

Aufruf zur Einreichung von Bürgerprojekten bei der Lokalen Aktionsgruppe Pfälzerwald plus 2024



Leader-Förderperiode 2023-2027 zum GAP-Strategieplan Rheinland-Pfalz

Datum des Aufrufes: 12.04.2024

Frist zur Einreichung von Projekten (Ausschlussfrist): 21.05.2024

Datum der Projektauswahl (im Umlaufverfahren): 24.06.2024

In diesem Aufruf insgesamt zur Verfügung stehendes Budget: 9.000 €
(Mittel des Landes Rheinland-Pfalz)

Der Aufruf erfolgt unter Vorbehalt der formalen Zustimmung der Bewilligungsstelle sowie unter dem Vorbehalt der Genehmigung des Landeshaushaltes.

Wer kann davon profitieren und welche Projekte kommen in Frage?

Die Förderung kann von gemeinnützigen Organisationen, Vereinen, Interessenverbände oder auch von einem losen Zusammenschluss von Personen beantragt werden. Gefördert werden können Projekte, die dem Gemeinwohl dienen (z.B. die Dorfgemeinschaft stärken, neue Angebote schaffen, zum Natur- und Klimaschutz beitragen...) und in die Entwicklungsstrategie der Region passen.

Welche Förderung gibt es?

Der Förderbetrag beträgt 1.500 € (Grundförderung) oder 2.000 € (Premiumförderung)

Was ist zu tun?

Einreichung einer Skizze mit der **Projektidee** und den **geschätzten Kosten** (förderfähig sind ausschließlich Sachkosten) beim Regionalmanagement (Vordruck und Auswahlgrundlage unter der vorläufigen Webseite www.entraportal.de/lag-pfaelzerwald-plus)

Was ist unbedingt zu beachten?

- Umsetzung im Zeitraum von Juli bis Ende Oktober 2024
- Mit dem Projekt wurde noch nicht begonnen

Der Vorstand der LAG wird alle eingereichten Projektideen bewerten und eine Rangliste erstellen, nach der die Projekte die Förderung erhalten können.

Weitere Informationen und Einreichung der Unterlagen

Geschäftsstelle LAG Pfälzerwald plus e.V.

c/o Kreisverwaltung Südwestpfalz

Unterer Sommerwaldweg 40-42

66953 Pirmasens

(Sitz der Geschäftsstelle: Delaware Avenue 12)

Ute Weisbrod-Mohr und Monika Satory

Tel 06331/809-309 bzw. -343

E-Mail: u.weisbrod-mohr@lksuedwestpfalz.de; m.satory@lksuedwestpfalz.de