

## 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 der Tabelle 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.

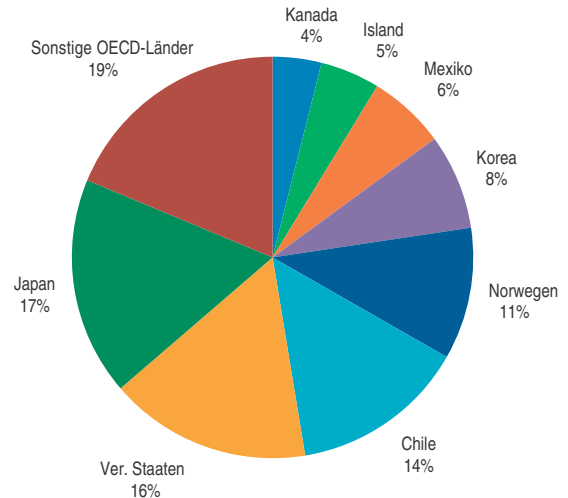
### Überblick

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 Trend 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.

## Fischanlandungen in in- und ausländischen Häfen

In Prozent des OECD-Gesamtwerts, 2009



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932709282>

### 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

- OECD Fisheries, [www.oecd.org/fisheries](http://www.oecd.org/fisheries).



### Meeresfischfang und Aquakulturproduktion

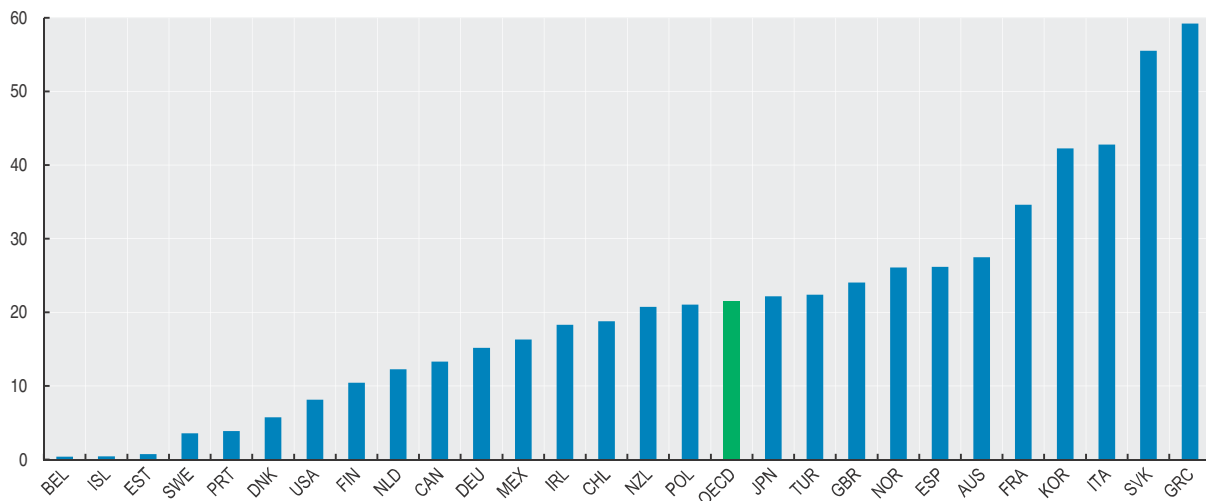
Tausend Tonnen

	Fischanlandungen in in- und ausländischen Häfen						Aquakultur					
	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Australien	185	236	182	172	..	..	37	47	64	70	..	..
Belgien	27	22	22	20	19	..	2	..	..	..	..	..
Chile	4 032	4 462	3 687	3 460	3 379	2 654	425	739	804	871	758	574
Dänemark	1 524	899	645	686	770	820	44	40	42	43	42	..
Deutschland	194	247	262	243	211	210	45	46	45	44	39	41
Estland	101	90	97	100	..	..	..	..	1	1	..	..
Finnland	92	77	117	111	116	..	15	14	13	13	14	..
Frankreich	682	606	474	452	446	..	267	238	..	238	236	..
Griechenland	93	92	95	87	83	..	88	110	155	115	118	..
Irland	291	282	219	202	227	..	41	..	53	45	47	..
Island	1 930	1 411	1 419	1 305	1 151	..	4	8	5	5	6	..
Israel	6	4	3	3	3	..	20	22	21	..	..	..
Italien	387	268	276	227	242	223	228	234	247	158	162	..
Japan	5 092	4 511	4 436	4 416	4 200	3 986	1 292	1 254	1 284	1 188	1 243	1 101
Kanada	1 008	1 079	1 002	915	936	..	127	154	153	144	141	..
Korea	2 090	1 829	1 862	1 951	1 839	1 725	667	1 057	1 407	1 400	1 332	1 376
Luxemburg	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Mexiko	1 193	1 203	1 351	1 462	1 483	..	46	102	268	284	285	..
Neuseeland	536	633	427	287	280	278	87	105	42	101	105	111
Niederlande	312	547	464	401	380	266	92	70	41	57	73	89
Norwegen	2 894	2 546	2 539	2 437	2 537	2 674	492	662	842	848	962	1 008
Österreich	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Polen	200	136	133	..	..	..	32	38	36	..	..	..
Portugal	172	172	197	195	191	201	8	7	7	8	8	8
Schweden	341	239	246	219	197	204	6	7	6	9	9	11
Schweiz	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Slowak. Rep.	..	..	..	..	..	..	..	1	1	1	1	..
Slowenien	2	1	1	1	1	1	..	..	..	..	..	..
Spanien	1 002	717	752	802	728	924	312	273	285	253	268	..
Tschech. Rep.	..	..	..	..	..	..	19	20	20	20	20	20
Türkei	461	523	589	443	..	..	79	118	140	152	..	..
Ungarn	..	..	..	..	..	..	..	..	15	15	..	..
Ver. Königreich	748	670	610	551	580	597	144	165	157	179	196	..
Ver. Staaten	4 245	4 463	4 294	3 890	..	..	373	358	373	351	..	..
EU27	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
OECD	29 654	27 730	26 401	25 038	..	..	4 989	5 888	6 277	6 613	..	..
Brasilien	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
China	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Indien	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Indonesien	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Russ. Föderation	4 289	..	..	..	..	..	205	..	..	..	..	..
Südafrika	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932709244>

### Anteil der Aquakultur an Fischfang und Produktion insgesamt

In Prozent, Durchschnitt 2007-2009



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932709263>



**From:**  
**OECD Factbook 2013**  
Economic, Environmental and Social Statistics

**Access the complete publication at:**  
<https://doi.org/10.1787/factbook-2013-en>

**Please cite this chapter as:**

OECD (2013), "Fischerei", in *OECD Factbook 2013: Economic, Environmental and Social Statistics*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/factbook-2013-69-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](mailto: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](mailto:info@copyright.com) or the Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) at [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).