

3 Im Kreisgebiet nicht einheimische, zumeist auch in Europa nicht einheimische Ziergehölze, sollten möglichst nicht in Außenbereichen gepflanzt werden. Auch in Innenbereichen auf öffentlichen Grünflächen sollte auf nachfolgende Arten weitgehend verzichtet werden.

Art		Weitere Hinweise	Anwendungshinweise
Lateinischer Name	Deutscher Name		
<i>Acer negundo</i>	Eschenahorn		Arten mit deutlicher Ausbreitungs- und Verdrängungstendenz (falls nur in bestimmten Bereichen bedenklich, ist dies gesondert angegeben) und Tendenz zur Bildung artenarmer Dominanzbestände.
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum		
<i>Amorpha fruticosa</i>	Gemeiner Bleibusch		
<i>Caragana arborescens</i> ³	Erbsenstrauch		
<i>Cornus sericea</i>	Weißer Hartriegel		
<i>Cotoneaster horizontalis</i> ³	Fächerzwergmispel		
<i>Lonicera tatarica</i> ³	Tatarische Heckenkirsche		
<i>Lycium barbarum</i> ³	Gemeiner Bocksdorn		
<i>Lycium chinense</i> ³	Chinesischer Bocksdorn		
<i>Mahonia spp.</i> ³	verschiedene Mahonien-Arten		
<i>Rosa rugosa</i>	Kartoffelrose		
<i>Spiraea ssp.</i>	Spierstrauch		
<i>Parthenocissus inserta</i>	Fünfblättrige Zaunrebe		
<i>Prunus serotina</i>	Späte Traubenkirsche		
<i>Pyracantha coccinea</i>	Feuerdorn		
<i>Rhus hirta</i> ³	Essigbaum		
<i>Robinia pseudoacacia</i> ³	Robinie	für Spezialpflanzg., z.B. Bergbaurekult., akzeptabel	
<i>Symphoricarpos albus</i> ³	Schneebeere		
<i>Syringa vulgaris</i>	Flieder	nicht pflanzen im Bereich von Porphyrkuppen	
<i>Forsythia suspense</i>	Forsythia		Größere Pflanzungen der folgenden Arten führen i. d. R. zu besonders artenarmen Flächen und sind daher aus Naturschutzsicht nicht wünschenswert.
<i>Populus</i> -Hybriden	Pappelhybriden		
<i>Quercus rubra</i>	Roteiche		
<i>Thuja spec.</i>	Lebensbäume		
<i>Tilia x euchlora</i>	Krimlinde		
<i>Tilia tomentosa</i>	Silberlinde		

Anmerkungen zu Giftwirkungen:

¹ Früchte roh schwach giftig

² Pflanze selbst ist giftig, Früchte nicht

³ Pflanze ist giftig: nicht an Spielplätze pflanzen!

⁴ Pflanze ist stark giftig: nicht an Spielplätze pflanzen!