



*Gelbtafel zur Ermittlung von Flugbeginn und Befallsstärke*

Eine Anpflanzung von **weiteren Wirtspflanzen** wie Vogelkirschen und Traubenkirschen in der Nähe von Kirschkulturen ist zu **vermeiden**.

Unterstützend kann auch die Haltung von **Hühnern oder Schafen** unter den befallenen Bäumen wirken. Sie vertilgen das Fallobst samt Insekt.

Im Handel werden **gelbe Leimtafeln** zur direkten Bekämpfung angeboten. Die Bekämpfungseffekte sind allerdings zu gering, als dass der Einsatz hierfür empfohlen werden könnte. Außerdem besteht neben der Anlockung zusätzlicher Fruchtfliegen die Gefahr ungewollter Nützlingsfänge (z. B. von Schwebfliegen).

Zur Ermittlung des Flugbeginns und der zu erwartenden Befallsstärke können die Gelbtafeln hingegen empfohlen werden. Daraus leitet sich der Zeitpunkt ab, wann das Kulturschutznetz um den Baum geschlossen werden muss. Die Gelbtafeln sind auf der Südseite des Baumes anzubringen.

Vor Abschluss der Ernte gilt es die Tafeln zu entfernen.

Zum Redaktionsschluss sind keine Pflanzenschutzmittel im Haus- und Kleingarten zur **chemischen Bekämpfung** der Kirschfruchtfliegen zugelassen.



*Schutznetze können den Befall minimieren*

### Weitere Informationen

Eine Liste der aktuell zugelassenen **Pflanzenschutzmittel für den Haus- und Kleingarten** kann im Internet abgerufen werden:

[www.isip.de](http://www.isip.de) → Thüringen → Haus- und Kleingarten

#### Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum  
Naumburger Straße 98, 07743 Jena

#### Ansprechpartner:

Referat Pflanzenschutz und Saatgut  
Kühnhäuser Straße 101, 99090 Erfurt  
Telefon: +49 361 574198-000; Telefax: +49 361 574198-140  
E-Mail: [pflanzenschutz@tlllr.thueringen.de](mailto:pflanzenschutz@tlllr.thueringen.de)

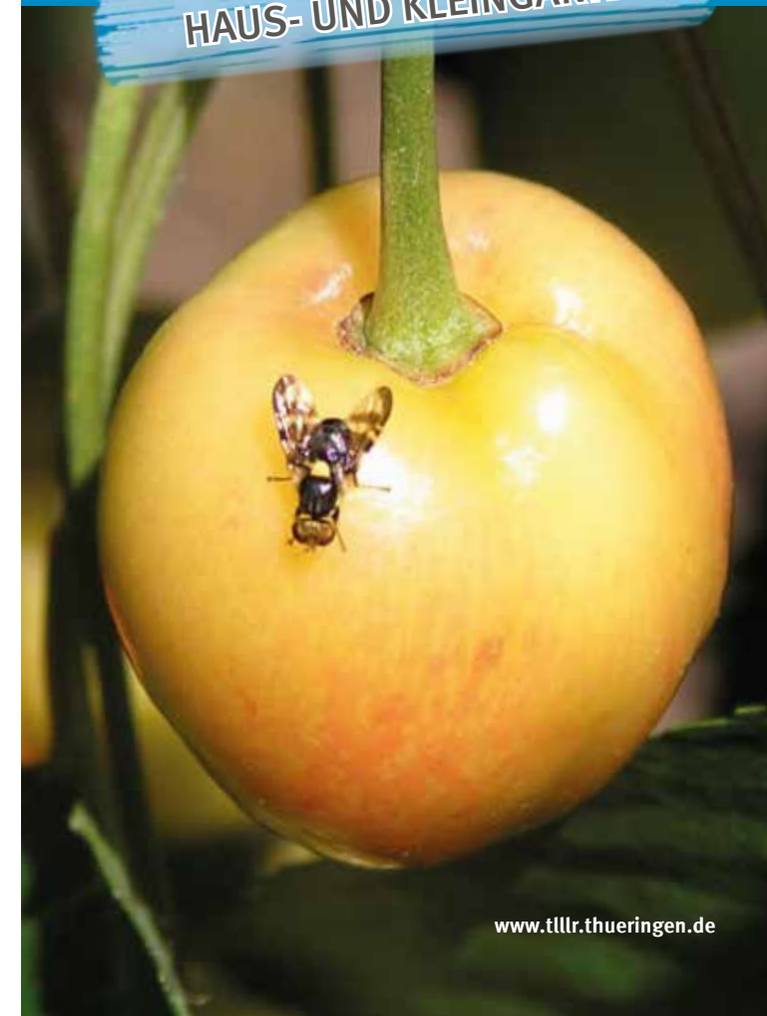
Bildnachweis: TLLLR

Juli 2024

**Copyright:** Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der fotomechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.

# Kirschfruchtfliegen

HAUS- UND KLEINGARTEN



Mehrere verschiedene Fliegenarten legen ihre Eier in Kirschfrüchten ab, sodass es zu der allseits bekannten, unappetitlichen Vermadung kommt.

Die **Europäische Kirschfruchtfliege** (*Rhagoletis cerasi*) ist wohl der bedeutendste Schädling im Süßkirschenanbau. Seit einigen Jahren tritt daneben gelegentlich aber auch die eingeschleppte **Amerikanische Kirschfruchtfliege** (*Rhagoletis cingulata*) auf. Diese Art schlüpft etwas später im Jahr und gefährdet dadurch vermehrt Sauerkirschen. Beide Schädlinge gehören zur Familie der Bohrfliegen. Sie unterscheiden sich äußerlich nur wenig voneinander. Im Wesentlichen sind sie an einer leicht abweichenden Flügelzeichnung zu erkennen.

