

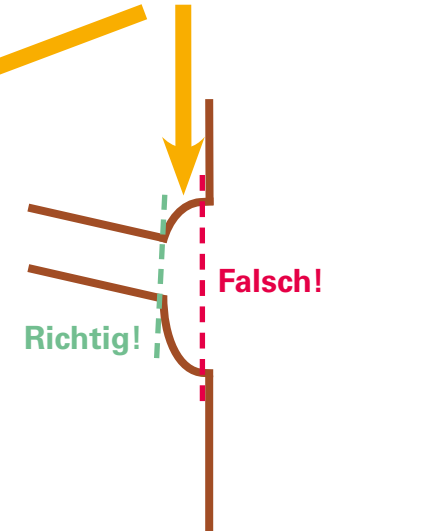
# Schwarzer Rindenbrand an Kernobst

## Feldbestimmung an Holz/Rinde



Kein *Diplodia* > Schwärzepilze

**Wichtig:** Bei Pflegemaßnahmen bleibt der Astwulst stehen!



Ein Sauberer Wundrand führt zum natürlichen Wundverschluss > Kallusbildung



Kein *Diplodia* > unschädliche Schwärzepilze



Feldbestimmung

Schwarzer Rindenbrandbefall

**Feldbestimmung:** Ablösen der Rinde mit einem scharfen Messer an der mutmaßlichen Schadstelle (Rindenbrandstelle):

- Braune Stellen im Kambium = Schwarzer Rindenbrandbefall \*
- Grüne Stellen im Kambium/unter Rinde = Gesund/kein Befall mit dem Schwarzen Rindenbrand



\* Die Feldbestimmung lässt auf einen Befall mit dem Schaderreger Schwarzer Rindenbrand (*Diplodia*) schließen, jedoch kann der Schaderreger definitiv nur durch labortechnische Untersuchungen bestimmt und identifiziert werden!

## Weitere Informationen

[www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de) > Kulturpflanzen > Obstbau > Schadorganismen



Internetseite des LTZ mit Informationen zum Schwarzen Rindenbrand



Broschüre „Schwarzer Rindenbrand an Kernobst“

- Michael Nagel  
E-Mail: [Michael.Nagel@ltz.bwl.de](mailto:Michael.Nagel@ltz.bwl.de),  
Tel.: 0721/9468-3099
- Dr. Jan Hinrichs-Berger  
E-Mail: [Jan.Hinrichs-Berger@ltz.bwl.de](mailto:Jan.Hinrichs-Berger@ltz.bwl.de),  
Tel.: 0721/9468-428

### IMPRESSUM

Herausgeber: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ), Neßlerstr. 25, 76227 Karlsruhe

Tel.: 0721/9468-0, Fax: 0721/9468-209, E-Mail: [poststelle@ltz.bwl.de](mailto:poststelle@ltz.bwl.de), [www.ltz-bw.de](http://www.ltz-bw.de)

Bearbeitung und Redaktion: Michael Nagel, Dr. Jan Hinrichs-Berger; Fotos: Dr. Jan Hinrichs-Berger; Layout: Jörg Jenrich

Juni 2024