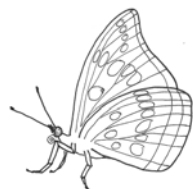


Herzlich Willkommen im Donaupark!

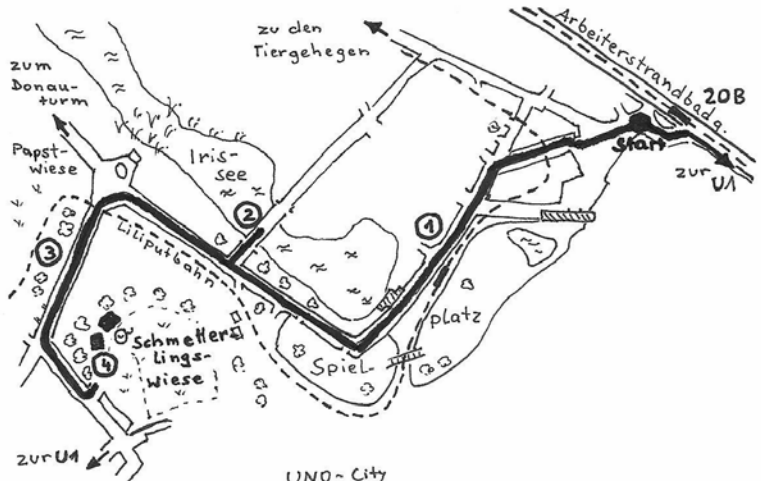
Bei unserer Erkundungstour durchstreifen wir den südöstlichen Teil des Donauparks:
Welche Tiere und Pflanzen leben hier?
Wie nutzen die Menschen diesen Grünraum?



Abschnitt 1

Wildnis oder Park?

Woran erkennt man, dass dieser Grünraum für den Menschen gestaltet wurde? Notiere Stichwörter:



Grüne Zeitzeugen

Einige hier wachsende Silberpappeln haben sich schon vor der Errichtung des Donauparks an diesem Standort angesiedelt. Heute sind sie mächtige Bäume.

Antreffen kannst du sie zum Beispiel kurz bevor du zu Standort 2 abiegst.

Steckbrief Silberpappel:

Blätter mit verschiedenen Formen
Blattoberseite glänzend und ledrig
Blattunterseite weiß-silbrig behaart (Silberpappel!)
Rinde weißgrau



Suche eine Silberpappel und zeichne ein Blatt!
(Hängen die Blätter am Baum zu hoch oben,
wirf einen Blick auf den Boden. Hier kannst du
häufig abgefallene Blätter finden.)

Standort 2: Brücke Irissee

Wasservögel gesucht!

Der Irissee wird gerne von Wasservögeln aufgesucht. Kannst du welche entdecken?

			
Ente	Schwan	Blesshuhn

Standort 3: Papstwiese

Im Jahr 1983 feierten auf dieser Wiese rund 300.000 Gläubige mit Papst Johannes Paul II. eine Heilige Messe. Heute wird sie für zahlreiche Freizeitaktivitäten genutzt.

Sehen, Fühlen, Riechen, Hören

Schau dir die Papstwiese genauer an.

Kreise jene Begriffe, die für dich zu diesem Standort passen, ein.

Natur	Ordnung	Blumenwiese	viele Tiere	gemähter Rasen
Spielen	Erholung	Unordnung	Sport	wenig Tiere

Nimm dir ein paar Minuten Zeit. Kannst du Tiere auf der Wiese entdecken? Welche Tiere hast du gesehen?

.....

Begib dich auf eine Suche. Findest du etwas Weiches, etwas Raues, etwas besonders gut Riechendes und etwas, das gar nicht riecht?

weich:

rau:

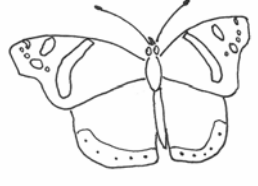
gut riechend:

nicht riechend:

Suche dir einen gemütlichen Platz und halte die Geräusche, die du hören kannst, in einem Plan fest. Zeichne dich in die Mitte und notiere die Geräusche als Wort oder Zeichnung. Hörst du ein Geräusch rechts von dir, dann trage es auch rechts ein.

Standort 4: Schmetterlingswiese

Auf dieser Wiese wurden Sträucher gepflanzt und Blumen angebaut, die eine wichtige Nahrung für Schmetterlinge sind. Daher leben hier besonders viele Schmetterlinge.



Sehen, Fühlen, Riechen, Hören

Schau dir die Schmetterlingswiese genauer an.

Kreise jene Begriffe, die für dich zu diesem Standort passen, ein.

Natur

Ordnung

Blumenwiese

viele Tiere

gemähter Rasen

Spielen

Erholung

Unordnung

Sport

wenig Tiere

Nimm dir ein paar Minuten Zeit. Kannst du Tiere auf der Wiese entdecken? Welche Tiere hast du gesehen?

.....

Begib dich auf eine Suche. Findest du etwas Weiches, etwas Raues, etwas besonders gut Riechendes und etwas, das gar nicht riecht?

weich:

rau:

gut riechend:

nicht riechend:

Suche dir einen gemütlichen Platz und halte die Geräusche, die du hören kannst, in einem Plan fest. Zeichne dich in die Mitte und notiere die Geräusche als Wort oder Zeichnung. Hörst du ein Geräusch rechts von dir, dann trage es auch rechts ein.

Standort 4: Schmetterlingswiese

Viele Gesichter

Puppen gibt es nicht nur im Kinderzimmer. Jeder erwachsene Schmetterling war auch einmal eine Puppe. Bringe die Entwicklungsstadien eines Schmetterlings in die richtige Reihenfolge:



Einmal fressen – einmal saugen

Schmetterlingsraupen fressen Blätter, Blüten, Samen etc.

Eine wichtige Futterpflanze ist die bei vielen Menschen unbeliebte Brenn

Erwachsene Schmetterlinge fliegen dann von Bl_____ zu Bl_____ um mit ihrem Saugrüssel Nektar aufzunehmen. Kannst du Schmetterlinge entdecken? Wo halten sie sich auf?

.....

Heimische Gehölze

Findest du am Wiesenrand diese Sträucher? Welche blühen gerade und welche tragen Früchte?



Weiβdorn



Liguster



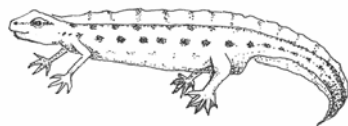
Rose

Das nasse Element

Auf der Schmetterlingswiese gibt es auch ein Feuchtbiotop. Kannst du im Wasser Schnecken und vielleicht sogar einen Teichmolch sehen? Fliegen Libellen über das Wasser?



Schnecke



Teichmolch



Libelle

Schmetterlings-Sudoku

In jeder waagrechten und senkrechten Reihe dürfen die vier Entwicklungsstadien der Schmetterlinge genau einmal vorkommen.

Welche Entwicklungsstadien hast du heute gesehen?

