

Klimafitte Wälder für Tirol

Der Maschinenring legte im Rahmen der Initiative Klimafitter Bergwald Tirol erste Mischwaldzellen an

Der Klimawandel wird auch die Tiroler Wälder nachhaltig verändern und erfordert angepasste waldbauliche Maßnahmen. Steigende Temperaturen von rund plus vier Grad bis zum Jahr 2100 werden insbesondere die Fichte unterhalb von 1.000 Metern massiv unter Druck setzen. Trockenstress macht Bäume darüber hinaus auch anfälliger für Schädlinge wie den Borkenkäfer.

Wälder auf Klimawandel vorbereiten

Ein Schlüssel für stabile Wälder sind das Pflanzen von angepassten Baumarten und die Förderung der Naturverjüngung. Damit wird die natürliche genetische Anpassung ermöglicht und die Stabilität sowie die Widerstandskraft erhöht. Im Rahmen der Initiative Klimafitter Bergwald Tirol forciert das Land Tirol Maßnahmen zur nachhaltigen Verbesserung

der Tiroler Wälder. Auch Unternehmen, Institutionen und Künstler beteiligen sich an dieser Aktion und ermöglichen das Anlegen von sogenannten Mischwaldzellen.

Eine der ersten solcher Zellen wurde vom international bekannten Musiker Manu Delago in Auftrag gegeben: In einem Waldstück oberhalb von Innsbruck wurden unter tatkräftiger Unterstützung durch den in London lebenden Perkussionisten Bergulmen gepflanzt, mit Akazienpflocken stabilisiert und durch einen zwei Meter hohen Maschendrahtzaun vor Wildverbiss geschützt.

Mehr als 1.000 Jungpflanzen gesetzt

Die Bäckerei Therese Mölk und Bio vom Berg engagieren sich ebenso in vielfältiger Art und Weise für nachhaltige Projekte und beteiligten sich an der Umsetzung einer klimafitten Aufforstung in

Völs. Insgesamt wurden im Rahmen von Klimafitter Bergwald Tirol bereits mehr als 1.000 standort- und klimaangepasste Jungbäume gesetzt - von Bergahorn über Vogelkirsche, Winterlinde und Bergulme bis hin zu Stieleichen und vielen mehr. ■



Klimafitter
Bergwald
Tirol



Manu Delago (l.) unterstützte die Pflanzaktion tatkräftig - unter Anleitung von Maschinenring-Experte Sven Langner (r.)



Bepflanzungen und Übergaben der Klimafitten Mischwaldzellen