





Foto: EGLV/Kirsten Neumann

Erste Erfolge sind schon heute sichtbar: mehr Lebensraum und -qualität

Die Industrialisierung im 19. Jahrhundert verwandelte das ursprüngliche Flusssystem der Lippe mit seinen lebendigen Auen in künstlich ausgebaute, teilweise als Abwasserlauf genutzte Gewässer. Seit Mitte der 80er-Jahre engagieren wir, der Lippeverband, uns nun, diese Bäche und Flüsse wieder in einen naturnahen Zustand zu bringen. Dafür werden im Rahmen unseres Programms "Lebendige Lippe" sowie des 2012 gestarteten NRW-Programms "Lebendige Gewässer im Teileinzugsgebiet der Lippe" zahlreiche Maßnahmen für eine ökologische Entwicklung von Fluss- und Auenflächen umgesetzt.

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

Dieses Zusammenspiel der neuen Naturbiotope und Freizeitareale möchten wir Ihren Schülerinnen und Schülern im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in einer lern- und erlebnisorientierten Exkursion für den naturwissenschaftlichen Unterricht in Grund- und weiterführenden Schulen näherbringen.

Inhalte und Zielsetzung

Im Mittelpunkt des Exkursionsprogramms stehen ...

- die Erforschung der Lippe und ihrer Zuflüsse 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 Lippe und ihrer Nebengewässer im Laufe der Zeit
- das Zusammenleben von Mensch und Natur an den renaturierten
 Gewässern, mögliche Nutzungskonflikte und der nachhaltige Schutz der Umwelt

Neben der Vermittlung von Sachkompetenz fördert die Exkursion auch übergeordnete Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler, z.B. in den Bereichen Bewertung, Erkenntnisgewinnung und Kommunikation. Durch den Einsatz von Methoden wie experimentelles Lernen in Gruppen oder Reflexionslernen werden eigenverantwortliche und partizipative Lernprozesse initiiert. 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/Klaus Baumers



Bildungsstandorte



Lippe (Nähe Lippemündung)

Am Lippehafen 16 46485 Wesel

Christiane Hüdepohl

Telefon 02306 740511 oder 0157 36736961 chuedepohl@t-online.de



Rotbachmündung

Frankfurter Straße 434a 46562 Voerde (Niederrhein)



Rotbach, Gustav-Heinemann-Schulzentrum

Kirchstraße 63 46539 Dinslaken

Petra Sperlbaum

Telefon 02855 850582 oder 0172 9553167 ps@wasserfrosch-naturerlebnis.de



Rühenbecke

(Alternativstandort Lüserbach) Nähe Moltkestraße 100 44536 Lünen

Christiane Hüdepohl

Telefon 02306 740511 oder 0157 36736961 chuedepohl@t-online.de



Heerener Mühlbach/ Mündung Seseke

Heerener Straße/Werver Platz 59174 Kamen

Christiane Hüdepohl

Telefon 02306 740511 oder 0157 36736961 chuedepohl@t-online.de



Enniger Bach, Geinegge, Geithe Hamm

Birgit Stöwer

Telefon 02382 783487 birgit.stoewer@erlebnis-natur.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 Lippetal" ist ein BNE-Projekt des Lippeverbands
- Das Projekt richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 3. bzw. 4. Jahrgangsstufe
- Insgesamt nimmt die Unterrichtseinheit 150 Minuten also etwa zwei bis drei Schulstunden – in Anspruch
- Das Projekt findet im Zeitraum vom 28.04.2025 - 10.10.2025 statt und wird an einem von sechs Gewässerstandorten durchgeführt
- Individuelle Terminabsprache mit den Exkursionsleiterinnen und
 -leitern (siehe Kontaktdaten unter Bildungsstandorte)

Ihr Nutzen

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

Wir bedanken uns bei unseren Kooperationspartnern:











blaugrünes Leben ____

Ansprechpartnerin

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

Weitere Informationen zum Thema Bildung für nachhaltige Entwicklung finden Sie im Internet unter bildung.eglv.de

Lippeverband

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