



Eisvogel

Folge dem Weg des Wassers und entdecke wiedererwachte Natur!

Entlang des Amorbach werden seine gestaltende Kraft, seine Geschichte und seine Lebensräume erklärt. Entdecke an vier Stationen das Lebelement Wasser, die wiederbelebte Vielfalt der Wassertiere und die Rolle des Baches im Wasserkreislauf.

Renaturierung in Mömlingen

In den Jahren 2013/2014 wurden entlang des Amorbaches in Mömlingen umfangreiche Renaturierungsmaßnahmen durchgeführt. Auf dem letzten Teilstück, von der Bahnhofstraße wegführend bis zum Gartencenter der Firma Löwer, wurden entlang des neuen Rad- und Fußwegs zahlreiche Aufenthaltsbereiche mit Sitzgelegenheiten eingerichtet. Hier hat der Förderverein Rotary Obernburg e.V. im Rahmen des Netzwerks „grünes Klassenzimmer“, das ein Angebot außerschulischer Lernorte bündelt und vernetzt, den WasserWeg eingerichtet.



Eintagsfliege

Impressum

Herausgeber: Förderverein Rotary Obernburg e.V.
www.obernburg.rotary.de

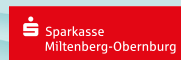
Redaktion & Gestaltung: cognitio, A. Hoffmann
Westendstraße 23, 34305 Niedenstein

Fotos: cognitio, Andreas Löwer, Klaus Bogon,
Boris Smokrovic, © Fotolia.com: famveldman
Grafiken: cognitio

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)



Unterstützt durch:

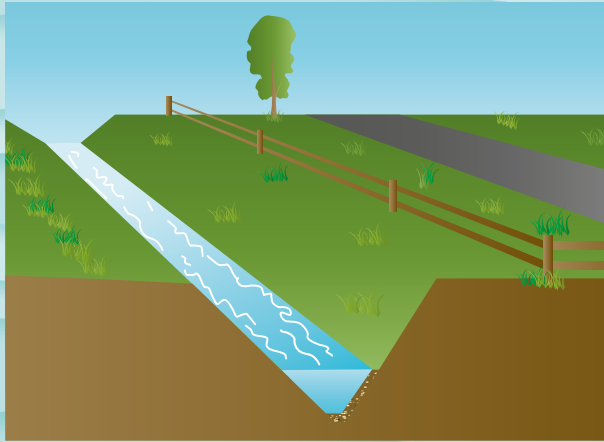


WasserWeg am Amorbach



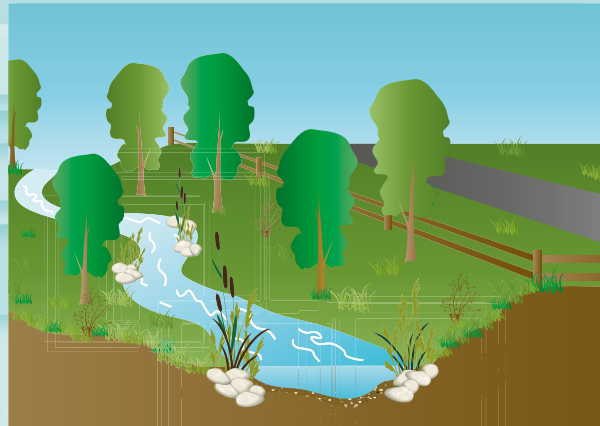
Von der Wieder-
entdeckung der
Vielfalt





Der Amorbach im Korsett

Um das Jahr 1900 hatte der Mensch den Amorbach begradigt, ausgebaggert und zwischen steile, befestigte Ufer gezwängt. Denn das Dorf wuchs. Vielfältige Lebensräume wurden damals zerstört und der Bach aus seinem Gleichgewicht gebracht. Vorher schlängelte er sich in weiten Bögen durch die Wiesen. Doch er brauchte zu viel Platz, besonders bei Hochwasser.



Mehr Raum für den Amorbach

Seit seiner Renaturierung im Jahr 2014 fließt der Amorbach wieder in einem weiten Bachbett. Flache Ufer geben ihm mehr Raum zur freien Entfaltung und bei Hochwasser. Der Bach schwingt vorbei an den in Gewässerbett eingebrachten Steinen. Die Veränderungen der Strömung fördern seine eigene Dynamik und lassen natürliche Gewässerstrukturen entstehen.



WasserWeg am Amorbach

WasserGestalten

Die Strömung nagt an dem einen Ufer und lagert am anderen Ufer ab. Ufer brechen und Kiesbänke wachsen. Stromschnellen wechseln mit Stillwasserbereichen.

WasserElement

Wasser ist lebenswichtig, aber Wasser ist knapp. Wir benötigen Wasser nicht nur zum Trinken. Entdecke wofür wir Wasser (ver-)brauchen.

WasserLeben

Der naturnah gestaltete Bachlauf füllt sich bereits mit Leben. Die neu geschaffenen Strukturen bieten Nischen für Tiere und Pflanzen.

WasserKreis

Es ist farblos, riecht und schmeckt nach nichts, fällt vom Himmel und fließt aus dem Wasserhahn. Wasser fließt in einem ewigen Kreislauf und kennt keine Grenzen.



Wasseramsel