



Teil 1 | Umgebungsdaten Bitte eintragen je nachdem, ob die Proben indoor oder outdoor platziert werden!

Raumtemperatur:	Außentemperatur:
-----------------	------------------

Teil 2 | Analyse Erde

a. Ergebnis Fingerprobe <i>Angabe in %</i>	b/1 pH-Wert Boden/Erde	b/2 Chloridionen-Gehalt/Salzgehalt	c. Feuchtigkeit und Gewicht der Erde		d. Beschreibung der mikroskopischen Betrachtung der Erde
Ton:			Feuchtigkeitsgehalt Boden/Erde		<i>Nicht vergessen: Handmikroskop-Foto hochladen!</i>
Schluff:			Gewicht Erde 50 g Start (Angabe in g)		
Sand:			Gewicht (50 g-Ausgangsprobe) Erde nach 3 Tagen (Angabe in g)		
			Gewicht (50 g-Ausgangsprobe) Erde nach erneuter Sättigung mit H ₂ O (Angabe in g)		

Teil 3 | Analyse Material

holzbasieretes Flies

erdölbasieretes Flies

a. Weichheit (<i>nach Schulnoten: 1 bis 5, 1 = Bestnote, 5 = nicht gut</i>)		
b. makroskopisch und mikroskopisch <i>Nicht vergessen: Handmikroskop-Foto hochladen!</i>		
c. Formbeständigkeit	nass trocken	nass trocken
d. Reißfestigkeit	nass trocken	nass trocken

holzbasierete Probe

erdölbasierete Probe

holzbasierete Probe

erdölbasierete Probe

e. Gewicht	nass trocken	nass trocken	f. Wasserabsorption <i>(Schulnotensystem!)</i>	abweisend aufnehmend	abweisend aufnehmend
------------	----------------	----------------	---	------------------------	------------------------



Proben erdölbasiertes Material

Probe	Datum / Start-Gewicht	Datum / Gewicht bei Ausgrabung
Probe 1 / Ausgrabung Woche 1		
Probe 2 / Ausgrabung Woche 2		
Probe 3 / Ausgrabung Woche 3		
Probe 4 / Ausgrabung Woche 4		
Probe 5 / Ausgrabung Woche 5		
Probe 6 / Ausgrabung Woche 6		
Probe 7 / Ausgrabung Woche 7		
Probe 8 / Ausgrabung Woche 8		
Probe 9 / Ausgrabung Woche 9		
Probe 10 / Ausgrabung Woche 10		



Proben holzbasiertes Material

Probe	Datum / Start-Gewicht	Datum / Gewicht bei Ausgrabung
Probe 1 / Ausgrabung Woche 1		
Probe 2 / Ausgrabung Woche 2		
Probe 3 / Ausgrabung Woche 3		
Probe 4 / Ausgrabung Woche 4		
Probe 5 / Ausgrabung Woche 5		
Probe 6 / Ausgrabung Woche 6		
Probe 7 / Ausgrabung Woche 7		
Probe 8 / Ausgrabung Woche 8		
Probe 9 / Ausgrabung Woche 9		
Probe 10 / Ausgrabung Woche 10		



Proben Nr.:

Datum d. Ausgrabung:

Temperatur (innen/außen):

Probe holzbasiertes Flies

Probe erdölbasiertes Flies

Beschreibung visuelle Wahrnehmung:

Beschreibung visuelle Wahrnehmung:

Startgewicht,
trocken:

Gewicht nach Ausgrabung, Säuberung
u. Trocknung:

Startgewicht,
trocken:

Gewicht nach Ausgrabung, Säuberung
u. Trocknung: