

FISCHEREI

Die Fischereiwirtschaft leistet einen wichtigen Beitrag zur Sicherung nachhaltiger Einkommen, zur Schaffung von Arbeitsplätzen und zur Proteinversorgung der Bevölkerung. Durch die Überfischung bestimmter Arten in einigen Gebieten droht aber eine Erschöpfung der Fischbestände. In manchen Ländern, darunter mindestens zwei OECD-Ländern – Island und Japan –, ist Fisch die wichtigste tierische Eiweißquelle.

Definition

Die Zahlenangaben beziehen sich auf die angelandeten Fangmengen an Meeresfischen sowie auf die Produktion an Zuchtfischen und -schalentieren aus Meeren sowie Binnengewässern und Seewasserbecken. Die angelandeten Fangmengen an Meeresfischen der einzelnen Länder umfassen die Anlandungen in in- und ausländischen Häfen. In diesem Indikator wird zwischen Meeresfischerei und Aquakultur unterschieden, weil die Produktionssysteme und Wachstumsraten jeweils unterschiedlich sind.

Vergleichbarkeit

Die dargestellten Zeitreihen sind relativ umfassend und im Jahresvergleich einheitlich, einige der im Zeitverlauf beobachteten Veränderungen können jedoch durch Umstellungen in den nationalen Berichterstattungssystemen bedingt sein. In einem Fall handelt es sich bei den angegebenen Daten um Schätzungen der OECD.

Überblick

Die Meeresfischlandungen der OECD-Länder betragen 2008 rd. 25 Mio. Tonnen, was etwa 28% der weltweiten Gesamtfangmengen der Meeresfischerei entspricht. Die Fangmengen der OECD-Länder folgen seit Ende der 1980er Jahre einem Abwärtstrend. Dieser stetige Abwärtstrend ist Veränderungen bei Marktnachfrage und -preisen sowie der Notwendigkeit zuzuschreiben, die Fischbestände wiederherzustellen, um eine Bewirtschaftung nach dem Kriterium des höchstmöglichen Dauerertrags (MSY) zu ermöglichen und so eine langfristig nachhaltige Nutzung der Meeresressourcen zu sichern.

Das Wachstum der Aquakulturproduktion in den OECD-Ländern ist mit rd. 3% jährlich relativ schwach ausgefallen. Auf die OECD-Länder entfiel 2008 ein Anteil von rd. 10% der weltweiten Aquakulturproduktion, wobei Korea, Japan, Chile und Norwegen die größten Erzeugerländer waren. Da die Aquakultur einen Beitrag zur Erhöhung der Nahrungsmittelproduktion leistet und gleichzeitig den Druck auf die Fischbestände verringern kann, wird sie als ein Schlüsselfaktor für künftiges umweltverträgliches Wachstum angesehen, insbesondere in zahlreichen aufstrebenden Volkswirtschaften.

Quelle

- OECD (2012), *OECD Review of Fisheries: Policies and Summary Statistics*, OECD Publishing.

Weitere Informationen

Analysen

- OECD (2012), *Rebuilding Fisheries, The Way Forward*, OECD Publishing.
- OECD (2011), *Fisheries and Aquaculture Certification*, OECD Publishing.
- OECD (2011), *The Economics of Adapting Fisheries to Climate Change*, OECD Publishing.
- OECD (2010), *Advancing the Aquaculture Agenda: Workshop Proceedings*, OECD Publishing.
- OECD (2010), *Globalisation in Fisheries and Aquaculture: Opportunities and Challenges*, OECD Publishing.
- OECD (2007), *Structural Change in Fisheries: Dealing with the Human Dimension*, OECD Publishing.
- OECD (2006), *Financial Support to Fisheries: Implications for Sustainable Development*, OECD Publishing.

Statistiken

- OECD (2009), *Reducing Fishing Capacity: Best Practices for Decommissioning Schemes*, OECD Publishing.

Websites

- Fisheries, www.oecd.org/fisheries.

