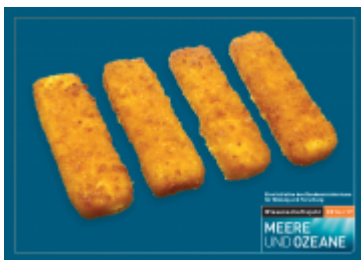


PUBLICATION

Postcard
Biodiversity
Consumer Policy
Education
Coastal + Marine
Sustainability
Water

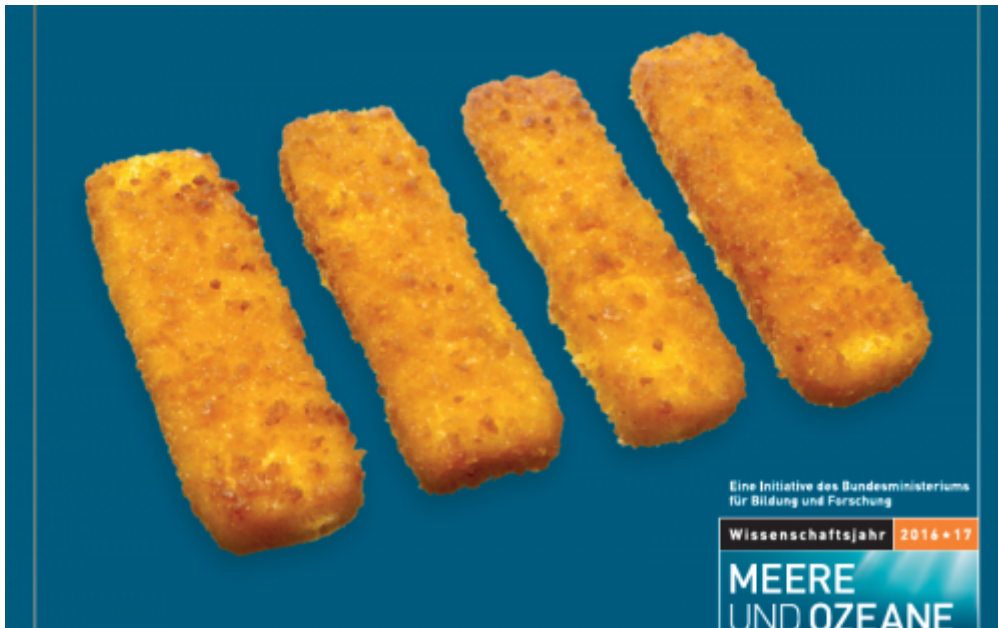
A Taste of the Future of the Seas - Fish Fingers



[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 postcards contain various facts about the sustainability of popular fish products and specific recommendations about sustainable consumption options. The postcards are styled according to the project style-guides and contain important event and contact information.

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



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

Fischstäbchen – aus Beifang mal selber machen?!

Die Deutschen lieben Fischstäbchen. Über 58.000 Tonnen konsumieren wir davon im Jahr – pro Kopf sind das circa 24 Fischstäbchen. * Diese werden allerdings nicht selten mit Fisch aus Beständen gemacht, die nicht nachhaltig bewirtschaftet sind.

Wie wäre es aber mit selbstgemachten Fischstäbchen aus Beifang-Fischarten?
Viele Fischarten werden zusammen mit den bekannten, gut vermarkteten Arten gefangen, aber nicht in den Handel gebracht, weil sie beispielsweise schwieriger zu verarbeiten oder zu klein sind und deren Vermarktung daher nicht wirtschaftlich ist. Sie landen als Beifang oft im Abfall, obwohl sie gesund und lecker sind. Man kann beim Fischhändler nach weniger bekannten Fischen wie Knurrhahn, Franzosendorsch oder weiteren Beifang-Arten fragen und zu Hause Fischstäbchen mal selber daraus zubereiten!

* Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, 2015. Quelle: www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/2015/091-Zahl-der-Woche-Fischstaebchen.html

#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 - Salmon
- 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 - Fish Fingers. Flyer.

Language

German

Credits

Media format: Postcard 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 - 12:20): <https://www.ecologic.eu/16055>

Links

- [1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_fischstaebchen.png
- [2] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_fischstaebchen_0.png
- [3] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/gzm_fischstaebchen2_0.png