### Abgrenzung zu anderen Vertretern

Ein besonderer Vertreter der Taufliegen ist die, erstmals 2014 in Thüringen nachgewiesene, ursprünglich aus dem asiatischen Raum stammende, **Kirschessigfliege** (*Drosophila suzukii*). Auch sie hinterlässt ihre Maden in Kirschen, gefährdet allerdings darüber hinaus auch zahlreiche weitere Obstkulturen und muss aufgrund ihrer Bedeutung gesondert betrachtet werden.

Andere, häufig an Obst vorkommende Fliegen sind die heimischen Gär-, Tau- bzw. **Fruchtfliegen** (*Drosophila melanogaster*). Sie legen ihre Eier ausschließlich in bereits beschädigtes bzw. überreifes und faulendes Obst und beschleunigen dessen Zersetzung.

### Biologie und Lebensweise

Die Entwicklungszyklen der Europäischen und Amerikanischen Kirschfruchtfliege ähneln sich. Beide Arten durchlaufen eine Generation pro Jahr und überwintern als Puppe im Boden.

In Abhängigkeit der Bodentemperatur schlüpfen etwa ab Mitte Mai die ersten, ca. 5 mm großen einheimischen Kirschfruchtfliegen. Etwa ab Ende Juni folgt der Schlupf der Amerikanischen Fruchtfliege. Sobald die

reifenden Früchte ihre Farbe von gelb auf rot ändern, muss mit der Eiablage an den Früchten gerechnet werden. Die Befallsgefahr bleibt bis zur Ernte bestehen. Mit dem Legestachel legen die Weibchen bis zu 500 Eier, meist eines pro Kirsche ab. Mehrere Eiablagen pro Frucht sind für die einheimische Art selten, bei der Amerikanischen Fruchtfliege häufiger. Nach dem Schlupf frisst die weißliche Larve das Fruchtfleisch um den Stein herum auf und gewinnt an Größe. Die Länge der Larve variiert in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums von 1 bis 5 mm.

Nach etwa 3 Wochen verlässt die Larve die Kirsche. Es folgt die Verpuppung im Boden mit anschließender Überwinterung. Als sogenannte Tönnchenpuppe überdauern manche Exemplare bis zu 3 Jahre im Boden. Verlassene Früchte sind erkennbar an einem kleinen Ausbohrloch, meist in Stielnähe.

### Schadbild

Betroffene Früchte werden weich und weisen eingesunkene Stellen auf. Das Fruchtfleisch verfärbt sich braun und verfault, der Stein lässt sich leicht im Inneren verschieben. Die Frucht fault vorzeitig und wird ungenießbar. Beim Öffnen der Kirsche zeigt sich eine weiße und fußlose Fliegenmade. An den reifen Früchten sind Ausbohrlöcher erkennbar.

### Gegenmaßnahmen und Bekämpfung

Die Bekämpfung von Fruchtfliegen gestaltet sich generell schwierig. Folgende Maßnahmen können den Befallsdruck bei konsequenter Anwendung über mehrere Jahre zumindest mindern:

**Sortenwahl:** Sehr frühe Sorten (z. B. Burlat) werden seltener befallen, da zum Zeitpunkt der Gelbfärbung (Eiablage) keine oder nur wenige Fliegen vorhanden sind. Die Pflanzung von Sorten auf **schwachwachsender Unterlage** bewirkt, dass der Baum relativ klein und dadurch besser kontrollierbar bleibt.

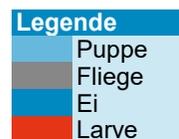
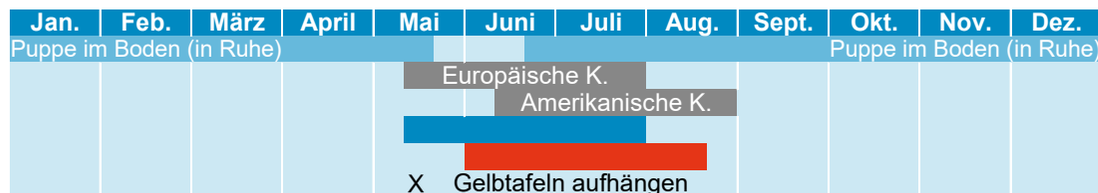


**oben:** Fliegenlarve in geöffneter Frucht; **links:** Einstichstelle der Kirschfruchtfliege; **rechts:** Tönnchenpuppen der Europäischen (gelb) und Amerikanischen Kirschfruchtfliege (hellbraun)

Kleinkronige Bäume oder einzelne fruchtttragende Äste können durch rechtzeitige und **vollständige Einnetzung** mittels feinmaschiger Fliegenschutznetze (Maschenweite < 0,8 x 0,8 mm) geschützt werden. Ab Mitte Mai sollten die Netze angebracht sein.

Eine **Folienabdeckung des Bodens** und das regelmäßige, **konsequente Entfernen** der darauf gefallenen Früchte und Puppen verhindert die Verpuppung im Boden. Das Aufsammeln auch vorzeitig herabgefallener Kirschen ist wichtig.

Es gilt die Bäume möglichst **komplett abzuernten**, insbesondere befallene und kranke Kirschen zu entfernen. Befallene Kirschen sollten zeitnah vernichtet werden. Die Kompostierung ist unter einer sehr tiefen Schicht möglich. Besser wirkt eine vorherige **Solarisation**. Hierzu werden die Früchte über mehrere Tage in einem verschlossenen Foliebeutel in die Sonne gelegt und die Tiere dadurch abgetötet.



Entwicklungszyklus der Kirschfruchtfliege