

# Grand Prix der Biodiversität

B

Naturpark Neusiedler See  
Leithagebirge



Trockensteinmauern für  
Reptilien in den Kirsch-  
sortengärten des  
Naturparks



In den Kirschsorngärten des Welterbe-Naturparks Neusiedler See Leithagebirge in den Gemeinden Donnerskirchen, Purbach, Breitenbrunn, Winden und Jois wurden im Rahmen des Grand Prix der Biodiversität Trockensteinmauern für Eidechsen und andere kleine Tierchen errichtet. Vor einigen Jahren wurde in jeder Gemeinde ein Kirschsorngarten zum Erhalt alter, regionstypischer Sorten angelegt.



Der Anbau von Kirschen in der Leithaberg-Region reicht bis ins 18. Jahrhundert zurück. Geeignete Böden und das durch den Neusiedler See begünstigte pannonische Klima ermöglichten die Entwicklung zahlreicher Lokalsorten, die Ende Mai bis Mitte Juni reifen und hier endemisch sind. Darunter findet man Sorten wie die Donnerskirchner Blaukirsche, die Purbacher Hängerte, die Breitenbrunner Bolaga, die Windener Schwarze oder die Joiser Einsiedekirsche.



Die nun in den Kirschsorngärten angelegten Trockensteinmauern für Eidechsen und Co. tragen zur Förderung der Artenvielfalt bei. Aufgrund des pannonischen Klimas ist im Naturparkgebiet neben der weit verbreiteten Zauneidechse auch die prachtvolle Smaragdeidechse anzutreffen. Diese stark gefährdete Art ist im Naturpark noch relativ häufig und findet sich auch in naturnahen Gärten.



In und an unverfugtem Mauerwerk finden Eidechsen Unterschlupf, Lebensraum und einen Platz zum Sonnen. Um die Bevölkerung zu informieren, wurden im Rahmen des Projektes fünf Infotafeln erstellt, die neben den Trockensteinmauern aufgestellt werden. Diese sollen Besucher der Kirschsorngärten gleichzeitig dazu anregen, selbst aktiv zu werden und eventuell eine Trockensteinmauer im eigenen Garten zu errichten.

Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



Dieses Projekt wurde durch den Biodiversitätsfonds des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie gefördert.