



Projektkurzbeschreibung

LEADER 2007 – 2013

LAG Straubing-Bogen



Projekt: **Leaderkooperationsprojekt**
„Bewegungsparcours – bewegter Bayerischer Wald“

REK-Nr. / Handlungsfeld	Neu Handlungsfeld: 3 – Tourismus– Freizeit - Kultur
Projektart	Kooperationsprojekt unter der Federführung des Landkreises Freyung-Grafenau
Projektträger	Am Kooperationsprojekt planen 22 Gemeinden sich zu beteiligen. Jede dieser Gemeinden muss selbst Antrag stellen und ist somit auch Projektträger. Folgende Gemeinden haben ihr Interesse bekundet: <ul style="list-style-type: none">• Lkrs. Cham: Falkenstein, Lam, Rimbach, Schorndorf, Wald;• Lkrs. Regen: Bayerisch Eisenstein, Ruhmannsfelden, Viechtach;• Lkrs. Freyung-Grafenau: Hohenau, Spiegelau, St. Oswald-Riedlhütte;• Lkrs. Straubing-Bogen: Mitterfels, Rattenberg, St. Englmar;• Lkrs. Deggendorf: Auerbach, Deggendorf; Lkrs. Passau: Eging a. See, Hauzenberg, Neukirchen v. Wald, Sonnen, Tiefenbach, Tittling;
Projektgegenstand	Im Sinne der Volksgesundheit soll in verschiedenen Gemeinden der kooperierenden LAG-Regionen jeweils ein Bewegungsparcours entstehen. Dieser „fital parc“ setzt sich aus mehreren aufeinanderfolgenden Geräten zusammen, die sowohl den Koordinationssinn ausbauen als auch Kraft trainieren. Zum Einsatz kommt eine naturnahe Holzbauweise aus heimischen Materialien. Glaselemente sollen den Bezug zur Glastradition im Bayerischen Wald herstellen. Die einzelnen Projektträger haben die Möglichkeit den Parcours nach ihren Wünschen zu gestalten, solange die Projektziele damit erreicht werden.
Ziele	Das Projekt soll ein breites Publikum ansprechen. So soll jeder - vom Jugendlichen bis zum rüstigen Rentner - die Geräte nutzen können und damit die eigene Fitness verbessern. Zusätzlich sollen auch Geräte, die auf die Bedürfnisse von Menschen mit Handicap zugeschnitten sind, errichtet werden.
Finanzierung	60 % der Nettokosten aus Leader, Co-Finanzierung durch die jeweils beantragende Gemeinde
Stand	Antragstellung
Homepage	www.freyung-grafenau.de/Wirtschaft-und-Tourismus/LEADER