



SoilRise

Monitoring of Soilbiota by Citizen Science

Datenblatt Regenwurm

Persönliche ID: _____

(Ländercode_Initialien_Postleitzahl_Jahreszeit_Name des Standortes; Bsp. AT_AB_2301_H24_Stein)

Datum der Probenahme: _____

Findet die Probenahme mit Mentor*in statt?

- ja
- nein

Ist ein Citizen Scientist anwesend?

- ja
- nein, weil _____

Wo findet die Probenahme statt?

- Gemüsebeet / Blumenbeet (rosa Fragebogen)
- Ackerfläche/Feld / Weingarten (brauner Fragebogen)
- Wiese / Rasen / unbewaldetes Naturgebiet / Landwirtschaftliches Grünland (grüner Fragebogen)

Standort

Name Ort: _____

Name des Standorts: _____ (Feldname, Schlagname, Parkname, Gartenbame)

Wie breit ist das Feld / Beet? _____ m

Wie lang ist das Feld / Beet? _____ m

Wie groß ist das Feld / Garten / Park: _____ m² (ganzes Feld/Park/Garten)

GPS-Längengrad: _____

GPS-Breitengrad: _____





Wetter

Wie ist das Wetter zum Zeitpunkt der Probenahme?

- Sonnig
- Teilweise bewölkt
- Bewölkt

Wie ist die Bodenfeuchtigkeit zum Zeitpunkt der Probenahme?

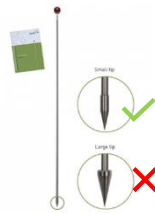
- Trocken
- feucht
- Staunässe

Trocken = Boden wird zu Pulver; feucht = Boden hinterlässt Spuren auf der Hand; wassergesättigt = Boden voller Wasser, wie Schlamm.

Alles erledigt?

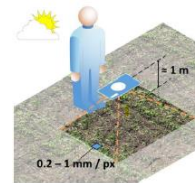
Wurde der Eindringwiderstand gemessen?

- Ja
- Nein



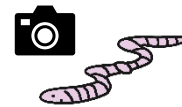
Fotos für die Ermittlung der Bodenbedeckung geschossen?

- Ja
- Nein



Fotos von den Regenwürmern geschossen? (3 Fotos pro Spartenstich)

- Ja
- Nein



Wilde Regenwurmjagd

Wurde die wilde Regenwurmjagd durchgeführt?

- Ja
- Nein

Wo haben Sie die Wildsammlung durchgeführt (listen Sie alle verschiedenen Orte auf wie Hecke, Teich, Dachrinne, Bach, Wiesenstreifen)?

Wenn ja, wie lange hat es gedauert?

_____ min



Wie viele Regenwürmer habt ihr gefunden?

Spatenstich	Epigäisch		Endogäisch		Anözisch		Gesamtanzahl	Tiefe des Spatenstichs (cm)
	jung	ausgewachsen	jung	ausgewachsen	jung	ausgewachsen		
1								
2								
3								
4								
5								
Regenwurm-jagd								



Eindringtiefe

Spatenstich	Tiefe in cm	Tiefe in cm	Tiefe in cm
1			
2			
3			
4			
5			