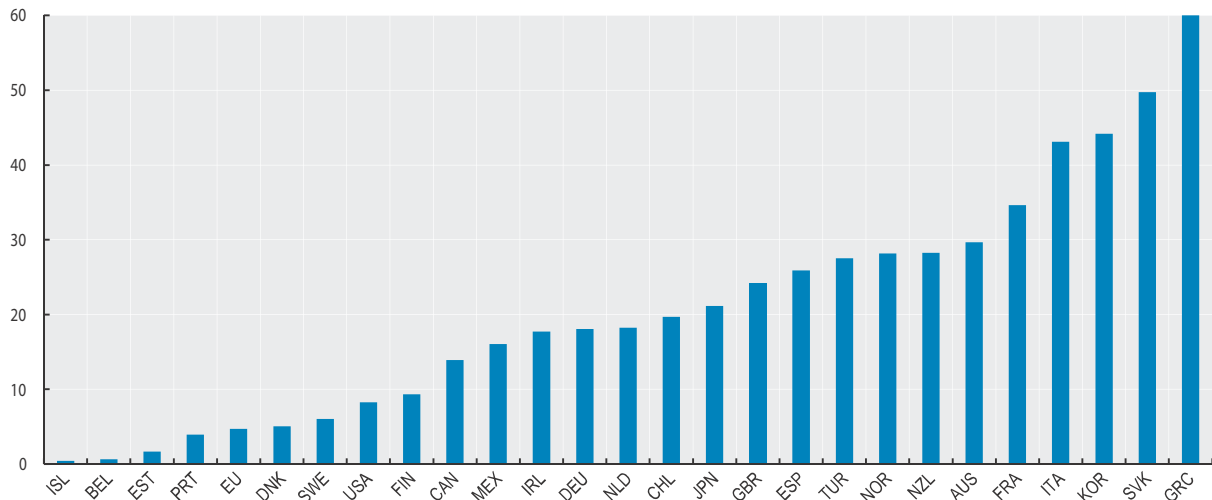

Meeresfischfang und Aquakulturproduktion

Tausend Tonnen

	Fischanlandungen in in- und ausländischen Häfen						Aquakultur					
	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Australien	185	236	172	173	164	158	37	47	70	72	73	82
Belgien	27	22	19	20	20	22	2
Chile	4 032	4 462	3 379	3 048	3 466	2 675	425	739	758	713	970	1 105
Dänemark	1 524	899	770	820	708	488	44	40	42	40	40	..
Deutschland	194	247	211	210	207	224	45	46	39	41	60	..
Estland	101	90	29	92	78	65
Finnland	92	77	117	121	119	..	15	14	14	12	11	..
Frankreich	682	606	446	267	238	236	0
Griechenland	93	92	83	70	64	61	88	110	126	123	121	..
Irland	291	282	227	293	41	..	47	0
Island	1 930	1 411	1 151	1 449	4	8	5	4	4	7
Israel	6	4	3	20	22
Italien	387	268	242	225	212	..	228	234	180	189
Japan	5 092	4 511	4 200	4 172	3 859	3 729	1 292	1 254	1 243	1 151	908	1 077
Kanada	1 008	1 079	960	920	858	800	127	154	143	150	149	0
Korea	2 090	1 829	1 839	1 725	1 746	..	667	1 057	1 332	1 376	1 500	..
Luxemburg
Mexiko	1 193	1 203	1 483	1 357	1 398	1 433	46	102	285	263	263	254
Neuseeland	536	633	280	278	286	290	87	105	105	111	117	100
Niederlande	312	547	380	266	263	338	92	70	73	89	41	..
Norwegen	2 894	2 546	2 697	2 838	2 451	2 280	492	662	962	1 020	1 144	1 326
Österreich
Polen	200	136	112	115	116	..	32	38	36	28	31	..
Portugal	172	172	191	201	224	186	8	7	8	8	9	..
Schweden	341	239	197	204	169	103	6	7	10	12	14	15
Schweiz	15	16	17	18
Slowak. Rep.	1	1
Slowenien	2	1	1	1	1
Spanien	1 002	717	728	768	859	812	312	273	268	254
Tschech. Rep.	19	20	20	20	21	21
Türkei	461	523	430	446	478	..	79	118	159	167	189	..
Ungarn	14	14	16	15
Ver. Königreich	748	670	584	608	600	619	144	165	194	200	176	180
Ver. Staaten	4 245	4 463	0	0	5 235	..	373	358
EU28
OECD	29 654	27 730	20 928	18 969	23 580	15 730	4 989	5 888	6 387	6 070	5 873	4 200
Brasilien
China
Indien
Indonesien
Russ. Föderation	4 289	205
Südafrika

 StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933028482>
Anteil der Aquakultur am Gesamtfischertrag

In Prozent, Durchschnitt 2009-2011


 StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933026069>



From:
OECD Factbook 2014
Economic, Environmental and Social Statistics

Access the complete publication at:
<https://doi.org/10.1787/factbook-2014-en>

Please cite this chapter as:

OECD (2014), "Fischerei", in *OECD Factbook 2014: Economic, Environmental and Social Statistics*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/factbook-2014-69-de>

Das vorliegende Dokument wird unter der Verantwortung des Generalsekretärs der OECD veröffentlicht. Die darin zum Ausdruck gebrachten Meinungen und Argumente spiegeln nicht zwangsläufig die offizielle Einstellung der OECD-Mitgliedstaaten wider.

This document and any map included herein are without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area.

You can copy, download or print OECD content for your own use, and you can include excerpts from OECD publications, databases and multimedia products in your own documents, presentations, blogs, websites and teaching materials, provided that suitable acknowledgment of OECD as source and copyright owner is given. All requests for public or commercial use and translation rights should be submitted to rights@oecd.org. Requests for permission to photocopy portions of this material for public or commercial use shall be addressed directly to the Copyright Clearance Center (CCC) at info@copyright.com or the Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) at contact@cfcopies.com.