

# Kontrolle von Pazifikfischen

## Ergebnisse März 2011 bis März 2012

Seit März 2011 werden Pazifikfische stichprobenartig auf Radioaktivität untersucht. Bis März 2012 wurden die Proben auf Iod-131, Cäsium-134 und Cäsium-137 analysiert. Da Iod-131 wegen seiner kurzen Halbwertszeit von nur acht Tagen bereits zur Gänze zerfallen ist, werden die Proben seit April 2012 nur noch auf Radiocäsium untersucht.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Untersuchungsergebnisse der Pazifikfisch-Kontrollen von März 2011 bis März 2012 angeführt. Die Liste mit den Ergebnissen ab April 2012 ist ebenfalls auf der Homepage des Bundesministeriums für Gesundheit zu finden ([aktuelle Liste](#)).

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Iod-131 [Bq/kg]	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Seelachs	28.03.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	07.04.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	19.04.2011	Vietnam *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
King Snaper	21.04.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Pangasius	21.04.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Pangasius	21.04.2011	Vietnam *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seeteufel	27.04.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Barramundi	27.04.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	17.05.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	18.05.2011	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
St. Petersfisch	25.05.2011	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

<b>Fischart</b>	<b>Datum der Probenahme</b>	<b>Fanggebiet</b>	<b>Iod-131 [Bq/kg]</b>	<b>Cäsium-134 [Bq/kg]</b>	<b>Cäsium-137 [Bq/kg]</b>
Scholle	25.05.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	10.06.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch in Öl	01.07.2011	Thailand *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	0,203 **)
Thunfisch in Öl	01.07.2011	Thailand *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	0,183 **)
Thunfisch in Öl	01.08.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch in Öl	02.08.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte	19.08.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Buttermakrele	20.09.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Miesmuscheln	20.09.2011	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	20.09.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	27.09.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs-Filets	27.09.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	12.10.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	12.10.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	13.10.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Octopus	19.10.2011	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	24.10.2011	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Venusmuscheln	24.10.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte	24.10.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte	24.10.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	27.10.2011	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

<b>Fischart</b>	<b>Datum der Probenahme</b>	<b>Fanggebiet</b>	<b>Iod-131 [Bq/kg]</b>	<b>Cäsium-134 [Bq/kg]</b>	<b>Cäsium-137 [Bq/kg]</b>
Thunfisch	28.10.2011	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	31.10.2011	FAO 61(Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	03.11.2011	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	03.11.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	03.11.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch, paniert	07.11.2011	FAO 61(Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	07.11.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	07.11.2011	FAO 61(Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs, paniert	07.11.2011	FAO 61(Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs-Filets	09.11.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau-Filets	09.11.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs-Filets	09.11.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	21.11.2011	FAO 61(Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tilapia	21.11.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	21.11.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	06.12.2011	Vietnam *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	06.12.2011	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	14.12.2011	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	10.01.2012	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs in Tomatensauce	17.01.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs mit Dill	17.01.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

<b>Fischart</b>	<b>Datum der Probenahme</b>	<b>Fanggebiet</b>	<b>Iod-131 [Bq/kg]</b>	<b>Cäsium-134 [Bq/kg]</b>	<b>Cäsium-137 [Bq/kg]</b>
Wildlachs in Petersiliensauce	17.01.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	17.01.2012	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	17.01.2012	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	23.01.2012	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	13.02.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Sardellenfilets	13.03.2012	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischfilets	15.03.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachsfilets	21.03.2012	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Weißer Thunfisch	23.03.2012	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

\*) Fanggebiet nicht bekannt

\*\*) Da kein Cäsium-134 in der Probe enthalten ist, stammt das gefundene Cäsium-137 nicht vom Fukushima-Unfall, sondern aus den Kernwaffenversuchen (dabei entsteht Cäsium-137, aber kein Cäsium-134). Die Werte liegen bei weniger als einem Tausendstel des Grenzwertes. Solche Mengen sind nicht ungewöhnlich und sind auch in Fischen aus anderen Regionen zu finden.