



## FALLENEXPERIMENT

Dauer: sieben 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-TT-MM-JJJJ)	ANFANGSZEITPUNKT Wann hast du das Experiment begonnen?	ENDZEITPUNKT Wann hast du die Fallen eingesammelt?

<b>MIKROSAFARI-ID:</b>
------------------------

<b>KLIMALOGGER-ID:</b>
------------------------

<b>LAGE</b> 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.

<b>HABITATBESCHREIBUNG</b> Wie sieht der Ort aus, an dem 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?

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

	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				

<b>BEMERKUNGEN</b> Andere Beobachtungen?	
---	--