Kleinprojektefonds AT-CZ Kultur & Tourismus

Entdeckerinnen Radroute

Grenzenloses Radln zwischen Geschichte und Kultur im Thayaland und in Česká Kanada



Kurzvorstellung

Gemeinde Reingers

 Oberes Waldviertel, 600 Einwohnerinnen und Einwohner, Staats- und Bezirksgrenze, 25 km² Fläche, 24-Stunden Traktorrennen, Schlittenhunde-Wagenrennen, Hanfdorf, Pumptrack

Gemeinde Staré Město (Altstadt)

 Südböhmen (Česká Kanada), knapp 500 Einwohnerinnen und Einwohner, Ruine Landstein (12. Jhdt.), 70 km² Fläche, Biathlon-Trainingszentrum, Kletterpark

Region Thayaland

- Kleinregion (= Bezirk Waidhofen an der Thaya)
- Reingers (kooptiertes Mitglied Tourismusstrategie)

Entdeckerinnen - Radroute

- Anschluss an Thayarunde
- Atemberaubende Landschaft, verschwundene Dörfer
- Geschichten über inspirierende Frauen der Region
- 13 Stationen
- Neue Grenzbrücke



Ziele des Projekts

- Grenzüberschreitendes Angebot für zahlreiche Fahrradtouristen
- Anbindung an die Thayarunde
- Information über Leben der Frauen in der Region
 - Frauen & Sommerfrische, Leben im Dorf, Adel, Jagd, Mobilität, Landwirtschaft, Karriere, Sport, Literatur, Flucht
- Vertiefung grenzüberschreitender Kontakte mit Nachbargemeinde
- Verschwundene Dörfer Südböhmens



Ergebnisse

- 77 km lange Radrunde auf abwechslungsreichen Untergrund
- Durchgehende Beschilderung
- Informationstafeln zu einzelnen Themen
- Begleitbroschüre zweisprachig für vertiefende Informationen
- Braunaubachbrücke Richtung Althütten (Staré Hutě)
- Karte





Erfahrungsbericht

- Partnergemeinde unkompliziert
- Abwicklung Thayaland
- Unterstützung durch NÖ.Regional von Projektidee bis Abrechnung
- Gegenseitiges Kennenlernen, Abbau von Barrieren
- Größte Barriere = Sprache
- Bürokratischer Aufwand bei Antragstellung
- Einfache Abwicklung und Abrechnung

Resümee

- Möglichkeit der Finanzierung
- Stärkung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit
- Attraktivierung des regionalen Angebots
- Ab € 1.000,00 drei Preisvergleiche
- Lange Dauer bis Förderzusage

Prädikat: EMPFEHLENSWERT!