

EMS IM OHR

Autorin und Produktion: Stefanie Krebs, Tonspur Stadtlandschaft
Fachliche Beratung: Vera Konermann, BUND
Klanggestaltung: Christoph Isermann
Technik: Studio Hannover
Sprecherin: Katrin Decker
Dank an die Interviewpartner*innen: Peter Pauschert,
Dr. Oliver-David Finch, Anton Bruhns und Wilfried Voß

Dies ist eine Veröffentlichung im Rahmen des Projektes
„Zukunftsperspektive Tideems“, eines Gemeinschaftsprojektes der
Umweltverbände BUND Niedersachsen, NABU Niedersachsen und
WWF Deutschland. Das Projekt erhält finanzielle Unterstützung
durch den Emsfonds der Niedersächsischen Bingo-Umweltstiftung
und durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt.

Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND)
Landesverband Niedersachsen e.V.
Telefon: (0511) 96569-0
E-Mail: BUND@NDS.BUND.net

NABU Niedersachsen
Telefon: (0511) 91105-0
E-Mail: Info@NABU-Niedersachsen.de

WWF Deutschland
Telefon: (040) 530200-0
E-Mail: info@wwf.de



Impressum

Redaktion und Text: Vera Konermann, Sarah Brandtner
Fotos: Peter Nitsche, Claudia Stocksiecker, Vera Konermann, Jarek Godlewski
Gestaltung: fischhase
Druck: dieUmweltDruckerei
Gedruckt auf 100% Recyclingpapier
www.wwf.de/zukunftsperspektive-tideems

Bildnachweis

Innen: 1 Peter Nitsche, 2/4 Vera Konermann,
3 Claudia Stocksiecker, 5 Jarek Godlewski

ZUKUNFTS-
PERSPEKTIVE
TIDEEMS



DIE TIDEEMS

• • • früher • heute • zukünftig • • •

EMS IM OHR

5 Hörstationen entlang
der Tideems

Foto: Emsland Tourismus GmbH

ZUKUNFTS-
PERSPEKTIVE
TIDEEMS





Naturschutzstation Ems

Fluss trifft Meer: das Emsästur

Von Blaukehlchen, Gänsen und den Lebensräumen zwischen süß und salzig berichtet ein Mitarbeiter der Naturschutzstation Ems.



GPS-Koordinaten (Dezimalgrad):
53.285671, 7.404415 (▶ 05:23 min)



Schleuse Oldersum

Freie Fahrt für Fische!

Über den Sinn und Zweck einer Schleuse nicht nur für Schiffe, sondern auch für Fische, erzählt ein Biologe.



GPS-Koordinaten (Dezimalgrad):
53.325417, 7.334944 (▶ 5:06 min)



Das Emssperwerk

Ein Masterplan für die Ems

Wie kann man eine Balance zwischen Ökologie und Ökonomie erreichen? Z. B. wenn das Emssperwerk zur Schlickbremse wird.



GPS-Koordinaten (Dezimalgrad):
53.3221818, 7.3065016 (▶ 4:03 min)



Hafen Ditzum

Nordseekrabben statt Flussfischerei

An die wechselhaften Seiten der Fischerei und dem Wandel des Fischerhafens Ditzum erinnert sich ein ehemaliger Berufsfischer.



GPS-Koordinaten (Dezimalgrad):
53.3167929, 7.2812480 (▶ 5:02 min)



Ehemalige Badestelle in Jemgum

Kein Freibad an der Ems

Wie Kinder früher hier schwimmen gelernt haben und warum das Badevergnügen heute ein Ende hat, hören Sie von einem Zeitzeugen.



GPS-Koordinaten (Dezimalgrad):
53.264471, 7.394220 (▶ 3:47 min)

EMS IM OHR

5 Hörstationen sind entlang der Tideems verteilt. Die Audioradtour „Ems im Ohr“ startet an der Naturschutzstation Ems und führt Sie auf einer Rundtour entlang der Tideems. Mit dem Fahrrad können Sie alle Stationen auf einer Tour anfahren, mindestens 3 Stunden sollten Sie dafür einplanen. Sie können die Stationen aber auch einzeln und in beliebiger Reihenfolge ansteuern.



Unter <https://www.wwf.de/ems-audiotour/> finden Sie alle Audiodateien zum Hören und Herunterladen. Der QR-Code auf Flyer und Infoschildern führt Sie direkt auf diese Seite.



Sie benötigen dazu ein internetfähiges Smartphone mit Barcodescanner
(kostenlos im Google Play- oder Appstore erhältlich).