

## Himbeeren und Brombeeren

Krankheit/ Schädling	Erkennung	Gegenmaßnahmen
<b>Grauschimmel- Fruchtfäule</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grauer, staubender Pilzüberzug auf Beeren</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rechtzeitiges Auslichten dichter Sträucher</li><li>• regelmäßiges Düngen</li></ul>
<b>Brombeerrost</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auf den Blättern befinden sich violette, orange-rote, braune bis zu schwarze Blattflecken</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Befallene Blätter im Spätherbst abschneiden</li></ul>
<b>Himbeergallmücke</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rötliche, bis zu 2 mm große Larven</li><li>• Zerstört die Rinde des Beerenstrauchs</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auslichten des Strauchs auf 5 bis 8 Zweige</li><li>• Ausgeglichene Versorgung durch Wasser und Nährstoffe</li></ul>
<b>Himbeerkäfer</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 bis 4 mm langer, brauner Käfer</li><li>• Frisst an geschlossenen Blüten</li><li>• Legt Eier an den Früchten ab</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Am Morgen die kältestarren Käfer von dem Himbeerstrauch abklopfen</li></ul>
<b>Himbeermosaik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blätter sind mosaikartig hellgrün gefleckt</li><li>• Fruchterträge sind gering, Qualität der Beeren nimmt ab</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beim Kauf auf eine gesunde, vierenfreie Pflanze achten</li></ul>
<b>Brombeergallmilbe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fruchterträge sind gering</li><li>• Beeren reifen ungleich</li><li>• Triebe sind fahl</li><li>• Blätter sind gelblich- weiß gesprenkelt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Befallene Triebe zurückschneiden</li></ul>

## Johannisbeeren und Stachelbeeren

Krankheit/Schädling	Erkennung	Gegenmaßnahmen
<b>Blattfallkrankheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punktartige weisse und rote Blattflecken</li> <li>• Blätter rollen sich nach oben und verbräunen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falllaub im Herbst entfernen, um Infektionen zu vermeiden</li> </ul>
<b>Amerikanischer Stachelbeermehltau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf den Blättern und Früchten bilden sich dichte, filzartige, weisse bis braune Überzüge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auslichten des Strauches</li> <li>• Regelmäßiges Zurückschneiden</li> <li>• Pflanzenschutzmittel anwenden</li> </ul>
<b>Johannisbeeremilbe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Milben dringen in die Knospe der Beere ein und vermehren sich</li> <li>• Die Knospen schwellen an (sichtbar ab September)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausbrechen der Rundknospen</li> <li>• Rückschnitt der Triebe</li> </ul>
<b>Johannisbeerblasenlaus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Blätter sind auf der Oberseite blasenförmig aufgewölbt</li> <li>• Blätter verfärben sich</li> <li>• Grüne, 2 bis 3 mm lange Blattläuse sind zu erkennen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemische Bekämpfung der Schädlinge</li> </ul>
<b>Johannisbeerglasflügler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Welkende und absterbende Triebe</li> <li>• Schwarz gefärbte Gänge in den Zweigen mit weißlicher Raupe drin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befallene Zweige herausschneiden</li> </ul>
<b>Stachelbeerblattwespe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Larven der Wespe sind gut zu erkennen</li> <li>• Sie fressen Blätter ab</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larven frühzeitig absammeln</li> </ul>

# Erdbeeren

Krankheit/ Schädling	Erkennung	Gegenmaßnahmen
<b>Grauschimmel-Fruchtfäule</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weiche, braune Faulstelle</li><li>• Grauer Pilzrasen auf Frucht</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pflanzen mit genügend Abstand zu einander anbauen</li><li>• Pflanze nicht am späten Abend gießen</li></ul>
<b>Rhizom- und Lederbeerenfäule</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Blätter werden Braun und sterben ab</li><li>• Später sind auch die Wurzeln betroffen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betroffene Pflanze aussortieren</li><li>• Bodensubstrate erneuern</li></ul>
<b>Erdbeermehltau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Blätter haben an der Unterseite einen zart-weißen Mehltau</li><li>• Später sind auch die Früchte von dem Pilz befallen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laub nach der Ernte abschneiden</li><li>• Bodensubstrat erneuern</li></ul>
<b>Weißfleckenkrankheit/Rotfleckenkrankheit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auf den Blättern bilden sich weiße oder rötliche Flecken</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blätter nach der Ernte abschneiden</li><li>• Pflanzen mit genügend Abstand zueinander anbauen</li></ul>
<b>Erdbeerweichhautmilbe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Blätter kräuseln stark</li><li>• Die Blätter färben sich bräunlich und sterben ab</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verwenden von Pflanzenschutzmitteln</li><li>• Ableger erkrankter Pflanzen nicht verwenden</li><li>• Betroffene Pflanzen aussortieren</li></ul>
<b>Getüpfelter Tausendfuß</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grauweiße, 7 bis 16 mm lange Tausendfüßler fressen an der Frucht</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beeren durch Stroh oder Holzwolle schützen</li><li>• Mehr düngen</li></ul>