Biodiversität und Artenvielfalt im Wald



Wald ist die Heimat von rund

67.000

Tier-, Pflanzen- und Pilzarten

Das Totholz

Liegendes und stehendes Totholz bietet einen wichtigen und artenreichen Lebensraum.
20- 50 % aller im Wald vorkommenden Pilze, Flechten, Moose, Schnecken, Käfer, Vögel und Säuger sind auf Totholz angewiesen.

Seit 1960 ist der Totholzvorrat in Österreichs Wäldern um das Dreifache gestiegen Totholzanteil in Niederösterreichs Wäldern: 9,7 Vorratsfestmeter pro ha

Biodiversitätsfördernde Waldwirtschaft in NÖ

- Etwa 35.000 Waldbesitzer:innen garantieren auf einer Fläche von rund 780.000 ha eine hohe Biodiversität des Waldes.
- Rund 200 Waldbesitzer:innen nehmen freiwillig am Projekt "Biodiversitätsmonitoring Wald" teil.
- Insgesamt 20 Exkursionsbetriebe machen Biodiversität in ihren Wäldern für die Gesellschaft sichtbar und angreifbar.