

ÜBERBLICK
ZERTIFIZIERUNGEN FISCH

Kriterium	MSC (Marine Stewardship Council)	ASC (Aquaculture Stewardship Council)	Naturland Wildfisch	EU-Bio (Aquakultur)
Geltungsbereich	Wildfang	Aquakultur	Wildfang	Aquakultur
Nachhaltigkeit	Fischbestände müssen „nachhaltig“ bewirtschaftet werden, jedoch oft Kritik an zu großzügiger Definition	Reduzierung negativer Umweltauswirkungen, aber keine strikten Fütterungsvorgaben	Sehr strenge Vorgaben für nachhaltige Fischerei	Extensive, umweltfreundliche Aquakultur
Beifang	Erlaubt, solange er „akzeptabel“ ist, oft hohe Quoten	Nicht relevant (Aquakultur)	Strenge Begrenzung von Beifang	Nicht relevant (Aquakultur)
Fischfütterung	Nicht relevant (Wildfang)	Einsatz von Fischmehl erlaubt, auch aus Wildfang	Nicht relevant (Wildfang)	Bio-Futter, kein Fischmehl aus Wildfang
Umweltauswirkungen	Fischereimethoden müssen „schonend“ sein, Schleppnetzfischerei aber oft noch erlaubt	Aquakulturen müssen Umweltstandards erfüllen, aber nicht immer hohe Anforderungen	Sehr strenge Regeln, keine zerstörerischen Fangmethoden erlaubt	Strenge Vorgaben für Wasserqualität und Haltung
Einsatz von Chemikalien & Medikamenten	Keine Vorgaben	Antibiotika erlaubt, aber begrenzt	Strenge Begrenzung	Antibiotika nur im Notfall, keine Hormone
Tierschutz & Besatzdichte	Nicht relevant (Wildfang)	Vorgaben, aber teils hohe Besatzdichten erlaubt	Nicht relevant (Wildfang)	Max. Besatzdichte: 10 kg Fisch/m³
Kritik	Oft zu lasche Vergabekriterien, erlaubt industrielle Fischerei mit umstrittenen Methoden	Geringe Transparenz, Fischmehl aus Wildfang problematisch	Sehr strenge Standards, daher geringe Verfügbarkeit im Handel	Begrenzte Fischarten zertifiziert, aufwendige Produktion