

Öko-Aquakultur weltweit

Weltweit wirtschaften **247 Aquakulturbetriebe** in **29 Ländern** auf der Basis ökologischer Richtlinien, 75 weitere sind in Planung. Rund **50 Prozent** des bio-zertifizierten Fisches stammen aus **Europa**. Allerdings holt **Asien** mit **36 Prozent** der Weltproduktion rasch auf. Grund dafür

ist vor allem die Neuzertifizierung vieler Betriebe in China. Auch in **Lateinamerika** (derzeit **13 Prozent** der globalen Öko-Produktion) wächst die Öko-Aquakultur stark. In den USA gibt es aufgrund fehlender Produktionsstandards bisher keine Bio-Fischhaltung.



Ökologisch wirtschaftende Aquakulturbetriebe nach Kontinenten (Stand: 2009)

247 ökologische Aquakulturbetriebe in 29 Ländern



Amerika

	aktuell	geplant
Garnelen	9	0
Forellen	2	1
Langusten	1	0
Muscheln	1	1
Tilapia	1	0
gesamt	14	2
Brutanstalt*	9	
Futtermühle*	3	

Europa

	aktuell	geplant
Forellen	49	7
Karpfen	42	7
Lachse	22	1
Doraden/Wolfsbarsche	7	9
Mikroalgen	2	0
Kabeljau	1	0
Stör	1	1
Muscheln	0	1
gesamt	124	26
Brutanstalt*	8	
Futtermühle*	13	

Asien

	aktuell	geplant
Karpfen	26	22
Krabben	22	2
Muscheln	10	3
Garnelen	8	5
Schildkröten	7	0
Mikroalgen	6	1
Seetang	2	0
Tilapia	2	1
Seegurken	1	2
Langusten	1	0
Wels	1	1
Pangasius	1	0
diverse Arten	8	5
gesamt	95	42
Futtermühle*	1	

Afrika

	aktuell	geplant
Garnelen	1	2
Mikroalgen	0	2
gesamt	1	4

Australien/Neuseeland

	aktuell	geplant
Muscheln	7	1
Langusten	3	0
Mikroalgen	1	0
Lachse	1	0
Silberbarsche	1	0
gesamt	13	1

* ökologisch zertifizierte Zulieferbetriebe

Quelle: Bergleiter, S., N. Berner, U. Censkowsky, G. Julià-Camprodon (2009): Organic Aquaculture 2009 – Production and Markets. Naturland e.V., Gräfelfing, Organic Services, München

