

KURZBESCHREIBUNG ZUM KLEINPROJEKT **PERAWI - GUTE BIRNEN, ALTES WISSEN**

PROJEKTRÄGERINNEN	Comune di Paluzza (LP) Gemeinde Kötschach-Mauthen (PP 1)
AUSGANGSSITUATION	Es sind die alten Obstbäume, die das Landschafts-, Dorf- und Hofbild in der grenzüberschreitenden Region prägen. Aufgrund erster Untersuchungen ist davon auszugehen, dass die Sortenvielfalt sehr hoch ist und einige Sorten nur noch in einzelnen alten Bäumen vorkommen. Der Großteil der Birnbäume ist zwischen 100 und 200 Jahre alt und Neupflanzungen bleiben meist aus. Dies bedroht sowohl den heimischen Obstbaumbestand als auch die regionale Sortenvielfalt massiv. Durch die Intensivierung und Spezialisierung in der Landwirtschaft, sowie durch einfaches „im Weg sein“, sind in den letzten Jahrzehnten enorm viele Obstbäume gerodet worden und damit einzigartige Sorten unwiederbringlich verloren gegangen.
PROJEKTZIELE	Das Projekt hat die Erhaltung der obstgenetischen Ressourcen, sowie des Wissens um die regionalen, alten Obstsorten als Ziel. Um Vielfalt zu bewahren, muss sie zuerst wahrgenommen, dann abgesichert und schließlich auch wieder genutzt werden.
PROJEKTINHALTE	Das Wahrnehmen und Sichtbarmachen der Vielfalt soll durch Kartierung und Sortenbestimmungen als wichtiger erster Schritt umgesetzt werden. Infolge wird das wertvolle genetische Material durch Vermehrung von Mutterbäumen in einem Sortengarten für die Zukunft erhalten. Durch gezielte Öffentlichkeitsarbeit und Wissensvermittlung in Form von Broschüren, Veranstaltungen und Kursen soll die Bevölkerung Informationen zu den regionalen Birnensorten sowie deren Verarbeitungseignung erhalten. Dadurch sollen die Menschen wieder angeregt werden ihre Obstbäume zu nutzen und somit in Wert zu setzen. Damit kann die Kulturpflanzenvielfalt und in Folge auch die von hochstämmigen Obstbäumen geprägte Kulturlandschaft als wertvolle Naturräume dauerhaft erhalten werden.
ZEITPLAN	25.10.2022 – 30.06.2023
KOSTEN	Projektgesamtkosten: € 49.966,- LP € 30.200,- PP1 € 19.767,-
FINANZIERUNG	PP (1) Förderung € 16.801,- Eigenmittel € 2.965,-