

# Bauanleitung Klebefalle für die Schilf-Glasflügelzikade

## Material:

Laminierfolie (Größe DIN A 4), Insektenleim (erhältlich im Agrar-/ Gartenfachhandel), Büroklammern/ Musterbeutelklammern, stabilen Draht zum Befestigen, Peilstab, Laminiergerät, Locher

1. In einen Peilstab mehrere Löcher im Abstand von 10-15 cm bohren, um die Falle an die Höhe des Pflanzenbestandes anzupassen



Peilstab(© LELF, P3, FG 2)

2. Verbundene Folien zusammen laminieren



Folien laminieren (© LELF, P3, FG 2)

3. Folie lochen:
  - a. 1x mittig an kurzer Seite lochen
  - b. 1x im Abstand von ca. 14 cm an langer Seite lochen



Folie lochen (© LELF, P3, FG 2)

4. Folie mit Insektenleim vorbereiten

Möglichkeit 1:

- a. eine Seite der Folie mit Insektenleim bestreichen
- b. beleimte Folie mit der Klebeseite nach Innen zur Röhre formen und mit Pins/ Draht durch die Löcher fixieren
- c. aufrecht stehend in einem Karton transportieren
- d. auf dem Feld Folienröhre öffnen, Klebeseite nach außen wenden und wieder zur Röhre mit Pins/ Draht fixieren



Folie zur Röhre geformt (© LELF, P3, FG 2)

3. Folie mit Insektenleim vorbereiten

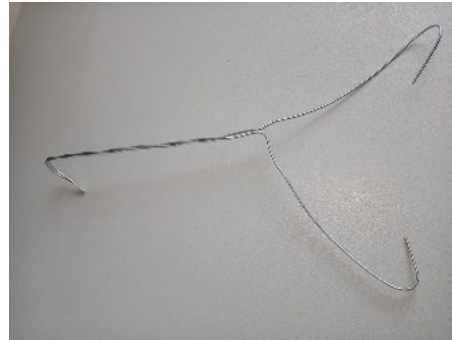
Möglichkeit 2:

- a. Folie in eine eckige Gelbschale oder Behälter legen und nach oben liegende Seite mit Kleber bestreichen
- b. eine weitere Folie mit Kleber bestreichen und beide Folien mit den Klebeseiten aufeinander legen
- c. auf dem Feld die Folien auseinander ziehen und als Röhre geformt mit der Klebeseite nach außen mit Pins/ Draht fixieren



Folien einpinseln (© LELF, P3, FG 2)

4. Falle am Peilstab befestigen  
Falle mit dem Draht am Peilstab knapp  
über den Pflanzen befestigen, Höhe der  
Falle an die Bestandeshöhe anpassen



Drahtbefestigung (© LELF, P3, FG 2)



Falle im Bestand (© LELF, P3, FG1)