





Foto: EGLV/Kirsten Neumann

# Erste Erfolge sind schon heute sichtbar

Ein Schlüssel zur Zukunft des Ruhrgebiets liegt an der Emscher. Seit Anfang der Neunzigerjahre arbeiten wir, die Emschergenossenschaft, am Generationenprojekt Emscher-Umbau. Dadurch sollen neue Chancen für die Region, die Umwelt und die Menschen geschaffen werden.

Neben der Modernisierung der Abwasserreinigung wurde in den vergangenen Jahren ein mehr als 430 km langes Kanalnetz gebaut – seit dem Jahreswechsel 2021/22 ist die Emscher nun abwasserfrei. In den kommenden Jahren steht die weitere ökologische Verbesserung der Emscher und ihrer Nebenläufe im Fokus.

So wurde ein Großteil der bereits umgebauten Gewässerlandschaften von der Tier- und Pflanzenwelt zurückerobert. Gleichzeitig entstanden neue Erholungs- und Erkundungsräume für die Menschen der Region – und darüber hinaus.

Dieses Zusammenspiel der neuen Naturbiotope und Freizeitareale möchten wir Ihren Schülerinnen und Schülern in einer Iern- und erlebnisorientierten Exkursion für den naturwissenschaftlichen Unterricht in Grund- und weiterführenden Schulen näherbringen.

### Inhalte und Zielsetzung

## Im Mittelpunkt des Exkursionsprogramms stehen ...

- die Erforschung der Emschergewässer als Lebensräume
- die Durchführung einer eigenen
   Gewässeruntersuchung vor Ort,
   u. a. durch das Sammeln und Bestimmen von Pflanzen und Kleintieren
- interessante Informationen zum
   Wandel der Emscher und ihrer Nebengewässer im Laufe der Zeit
- das Zusammenleben von Mensch und Natur im Neuen Emschertal

Neben der Vermittlung von Sachkompetenz fördert die Exkursion auch übergeordnete Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler, z.B. in den Bereichen Bewertung, Erkenntnisgewinnung und Kommunikation. Der Einsatz aktivierender Methoden wie Gruppenarbeiten oder Rollenspiele sorgt für Spaß beim Lernen und fördert gleichzeitig die Teamfähigkeit der Schülerinnen und Schüler. Die Bausteine des Programms wurden in Kooperation mit der Didaktik der Biologie der Universität Duisburg-Essen entwickelt.

## Anbindung an den Lehrplan

Die Inhalte des Exkursionsprogramms setzen an den Lehrplänen für die 3. und 4. Jahrgangsstufe an:

# Natur und Leben (Tiere, Pflanzen, Lebensräume)

 Zusammenhänge zwischen Lebensräumen und Lebensbedingungen für Tiere, Pflanzen und Menschen beschreiben

# Raum, Umwelt und Mobilität (Wohnort und Welt)

- Naturgegebene und gestaltete Merkmale (z. B. Gewässer) vergleichen, beschreiben und dokumentieren
- Veränderungen in geografischen Räumen untersuchen, beschreiben und vergleichen

## Zeit und Kultur (früher und heute)

 Lebensbedingungen und Lebensgewohnheiten von Menschen anderer Zeiträume vergleichen



Foto: EGLV/Kirsten Neumann



## Bildungsstandorte

Alte Emscher am Landschaftspark Nord

> Emscherpromenade (Höhe Emscherstr. 71), 47137 Duisburg

Blaues Klassenzimmer
Duisburg-Beeck, Alte Emscher
Theodor-König-Gesamtschule
Möhlenkampstraße 10A
47139 Duisburg

Biologische Station Westliches Ruhrgebiet e.V.

#### **Malin Conrad**

Telefon 0157 34967307 umweltbildung@bswr.de

- Borbecker Mühlenbach
  Wienenbuschstraße 41B
  (Nähe Rhein-Ruhr-Zentrum)
  45149 Essen
- Blaues Klassenzimmer
  Kirschemmsbach
  Rheinbabenstraße 36
  46240 Bottrop (Privatadresse)

### **Antje Benemann**

Telefon 0201 84078520 oder 0170 2768562 antje.benemann@web.de

Emscher am PHOENIX See

An den Emscherauen (Höhe Beginn Seehang), 44263 Dortmund

#### Insa Schoolmann

Telefon 0231 84796118 oder 0157 79855567 insa-schoolmann@web.de

## Was noch wichtig ist

Falls Sie teilnehmen wollen, so denken Sie bitte daran, Ihre Schülerinnen und Schüler an wasser- und wetterfeste Kleidung inklusive Schuhwerk zu erinnern!

#### **Auf einen Blick**

- "Auf ins Neue Emschertal" ist ein Bildungsprojekt der Emschergenossenschaft
- Das Projekt richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 3. bzw. 4. Jahrgangsstufe
- Insgesamt nimmt der umweltpädagogische Unterricht 150 Minuten – also etwa zwei bis drei Schulstunden – in Anspruch
- Das Projekt findet im Zeitraum vom 17.04.2023 bis 29.09.2023 statt und wird an einem von fünf Gewässerstandorten durchgeführt
- Individuelle Terminabsprache mit den Exkursionsleiterinnen und Exkursionsleitern (siehe Kontaktdaten unter Bildungsstandorte)

### **Ihr Nutzen**

- Vermittlung von erlebnisorientierter
   Theorie und Praxiswissen vor Ort
- Passgenaue Einbettung in den Lehrplan
- Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) – Angebot für das Schulprogramm
- Keinerlei inhaltliche Vorbereitung nötig
- Termin und Standort nach Absprache
- Kostenlose Teilnahme

Wir bedanken uns bei unseren Kooperationspartnern:









#### Ansprechersonen

Weitere Informationen zum Thema Bildung finden Sie im Internet unter www.eglv.de/bildung

Dipl.-Geogr. Kerstin Stuhr Bildungsmanagerin Master of Environmental Education Telefon (0201) 104-2386 stuhr.kerstin@eglv.de

#### Emschergenossenschaft

Kronprinzenstraße 24 45128 Essen Telefon (0201) 104-0 www.eglv.de