

SDG Ziel 14	Leben unter Wasser
SDG Unterziel 14.b	Den Zugang der handwerklichen Kleinfischer zu den Meeresressourcen und Märkten gewährleisten
SDG Indikator 14.b.1	Umsetzungsgrad eines rechtlichen/ regulatorischen/ politischen/ institutionellen Rahmens, der die Zugangsrechte für Kleinfischerei anerkennt und schützt
Zeitreihe	Umsetzungsgrad der Anerkennung und des Schutzes von Zugangsrechten für Kleinfischerei

1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 26. Juni 2023
- Nationale Daten: <http://sdg-indikatoren.de/14-b-1/>
- Definition: Die Zeitreihe misst die Fortschritte der Länder bei der Umsetzung internationaler Instrumente zur Sicherung der Zugangsrechte für die Kleinfischerei.
- Disaggregation: Nicht verfügbar.

2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

- Stand der UN-Metadaten: Juli 2024
- UN-Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-0b-01.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht den UN-Metadaten.

3. Beschreibung der Daten

- Der Indikator wird abgeleitet aus den Antworten der FAO-Mitglieder zur Einhaltung und Umsetzung des Verhaltenskodex für verantwortungsvolle Fischerei und verwandter Instrumente (Code of Conduct for Responsible Fisheries - CCRF). Jede Variable des Fragebogens erhält eine Gewichtung, die die Bedeutung des Instruments berücksichtigt.

4. Link zur Datenquelle

- CCRF-Fragebogen, Bewertung 2018 (nicht auf Deutsch verfügbar):
https://sdg-indikatoren.de/public/SDGSDG_14_b_1-EU2018.pdf
- CCRF-Fragebogen, Bewertung 2020 (nicht auf Deutsch verfügbar):
https://sdg-indikatoren.de/public/SDGSDG_14_b_1-EU2020.pdf
- CCRF-Fragebogen, Bewertung 2022 (nicht auf Deutsch verfügbar):
https://sdg-indikatoren.de/public/SDGSDG_14_b_1-EU2022.pdf

5. Metadaten zur Datenquelle

- Fischereipolitik:
https://www.bmel.de/DE/Wald-Fischerei/05_Fischerei/Internationale-Fischerei/_Texte/Seerecht.html?nn=809668

6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: Nicht zutreffend.
- Periodizität: Zweijährlich

7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Keine Einheit

- Berechnung:

Komplexe Berechnungsmethode.