

KURZBESCHREIBUNG ZUM KLEINPROJEKT

ENTDECKE DIE NATURPARKE WEISSENSEE UND PREALPI GIULIE

TASTE THE PARKS

PROJEKTRÄGERINNEN Naturpark Prealpi Giulie (LP)
ANSPRECHPERSONEN Naturpark Weißensee (PP 1) – Mag. Robert Heuberger

AUSGANGSSITUATION Die Naturparke Julische Voralpen und Weißensee arbeiten seit 2008 mit Erfolg zusammen. Die Zusammenarbeit betrifft ein weites Netz von nicht direkt miteinander verbundenen Schutzgebieten, zwischen Friaul Julisch Venetien und Kärnten. Das vorliegende Projekt soll diese Zusammenarbeit zusätzlich vertiefen und stärken, als Teil eines Prozesses, der zu einer regionsübergreifenden Verbindung der existierenden Schutzgebiete im Alpe Adria Raum führt.

PROJEKTZIELE Die Ziele, welche Formen der Berglandwirtschaft fördern, die sowohl für die Erhaltung der Biodiversität als auch die Entwicklung des nachhaltigen Tourismus bedeutend sind, finden insbesondere in den Naturparkregionen fruchtbaren Boden, Konkretheit und Kontinuität.

PROJEKTIHALTE

- Organisation von Treffen für ein besseres gegenseitiges Kennenlernen und einen effizienten Austausch von Kompetenzen und Know-How mit lokaler Verwaltung und lokalen Produzenten
- Kreation einer virtuellen „Taste the Parks“-Tour und Aufbau einer gemeinsamen Online-Datenbank
- Kreation einer spezifischen, dreisprachigen (de, it, slo) Homepage
- Organisation von Veranstaltungen in den jeweiligen Regionen zur öffentlichen Präsentation der 2 Parke und lokaler Spezialitäten durch ihre Produzenten.
- Durchführung einer synthetischen Forschungsarbeit zur Analyse der regionalen landwirtschaftlichen Produktion und historischer Beziehungen zwischen den Regionen
- Entwicklung einer „Taste the Parks“ Pressetour zur gemeinsamen Bewerbung der Naturparks
- Realisierung von zwei Info-Points zur Präsentation lokaler Produkte und typischer Spezialitäten
- Erstellung von Informationsmaterial

ZEITPLAN 01.01.2021 – 31.12.2022

KOSTEN Projektgesamtkosten: € 49.984,-

LP € 27.264,-

PP1 € 22.720,-

FINANZIERUNG PP (1) Förderung € 19.312,- Eigenmittel € 3.408,-