

ÜBERBLICK  
ZERTIFIZIERUNGEN FISCH





Kriterium	MSC (Marine Steward- ship Council)	ASC (Aquaculture Ste- wardship Council)	Naturland Wildfisch	EU-Bio (Aquakultur)
Geltungsbereich	Wildfang	Aquakultur	Wildfang	Aquakultur
Nachhaltigkeit	Fischbestände müssen „nachhal- tig“ bewirtschaftet werden, jedoch oft Kritik an zu großzü- giger Definition	Reduzierung negativer Umwelt- auswirkungen, aber keine strikten Fütte- rungsvorgaben	Sehr strenge Vorga- ben für nachhaltige Fischerei	Extensive, um- weltfreundliche 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 Fisch- mehl erlaubt, auch aus Wildfang	Nicht relevant (Wildfang)	Bio-Futter, kein Fischmehl aus Wildfang
Umweltauswir- kungen	Fischereimethoden müssen „schonend“ sein, Schleppnetz- fischerei aber oft noch erlaubt	Aquakulturen müs- sen Umweltstan- dards erfüllen, aber nicht immer hohe Anforderungen	Sehr strenge Regeln, keine zerstöleri- schen Fangmetho- den 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/m <sup>3</sup>
Kritik	Oft zu lasche Verga- bekriterien, erlaubt industrielle Fischerei mit umstrittenen Methoden	Geringe Transpa- renz, Fischmehl aus Wildfang proble- matisch	Sehr strenge Standards, daher geringe Verfügbar- keit im Handel	Begrenzte Fischarten zertifiziert, aufwen- dige Produktion