

Klebendes Labkraut (*Galium aparine*)



Blätter: schmal in Quirlen rund um die Sprossachse, dem Waldmeister ähnlich
Blüten: weiß, klein und unscheinbar
Pflanze rankt an anderen Pflanzen hoch



Standort: Wegränder, auf Schuttplätzen
„klebt“ durch unzählige kleine Haare wie Klettband
kann sich an anderen Pflanzen festklammern, überwuchert andere Pflanzen



Pflanzenextrakt lässt Milch gerinnen. Auch *Lab* aus Kälbermägen lässt Milch gerinnen, daher stammt der Name Labkraut.



Nicht abschneiden - Lasche hochklappen!



Hier knicken!

Klebendes Labkraut (*Galium aparine*)



Klebendes Labkraut: iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, [CC BY-SA 3.0 DE](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/)

Fotografiere die Pflanze!

Achte darauf, dass besondere Merkmale, die du zeigen möchtest, auf dem Foto /den Fotos gut zu sehen sind. Fotografiere auch einzelne Früchte.

Beobachtungsaufgabe:

Sieh dir genau die Früchte der Pflanze an. Beschreibe die Oberfläche. Äußere Vermutungen dazu, wie die Pflanze sich verbreitet. Beschreibe die Art der Verbreitung.

Trage deine Beobachtungsergebnisse in die Tabelle ein.

Hilfe:

