



# Leuchtturm-Projekt Wielenbach

Stand Januar 2024



## WWF Leuchtturm-Projekt sucht Sponsor

Die Natur ist unsere stärkste Verbündete im Kampf gegen die Klima- und Biodiversitätskrise. Sie ist dann besonders kraftvoll, wenn sie sich frei entfalten kann. Das jedoch ist hierzulande kaum noch möglich. **Am Wielenbach zeigen sich die Folgen menschlicher Eingriffe besonders deutlich.**

**Helfen Sie uns, eines der wertvollsten Ökosysteme Deutschlands zu bewahren und wiederherzustellen.** Als Sponsor erhalten Sie individuelle Einblicke in unsere Naturschutzarbeit und werden zu einem öffentlich sichtbaren Partner des WWF.

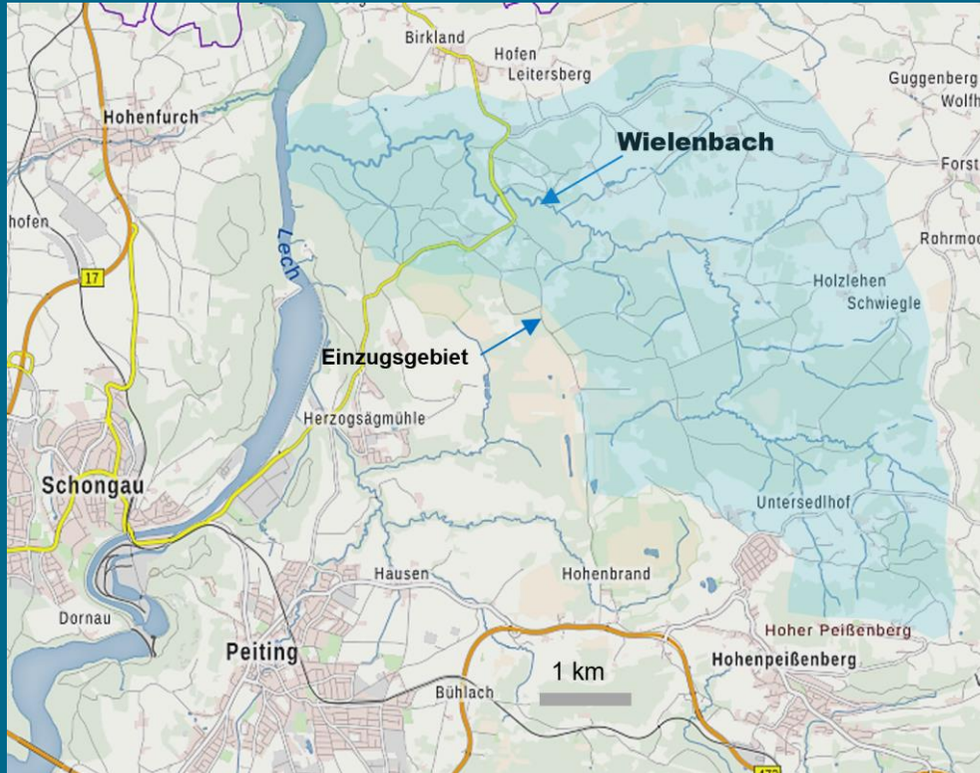


Leuchtturm-Projekt  
Wielenbach:  
ein Gewinn für die  
Biodiversität und die  
Menschen in der Region



- Ziele sind ein komplett durchgängiger Wielenbach und eine gestärkte heimische Biodiversität.
- Verfolgt wird ein innovativer und ganzheitlicher Ansatz,
- der Erlebbarkeit und Mitwirkung sowie die Dokumentation und Sichtbarkeit der Projektfortschritte groß schreibt.

# Der Wielenbach: ein Ökosystem von nationaler Bedeutung



© Bayernatlas; angepasster Kartenauszug

Der **Wielenbach** entwickelt sich von einem Wiesenbach im Oberlauf, der durch teils mooriges Gelände fließt, zu einem Waldbach im Mittellauf. Im Unterlauf fließt er durch schluchtartiges Gelände und mündet nach insgesamt 14,8 km in den Lech.

Im Wielenbach sind **Bachforelle, Koppe, Aitel, Rotauge, Elritze, Wildkarpfen und Äschen** zuhause.

Moore, Feld- und Wiesenränder, Wälder und Bäche im Einzugsgebiet beheimaten **Insekten, Amphibien, Reptilien und Vögel.**

A photograph of a small waterfall in a forest stream. The water flows over a concrete dam structure, creating a series of small cascades. The surrounding area is lush with green moss and vegetation. A large, moss-covered log lies on the right bank. The water is clear and flows into a pool of water in the foreground.

## Folgenschwere Eingriffe

Menschliche Eingriffe haben dem Fließgewässer jegliche Möglichkeit einer naturnahen Entwicklung genommen. Ein Stauwehr im Unterlauf verhindert, dass kleinste aquatische Lebewesen und Fische vom Unterlauf und dessen Mündung in den Lech bis hin zum Oberlauf wandern können. Insbesondere Fische haben damit keinen Zugang zu idealen Laichgebieten. Zum Schutz des Wehres und zur verbesserten Stauhaltung wurde jahrzehntelang Kies entnommen und damit die natürliche Struktur des Baches weitestgehend zerstört.

**Die Folge: Fische, Insekten, Amphibien, Reptilien und Pflanzen leiden unter stark eingeschränkten Lebensräumen und drohen komplett zu verschwinden.**

# Projektschwerpunkte

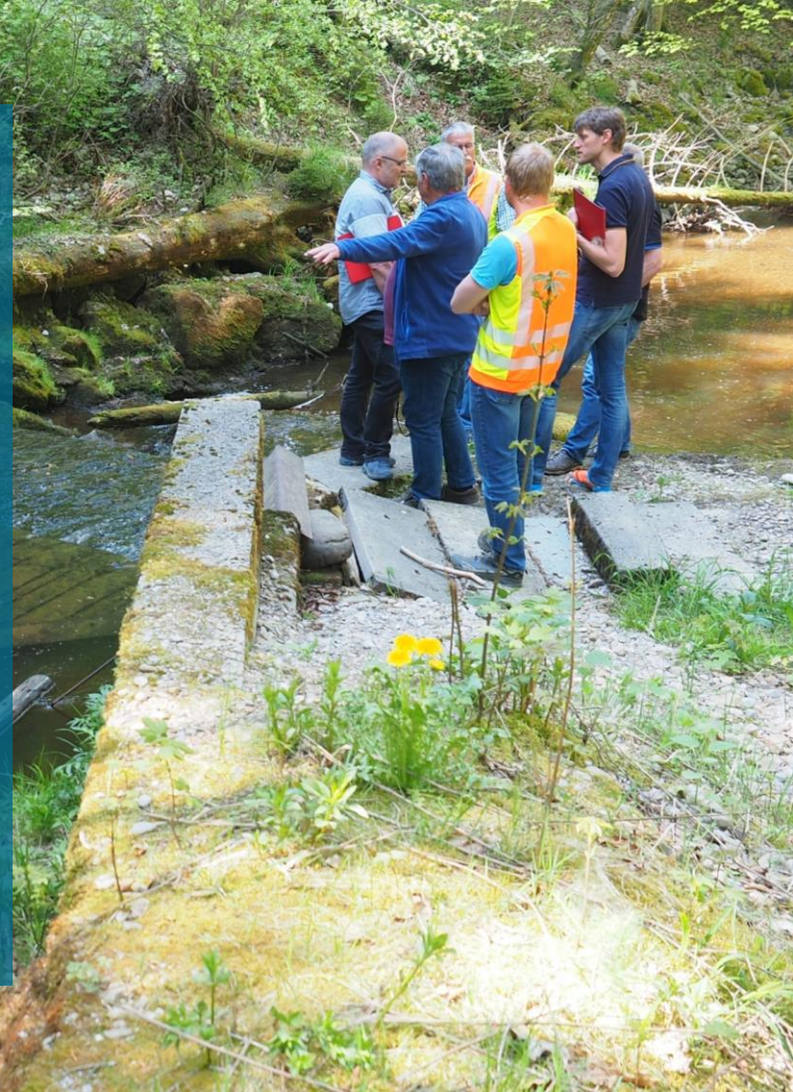
- **Naturschutzmaßnahmen** zur kompletten Renaturierung, die den Rück- oder Umbau des Wehres ergänzen.
- **Transformation im Bereich der Erneuerbaren** von der Kleinwasserkraft hin zur Photovoltaik.
- **Bewusstseinsbildung & Naherholung** durch Freizeitnutzung, Erlebnistouren, Mitmachaktionen und Dokumentarfilm.

# Das Projekt will...

- beweisen, dass Naturschutz und Transformation im Bereich der Erneuerbaren Energien Hand in Hand gehen können.
- zeigen, dass aus der Umstellung von Wasserkraft auf Photovoltaik eine Win-Win-Situation für die gesamte Bevölkerung entsteht.
- alle Akteure beteiligen und Naturschutz für die Bevölkerung erlebbar machen.

# Werden Sie Sponsor und...

- unterstützen Sie ein hochrelevantes Projekt vor den Toren Münchens.
- kommunizieren Sie mit dem WWF.
- erhalten Sie exklusive Einblicke in das Projekt und hochwertiges Bild- und Videomaterial.
- nehmen Sie an Renaturierungs-Aktionen und Erlebnistouren teil.
- werden Sie mit Ihrem Unternehmen in den Kommunikationskanälen des WWF sichtbar.



- Als Sponsor unterstützen und begleiten Sie das Projekt von seinem **Start im Herbst 2024** über einen **mehrjährigen Zeitraum**.
- Ab 100.000 Euro jährlich **leisten Sie als Sponsor einen substantiellen Beitrag**, um das Projekt finanziell abzusichern und zum Erfolg zu führen.

# Ihre Ansprechpartner

**Ralf Schlatter**, Director Corporate Partnerships

✉ Mail: [Ralf.Schlatter@wwf.de](mailto:Ralf.Schlatter@wwf.de)

☎ Telefon: +49 69 79144 385

**Wolfgang Hug**, WWF Office Manager in Weilheim

✉ Mail: [Wolfgang.Hug@wwf.de](mailto:Wolfgang.Hug@wwf.de)

☎ Telefon: +49 88 11223 3311

**Legal Disclaimer:** Die in dieser Präsentation dokumentierten Konzeptionen, Vorschläge, Beschreibungen, Ideen sowie sonstigen Inhalte sind geistiges Eigentum der PANDA Fördergesellschaft für Umwelt mbH und des WWF Deutschland und unterliegen den geltenden Urhebergesetzen. Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie jede Weitergabe an Dritte im Ganzen oder in einzelnen Teilen ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der PANDA Fördergesellschaft für Umwelt mbH unzulässig.