

Aquakultur

19% der gesamten Fischereierzeugung kamen 2004 aus der Aquakultur

Statistik

kurz gefasst

LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI

23/2006

Fischerei

Autor

David CROSS

Inhalt

EU-25-Produktion seit 1999 konstant 1

78% der Produktion von EU-25 in Meeresgebieten..... 4

55% der EU-25 Produktion an Weichtieren..... 4

Miesmuscheln und Regenbogenforellen sind die wichtigsten Arten in EU-25 4

Im Jahr 2004 machte der Sektor Aquakultur 18,8% der gesamten Fischereierzeugung aus. 78% der Aquakulturproduktion fand im Meer statt: 63% im Atlantik und 16% im Mittelmeer. 45% der gesamten Aquakulturproduktion entfielen auf Fisch und 55% auf Weichtiere.

In den vier Kandidatenländern (BG, HR, RO und TR) trug die Aquakultur 16,2% zur gesamten Fischereierzeugung bei, davon 51% aus Binnengewässern, und 96% entfielen auf Fisch.

In Norwegen und Island zusammen machte die Aquakultur 13,1% der gesamten Fischereierzeugung aus, wobei lediglich ein sehr geringer Anteil (weniger als 1%) aus dem Meer stammte und es sich bei einem ebenso geringen Anteil um Fisch handelte.

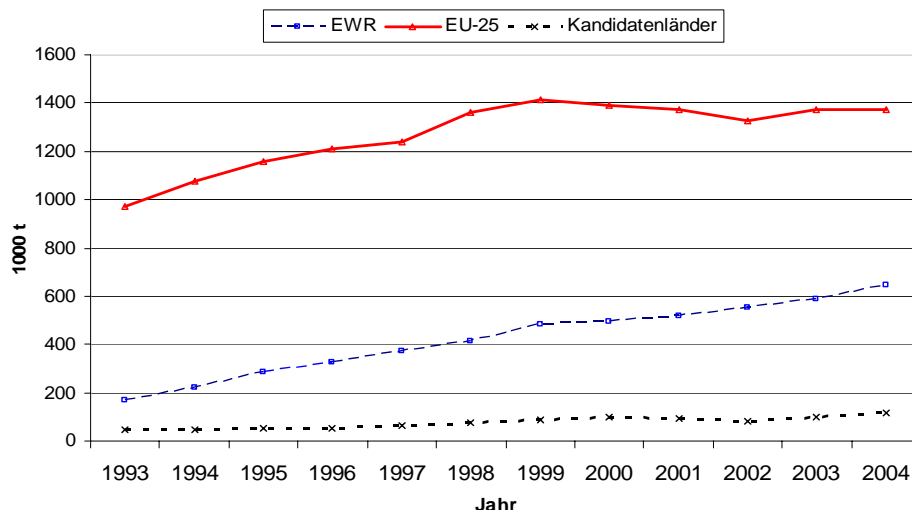
EU-25-Produktion seit 1999 konstant

Im Zeitraum 1993-1999 stieg die Aquakulturproduktion in EU-25 um 46% an - von 970 000 Tonnen auf 1,4 Millionen Tonnen (siehe Abbildung 1). Danach blieb die Produktion mit 1,4 Millionen Tonnen jedoch relativ konstant.

Im Gegensatz dazu verbuchten die EWR-Länder (Norwegen und Island) einen stetigen Anstieg von 169 000 Tonnen im Jahr 1993 auf 648 000 Tonnen im Jahr 2004: ein Anstieg um das 3,8fache.

Die Produktion in den Kandidatenländern ist relativ gering, stieg aber um das 2,5fache - von 46 000 Tonnen im Jahr 1993 auf 115 000 Tonnen im Jahr 2004.

Abbildung 1: Aquakulturproduktion (1000 t Lebendgewicht) in EU-25, den Kandidatenländern und dem EWR im Zeitraum 1993-2004



2004 trug die Aquakultur 18,7% zur gesamten Fischereierzeugung der EU-25 Mitgliedstaaten bei (siehe Tabelle 1); dies ist ein Anstieg um fast 2% gegenüber 2000. Dies war jedoch nicht auf einen Anstieg der Aquakulturproduktion zurückzuführen, die, wie bereits erwähnt, seit 2000 relativ konstant ist, sondern in erster Linie auf einen Rückgang der gesamten Fischereierzeugung im nahezu 10%.



