

Anlage 2 Gartenordnung 2020

- Auswahl von Wirtspflanzen für Pflanzenkrankheiten an Obstgehölzen, die nicht im Kleingarten gepflanzt werden sollten.

<u>Deutscher Arname</u> (<i>Trivialname</i>)	Arname Lateinisch	Schaderreger	Melde pflicht
Felsenmispel	<i>Cotoneaster</i>	Feuerbrand	Ja
Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	Feuerbrand	Ja
Feuerdorn	<i>Pyrantha coccinea</i>	Feuerbrand	Ja
Felsenbirne	<i>Amelanchier levis</i>	Feuerbrand	Ja
(<i>Pralinenbaum</i>)	<i>Amelanchier levis</i>	Feuerbrand	Ja
Apfelbeeren	<i>Aronia</i>	Feuerbrand	Ja
Filzige Apfelbeere	<i>Aronia arbutifolia</i>	Feuerbrand	Ja
Schwarze Eberesche	<i>Aronia melanocarpa</i>	Feuerbrand	Ja
Zierquitten	<i>Chaenomeles</i>	Feuerbrand	Ja
Scheinquitte	<i>Chaenomelisjaponica</i>	Feuerbrand	Ja
Graue Felsenmispel	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Feuerbrand	Ja
Zwergmispel	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Feuerbrand	Ja
Rotdorn	<i>Crataegus laevigata</i>	Feuerbrand	Ja
Wollmispeln	<i>Eriobotrya</i>	Feuerbrand	Ja
Glanzmispeln	<i>Photinia</i>	Feuerbrand	Ja
Mehlbeeren	<i>Sorbus</i>	Feuerbrand	Ja
(<i>Echte Mehlbeere</i>)	<i>Sorbus aria</i>	Feuerbrand	Ja
(<i>Gewöhnliche Mehlbeere</i>)	<i>Sorbus aria</i>	Feuerbrand	Ja
Echte Mispel	<i>Mespilus germanica</i>	Feuerbrand	Ja
Ebereschen	<i>Sorbus aucuparia</i>	Feuerbrand	Ja
(<i>Vogelbeeren</i>)	<i>Sorbus aucuparia, L.</i>	Feuerbrand	Ja
Speierling	<i>Sorbus domestica</i>	Feuerbrand	Ja
Steinmispel	<i>Cotoneaster vulgaris</i>	Feuerbrand	Ja
Elsbeeren	<i>Sorbus torminalis</i>	Feuerbrand	Ja
Stranvesie	<i>Stranvesia davidiana</i>	Feuerbrand	Ja
(<i>Lorbeermispel</i>)	<i>Stranvesia davidiana</i>	Feuerbrand	Ja
Bocksdorn	<i>Lycium barbarum</i>	Scharkakrankheit	Ja
Haferschlehe	<i>Prunus insititia</i>	Scharkakrankheit	Ja
Haferschlehe	<i>Prunus spinosa</i>	Scharkakrankheit	Ja

Korkenzieher - Weide	<i>Salix matsudana Totuosa</i>	Birnengitterrost	Nein
Chinesische Wacholder	<i>Juniperus chinensis</i>	Birnengitterrost	Nein
Deutscher Artname (Trivialname)	Artname Lateinisch	Schaderreger	Melde pflicht
Wacholder, mittelhoch	<i>Juniperus pfitzeriana</i>	Birnengitterrost	Nein
Gift-Wacholder	<i>Juniperus sabina</i>	Birnengitterrost	Nein
(Sadebaum)	<i>Juniperus sabina</i>	Birnengitterrost	Nein
(Sebenstrauch)	<i>Juniperus sabina</i>	Birnengitterrost	Nein
(Stink-Wacholder)	<i>Juniperus sabina</i>	Birnengitterrost	Nein
(Wacholder)	<i>Juniperus sabina</i>	Birnengitterrost	Nein
(Wacholder, mittelhoch)	<i>Juniperus sabina</i>	Birnengitterrost	Nein
Weymouthskiefer	<i>Pinus strobus</i>	Johannisbeeren - Säulen- und Blasenrost	Nein
Mandelbaum	<i>Prunus dulcis</i>	Monilia Spitzendürre	Nein
Zuckerhutfichte	<i>Picea glauca „Conica“</i>	Obstbaumspeckmilbe	Nein
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	Ringflächenkrankheit (z.B. Süßkirschen)	Nein
Berberitze	<i>Berberis vulgaris</i>	Getreideschwarzrost	Nein
(Sauerdorn)	<i>Berberis vulgaris</i>	Getreideschwarzrost	Nein
(Essigbeere)	<i>Berberis vulgaris</i>	Getreideschwarzrost	Nein
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	Rostpilze in Verbindung mit Gräsern	Nein
Gemeiner Bocksdorn	<i>Lycium Halimifolium</i>	Rostpilze (Winterwirt für Läuse)	Nein
Hopfenklee	<i>Medicago lupulina</i>	Rostpilze (zugleich Bienenweide)	Nein
Hahnenfußarten	<i>Ranunculus acer</i>	Rostpilze	Nein
Weißklee/Inkarnatklee	<i>Trifolium</i>	Rostpilze (zugleich Bienenweide)	Nein
Steinklee	<i>Melilotus alba</i>	Rostpilze	Nein
Zuckerhutfichte	<i>Picea glauca „Conica“</i>	Rote Spinne	Nein
Audorn	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn- Feuerschwamm	Nein
(Dünendorn)	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn- Feuerschwamm	Nein
(Fasanenbeere)	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn- Feuerschwamm	Nein
(Haffdorn)	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn- Feuerschwamm	Nein
(Rote Schlehe)	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn- Feuerschwamm	Nein

(Sandbeere)	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn-Feuerschwamm	Nein
(Sanddorn)	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn-Feuerschwamm	Nein
(Seedorn)	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn-Feuerschwamm	Nein
(Weidendorn)	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn-Feuerschwamm	Nein
<u>Deutscher Artnamen</u> (Trivialname)	Artnamen Lateinisch	Schaderreger	Meldepflicht
Wildkräuter		Wirtspflanzen für pilzliche und tierische Schaderreger (z.B. für Rostpilze, Mehltau, Blattläuse)	Nein
		Gezielte, artbezogene Bekämpfung	