

# Empfehlung zur Pflanzung von Bäumen in Neuenhagen

(Abgestimmte Liste von NABU und Imkern in Neuenhagen)

## 1. Bäume für Straßen und Biotope

Lfd. Nr.	Pflanzenname		Baumhöhe bis in m	Wert für die Bienen		Wert für weitere Insekten	Vogel- nähr- gehölz	Honigtau	Bemerkungen
	deutsch	botanisch		Pollen	Nektar				
1	Ahorn, Berg-	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	2	4	Hu		x	resistent gegen SO <sub>2</sub> + NH <sub>3</sub>
2	Ahorn, Spitz-	<i>Acer platanoides</i>	30	2	3	Hu	x	x	resistent gegen SO <sub>2</sub> + NH <sub>3</sub>
3	Bienenbaum (Wohlduftstrauch/Stinkesche) <sup>1</sup>	<i>Euodia hupehensis</i>	12	4	4	Hu, Fa			nicht einheimisch
4	Birke	<i>Betula pendula</i>	30	2	0				Kittharzspender (Propolis)
5	Eberesche, Gemeine	<i>Sorbus aucuparia</i>	10	2	2		x	x	
6	Eiche, Stiel-	<i>Quercus robur</i>	30	2	0			x	Kittharzspender (Propolis)
7	Eiche, Trauben-	<i>Quercus patraea</i>	30	2	0				
8	Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>	5 - 12	1	2		x		
9	Kastanie, Indische Ross- <sup>1</sup>	<i>Aesculus indica</i>	20	3	3				kein / wenig Befall durch Miniermotte
10	Kirsche, Vogel-	<i>Prunus avium</i>	10	4	4		x	x	
11	Linde, Sommer-	<i>Tilia platyphyllos</i>	40	1	3			x	
12	Linde, Winter-	<i>Tilia cordata</i>	30	1	4	Hu		x	beste Nektarlinde
13	Mispel, Echte	<i>Mespilus germanica</i>	3 - 5	2	2				
14	Robinie, Scheinakazie <sup>1</sup>	<i>Robinia pseudacacia</i>	25	1	4	Hu			nicht einheimisch
15	Speierling	<i>Sorbus domestica</i>	20	3	3		x		
16	Ulme (resistente Sorte: "Regal")	<i>Ulmus minor x glabra x pumila</i>	20	3	0				resistent gegen Ulmensterben
17	Vogelbeere, Späte /Eberesche	<i>Sorbus serotina</i>	8	2	2		x		

Legende:

<sup>1)</sup> Nur an Straßen und Plätzen, nicht außerhalb der genannten Bereiche pflanzen, da nicht heimisch

## 2. Bäume nur für Biotope außerhalb der Straßen

Lfd. Nr.	Pflanzenname		Baumhöhe in m	Wert für die Bienen		Wert für weitere Insekten	Vogel- nähr- gehölz	Honigtau	Bemerkungen
	deutsch	botanisch		Pollen	Nektar				
1	Apfel, Wild-	<i>Malus sylvestris</i>	10	4	4				
2	Birne, Wild- <small>starkes Baum 12-16</small>	<i>Pyrus pyraeaster</i>	15-20	3	3				
3	Buche, Rot-	<i>Fagus sylvatica</i>	20	2	0			x	

Stand:  
10.12.2016

4	Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>	3 - 25	2	3				
5	Erle, Rot-	<i>Alnus glutinosa</i>	25	3	1				
6	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	15 - 20	2	0				
7	Kirsche, Kornel-	<i>Cornus mas</i>	10	2	3		x		<b>für 15 Vogelarten, u.a. Amsel</b>
8	Kirsche, Sauer-	<i>Prunus cerasus</i>	10	4	4				
9	Kirsche, Vogel-	<i>Prunus avium</i>	15 - 20	4	4				
10	Weide, Knack-	<i>Salix fragilis</i>	15	4	2				
11	Weide, Kübler-	<i>Salix smithiana</i>	6	4	4				
12	Weide, Lorbeer-	<i>Salix pentandra</i>	8	3	3	Hu, Fa			
13	Weide, Pendel-	<i>Salix pendulifolia</i>	7	3	3	Hu, Fa			
14	Weide, Reif-	<i>Salix daphnoides</i>	10	4	3	Fa			
15	Weide, Sal-	<i>Salix caprea</i>	6	4	4	Hu, Fa			

Legende:

Nektar-/Pollenwert: 4 = sehr gut  
3 = gut  
2 = mäßig  
1 = gering

Hu = Hummeln  
Fa = Falter