Manuskript abgeschlossen: 22.11.2006

Datenextraktion am: 24.08.2006

ISSN 1562-1359

Katalognummer: KS-NN-06-023-DE-N

© Europäische Gemeinschaften, 2006

Tabelle 1: Aquakulturproduktion in den Jahren 2000 und 2004 in % der gesamten Fischereierzeugung
(t Lebendgewicht)

	2000			2004		
	Aquakulturproduktion	Gesamtproduktion	%	Aquakulturproduktion	Gesamtproduktion	%
EU-25	1 388 370	8 168 181	17	1 371 813	7 310 682	18.8
EU-15	1 311 976	7 462 015	17.6	1 294 891	6 653 192	19.5
EU-10	76 394	706 166	10.8	76 922	657 490	11.7
BE Belgien	1 871	31 678	5.9	1 200	27 774	4.3
CZ Tschechien	19 475	24 129	80.7	19 384	23 912	81.1
DK Dänemark	43 609	1 577 683	2.8	42 252	1 132 545	3.7
DE Deutschland	65 891	271 140	24.3	57 233	319 332	17.9
EE Estland	225	113 384	0.2	252	88 156	0.3
EL Griechenland	95 418	194 762	49	97 068	190 145	51
ES Spanien	312 171	1 382 040	22.6	363 181	1 217 326	29.8
FR Frankreich	266 802	970 241	27.5	243 907	912 421	26.7
IE Irland	51 247	327 484	15.6	58 359	338 609	17.2
IT Italien	216 525	518 680	41.7	117 786	396 867	29.7
CY Zypern	1 878	69 360	2.7	2 425	3 987	60.8
LV Lettland	325	136 728	0.2	545	125 936	0.4
LT Litauen	1 996	80 985	2.5	2 697	160 837	1.7
LU Luxemburg	-	-	-	-	-	-
HU Ungarn	12 886	19 987	64.5	12 744	19 986	63.8
MT Malta	1 746	2 820	61.9	868	1 935	44.9
NL Niederlande	75 339	571 113	13.2	78 925	600 561	13.1
AU Österreich	2 847	3 286	86.6	2 267	2 667	85
PL Polen	35 795	253 481	14.1	35 258	227 365	15.5
PT Portugal	7 537	198 656	3.8	6 700	228 188	2.9
SI Slowenien	1 181	3 037	38.9	1 569	2 592	60.5
SK Slowakei	887	2 255	39.3	1 180	2 783	42.4
FI Finnland	15 400	171 822	9	12 821	148 695	8.6
SE Schweden	4 834	343 374	1.4	5 989	275 925	2.2
UK Vereinigtes Königreich	152 485	900 055	16.9	207 203	862 136	24
Kandidatenländer	99 086	637 879	15.5	114 783	708 773	16.2
BG Bulgarien	3 654	10 652	34.3	2 489	10 739	23.2
HR Kroatien	6 674	27 742	24.1	10 147	40 319	25.2
RO Rumänien	9 727	17 099	56.9	8 137	13 223	61.5
TR Türkei	79 031	582 386	13.6	94 010	644 492	14.6
EWR	494 952	5 194 467	9.5	646 861	4 919 378	13.1
IS Island	3 623	2 003 603	0.2	8 868	1 758 422	0.5
NO Norwegen	491 329	3 190 864	15.4	637 993	3 160 956	20.2

Der Beitrag der Aquakultur ist in den neuen EU-10 Mitgliedstaaten erheblich geringer (11,7% im Jahr 2004) als in den EU-15 Mitgliedstaaten. Für beide Gruppen von Mitgliedstaaten ist ein Anstieg gegenüber dem Beitrag im Jahr 2000 festzustellen (10,8% bzw. 17,6%), aber dieser Anstieg ist, wie auch für EU-15 insgesamt, in erster Linie auf einen Rückgang der gesamten Fischereierzeugung zurückzuführen.

Der Beitrag der Aquakultur zur gesamten Fischereierzeugung ist in den Binnen-Mitgliedstaaten (Tschechische Republik, Ungarn, Österreich und Slowakei) besonders hoch. Luxemburg betreibt weder Aquakultur noch Fischfang.

