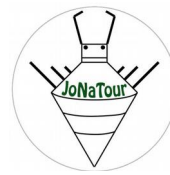


## Rallye: Campus Golm mal anders



Liebe Teilnehmer,  
ich freue mich über Euer Interesse, in diese „selbstgeführte“ Exkursion zu starten.  
**Vor dem Start, schicke mir bitte eine kurze Anmeldeemail mit dem Namen der Exkursion an [jonatour@lernblinker.de](mailto:jonatour@lernblinker.de)**

Die Exkursion besteht aus 3 Teilen:

- Dieser Brief, enthält Karte und Forschungsauftrag
- allgemeine Exkursionstipps und die exkursionspezifische Anleitung auf dem Blog <https://jonatourberlin.blogspot.com/>
- Eure Dokumentation mit Bestimmungsergebnissen ins Moodle einstellen.

Deine Exkursion wird ein Erfolg, wenn Du die allgemeinen Exkursionstipps, wie z.B. Suchmethoden und Materialien vorher liest und die exkursionspezifische Anleitung mit ins Gelände nimmst.

**unser Streifgebiet:**

### Überall auf dem Campus:

Es empfiehlt sich, die Wände der Gebäude, die Fensterrahmen und Regenrohre immer auf Spinnen oder ruhende Insekten zu kontrollieren. Auch die Blüten von Löwenzahn und co. sind immer einen Hingucker wert. Spannend ist es auch, einfach an einem Ort zu verweilen und die Umgebung genau zu beobachten.

Zu erwartende Vogelarten überall:

Nebelkrähe, Ringeltaube, Blaumeise, Kohlmeise, Amsel, Grünfink, Girlitz, Stieglitz, Hausrotschwanz

### Ameisenlöwenspezial:

Das A auf der Karte zeigt an, wo Ameisenlöwen zu finden sind.

Wie Du sie entdeckst, findet ihr im JoNaTour-Blog (Link s.o.)



Die Rallye gilt als erfolgreich, wenn mindestens 5 Vogelarten (auch Rufe oder Gesang zählt), 5 Pflanzenarten, 3 verschiedene Spinnen und noch 5 Insekten aus verschiedenen Gruppen Eurer Wahl (Wanzen, Libellen usw.) dokumentiert und mit Bestimmungs-Idee versehen sind.

### Erfolgreich abgerundet wird die Exkursion durch eine Verhaltensbeobachtung:

Ein Tier für ca. 3min aussuchen, Beobachtungen kurz dokumentieren (z.B: Blüte besucht, Nest gebaut, sich geputzt, Beute gefangen, gekämpft etc...)

Die Beobachtungen müssen nicht an einem Tag sein, ihr könnt die 3 Stunden auch aufteilen, oder beliebig oft wiederholen.

**Auf gehts zur Rallye – wie viele Arten findet ihr? Ich bin gespannt auf Eure Funde.**