

17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG)



RAB VOM SOFA, BEWEG DE!

Die „Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung“ ist ein globaler Aktionsplan der Vereinten Nationen für

- die Menschen,
- den Planeten und
- den Wohlstand

Er wurde von der UN-Generalversammlung im September 2015 verabschiedet. Ziel der Agenda 2030 ist eine „Transformation der Welt zum Besseren. Es geht um die nachhaltige Umgestaltung von Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt bis zum Jahr 2030.

Wichtiger Bestandteil der Agenda 2030 sind 17 globale Ziele für nachhaltige Entwicklung, die SDGs (*Sustainable Development Goals*)¹.

Diese Ziele sind universell, unteilbar und bedingen einander. Vielleicht wirken sie auf den ersten Blick utopisch, aber wenn möglichst viele Akteur*innen sich engagieren, auch vor Ort, können wir die Ziele erreichen.

Rottenburg am Neckar ist dabei.

MACH MIT!

Zum Beispiel beim Fotowettbewerb zu den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung in unserer Stadt.

¹ Quelle: https://retro.renn-netzwerk.de/fileadmin/user_upload/nord/docs/materialien/S2_Broschuere_SDG_Unterziele_161222_Web_01.pdf



GRATTA STATT PLASCHDIG



Ziele² und Beispiele in Rottenburg am Neckar³

Ziel 14: OZEANE, MEERE UND MEERESRESSOURCEN IM SINNE NACHHALTIGER ENTWICKLUNG ERHALTEN UND NACHHALTIG NUTZEN oder GRATTA STATT PLASCHDIG,

d. h. Verschmutzung der Meere durch Plastik und Öl verringern, Meeresökosysteme schützen, Überfischung beenden, Fischfangtätigkeiten regulieren.

Was können wir tun? Z.B.:

- **Einwegprodukte durch Mehrwegsysteme ersetzen;**
- **beim Einkauf Produkte mit Mikroplastik vermeiden.**

Beispiele aus Rottenburg am Neckar:

- **RECUP-/REBOWL⁴ und/oder reCIRCLE⁵-Partner*innen in der Stadt;**
- **Plastikfrei(er) einkaufen⁶ und Produkte ohne (Mikro-)Plastik und Kunststoffverpackung wählen oder selber machen (z.B. Seifen und Shampoo oder Wasch- und Putzmittel), um den Neckar plastikfrei(er) zu halten.**

„Wir ersticken uns zu Tode mit dem ganzen Plastik, das wir wegwerfen. Es tötet unsere Meere. Wir nehmen es in uns auf, durch den Fisch, den wir essen.“ (Kevin Bacon, amerikanischer Schauspieler)

Die Situation in Deutschland

Eine hohe Konzentration von Stickstoff in den Meeren kann zu Eutrophierungseffekten wie Sauerstoffmangel und dadurch zum Verlust an Biodiversität und zur Zerstörung von Fisch-Aufzugsgebieten führen. Daher soll der Eintrag von Stickstoff unter 2,8 mg Stickstoff pro Liter Abfluss für die in die Nordsee einmündenden Flüsse und unter 2,6 mg Stickstoff pro Liter für die in die Ostsee einmündenden Flüsse liegen. Für dieses Ziel lässt sich ein positiver Trend feststellen, vor allem ist ein Rückgang der Stickstoffkonzentration in der Nordsee zu verzeichnen. Im Mittel 2016 bis 2020 wiesen die Nordseezuflüsse eine Konzentration von 2,8 mg/l auf und erreichten damit gemeinsam erstmals den Zielwert.

Die negativen Auswirkungen der Fischerei sollen auf ein Minimum reduziert werden. Alle wirtschaftlich genutzten Fischbestände in der Nord- und Ostsee sollen nachhaltig bewirtschaftet werden. Im Jahr 2018 lag der Anteil der nachhaltig genutzten Bestände bei 51,7 % im Jahr 2020 schon bei 60 %. Die Entwicklung ist zwar positiv, doch das Ziel, dass alle wirtschaftlich genutzten Fischbestände nachhaltig bis 2020 bewirtschaftet werden, konnte nicht erreicht werden.⁷

² Quellen: <https://17ziele.de/ziele/2.html>; https://www.renn-netzwerk.de/fileadmin/user_upload/nord/docs/materialien/S2_Broschuere_SDG_Unterziele_161222_Web_01.pdf, https://ziele-brauchen-taten.de/wp-content/uploads/2020/02/RENN.west_SDG-W%C3%BCrfele_Grundriss.pdf und <https://www.bmz.de/de/agenda-2030>

³ Initiative N!, Stadtkonzeption Rottenburg am Neckar und Voluntary Local Review Rottenburg am Neckar

⁴ <https://recup.de>

⁵ <https://de.recirclenow.com/list/>

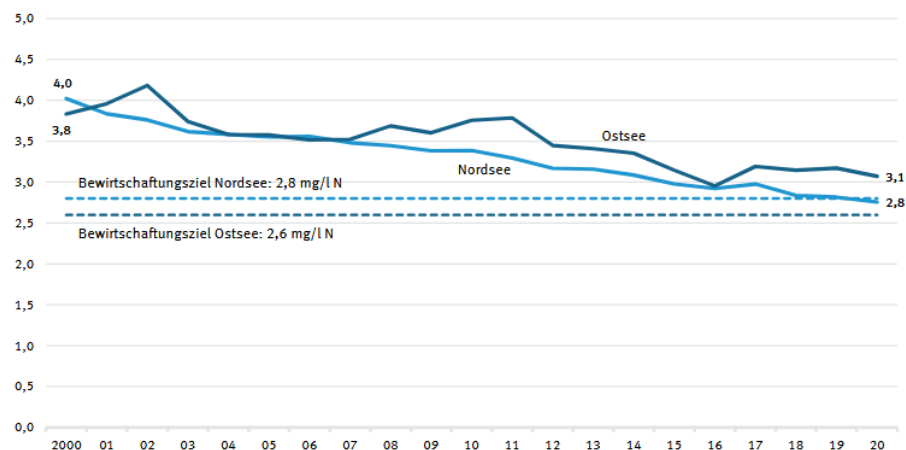
⁶

⁷ <https://17ziele.de/ziele/4.html>

Ziele² und Beispiele in Rottenburg am Neckar³

Gesamtstickstoffeintrag in Nord- und Ostsee über deutsche Zuflüsse

Konzentration in mg/l (gleitender, abflussgewichteter Durchschnitt der vergangenen fünf Jahre)



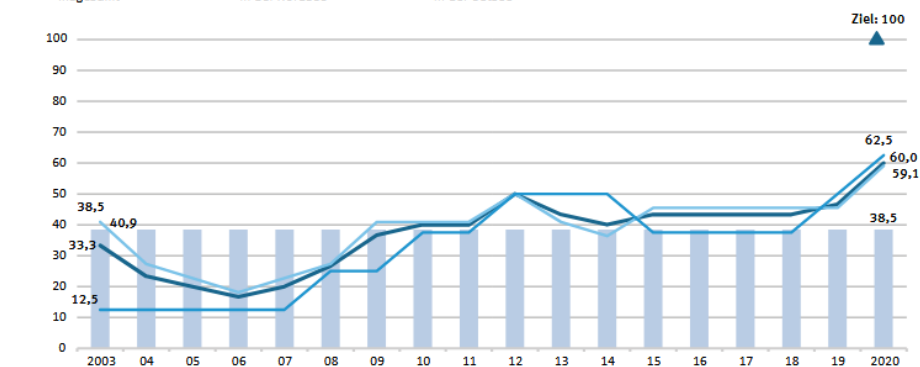
8

Anteil der nachhaltig bewirtschafteten Fischbestände an der Zahl der nach dem MSY-Ansatz untersuchten Bestände

in %

MSY-untersuchte Fischbestände an allen bewirtschafteten Fischbeständen, darunter: nachhaltig bewirtschaftete Fischbestände ...

insgesamt in der Nordsee in der Ostsee



9

Globale Zahlen und Fakten¹⁰



⁸ <https://dns-indikatoren.de/assets/Publikationen/Indikatorenberichte/2022.pdf>

⁹ <https://dns-indikatoren.de/assets/Publikationen/Indikatorenberichte/2022.pdf>

¹⁰ <https://www.bmz.de/de/agenda-2030/sdg->