Der Beitrag zur Gesamtproduktion ist in den Mitgliedstaaten gering, in denen der Fischfang weitgehend auf die Ostsee begrenzt ist (Estland, Lettland, Litauen, Finnland und Schweden).

Spanien lieferte mit 363 000 Tonnen im Jahr 2004 den größten Beitrag (26%) zur Aquakulturproduktion in EU-25, gefolgt von Frankreich (244 000 t oder 18%) und dem Vereinigten Königreich (207 000 t oder 15%). 94% der Produktion von EU-25 gingen auf die EU-15 Mitgliedstaaten zurück.

Tabelle 2: Aquakulturproduktion nach Region, 2004

(t Lebendgewicht)

		Region			Gesamt
		Binnengewässer	NO- Atlantik	Mittelmeer & Schwarzes Meer	
EU-25		297 841	859 790	214 182	1 371 813
EU-15		224 394	859 790	210 707	1 294 891
EU-10		73 447	-	3 475	76 922
BE	Belgien	1 200	-	-	1 200
CZ	Tschechische Republik	19 384	-	-	19 384
DK	Dänemark	33 356	8 896	-	42 252
DE	Deutschland	44 552	12 681	-	57 233
EE	Estland	252	-	-	252
EL	Griechenland	3 031	-	94 037	97 068
ES	Spanien	31 119	331 883	179	363 181
FR	Frankreich	45 242	166 351	32 314	243 907
IE	Irland	889	57 470	-	58 359
IT	Italien	33 609	-	84 177	117 786
CY	Zypern	91	-	2 334	2 334
LT	Lettland	545	-	-	545
LV	Litauen	2 697	-	-	2 697
LU	Luxemburg	-	-	-	-
HU	Ungarn	12 744	-	-	12 744
MT	Malta	-	-	868	868
NL	Niederlande	8 450	70 475	-	78 925
AU	Österreich	2 267	-	-	2 267
PL	Polen	35 258	-	-	35 258
PT	Portugal	822	5 878	-	6 700
SI	Slowenien	1 296	-	273	1 569
SK	Slowakei	1 180	-	-	1 180
FI	Finnland	2 235	10 586	-	12 821
SE	Schweden	3 238	2 751	-	5 989
UK	Vereinigtes Königreich	14 384	192 819	-	207 203
Kandidatenländer		58 020	-	56 763	114 783
BG	Bulgarien	2 371	-	118	2 489
HR	Kroatien	3 397	-	6 750	10 147
RO	Rumänien	8 137	-	-	8 137
TR	Türkei	44 115	-	49 895	94 010
EWR		1 451	645 410	-	646 861
IS	Island	1 451	7 417	-	8 868
NO	Norwegen	-	637 993	-	637 993

Die Aquakulturproduktion 2004 war in den vier Kandidatenländern relativ unbedeutend; Sie belief sich auf nur 8% verglichen mit der Produktion von EU-25. Der größte Teil dieser Produktion (82%) entfiel auf ein Land, nämlich die Türkei.

Norwegen war mit 638 000 Tonnen (2004) der bei weitem größte einzige Erzeuger von Aquakulturprodukten in dieser Studie.

78% der Produktion von EU-25 in Meeresgebieten

2004 entfielen 78% der von der Aquakultur produzierten 1,4 Millionen Tonnen in den EU-25 Mitgliedstaaten auf Meeresgebiete: 63% auf den Atlantischen Ozean und 16% auf das Mittelmeer (siehe Tabelle 2). Auf Binnengewässer entfielen nur 22% der Produktion.

In den neuen Mitgliedstaaten (EU-10) entfiel der größte Teil der Aquakulturproduktion im Jahr 2004 (73 447 t oder 95% der Gesamtmenge) auf Binnengewässer, und die gesamte Produktion in Meeresgebieten fand im Mittelmeer statt.

Die Produktion der vier Kandidatenländer war relativ ausgewogen auf Meeresgebiete und Binnengewässer verteilt.

In Island und Norwegen fand die Produktion fast ausschließlich in den Gewässern des Nordost-Atlantiks statt (mehr als 99% der Gesamtmenge).

