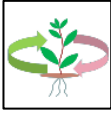


Kriechender Weißklee (*Trifolium repens*)



Blüten: viele weiße Schmetterlingsblüten bilden gemeinsamen Blütenstand
Blatt: dreiteilig
Stängel: kahl; legt sich waagrecht, „kriechend“ (repens) auf den Boden; bildet Wurzeln (ungeschlechtliche Vermehrung)



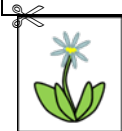
Bienenweide

feuchter, heller Standort mit höherem Stickstoffgehalt (*ELLENBERG*).



Futterpflanze für Nutztiere

bildet mit Bodenbakterien Lebensgemeinschaft: Bakterien in kleinen Wurzelknötchen („Knöllchenbakterien“) nutzen den Stickstoff der Luft zur Herstellung von Nährsalzen („Dünger“)



Nicht abschneiden - Lasche hochklappen!



Stopp!

Hier knicken!

Kriechender Weißklee (*Trifolium repens*)



Weißklee iMINT- Akademie Berlin Biologie 2017, [CC BY-SA 3.0 DE](#), basiert auf: [TrifoliumRepensFlowers.jpg](#)
White clover flowers by Fanghong [CC BY-SA 3.0](#)

Fotografiere die Pflanze!

Achte darauf, dass besondere Merkmale, die du später zeigen möchtest, auf dem Bild gut zu sehen sind.

Beobachtungsaufgabe:

Beschreibe die Blattform der Teilblättchen des dreiteiligen Laubblattes.

Trage deine Beobachtungsergebnisse in die Tabelle ein.

Hilfe:

