

Wiederherstellung veränderter Ökosysteme



Klima- und Biodiversitätskrise sind unmittelbar miteinander verknüpft und so stellt sich immer dringlicher die Frage nach besonders effizienten Maßnahmen, die diesen negativen Trends entgegengesetzt werden können. Welche Wiederherstellungsmaßnahmen von veränderten Ökosystemen und Lebensräumen sind in Österreich zu priorisieren, um einen möglichst großen und positiven Effekt für den Klima- und gleichzeitig auch den Biodiversitätsschutz zu erzielen? Dieser zentralen Frage, die auch weltweit Gegenstand vieler Diskussionen und Überlegungen ist, widmete sich die von Mutter Erde beauftragte Studie. Sie wurde von VINCA durchgeführt und besteht aus zwei Teilen.

Teil 1 widmet sich den Fragen, welche Ökosysteme besonders relevant für den Erhalt der Artenvielfalt sind, welche besonders für den Klimaschutz und welchen Beitrag die Wiederherstellung veränderter Ökosysteme zum Klimaschutz leisten kann.



Wiederherstellung veränderter Ökosysteme zum Klima- und Artenschutz in Österreich Teil A

