

## PUBLIKATION

Postkarte  
Bildung  
Biodiversität  
Küsten + Meere  
Nachhaltigkeit  
Verbraucherpolitik  
Wasser

## Geschmack der Zukunft der Meere - Lachs



[1]

Für das Projekt "Geschmack der Zukunft der Meere" entwarf das Ecologic Institut einige Infokarten als auch einen Projektflyer im kleinen Postkartenformat. Der Flyer wirbt für die Science Sips-Projektveranstaltungen sowie den Thementag. Die Infokarte beinhaltet verschiedene Fakten über die Nachhaltigkeit von Lachs und konkrete Empfehlungen über nachhaltige Konsumoptionen.

[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](http://www.fischinfo.de/index.php/markt/datenfakten/4856-marktanteile-2016)

**Geschmack der Zukunft der Meere**

**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](http://www.naturkundemuseum.berlin/gzm)

**#wissenschaftsjahr**



## Attachments

-  Austern Infokarte
-  Fischstäbchen Infokarte
-  Thunfisch Infokarte
-  Wildlachs Infokarte
-  Aal Infokarte

## Wichtigster Link

[Download der Postkarte](#) [pdf, 0.9 MB, Deutsch]

## Thematisch verwandte Artikel

- [Science Sips Fischereipolitik im Wissenschaftsjahr 2016\\*17 - Meere und Ozeane](#)

- Science Sips Citizen Science und Meeresplastik im Wissenschaftsjahr 2016\*17 - Meere und Ozeane
- Science Sips Biologische Vielfalt der Meere im Wissenschaftsjahr 2016\*17 - Meere und Ozeane
- Science Sips Nachhaltigkeit im Wissenschaftsjahr 2016\*17 - Meere und Ozeane
- Geschmack der Zukunft der Meere - Postkarten
- Geschmack der Zukunft der Meere - Auster
- Geschmack der Zukunft der Meere - Fischstäbchen
- Geschmack der Zukunft der Meere - Thunfisch
- Geschmack der Zukunft der Meere - Aal

### Weiterführende Links

- Website des Wissenschaftsjahres 2016\*17 - Meere und Ozean [Deutsch]

---

### Zitiervorschlag

Ecologic Institut (2017): Geschmack der Zukunft der Meere - Lachs. Flyer.

### Sprache

Deutsch

### Credits

**Medienformat:** Postkarte DIN A6

**Konzept:** Beáta Welk Vargová, Keighley McFarland

**Grafikdesign:** Beáta Welk Vargová

### Finanzierung

- Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Deutschland

### Verlag

- Ecologic Institut, Deutschland

### Jahr

2017

### Umfang

Postkarte DIN A6, beidseitig

### Projekt

Ein Geschmack der Zukunft der Meere

### Projektnummer

2287

### Schlüsselwörter

nachhaltiger Konsum, Fischerei, Meeresschutz, Überfischung, Artenschutz, Fischereipolitik, Wildlachs, Lachs, Auster, Fischstäbchen, Thunfisch, Aal, Ausbeutung, Deutschland, Europa, Meere, Ozeane

**Links**

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm\\_lachs.png](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_lachs.png)

[2] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm\\_lachs\\_2.png](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_lachs_2.png)

[3] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm\\_lachs2.png](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_lachs2.png)