

Natur erleben, Verantwortung übernehmen

Kinder und Jugendliche der
Gemeinde Ense werden
Naturpaten.

Sie übernehmen Verantwortung
im Naturschutzgebiet BREMER
BACH für ihr Biotop. Sie
schaffen mit der Pflege der
Flachwasserzonen, dem Erhalt
des Schilfgürtels und dem
Anlegen einer Blumen- und
Streuobstwiese Lebensräume für
gefährdete Pflanzen und Tiere
unserer Region. Draußen zu
sein, bei Wind und Wetter im
Lebensraum Biotop: Pflanzen
und Tiere beobachten, bauen,
pflanzen, gestalten und pflegen;
fordert von unseren Schülern
eine ganz andere Einstellung
zum Lernen. Und ...unsere
Schüler erfahren sogar, dass es
Spaß macht, für Pflanzen und
Tiere im Biotop gemeinsam
Verantwortung zu übernehmen.

Fürstenbergschule

Katholische Grundschule Ense

Am Gelke 17, 59469 Ense

02938 / 49360, info@fürstenbergschule.de

www.fürstenbergschule.de

Schulleiterin: Yvonne Wien

Projektleiter: Bernhard Uhrmeister



Conrad-von-Ense-Schule

Sekundarschule der Gemeinde Ense

Willi-Eickenbusch-Straße 3, 59469 Ense

02938 / 979860, info@conrad-von-ense-schule.de

www.conrad-von-ense-schule.de

Stellvertretende Schulleitung: Michaela Götte

Projektleiter: Daniel Keil



Enser – Schüler Biotop BREMERBACH

Schülerinnen und Schüler übernehmen
Verantwortung im Naturschutzgebiet BREMERBACH
für ihr Biotop (Flachwasserzone, Schilfgürtel,
Streuobst- und Wildblumenwiese) und setzen sich für
den Erhalt des wichtigen Lebensraums für gefährdete
Pflanzen und Tiere in unserer Region ein.



Enser-Schüler-Biotop-BREMERBACH



Die Schülerinnen und Schüler der Gemeinde Ense haben einen neuen Lernort.

Zwischen Hünningen und Waltringen liegt das ca. 3500 m² große Grundstück im Naturschutzgebiet Bremer Bach. Es liegt 1,5 km von der Fürstenbergschule entfernt und kann von den Kindern fußläufig erreicht werden. In Kooperation mit der Conrad-von-Ense-Schule sollen Kinder und Jugendliche ihr Biotop naturnah gestalten, pflegen und die Pflanzen- und Tierarten beobachten und dokumentieren.

Lernen mit Kopf, Herz und Hand

Rückzugsorte für Insekten, Amphibien, Vögel und kleine Säugetiere bauen.

Bau einer Brücke und Holzstege entlang der Flachwasserzonen.

Entbuschen der Flachwasserzonen und Erhalt des Schilfgrasgürtels

Gestaltung und Pflege der schulübergreifenden Homepage
Enser-Schüler-Biotop-BREMERBACH

Digitale Erstellung von Dokumentationen (Filme und Bücher) über die Entwicklung des Bremer Bachtals und deren Pflanzen- und Tierarten.

Zukünftig soll dieser Lernort allen Kindergärten und Schulen zur Verfügung stehen.

Die zweckgebundene Verpachtung des Grundstücks an die Gemeinde ermöglichte den Start für dieses einmalige Projekt. Gerade im Hinblick auf die geplante Renaturierung des Bremer Bachtals durch die Wiederherstellung naturnaher Bachschleifen durch die Gemeinde Ense, kommt diesem Grundstück eine besondere ökologische Bedeutung für den Erhalt und die Wiederansiedlung seltener Pflanzen- und Tierarten zu.