

# Kleiner Schädling mit großer Wirkung – Weinbau im Klimawandel

## Arbeitsblatt I

1. Recherchiere über Aussehen, Lebensbedingungen und Lebenszyklus eines Schädlings und fülle den **Steckbrief** auf Arbeitsblatt II aus. Auf Arbeitsblatt III findest du beispielhafte Quellen für deine Recherche. Lies dir auch die **Seite 2** des Textes „**Schädlinge im Klimawandel**“ durch und mache dir dazu hier Notizen (Link – Arbeitsblatt II ganz unten).

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Bilde eine Gruppe mit vier ExpertInnen der vier unterschiedlichen Schädlinge. Stellt euch gegenseitig eure Steckbriefe vor. Diskutiert dabei **Gemeinsamkeiten** und **Unterschiede** zwischen den Schädlingen und schreibt diese auf.
3. Spiele den Spielraum „Sonderkulturen“ im digitalen Lernspiel Klim:S<sup>21</sup> (Link siehe unten). Finde die **beiden Maßnahmen, die gegen Schädlingsbefall schützen** können. Bei der Maßnahmenauswahl erkennst du an dem **grünen Schutzbalken** gegen welche Klimafolge die Maßnahme schützt. Bei dem **grauen i-Symbol** erhältst du ausführliche Informationen zur Maßnahme.

---

---

---

---

---



# Kleiner Schädling mit großer Wirkung – Weinbau im Klimawandel

## Arbeitsblatt II

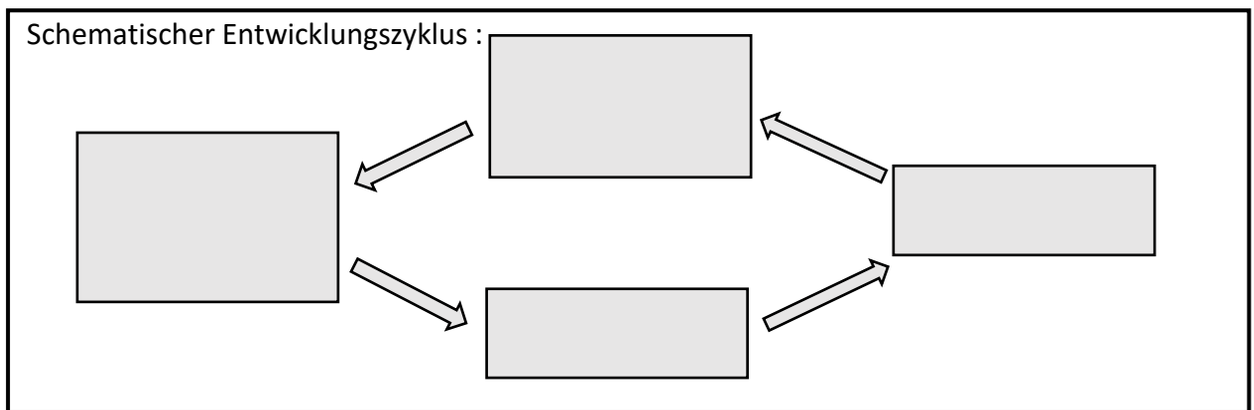
### Steckbrief

Name: \_\_\_\_\_  
Wissenschaftliche Bezeichnung: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Verbreitung in Europa:

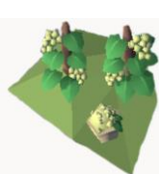
0 1000 2000 km

Beschreibung des Aussehen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Wirtspflanze(n) des Schädlings: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Saison des Befalls: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Maßnahmen zur Bekämpfung: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Auswirkung des Klimawandels: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# Kleiner Schädling mit großer Wirkung – Weinbau im Klimawandel

## Arbeitsblatt III

### Beispielhafte Links für die Recherche



#### Traubenwickler

Kurzübersicht AGES

<https://t1p.de/a0gdI>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



Kurzübersicht Vitipedum

<https://t1p.de/8czpw>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



Kurzübersicht JKI

<https://t1p.de/zgb2z>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



#### Kirschessigfliege

Kurzüberblick vom Bundesministerium

<https://t1p.de/x6njf>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



Biologische Informationen vom LWG Bayern

<https://t1p.de/r7vrX>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



Umfangreiche Übersicht zur Kirschessigfliege

<https://t1p.de/dvi9m>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



#### Echter Mehltau

Kurzübersicht Oekolandbau

<https://t1p.de/2000m>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



Kurzübersicht LWG

<https://t1p.de/ov005>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



Kurzübersicht GESAL

<https://t1p.de/t1ifv>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



#### Falscher Mehltau

Kurzübersicht GESAL

<https://t1p.de/7pskx>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



Kurzübersicht DELINAT

<https://t1p.de/0qcoj>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



Kurzübersicht Gartenblog

<https://t1p.de/x0wal>  
(letzter Zugriff 06.03.23)



### Für alle: Klimabedingte neue Risiken (Seite 2)

Uni Hamburg – Text zu „Schädlingen im Klimawandel“ auf der zweiten Seite

<https://t1p.de/3sost>  
(letzter Zugriff 06.03.23)

