

Kriterienwertermittlung je Baumart für jedes Kriterium (niedrige Werte sind besser)

Kriterien	<i>Acer campestre</i>	<i>Acer platanoides</i>	<i>Alnus x spaethii</i>	<i>Amelanchier arborea</i>	<i>Carpinus betulus</i>	<i>Corylus colurna</i>	<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>Ginkgo biloba</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>Ostrya carpinifolia</i>	<i>Parrotia persica</i>	<i>Platanus x hispanica</i>	<i>Quercus cerris</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Styphnolobium japonicum</i>	<i>Tilia cordata</i>	<i>Tilia tomentosa</i>
Trockentoleranz	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	4	2	1	4	1	1	3	1
Spätfrosttoleranz	2	3	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3
Hitzeresistenz	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	3	1
Schneebruchtoleranz	1	1	3		3	3					4				1	4	4		3	
Sturmanfälligkeit	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2		2	1	1	5	4	2	1
Winterhärte	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2
Bodenverdichtungstoleranz	2	5	1	3	5	4	5	3	3	3	4	3	3	1	5	1	5	3	3	3
Bodeneigenschaft	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
Kalktoleranz	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	4	2	1		2	1
Lichtbedarf	2	3	3	3	1	2	4	4	2	4	4	1	2	4	3	3	4	4	2	3
Nährstoffansprüche	2	4		4	2	2	3	3	2	2		2		3	2	1	1	2	2	4
pH-Wert	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	1	1	3	3
Staunäsetoleranz	4	3	2	3	2	3	4	1	5	2	2	5	2	3	5	1	5	4	4	5
Streusalztoleranz	4	3	1	3	5	5	3	2	3	1	4	5	5	3	2	1	1	2	5	3
Artenvielfalt	1	3	3		2	3			4	4	4		4	4	2	1	5	4	1	2
Bienenweide	1	1	1	1	5	1	1		5	1		5	5	5	1	1	1	1	1	1
Feinstaubabsorption	2	4	2		2	3	5	2	4	3	3			3		1	4	3	3	3
Kohlenstoffspeicherung	5	3	3		3	5	1	1	3		3			1	1	1	1		1	1
Nichtholzprodukte	2	3	4	1	2	1	3	4	1	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4
Regenwasserrückhalt	5	3		5	3	5	3		3	3	3			3	3	3	3		3	3
Schadstoffabsorption		1	1		2	3	1	1	1	1	1						3			
Schattenspender	3	1	3	4	1	1	4	3	5	4	3	3	3	1	3	2	4	4	1	1
Vogelnährgehölz	5		1	1	1	1	1	1	5	5		1	5		1	1		1		
Wärmereduktionspotenzial	3	1	3		3	5	3	3	5	3	3		3	1	1	1	3	3	1	1

Kriterien	<i>Acer campestre</i>	<i>Acer platanoides</i>	<i>Alnus x spaethii</i>	<i>Amelanchier arborea</i>	<i>Carpinus betulus</i>	<i>Corylus colurna</i>	<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>Ginkgo biloba</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>Ostrya carpinifolia</i>	<i>Parrotia persica</i>	<i>Platanus x hispanica</i>	<i>Quercus cerris</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Styphnolobium japonicum</i>	<i>Tilia cordata</i>	<i>Tilia tomentosa</i>
Allergiepotenzial	3	4	5	2	2	3	5	5	4	2	3		2	4	4	3	3	1	1	1
Astbruchgefahr	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	5	1	1	3	3	1	3	1	1	3
BVOCs	3	3	1	3	1	3	1	3	5	1	5			5	5	5	5	5	3	3
Dornen / Stacheln	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1
Geruchsbelästigung	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Giftigkeit		1			1	1				5						3	5	5	1	1
Pathogene und Schädlinge	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	1	4	2	4	4	5	2	1	2	2
Schäden durch Wurzeln	1	5	5	1	1	5	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
Störender Fruchtfall	1	1	1	1	1	5	1	5	5	5	3	1	1	5	5	5	1	3	5	5
Anwuchspotenzial	2	2	1	3	3	3	1	1	3	1	2	4	2	1	1	3	1	3	1	2
Erziehbarkeit	2	3	2		2				3		2			2	2	2	3	4	4	3
Instandhaltungskosten	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	2	2	4	3	2	3	4	4	3
Duft	5	5	5	1	5	5	1	5	5	1	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1
Fruchtschmuck	3	5	3	1	3	1	3	5	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	3	2
Herbstfärbung	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	4	3	3	2	1	2	2
Blütenschmuck	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	1	3	3