

Bienenpark Kraußnitz- von der Idee zur Umsetzung

von Sebastian Wunsch,
Vorsitzender Natur- und Heimatverein Kraußnitz e.V.
Regionalmanager Natur und Landschaft beim Elbe-Röder-Dreieck e.V.

am 02. Juni 2023 in Kraußnitz



Natur- und Heimatverein Kraußnitz e.V. (gemeinnützig)

Bienenpark Kraußnitz

Ziel des Projektes Bienenpark Kraußnitz ist die Umgestaltung der bestehenden überalterten und geschädigten Parkanlage zu einem Blühparadies für Insekten. Das ganze Jahr über sollen blühende Bäume, Sträucher und Stauden zu finden sein und ganzjährig ein attraktives Trachtband für Bienen, Schmetterlinge und andere Insekten geschaffen werden. Das Projekt soll die Etablierung eines attraktiven, klimastabilen Parks mit Bäumen aller Altersklassen, Wuchshöhen und mit großer Biodiversität ermöglichen. Dadurch soll die ökologische, landschaftsästhetische und umweltpädagogische Wirkung der Parkanlage Kraußnitz erhöht werden und durch die Einbeziehung der Einwohnerschaft bei Gestaltung und Pflanzung der dörfliche Zusammenhalt gestärkt werden. Um das Ziel nachhaltig zu beleben, wollen wir die Dorfjugend mit einbeziehen – wie schon bei den vorangegangenen Bau- und Pflanzaktionen des Heimatvereins. Die Erstellung eines Bienen- und Insektenlehrpfades, auf dem auf Schautafeln das Aussehen der Blüten, Blühzeitpunkte und Nektarwertigkeit der einzelnen Gehölze und Stauden dargestellt werden und die Aufstellung eines Insektenhotels soll zu einer starken Verbundenheit mit dem Park führen. Für alle Beteiligten und zukünftigen Nutzer soll er ein Demonstrationsobjekt für die Möglichkeiten des Engagements für praktischen Insektenschutz und die naturnahe Gartengestaltung geben. Der umweltpädagogische Wert erhöht darüber hinaus die jetzt schon hohe Attraktivität der Parkanlage mit Spielplatz und einem für Feierlichkeiten genutzten Vereinsheim. Der Park soll Ausgangspunkt sein für die weitere umweltpädagogische Erschließung der sich anschließenden abwechslungsreichen und naturschutzfachlich wertvollen Landschaftselemente wie Streuobstwiese, Auenwald, Orchideenwiese und Teiche.

Bienen

- Hautflügler
- ernähren sich von Nektar und Pollen
- Koevolution mit Blütenpflanzen

Honigbienen

- *als Wildart ausgestorben*
- *Sozial lebend*
- *nimmt künstliche Nisthöhlen an*
- *braucht Trachtpflanzen*

