

Bilder zur Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*)



·Bild: Befall von Süsskirschen erkennt man oft einfach durch die **Druckprobe**: eine intakte Frucht wird dabei vorsichtig zwischen den Fingern gedrückt und gedreht. Bei Einstichen von der KEF bilden sich kleine Safttropfen auf der Oberfläche.

Rechts männliche KEF
(Foto: Hagen Thoss)



© Thoss, FS Obst Strickhof

Bild: scheinbar „gute“ Himbeere (Tulameen), auf der man bei genauem Hinsehen mindestens 4 Eibalagen von KEF entdecken kann (grüne Pfeile), rechts oben die Detailaufnahme der Eiablage unter dem Binokular (Fotos Hagen Thoss)

Bild : Befall auf Zwetschge (Fellenberg) daneben weibliche KEF



Bild: Befall von KEF und Kirschfliege im Vergleich

Frucht Bildmitte: typischem Befall von KEF => mehrere Einstiche und Einsinken der Frucht um die Einstiche, mehrere Maden in der Frucht, kein Kot
Frucht rechts: typischer Befall mit KFF => einzelnes grosses Loch, Kotablagerungen um den Stein in der Frucht (Foto: Hagen Thoss)

Bild unten: Massenfang mit Becherfallen um eine Himbeeranlage (© Hagen Thoss)



Bild unten: Weibliche Kirschessigfliege auf Süsskirsche (© Hagen Thoss)



Bild unten: 3 Larven der Kirschessigfliege auf Brombeere (© Hagen Thoss)



thoh