55% der EU-25 Produktion an Weichtieren

2004 entfielen 55% der Produktion von EU-25 auf Weichtiere (in erster Linie Muscheln - Miesmuscheln und Austern) und 45% auf Fischarten (siehe Tabelle 3). Krebstiere sind in der Aquakulturproduktion von EU-25 kaum vertreten. Dies steht im Gegensatz zu einer Weltproduktion von 3,3 Millionen Tonnen Krebstieren oder 6% der Gesamtproduktion.

Das Vereinigte Königreich wies im Jahr 2004 die größte Fischproduktion in der Europäischen Gemeinschaft auf. Mit 175 000 Tonnen waren dies 38% der Fischproduktion von EU-25 und 32% der Fischproduktion von EU-15. Spanien (302 000 t) und Frankreich (192 000 t) lieferten den größten Beitrag zur Weichtierproduktion von EU-25 (40% bzw. 25%).

Fisch ist bei weitem der wichtigste Teil der Aquakulturproduktion von EU-10 (mehr als 99% der Gesamtproduktion).

Auch in den Kandidatenländern und den EWR-Ländern ist Fisch der wichtigste Teil der Aquakulturproduktion (96% bzw. 99%).

Miesmuscheln und Regenbogenforellen sind die wichtigsten Arten in EU-25

Die Mitgliedstaaten von EU-25 haben fast 100 Arten als Zuchtarten in der Aquakultur gemeldet. Die meisten dieser Arten werden jedoch nur in geringen Mengen produziert: der Großteil der Produktion entfällt auf eine relative kleine Anzahl von Arten. Die wichtigsten Arten auf der Ebene von EU-25 sind die Miesmuschel (*Mytilus edulis*) und die Regenbogenforelle (*Onchorynchus mykiss*), die zusammen 52% der Gesamtproduktion ausmachen (siehe Tabelle 4). Die Kultur dieser beiden Arten ist nicht auf eine kleine Gruppe von Ländern konzentriert: eine oder beide dieser führenden Arten zählt in 16 der EU-Mitgliedstaaten zu den beiden führenden Arten.

Allgemeiner ausgedrückt machen zwei von einer begrenzten Anzahl von Arten mehr als 60% der Produktion aus, und zwar in allen außer einem (Portugal) Mitgliedstaat von EU-25. Regenbogenforellen, Karpfen (*Cyprinus carpio*) und Goldbrasse (*Sparus aurata*) sind die häufigsten Fischarten, und die Miesmuschel, die Mittelmeer-Miesmuschel (*Mytilus galloprovincialis*) und die Pazifische Felsenauster (*Crassostrea gigas*) die häufigsten Weichtiere.

Wie bereits erwähnt liegt der Schwerpunkt der Aquakulturproduktion in den Mitgliedstaaten von EU-10 auf Fischarten, von denen der Karpfen und die Regenbogenforelle am häufigsten gezüchtet werden.

Forellen (*Salmo spp*) und Meerbarsche (*Dicentrarchus spp*) machen einen großen Teil der Produktion (62%) in den Kandidatenländern aus.

Der atlantische Wildlachs (*Salmo salar*) ist die bei weitem wichtigste Art in den EWR-Ländern, mit 98% der 572 526 t, die in Norwegen erzeugt werden.

Tabelle 3: Aquakulturproduktion 2004 nach den wichtigsten Artengruppen

(t Lebendgewicht)

	Fisch	Krebstiere	Weichtiere	Wasserpflanzen	Gesamt
EU-25	615,587	208	755,977	37	1,371,813
EU-15	538,845	192	755,813	37	1,294,891
EU-10	76 742	16	164	-	76922
BE Belgien	1,200	-	-	-	1,200
CZ Tschechische Re	19,384	-	-	-	19,384
DK Dänemark	42,197	-	55	-	42,252
DE Deutschland	44,674	-	12,559	-	57,233
EE Estland	251	1	-	-	252
EL Griechenland	68,265	-	28,803	-	97,068
ES Spanien	60,893	107	302,181	-	363,181
FR Frankreich	52,060	60	191,750	37	243,907
IE Irland	15,263	-	43,092	-	58,359
IT Italien	47,410	19	70,357	-	117,786
CY Zypern	2,410	15	-	-	2,425
LV Lettland	545	-	-	-	545
LT Litauen	2,697	-	-	-	2,697
LU Luxemburg	-	-	-	-	-
HU Ungarn	12,744	-	-	-	12,744
MT Malta	868	-	-	-	868
NL Niederlande	8,525	-	70,400	-	78,925
AU Österreich	2,267	0	-	-	2,267
PL Polen	35,258	-	-	-	35,258
PT Portugal	4,019	-	2,681	-	6,700
SI Slowenien	1,405	-	164	-	1,569
SK Slowakei	1,180	-	-	-	1,180
FI Finnland	12,821	-	-	-	12,821
SE Schweden	4,548	6	1,435	-	5,989
UK Vereinigtes König	174,703	-	32,500	-	207,203
Kandidatenländer	110,152	-	4,631	-	114,783
BG Bulgarien	2,371	-	118	-	2,489
HR Kroatien	7,147	-	3,000	-	10,147
RO Rumänien	8,137	-	-	-	8,137
TR Türkei	92,497	-	1,513	-	94,010
EEA	643,708	-	3,153	-	646,861
IS Island	8,858	-	10	-	8,868
NO Norwegen	634,850	-	3,143	-	637,993

