

# 335.000 Euro für neue Projekte in der LEADER-Region Hufeisen

Neue Freizeitangebote, bessere Infrastruktur und moderne Treffpunkte: In der Hufeisen-Region können elf neue Projekte realisiert werden. Rund 335.000 Euro werden durch das EU-Förderprogramm LEADER in die Umsetzung fließen. Die Lokale Aktionsgruppe (LAG) der LEADER-Region Hufeisen hat bei ihrer Sitzung in Georgsmarienhütte die Vorhaben zur Förderung empfohlen.

Zu den beschlossenen Vorhaben zählen unter anderem ein neuer Familienwanderweg in Georgsmarienhütte, ein Padelplatz in Hagen a.T.W. sowie ein barrierefreier Verbindungsweg zu einem Spielplatz in Icker. Insgesamt zeigt die Sitzung erneut die große Bandbreite an Ideen und Initiativen in der Hufeisen-Region:

- Kath. Kirchengemeinde Schmerzhafte Mutter: Pfarr-Saal in Icker renovieren und multifunktional gestalten
- Stadt Georgsmarienhütte: Georgsmarienhütter Familienwanderweg neu errichten
- DLRG Ortsgruppe Georgsmarienhütte e.V.: Neubau einer Fahrzeughalle
- Schützenverein Schledehausen von 1890 e.V.: Neubau einer Lagerstätte am DGH in Schledehausen
- Spvg. Niedermark 1930 e.V.: Bau eines Padelplatzes
- DRK Bissendorf: Konzept für Rikschas vor Ort
- Bürgerverein Icker e.V.: Barrierefreier Verbindungsweg zum Spielplatz schaffen
- Ev.-luth. Christusgemeinde Belm: Anschaffung eines Spielmobils
- Trägerverein für die ehemalige Kirche in Hagen a.T.W. e.V.: Anschaffung von 500 Stühlen für die ehemalige Kirche
- Förderverein der Grundschule Powe e.V.: Pausenspaß in der Schule fördern
- Gemeinde Hasbergen: Errichtung einer selbstreinigenden öffentlichen Automatiktoilettenanlage am Generationen-Gemeinschaftszentrum

Seit der letzten LAG-Sitzung im November 2025 sind aus diversen Gründen Fördermittel zurück in das LEADER-Budget zurückgeflossen. Dadurch verfügt die Hufeisen-Region über zusätzlichen Spielraum für zukünftige Projekte. Für den nächsten Stichtag am 19. Oktober 2026 stehen aktuell rund 76.000 Euro Fördermittel zur Verfügung. Die nächste Sitzung findet am 16. November 2026 in Belm statt.