

## Die Bevölkerung im Landkreis Miltenberg erforscht den Mutterbach in Wörth/Main

# FLOW-Projekt 2026 verbindet Citizen Science, Umweltbildung und Naturschutz

Wie gesund ist unser Bach vor der Haustür? Dieser Frage geht das FLOW-Projekt 2026 am Mutterbach in **Wörth am Main** nach. Im Mittelpunkt steht dabei nicht nur ein einzelner Aktionstag am **27.06.2026**, sondern ein modernes Forschungsformat, das Bürgerinnen und Bürger aktiv in die Wissenschaft einbindet.

Das Projekt ist ein sogenanntes **Citizen-Science-Projekt**. Dieser Begriff beschreibt die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit: Interessierte Erwachsene, Kinder und Jugendliche, werden selbst zu Forschenden, sammeln Daten in der Natur und unterstützen so wissenschaftliche Untersuchungen. Die gewonnenen Ergebnisse helfen dabei, Umweltveränderungen besser zu verstehen und Maßnahmen zum Schutz von Gewässern zu entwickeln.

### Gemeinsam den Zustand des Mutterbachs untersuchen

Im Rahmen des FLOW-Projekts wird der Mutterbach gemeinsam untersucht. Dabei geht es um die Vielfalt von Kleintieren im Wasser, die Ufervegetation sowie die Wasserqualität. Diese Faktoren geben wichtige Hinweise auf den ökologischen Zustand des Gewässers.

Organisiert wird die Aktion im Umfeld der Themen des **BUND Naturschutz (BN)**. Im Fokus stehen dabei insbesondere der Schutz der Biodiversität, der Erhalt naturnaher Fließgewässer, die Verbesserung der Wasserqualität sowie die Anpassung an den Klimawandel. Gerade kleine Bäche wie der Mutterbach spielen eine wichtige Rolle für den regionalen Wasserhaushalt, sind jedoch oft stark belastet oder wenig erforscht.

Kreisgruppe Miltenberg

Römerstraße 41  
63785 Obernburg

Tel. 06022/2632237

[info@bn-miltenberg.de](mailto:info@bn-miltenberg.de)

[www.bn-miltenberg.de](http://www.bn-miltenberg.de)

Obernburg, 11.06.2026

Ein zentrales Anliegen des Projekts ist es, Naturwissen niedrigschwellig zu vermitteln. Deshalb richtet sich das Angebot ausdrücklich an alle Interessierten – unabhängig von Alter oder Vorkenntnissen. Fachwissen ist nicht erforderlich, die Einführung in Methoden und Bestimmung von Arten erfolgt direkt vor Ort.

„Mit dem FLOW-Projekt bringen wir Wissenschaft direkt an den Bach. Wenn Menschen selbst erleben, wie vielfältig und zugleich verletzlich unsere Gewässer sind, entsteht ein ganz neues Bewusstsein für ihren Schutz“, erläutert Dr. Steffen Scharrer, Vorsitzender der BN Kreisgruppe Miltenberg.

Das FLOW-Projekt 2026 verbindet so Umweltbildung, wissenschaftliche Forschung und praktischen Naturschutz. Ziel ist es, gemeinsam mehr über unsere Gewässer zu lernen und gleichzeitig ein stärkeres Bewusstsein für ihren Schutz zu schaffen. Wer Interesse hat, den Mutterbach selbst zu erforschen und Teil des FLOW-Projekts 2026 zu werden, ist herzlich eingeladen mitzumachen. Anmeldungen sind noch möglich unter: [info@bn-miltenberg.de](mailto:info@bn-miltenberg.de)

#### **Für Rückfragen:**

Dr. Steffen Scharrer, Kreisvorsitzender  
BUND Naturschutz in Bayern e.V., Kreisgruppe Miltenberg  
Tel. 06022 2632237  
E-Mail: [info@bn-miltenberg.de](mailto:info@bn-miltenberg.de)

#### **Hintergrundinformation zum BUND Naturschutz:**

Der BUND Naturschutz in Bayern e.V. (BN) ist mit 268.000 Mitgliedern der größte Natur- und Umweltschutzverband Bayerns. Er setzt sich für unsere Heimat und eine gesunde Zukunft unserer Kinder ein – bayernweit und direkt vor Ort. Und das seit über 100 Jahren. Der BN ist darüber hinaus starker Partner im deutschen und weltweiten Naturschutz. Als Landesverband des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND) ist der BN Teil des weltweiten Umweltschutz-Netzwerkes Friends of the Earth International. Als starker und finanziell unabhängiger Verband ist der BN in der Lage, seine Umwelt- und Naturschutzpositionen in Gesellschaft und Politik umzusetzen.

#### **Kreisgruppe Miltenberg**

Römerstraße 41  
63785 Obernburg  
Tel. 06022/2632237

[info@bn-miltenberg.de](mailto:info@bn-miltenberg.de)  
[www.bn-miltenberg.de](http://www.bn-miltenberg.de)

Obernburg, 11.06.2026