

PUBLICATION

Postcard
Biodiversity
Consumer Policy
Education
Coastal + Marine
Sustainability
Water

A Taste of the Future of the Seas - Salmon



[1]

For the project "A Taste of the Future of the Seas", Ecologic Institute designed some fact sheets as well as a project flyer in small postcard format. The flyer promotes the series of project events Science Sips as well as the Theme Day event. The postcard contains various facts about the sustainability of salmon and specific recommendations about sustainable consumption options. The postcard is styled according to the project style-guides and contains important event and contact information.

[View the full image](#) [2]



[View the full image](#) [3]

Lachs – Lieblingsfisch, mit Antibiotika-Beilage?

In Deutschland machte Lachs 2015 rund ein Fünftel (20,5%) des gesamten Fischkonsums aus. Die überwiegende Mehrheit davon stammt aus der Aquakultur. Um Krankheiten in den konzentrierten Haltungsbedingungen der Lachszucht vorzubeugen, werden Antibiotika eingesetzt, die über das Wasser in die Umwelt gelangen. Diese können zur Entwicklung von antibiotikaresistenten Keimen beitragen.

Der Antibiotikaeinsatz ist natürlich nicht das einzige Nachhaltigkeitskriterium bei Lachs, sondern eins von vielen. Ökolabels wie das des Aquaculture Stewardship Councils (ASC) garantieren, dass eine reduzierte Menge an Antibiotika zum Einsatz kommt. Wenn man Antibiotika vermeiden will, sollte man Fisch aus Wildfang aus nachhaltig bewirtschafteten Beständen bevorzugen. Das Ökolabel des Marine Stewardship Councils (MSC) sowie das Biosiegel zeichnen Produkte aus, die bestimmte Nachhaltigkeitskriterien erfüllen. Einkaufsratgeber, wie die von WWF oder Greenpeace, bieten weiterführende Informationen über die Nachhaltigkeit wilder Fischbestände. Der Kauf beim Fischhändler hat den Vorteil, dass man die Herkunft der Produkte direkt erfragen kann.

* Fischinformationszentrum e.V., 2016. Quelle: www.fischinfo.de/index.php/markt/datenfakten/4856-marktanteile-2016

Geschmack der Zukunft der Meere

#wissenschaftsjahr






GEFÖRDERT VOM  Bundesministerium für Bildung und Forschung

Ein Projekt von  **museum für naturkunde berlin**

Weiterführende Informationen und Links sind auf unserer Internetseite verfügbar: www.naturkundemuseum.berlin/gzm



Attachments

-  Oysters Postcard
-  Fish Fingers Postcard
-  Tuna Postcard
-  Salmon Postcard
-  Eel Postcard

Main Link

[Postcard Download \[pdf, 0.9 MB, German\]](#)

Ecologic Related Articles

- [Science Sips on Fisheries Policy in the Science Year 2016*17 - Seas and Oceans](#)

- Science Sips on Citizen Science and Plastic in the Science Year 2016*17 - Seas and Oceans
- Science Sips on Marine Biodiversity in the Science Year 2016*17 - Seas and Oceans
- Science Sips on Sustainability in the Science Year 2016*17 - Seas and Oceans
- Geschmack der Zukunft der Meere - Postcards
- A Taste of the Future of the Seas - Oyster
- A Taste of the Future of the Seas - Fish Fingers
- A Taste of the Future of the Seas - Tuna
- A Taste of the Future of the Seas - Eel

Further Links

- Website of the Science Year 2016*2017 - Seas and Oceans [German]

Citation

Ecologic Institute (2017): A Taste of the Future of the Seas - Salmon. Flyer.

Language

German

Credits

Media format: Postkarte DIN A6

Concept: Beáta Welk Vargová, Keighley McFarland

Graphic design: Beáta Welk Vargová

Funding

- Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Germany

Publisher

- Ecologic Institute, Germany

Year

2017

Dimension

Postcard DIN A6, both sides

Project

A Taste of the Future of the Seas

Project ID

2287

Keywords

sustainable consumption, fishing, ocean conservation, overfishing, biodiversity protection, fishery policy, oyster, tuna, salmon, fish fingers, eel, Germany, Europe, oceans, seas

Source URL (modified on 10/31/2018 - 12:21): <https://www.ecologic.eu/16061>

Links

- [1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_lachs.png
- [2] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_lachs_2.png
- [3] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_lachs2.png