

Verhaltensbeobachtung von Wölfen

Ereignis-Methode

Aufgabe:

Wähle eine bestimmte Verhaltensweise aus, die Du im Gehege beobachten kannst. Versuche sie möglichst genau zu beschreiben und zu benennen. Wie häufig/wie lange wird die Verhaltensweise in einem Zeitraum von ___ Minuten gezeigt? Berechne anschließend, wie viel Zeit prozentual für diese Verhaltensweise aufgewendet wurde.

Verhaltensweise

Bezeichnung: _____

Beschreibung: _____

Auftreten	Dauer (von bis)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Auftreten	Dauer (von bis)
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

Gesamtzeit: _____ Minuten

Beobachtungszeit: _____ Minuten

Anzahl der Wölfe n : _____

$$\text{Prozentualer Zeitaufwand} = \frac{\text{Gesamtzeit}}{\text{Beobachtungszeit} \times \text{Anzahl } n} = \text{_____}\%$$