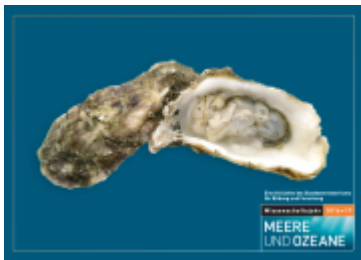


## PUBLIKATION

Postkarte  
Bildung  
Biodiversität  
Küsten + Meere  
Nachhaltigkeit  
Verbraucherpolitik  
Wasser

## Geschmack der Zukunft der Meere - Auster



[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 mit verschiedenen Veranstaltungsinformationen. Die Infokarte beinhaltet verschiedene Fakten über die Nachhaltigkeit von Austern und konkrete Empfehlungen über nachhaltige Konsumoptionen.

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



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

**Geschmack der Zukunft der Meere**

**Austern – Genuss als Naturschutzmaßnahme?**

Die Pazifische Auster (*Crassostrea gigas*) wurde in den 1980ern aus wirtschaftlichen Gründen als Ersatz für die einheimische, ausgestorbene Europäische Auster (*Ostrea edulis*) in die Nordsee eingeführt. Die nicht heimische Art wurde aber schnell invasiv. Die Auster vernichtet im UNESCO-Weltnaturerbe Wattenmeer durch ihre sprunghafte Zunahme in der Region die natürliche Beschaffenheit ihrer Umwelt und verdrängt unter anderem die einheimische Miesmuschel.

Um die wertvollen Watten-Ökosysteme zu schützen, werden die invasiven Austern im Wattenmeer im Rahmen von Naturschutzmaßnahmen durch umweltschonende, traditionelle Fischereipraktiken abgeerntet. Man kann Naturschutz und Genuss kombinieren, wenn man Austern aus zertifizierten Betrieben des UNESCO-Weltnaturerbes isst.

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



## Attachments

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

## Wichtigster Link

[Download der Postkarte](#) [pdf, 0.7 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 - Fischstäbchen
- Geschmack der Zukunft der Meere - Lachs
- 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- Auster. Flyer.

### Sprache

Deutsch

### Credits

**Medienformat:** Postcard 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\\_austern\\_1.png](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_austern_1.png)

[2] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm\\_austern.png](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_austern.png)

[3] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm\\_austern2.png](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_austern2.png)