

# INFORMATIONSKARTE

## HERING

**Fanggebiet**

**Nordsee**

**Fangmenge in Tonnen**

„ um 1965	~1.200.000
„ um 1977	~10.000
„ um 1990	~800.000
„ um 2000	~390.000
„ um 2010	~190.000
„ für 2022	~41.155

Durch die **Schließung** der Heringfischerei zw. **1977 – 1981**, konnte sich der Bestand wieder stabilisieren. Nachdem die Heringe lange Zeit gegen eine **Überfischung** ankämpfen mussten, haben sie es nun mit einer **Erhöhung der Wassertemperatur** zu tun.



Scanne hier,  
um mehr zu  
erfahren!

Für diese Karte ist kein Hypothekenbrief  
verfügbar und somit keine Belastung möglich!

© 2022 Barbara F. Mauch. Alle Rechte vorbehalten.

Barbara F. Mauch – WS 2021/2022 – Globaler Wandel – Ein neues Gesicht der Erde?

Literatur: World Ocean Review (2013): „Wie es um den Fisch steht“ In: Die Zukunft der Fische – die Fischerei der Zukunft, 42–83.  
Zimmermann, C. & Hammer, C. (2017): Zum Beispiel Kabeljau und Hering: Fischerei, Überfischung und Ökonomie im Nordatlantik? In: Hempel, G.; Bischof, K.; Hagen, W. (Hrsg.): Faszination Meeresforschung. Ein ökologisches Lesebuch (2. Auflage), S. 427–441. Bremen: Springer Verlag. Doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-662-49714-2\\_39](https://doi.org/10.1007/978-3-662-49714-2_39); Thünen (2019-2020): „Bestandsdatenblatt Hering: Nordsee-Herbstlaicher“ In: Fischbestände Online, Bereich: Fischarten. Abrufbar unter: <https://www.fischbestaende-online.de/fischarten/hering/hering-nordsee-herbstlaicher> (Zugriff am 14.02.2022).; Thünen-Institut für Seefischerei (2022): „Erläuterungen des ICES Advice für 2022“ Bereich: Hering Nordsee. Abrufbar unter: <https://www.thuenen.de/de/thema/fischerei/eu-weit-besser-fischen-wir-liefern-die-daten/ices-fangempfehlungen-was-steckt-dahinter/> (Zugriff am 25.02.2022)

**Monopoly  
mit Nordsee-  
heringen?**