



FALLENEXPERIMENT

Dauer: zwei Tage

NAME DES EXPERIMENTS

Gib deinem Experiment einen Namen, zum Beispiel basierend auf dem Ort oder mit wem du es machst.

DATUM (TT-MM-JJJJ)	ANFANGSZEITPUNKT Wann hast du das Experiment begonnen?	ENDZEITPUNKT Wann hast du die Fallen eingesammelt?

MIKROSAFARI-ID:

KLIMALOGGER-ID:

LAGE
 Notiere die Adresse oder GPS-Positionen und den Ort des Experiments sorgfältig. Nutze besondere Merkmale, die dir helfen können, den genauen Standort auf einer Karte zu finden.

HABITATBESCHREIBUNG
 Wie sieht der Ort aus, an dem du die Fallen aufstellst? Gibt es hauptsächlich Gras, Erde, Asphalt oder etwas anderes? Befindet er sich in der Nähe eines Mülleimers, eines Gewächshauses, eines Obstbaums oder etwas anderem Interessanten?

TEMPERATUR Wähle die Temperatur von wetter.de oder deinem Handy.				
WETTER Bewerte den Grad der Bewölkung/Regen.	WOLKENLOS	LEICHT BEWÖLKT	STARK BEWÖLKT	REGEN
SCHATTEN Bewerte den Schattengrad, in dem das Experiment durchgeführt wird.	KEIN SCHATTEN	HALBSCHATTEN	VOLLSTÄNDIG IM SCHATTEN	
WIND Bewerte die Windstärke bei deinem Experiment.	WINDSTILL	SCHWACHER WIND	STARKER WIND	

	OBERFLÄCHENFALLE		UNTERGRUNDFALLE	
	ANZAHL	ANZAHL DER ARTEN	ANZAHL	ANZAHL DER ARTEN
AMEISEN (FORMICIDAE)				
BIENEN (ANTHOPHILA) & FALTENWESPEN (VESPIDAE) + LARVEN				
BLATTLÄUSE (APHIDOIDEA)				
GRASHÜPFER (ORTHOPTERA)				
HUNDERTFÜßER (CHILOPODA)				
KÄFER (COLEOPTERA) + LARVEN				
LANDASSELN (ONISCIDEA)				
MILBEN (ACARI)				
OHRWÜRMER (DERMAPTERA)				
REGENWÜRMER (LUMBRICIDAE)				
SCHMETTERLINGE (LEPIDOPTERA) + LAR- VEN				
SCHNECKEN (GASTROPODA)				
TAUSENDFÜßER (DIPLOPODA)				
WANZEN (HETEROPTERA)				
WEBERKNECHTE (OPILIONES)				
WEBSPINNEN (ARANEAE)				
ZWEIFLÜGLER (DIPTERA) + LARVEN				
TOTAL				

BEMERKUNGEN Andere Beobachtungen?	
---------------------------------------------	--