

Name		Pflanzenart	Höhe	Wildbienen	Schmetterlinge	Raupen
Lavendel	Lavandula angustifolia	Stau	30-60 cm	29	2	1
Bergbohnenkraut	Satureja montana	Halbstrauch	20-40 cm	37	1	1
Steppensalbei	Salvia nemorosa	Stau	40-70 cm	38	-	3
Echter Salbei	Salvia officinalis	Halbstrauch	30-70 cm	30	1	4
Thymian	Thymus vulgaris	Halbstrauch	10-30 cm	30	14	1
Dost	Origanum vulgare	Stau	30-60 cm	30	56	17
Katzenminze	Nepeta cataria	Stau	50-100 cm	38	-	1
Hornklee	Lotus corniculatus	Stau	10-30 cm	77	23	30
Knäuel-Glockenblume	Campanula glomerata	Stau	20-60 cm	33	-	14
Rundblättrige Glockenblume	Campanula rotundifolia	Stau	15-40 cm	38	-	20
Wiesenmargerite	Leucanthemum vulgare	Stau	30-60 cm	79	12	2
Kleinblütiger Wiesensalbei	Salvia pratensis	Stau	30-80 cm	48	10	20

Name		Pflanzenart	Höhe	Wildbienen	Schmetterlinge	Raupen
Schafgarbe	Achillea millefolium	Stau	30-70 cm	82	12	39
Weißes Labkraut	Galium album	Stau	30-100 cm	1	6	63
Echtes Labkraut	Galium verum	Stau	30-100 cm	2	7	78
Tennessee-Sonnenhut	Echinacea tennesseensis	Stau	40-70 cm	52	-	-
Acker-Witwenblume	Knautia arvensis	Stau	30-100 cm	19	39	7
Färberkamille	Anthemis tinctoria	Stau	30-60 cm	72	2	6
Goldrute	Solidago virgaurea	Stau	30-100 cm	73	2	26
Kleiner Wiesenknopf	Sanguisorba minor	Stau	30-60 cm	37	-	12
Winterlinde	Tilia cordata	Baum	20-30 m	1	8	73
Vogelkirsche	Prunus avium	Baum	15-30 m	49	2	48
Salweide	Salix caprea	Baum/ Strauch	3-10 m	41	30	198
Elsbeere	Sorbus torminalis	Baum	15-25 m	37	-	6

Name		Pflanzenart	Höhe	Wildbienen	Schmetterlinge	Raupen
Eberesche	Sorbus aucuparia	Baum	5-15 m	37	2	28
Felsenbirne	Amelanchier ovalis	Strauch	1-3 m	38	1	5
Zierapfel	Malus sp.	Baum	variabel	-	-	-
Schwarze Apfelbeere	Aronia melanocarpa	Strauch	1-3 m	29	-	-
Kornelkirsche	Cornus mas	Strauch	3-6 m	3	-	3
Weißdorn	Crataegus monogyna	Strauch	2-10 m	41	2	76

Teilen Sie gerne diese Informationen!

Hinweis: Dieses Dokument sowie viele andere Bildungsangebote werden im Rahmen des Projektes „PartizipNatur“ bereitgestellt. **Dank einer Förderung ist die Teilnahme daher für Sie kostenlos!** Das Projekt wird aus Mitteln des Förderprogramms „Kommunale Modellvorhaben zur Umsetzung der ökologischen Nachhaltigkeitsziele in Strukturwandelregionen (KoMoNa)“ vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz und dem Land Brandenburg gefördert.

Gleich anmelden: Mit dem [SPREEAKADEMIE-Newsletter](#) verpassen Sie keine Neuigkeiten und Veranstaltungen!