



# Gartentelefon der Hessischen Gartenakademie





Pflanzenbestimmung: Gewöhnlicher Seidelbast - *Daphne mezereum* (Foto: B. Lörke)



Schädlingsbestimmung: Schildlaus auf Blatt von Zitrone (Foto: B. Lörke)

## Gartentelefon

Das Gartentelefon ist ein Beratungsangebot der Hessischen Gartenakademie. Während der Sprechzeiten von

**montags bis freitags von 09:00 Uhr bis 11:00 Uhr**

und

**mittwochs von 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr**

können Sie unter der Telefonnummer **0561 7299-377** Ihre Fragen zu allen Gartenthemen stellen.

## Diagnoseservice

In einigen Fällen lässt sich durch ein Telefongespräch keine eindeutige Diagnose herbeiführen. In diesen Fällen können Sie uns Pflanzenmaterial zusenden.

Für Pflanzenbestimmungen ist es hilfreich verschiedene Pflanzenteile zu versenden, z. B.: Blätter, Blüten Stängel. Bei Pflanzenerkrankungen benötigen wir Material, das den Übergang von gesundem zum kranken Pflanzenmaterial umfasst.

Für Pflanzenproben eignen sich Gefrierbeutel, die in einem Standardbrief versendet werden. Für weiches Material, z. B. unbekannte Tiere oder Früchte bitte Behälter aus Kunststoff verwenden, z. B. Pillendosen.

Pflanzenmaterial an folgende Adresse senden.

**Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH)**  
**Hessische Gartenakademie**  
**Kölnische Straße 48–50**  
**34117 Kassel**



Schädlingsbestimmung: Apfelfaltenlaus  
- *Dyaphis devectora* (Foto: B. Lörke)



Gehölzschnitt: *Forsythia x intermedia*  
(Foto: B. Lörke)

Sollten wir dann immer noch nicht zu einem eindeutigen Ergebnis kommen, leiten wir die Proben zur Labordiagnose an den Pflanzenschutzdienst weiter. In derartigen Fällen ist die Laboruntersuchung für private Gartenbesitzer kostenlos

## Seminare

Zusätzlich bietet die Hessische Gartenakademie Seminare und Vorträge in Geisenheim und in Kassel an.

Das Seminarangebot der Hessischen Gartenakademie finden Sie unter:  
[www.llh.hessen.de/gartenakademie](http://www.llh.hessen.de/gartenakademie)

Informationen aus anderen Bundesländern unter:  
[www.gartenakademien.de](http://www.gartenakademien.de)



Birnengitterrost an *Juniperus sabina*, *Gymnosporangium fuscum* (Foto: B. Lörke)



Pflanzenbestimmung: Märzenbecher  
- *Leucojum vernum* (Foto: B. Lörke)