Tabelle 4: Aquakulturproduktion nach den wichtigsten Arten (t Lebendgewicht)

	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Alpha 3-Fischcode	Produktion	% der Gesamtmenge
EU-25	Miesmuschel	<i>Mytilus edulis</i>	MUS	499,579	36
	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	213,422	16
EU-15	Miesmuschel	<i>Mytilus edulis</i>	MUS	499,579	39
	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	196,074	15
BE Belgien	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	400	33
	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	400	33
CZ Tschechische Republik	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	16,996	88
	Edler Tolstolob	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	BIC	564	3
DK Dänemark	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	39,858	94
	Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE	1,752	4
DE Deutschland	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	22,023	38
	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	16,044	28
EE Estland	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	194	77
	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	47	19
EL Griechenland	Goldbrasse	<i>Sparus aurata</i>	SBG	37,394	39
	Mittelmeer-Miesmuschel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	28,781	30
ES Spanien	Miesmuschel	<i>Mytilus edulis</i>	MUS	294,286	81
	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	30,810	8
FR Frankreich	Pazifische Felsenauster	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG	113,750	47
	Miesmuschel	<i>Mytilus edulis</i>	MUS	55,575	23
IE Irland	Miesmuschel	<i>Mytilus edulis</i>	MUS	37,315	64
	Lachs	<i>Salmo salar</i>	SAL	14,067	24
IT Italien	Mittelmeer-Miesmuschel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	42,588	36
	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	30,227	26
CY Zypern	Goldbrasse	<i>Sparus aurata</i>	SBG	1,356	57
	Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	698	28
LV Lettland	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	526	97
	Süßwasserfische n.n.b.	<i>Osteichthyes</i>	FRF	7	1
LT Litauen	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	2,618	97
	Hecht	<i>Esox lucius</i>	FPI	29	1
HU Ungarn	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	8,688	68
	Gewöhnlicher Tolstolob	<i>Hypophthalmichthyes militrix</i>	SVC	1,401	11
MT Malta	Goldbrasse	<i>Sparus aurata</i>	SBG	743	86
	Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	125	14
NL Niederlande	Miesmuschel	<i>Mytilus edulis</i>	MUS	67,200	85
	Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE	4,500	6
AT Österreich	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	1,640	72
	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	306	13
PL Polen	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	18,300	52
	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	14,647	42
PT Portugal	Große Teppichmuschel	<i>Tapes decussatus</i>	CTG	2,011	30
	Goldbrasse	<i>Sparus aurata</i>	SBG	1,685	25

Tabelle 4 (Forts.): Aquakulturproduktion nach den wichtigsten Arten (t Lebendgewicht)

