

Name(n)
Datum:

Ort:

Exkursionsprotokoll

Thema: **Wald - Pflanzen und Tiere**

Standort 1:

Aufgabe: Sucht euch in dem zugewiesenen Waldstück eine Fläche von etwa 10 x 10 Metern aus und messt zunächst die Standortfaktoren. Im Anschluss versucht ihr, die vorkommenden Pflanzen zu bestimmen. Tragt die Ergebnisse in geordnet nach den einzelnen Schichten in die Tabellen ein! Untersucht danach das Gebiet nach Tieren bzw. nach Tierspuren.

Lebewesen:

Baumschicht Grad der Bedeckung:%	
Arten	Vorkommen

Strauchschicht Grad der Bedeckung:%	
Arten	Vorkommen

Krautschicht Grad der Bedeckung:%	
Arten	Vorkommen

Tiere	
Arten	Vorkommen in Schicht

(Vorkommen: ++ sehr häufig; + häufig; o weniger häufig; - selten; -- sehr selten/einzeln)

Name(n)
Datum:

Ort:

Exkursionsprotokoll

Thema: **Wald - Pflanzen und Tiere**

Standort 2:

Aufgabe: Sucht euch in dem zugewiesenen Waldstück eine Fläche von etwa 10 x 10 Metern aus und messt zunächst die Standortfaktoren. Im Anschluss versucht ihr, die vorkommenden Pflanzen zu bestimmen. Tragt die Ergebnisse in geordnet nach den einzelnen Schichten in die Tabellen ein! Untersucht danach das Gebiet nach Tieren bzw. nach Tierspuren.

Lebewesen:

Baumschicht Grad der Bedeckung:%	
Arten	Vorkommen

Strauchschicht Grad der Bedeckung:%	
Arten	Vorkommen

Krautschicht Grad der Bedeckung:%	
Arten	Vorkommen

Tiere	
Arten	Vorkommen in Schicht

(Vorkommen: ++ sehr häufig; + häufig; o weniger häufig; - selten; -- sehr selten/einzeln)