

PRESSEMITTEILUNG

Miesbach, 24. April 2026



Die RadlRoas verbindet Bewegung mit direkten Einblicken in regionale Lebensmittelproduktion und nachhaltige Landwirtschaft.

Foto: Matthis Waetzel für REO

Freizeit & Erholung

Regionale Produkte aktiv erleben

- Regional Einkaufen und dabei mit dem Rad unterwegs sein
- Bei der RadlRoas gemeinsam regionale Schmankerl rund um Miesbach und Holzkirchen entdecken.

Gemeinsam mit der Lavli Coop Miesbach eG sowie der Gemeinde Holzkirchen organisiert die Regionalentwicklung Oberland (REO) im Rahmen der Aktion STADTRADELN zwei geführte Radtouren im Landkreis Miesbach. Am 16. Mai 2026 rund um Miesbach sowie am 22. Mai 2026 in Holzkirchen erhalten Teilnehmende Einblicke in die regionale Lebensmittelproduktion, besuchen

ausgewählte Höfe, Hofläden und Direktvermarktungsangebote und lernen die Menschen hinter den nachhaltig erzeugten Produkten kennen.

Die RadlRoas im Rahmen des STADTRADELN im Landkreis Miesbach verbindet Bewegung, regionale Lebensmittelproduktion und direkte Einblicke in die Praxis. Am Samstag, 16. Mai 2026, führt die Radtour zu ausgewählten Betrieben rund um Miesbach und macht regionale Wertschöpfungsketten vor Ort erlebbar.

Die rund 30 Kilometer lange Rundtour mit etwa 350 Höhenmetern verbindet drei Betrieben, die für nachhaltige und regionale Erzeugung im Landkreis Miesbach stehen: die Bio-Hofkäserei Obermooser am Irschenberg, der Marktgarten von Jana Heenen in Kleinpienzenau sowie die Bio-Imkerei Helge Straßer. Neben kurzen Führungen und fachlichen Einblicken sind Verkostungen direkt vor Ort Teil der Tour. Der Abschluss findet bei Kaffee und Kuchen bei LAVLI in Miesbach statt. Die Kombination aus Radtour, Betriebsbesuchen und persönlichem Austausch ermöglicht einen unmittelbaren Zugang zu Themen wie Nachhaltigkeit, Landwirtschaft und regionaler Versorgung.

Die Teilnahme ist auf 25 Personen begrenzt. Eine gute Grundkondition ist aufgrund des Streckenprofils erforderlich. Gestartet wird um 10 Uhr bei LAVLI Coop Miesbach eG, Stadtplatz 10, 83714 Miesbach. Alle Infos sowie die Anmeldung gibt es unter: <https://www.regionalentwicklung-oberland.de/radlroas/>

Weitere RadlRoas in der Region

Auch die Gemeinde Holzkirchen beteiligt sich an der Aktion und organisiert eine RadlRoas zu regionalen Produzenten. Am 22. Mai um 14:00 Uhr startet eine geführte Tour mit Bürgermeister Christoph Schmid am Rathaus Holzkirchen. Die rund 22 Kilometer lange Route führt zu ausgewählten Hofläden und Verkaufsautomaten in der Umgebung. Die Tour bietet Gelegenheit, regionale Direktvermarktung kennenzulernen, Betriebe zu entdecken und Produkte direkt vor Ort einzukaufen. Mit dabei sind die Landwirtschaft Killer, der Eichnerhof, der Hühnerhof Bacher, der Stroblhof sowie Hofladen und Hofcafé Betzinger.

Die Anmeldung erfolgt direkt über die Gemeinde über mobilitae@holzkirchen.de. Alle Infos gibt es unter <https://www.regionalentwicklung-oberland.de/radlroas-holzkirchen/>.

Über die Regionalentwicklung Oberland:

Die Regionalentwicklung Oberland (REO) setzt sich dafür ein, den Landkreis Miesbach als attraktiven Standort für Einheimische, Unternehmen und Gäste zu erhalten und nachhaltig weiterzuentwickeln. Das Team setzt sich dabei aus verschiedenen Fachrichtungen aus den Bereichen Wirtschaft und Tourismus zusammen, umfasst Experten für zum Beispiel Regionale Wertschöpfung, New Work, Bildung, Tourismusmanagement, Standort- oder Tourismusentwicklung und setzt interdisziplinär die verschiedenen Themen- und Projektschwerpunkte um.

Über eine Veröffentlichung der Pressemitteilung würden wir uns sehr freuen! Bei weiteren Fragen steht Ihnen Helen Kremer gerne zur Verfügung:

Kontakt

Helen Kremer

Projekt-Management | Tourismus und Freizeit – Produktentwicklung Rad

+49 (0) 80 25 - 993 72 27

helen.kremer@regionalentwicklung-oberland.de

Pressekontakt

Ilona Kaffl

Kommunikation | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit

+49 (0) 80 25 - 993 72 61

ilona.kaffl@regionalentwicklung-oberland.de

Anschrift

Regionalentwicklung Oberland KU

Rathausplatz 2

83714 Miesbach

www.regionalentwicklung-oberland.de