

# Willkommen am Themenlehrpfad

## Biodiversität – Die Vielfalt des Lebens

Die Start-Ziel Station des Rundwanderweges befindet sich neben dem Parkplatz hinter dem Sitzenberger Feuerwehrhaus zwischen Tennisplatz und Schlossteich. Inklusive der Start-Ziel Station sind 13 Stationen am gesamten cirka drei Kilometer langen Weg aufgestellt.

Der Themenlehrpfad führt zuerst vom Parkplatz zur Schlossbergstrasse, in die man links bis zur Karl Fischer Strasse abbiegt. Dann geht man rechts, kurz darauf wieder links in den Wimmergraben. Entlang des Wimmergrabens befinden sich die ersten drei Stationen.

Bei der dritten Station wandert man den links ansteigenden Waldweg zum Kreitweg hinauf. Am Kreitweg angekommen hält man sich links und sieht schon die vierte Station.

Nach weiteren zwei Stationen wandert man den Kreitweg bis zur Kreuzung der Karl Fischer Strasse und geradeaus den Wiesenweg

entlang. Nun führt uns noch ein kurzes Stück zurück zum Teich. Beim Kinderspielplatz am Teichgelände führt der Weg gegen den Uhrzeigersinn um den Sitzenberger Schlossteich, wo sich die nächsten sechs Stationen befinden. Nach der Umrundung erreicht man wieder die Start-Ziel Station.

Bei den einzelnen Stationen werden auf Schautafeln die verschiedenen Lebensräume mit ihren charakteristischen Tieren und Pflanzen dargestellt. Ebenso wird auf mögliche Gefährdungen und Maßnahmen, die zu deren Erhaltung dienen, hingewiesen.

Weiters befindet sich bei jeder Station ein Vogelstimmenpult mit je zwei Tasten, die das Vogelgezwitscher auslösen. Die „Stimmen“ schalten sich automatisch nach einiger Zeit wieder aus.

Die von diesen Tonträgern produzierten Vogelstimmen kann man in freier Natur von März bis September von den in der Umgebung vorkommenden Vögeln wahrnehmen.

## Die 12 Themenstationen

- ① Garten ② Lösswand ③ Mischwald ④ Waldsaum ⑤ Alter Wiesenweg ⑥ Trockenrasen  
⑦ Schilfgürtel ⑧ Auwälder ⑨ Feuchtgebiete ⑩ Teich ⑪ Aktivitäten ⑫ Teichwirtschaft



**Viel Freude beim Erleben der Natur!**  
Damit die Wanderung unvergesslich bleibt.