	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Alpha 3-Fischcode	Produktion	% der Gesamtmenge
SI Slowenien	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	1,000	64
	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	198	13
SK Slowakei	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	818	69
	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	345	29
FI Finnland	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	12,335	96
	Kleine Maräne	<i>Coregonus lavaretus</i>	PLN	426	3
SE Schweden	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	4,111	69
	Miesmuschel	<i>Mytilus edulis</i>	MUS	1,435	24
UK Vereinigtes Königreich	Lachs	<i>Salmo salar</i>	SAL	158,099	76
	Miesmuschel	<i>Mytilus edulis</i>	MUS	30,699	15
Kandidatenländer	Forellen n.n.b.	<i>Salmo spp</i>	TRO	45,082	39
	Meerbarsche n.n.b.	<i>Dicentrarchus spp</i>	BSE	26,297	23
BG Bulgarien	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	1,175	47
	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	626	25
HR Kroatien	Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	3,000	30
	Mittelmeer-Miesmuschel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	2,800	28
RO Rumänien	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP	1,726	21
	Gewöhnlicher Tolstolob	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	SVC	1,588	20
TR Türkei	Forellen n.n.b.	<i>Salmo spp</i>	TRO	45,082	48
	Meerbarsche n.n.b.	<i>Dicentrarchus spp</i>	BSE	26,297	28
EWR	Lachs	<i>Salmo salar</i>	SAL	572,526	89
	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	63,319	10
IS Island	Lachs	<i>Salmo salar</i>	SAL	6,624	75
	Wandersaibling	<i>Salvelinus alpinus</i>	ACH	1,338	15
NO Norwegen	Lachs	<i>Salmo salar</i>	SAL	565,902	89
	Regenbogenforelle	<i>Onchorhynchus mykiss</i>	TRR	63,177	10

➤ WISSENSWERTES ZUR METHODIK

Die EU-Mitgliedstaaten, Island und Norwegen übermitteln gemäß der Verordnung Nr. 788/96 des Rates (Amtsblatt L108 vom 1.5.1996) Daten zur Aquakulturproduktion an Eurostat. Daten für die EU-Kandidatenländer wurden anhand des FISHSTAT AQ Fragebogens an die FAO übermittelt. Eurostat dankt der FAO für diese Daten und für die Unterstützung bei der Qualitätskontrolle aller Daten.

2004 ist das letzte Jahr, für das vollständige Daten vorliegen.

Die Produktion wird als Lebengewichtäquivalent des Produkts angegeben. Bei Weichtieren ist das Gewicht der Schale darin enthalten.

Die EU-15 Mitgliedstaaten sind Belgien, Dänemark, Deutschland, Griechenland, Spanien, Frankreich, Irland, Italien, Luxemburg, die Niederlande, Österreich, Portugal, Finnland, Schweden und das Vereinigte Königreich.

Die EU-10-Mitgliedstaaten (die der Europäischen Union im Mai 2004 beitraten) sind die Tschechische Republik, Estland, Zypern, Lettland, Litauen, Ungarn, Malta, Polen, Slowenien und die Slowakei.

Die EU-25 Mitgliedstaaten sind die EU-15 und die EU-10 Länder.

Die EU-Kandidatenländer sind Bulgarien, Kroatien, Rumänien und die Türkei.

Die EWR-Länder sind Island und Norwegen.

Weitere Informationsquellen:

Daten:

[Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei/Fischerei/Aquakulturproduktion /Aquakulturproduktion - Mengen \(Tonnen Lebendgewicht\): ab 1984](#)

[Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei/Fischerei/Aquakulturproduktion/Aquakulturproduktion - Mengen \(Tonnen Lebendgewicht\): 1950 - 1983](#)

[Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei/Fischerei/Aquakulturproduktion/ Aquakulturproduktion - Wert \(1000 Euro\)](#)

Journalisten können den Media Support Service kontaktieren:

BECH Gebäude Büro A4/125
L - 2920 Luxembourg

Tel. (352) 4301 33408
Fax (352) 4301 35349

E-mail: eurostat-mediasupport@ec.europa.eu

European Statistical Data Support:

Eurostat hat zusammen mit den anderen Mitgliedern des „Europäischen Statistischen Systems“ ein Netz von Unterstützungszentren eingerichtet; diese Unterstützungszentren gibt es in fast allen Mitgliedstaaten der EU und in einigen EFTA-Ländern.

Sie sollen die Internetnutzer europäischer statistischer Daten beraten und unterstützen.

Kontakt Informationen für dieses Unterstützungsnetz finden Sie auf unserer Webseite:
<http://ec.europa.eu/eurostat/>

Ein Verzeichnis unserer Verkaufsstellen in der ganzen Welt erhalten Sie beim:

Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften

2, rue Mercier
L - 2985 Luxembourg

URL: <http://publications.europa.eu>
E-mail: info-info-opoce@ec.europa.eu
