die Verfasser verantwortlich.

Wetter

- [München](#)
- [Düsseldorf](#)
- [Stuttgart](#)
- [Hamburg](#)
- [Berlin](#)
- [Kassel](#)
- [Leipzig](#)
- [Dresden](#)

Auszeichnung



Medienecke



**Mutterkuhhaltung.
Rassenwahl,
Herdenführung, Fütterung.**

[Mehr ...](#)

Mit Urteil vom 12. Mai 1998 hat das Landgericht Hamburg entschieden, dass man durch die Ausbringung eines Links die Inhalte der gelinkten Seite ggf. mit zu verantworten hat. Dies kann - so das LG - nur verhindert werden, wenn man sich ausdrücklich von diesen Inhalten distanziert. Wir haben auf unserer Page Links zu anderen Seiten im Internet gelegt. Für all diese Links gilt: wir möchten ausdrücklich betonen, dass wir keinerlei Einfluß auf die Gestaltung und die Inhalte der gelinkten Seiten haben. Deshalb distanzieren wir uns hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller gelinkten Seiten auf unserer Homepage. Diese Erklärung gilt für alle auf unserer Homepage ausgebrachten Links und für alle Inhalte der Seiten, zu denen die Banner und Links führen.

Die Nutzung der Programme aus unserem Download-Verzeichnis erfolgt auf eigene Gefahr! Testen Sie ein hier bezogenes Programm immer erst auf einem Testrechner und machen Sie sich damit vertraut - wir übernehmen keinerlei Gewähr! Alle Logos und Warenzeichen sind Eigentum Ihrer jeweiligen Besitzer. Die Kommentare und Artikel stehen im Verantwortungsbereich ihrer jeweiligen Poster. Copyright (c) der Artikel und Aufsätze (soweit nicht anders angegeben) liegen bei den jeweiligen Verfassern. Informationen zum Übernehmen von Artikeln und Inhalten auf die eigene Seite

finden Sie in dem Bereich FAQ/Hilfe. This web site was made with Post-Nuke & PHPNuke, a web portal system written in PHP. Post-Nuke/PHPNuke is Free Software released under the GNU/GPL license.

Holen Sie sich unsere Nachrichten auf Ihre Seite. Mehr dazu gibt es [hier](#)

Office-Team

Jutta Esselmann-Kemker

Evener 10

48351 Everswinkel

Prüfen Sie Ihre Website mit Webmasterplan!

Voreintrag

Link-Check

HTML-Check

Ladezeit

Linkparade