



www.klimabuendnis.at > **Niederösterreich** > **Klimabündnis-Gemeinden** > **Wandelbares.Mostviertel**

Aktivitäten der Pilotgemeinden

7 Pilotgemeinden machten sich in der Mostviertler Projektgemeinschaft "Fit für die Klimazukunft." Informieren Sie sich hier über ihre Initiativen.



7 BürgermeisterInnen auf dem Weg in die Klimazukunft.

Wandelbares Mostviertel. Fit in die Klimazukunft. Klimawandel-Anpassung im Zeichen des Wissens.

In der Pilotregion Mostviertel wurden 7 Gemeinden von Klimabündnis NÖ und Land NÖ unter Berücksichtigung gesellschaftlicher, ökologischer und wirtschaftlicher Ressourcen auf die Folgen lokaler Klimaänderungen vorbereitet.

Gemeinsam mit den BürgermeisterInnen und ihren Teams schufen wir eine gute Basis für zukünftige Entscheidungen.

Weitere Infos im Plakat: [Vorhandenes Wissen nutzbar machen](#)

Das Pilotprojekt Mostviertel als [Bild](#)



Die Aktivitäten der Mostviertler Gemeinden im Überblick

Gemeinde	Thema / Arbeitstitel	Sektoren	Zielgruppen	Kernteamleiter
Frankenfels	Generationenverantwortung in Zeiten des Klimawandels	Energie Tourismus Soziales	BürgerInnen, v.a. Jugend TouristInnen	Bürgermeister Franz Größbacher
Gaming	erLEBENSraum Gaming - Wald schätzen, Klima schützen	Forstwirtschaft Tourismus Bildung	BürgerInnen TouristInnen Bildungseinrichtungen	Ing. Christoph Hierner
Kirchberg/Pielach	Energie-Spar-Muster-Gemeinde	Energie	BürgerInnen, v.a. Jugend GemeindevertreterInnen	Umweltgemeinderat Hannes Karner
Lunz am See	regionale überLebensmittel	Tourismus Soziales Wirtschaft	BürgerInnen TouristInnen	Dkfm. Fritz Hiessberger
Mank	Mank am Weg zur Energieautarkie	Energie Mobilität	BürgerInnen Schulen GemeindevertreterInnen	Bürgermeister DI Martin Leonhardsberger
Ober-Grafendorf	Ernährungssouveränität und Bodenschutz	Landwirtschaft Soziales	BürgerInnen LandwirtInnen	Bürgermeister DI (FH) Rainer Handlfinger
Scheibbs	Sicherung der Versorgung mit Lebensmitteln, Wasser und Energie	Landwirtschaft Wasserwirtschaft Energie	BürgerInnen GemeindevertreterInnen	Umweltgemeinderat Johann Huber