



Medienunterlage

Bezirk Imst – mehr als 417.000 Euro an EU-Regionalförderungen für 9 lokale Projekte

- Förderung von 9 Projekten im Bezirk Imst
- Insgesamt 417.000 Euro an Förderungen aus EU-Mitteln, zusätzliche Unterstützung kommt von Landes- und Bundesmitteln
- Tirolweit rund 4,6 Millionen Euro an EU-Mitteln für ländliche Entwicklung

Beispiele geförderte Projekte Bezirk Imst

Das Projekt **MINT-Lab Bezirk Imst** wird im Rahmen des Förderprogramms IBW mit EU-Fördermitteln in der Höhe von rund 40.000 Euro unterstützt. Ziel des Projektes ist es, den Fachkräftemangel in einem weiteren Teil des Tiroler Oberlands entgegen zu wirken. Es soll eine Umgebung geschaffen werden, in der Jugendliche durch innovative Lernmethoden und praktische Anwendungen in den MINT-Bereichen inspiriert werden. Schlagworte dazu wie Digitalisierung, Industrie 4.0, Automatisierung, Künstliche Intelligenz und Big Data gewinnen zusehends an Aufmerksamkeit.

Das Projekt **Kultur & Geschichte im Pitztal** wird im Rahmen des Förderprogramms LEADER mit EU-Fördermitteln in der Höhe von mehr als 91.000 Euro unterstützt. Es wird eine zentrale Stelle für die weitergehende Professionalisierung der Kulturarbeit im Pitztal geschaffen. Schwerpunkte dieser Stelle werden die Weiterentwicklung der bestehenden kulturelevanten Strukturen des Pitztals, die Koordinierung und Professionalisierung der Sammlungstätigkeiten sowie die Etablierung eines talweiten Netzwerks sein.

Das Projekt **Pumptrack Bikepark Nassereith** wird im Rahmen des Förderprogramms LEADER mit EU-Fördermitteln in der Höhe von mehr als 63.000 Euro unterstützt. Bei

diesem Projekt wird auf dem Sportplatzareal Nassereith ein aus nachhaltigen Materialien bestehender, mobiler Pumptrack aufgebaut. Dadurch wird die im Winter als Eislaufplatz genutzte Fläche auch außerhalb der Wintermonate nutzbar gemacht. Durch die Errichtung des Pumptracks werden Anreize zum Radfahren geschaffen und gleichzeitig die Verkehrssicherheit der Radfahrenden verbessert. Der Pumptrack wird öffentlich zugänglich und kostenfrei nutzbar sein.