Hummeln

**Solitärbienen bzw.
wenig sozial lebende Bienen**

- *polylektisch*
- *oligolektisch*

***Brauchen Blütenpflanzen, die Nektar und/oder Pollen anbieten!
Von Frühling bis Herbst!***

***Brauchen ganz bestimmte
einheimische Pflanzen!***

Trachtband der Gehölze im Bienenpark Kraußnitz

		Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	N	P
Schneeforsythie	Abeliophyllum distichum								3	1
Hasel	Coryllus avellana								0	2
Salweide (männl.)	Salix caprea mas								4	4
Frühblühende Reifweide	Salix daphnoides 'Praecox'								4	4
Flutter-Ulme	Ulmus laevis								0	3
Erle	Alnus cordata								0	3
Kornelkirsche	Cornus mas								3	1
Oster-Schneeball	Viburnum burkwoodii									
Immerblühende Mandelweide	Salix triandra 'Semperflorens'									
Spitz-Ahorn	Acer platanoides								3	2
Burgen-Ahorn	Acer monspessulanum								4	2
Stiel-Eiche	Quercus robur								0	2
Sumpf-Eiche	Quercus palustris								0	2
Gemeiner Schneeball	Viburnum opulus								1	1
Baumflieder	Syringa reticulata								2	3
Frühblühende Traubenkirsche	Prunus padus 'Schloss Tiefurt'								1	1
Aesculus hippocastanum	Roskastanie								3	3
Feld-Ahorn	Acer campestre								2	2
Weißdorn	Crataegus spec.								2	2
Orientalischer Amberbaum	Liquidambar orientalis								2	2
Amerikanisches Gelbholz	Cladrastis lutea									
Tulpenbaum	Liriodendron tulipifera								3	3
Blumenesche	Fraxinus ornus								1	3
Eberesche	Sorbus aucuparia								2	2
Apfeldorn	Crataegus lavalley 'Carrierei'								2	2
Robinie	Robinia pseudoacacia								4	2
Sommer-Linde	Tilia platyphllos								4	1
Kleeulme	Ptelea trifoliata								2	2
Esskastanie	Castanea sativa								3	3
Wald-Tupelobaum	Nyssa sylvatica								3	2
Europäischer Pfeifenstrauch	Philadelphus coronarius								1	1
Silberlinde	Tilia tomentosa								3	1
Blasenbaum	Koelreuteria paniculata								3	1
Schnurbaum	Sophora japonica								4	2
Tausendblütenstrauch	Tetradium daniellii								4	3
Silberkerzenstrauch	Clethra alnifolia								3	2
Gemeine Schneebeere	Symphoricarpos albus								3	1

Legende:

	neugepflanzte Gehölze
	Blühzeitpunkt
	Blühzeitpunkt einheimischer Gehölzarten
N	Nektarwert
P	Pollenwert

4 sehr gut 3 gut 2 mittel 1 gering



Pflanzeinsatz mit Baumpaten am 5. November 2022

Japanischer Schnurbaum

Sophora japonica

Herkunft: *China, Korea*

Blühzeit-
punkt:

Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep

Nektarwert: ||| ||| ||| |||

Pollenwert: ||| |||

Gespendet von Familie D. Weis, Kraußnitz

Bilder der Blüten
und weitere Infos:



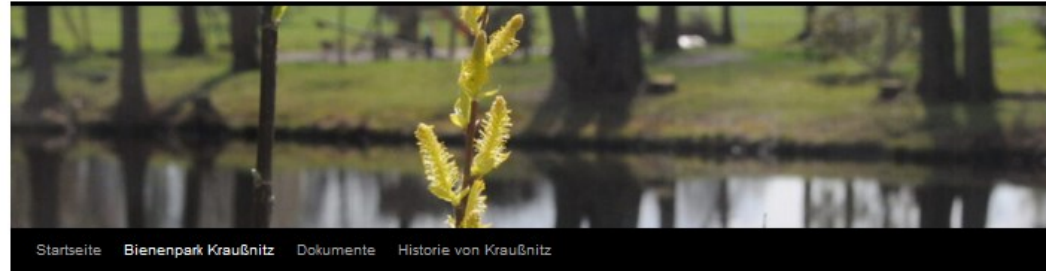
Bienenpark Kraußnitz
Ein Projekt des Natur- und Heimatverein Kraußnitz e.V.



<https://heimatverein-kraussnitz.de>

Natur- und Heimatverein Kraußnitz e.V.

Eine andere WordPress-Site.



Immerblühende Mandelweide

Salix triandra 'Semperflorens'

Sehr interessante Weide für die Imkerei, da ständig wieder neue Blüten über das Frühjahr und den Sommer gebildet werden. Die Blüten sind männlich und stellen den Bienen ihre Pollen zur Verfügung. Aufrecht wachsende Weide mit einer Endhöhe von 4 bis 6 m. Wichtige Pollenquelle für zahlreiche Bienenarten!



Su-
chen

Neueste Beiträge

- [Frühjahrsputz in Kraußnitz](#)
- [Unser erster Beitrag](#)

Archiv

- [April 2023](#)
- [März 2023](#)