



# Erfahrungen mit historischen Sorten im Selbstversorgergarten und Sortengarten Hof Breit

**Wie attraktiv sind alte, regionale,  
samenfeste Sorten für die  
Selbstversorgung mit Gemüse?**

**Christiane Wagner, ÖGV Bengel e.V., Sortengarten Hof Breit  
5. Symposium „Biodiversität – Förderung historischer  
Nutzpflanzen“ Bad Kreuznach 09. November 2018**





08/07/2017





08/07/2017









08/07/2017

















08/07/2017







# **Anbau und Vermehrung alter, samenfester Sorten eröffnet viele Möglichkeiten**

- ❖ Anpassung von Sorten an den eigenen Standort
- ❖ Finden und vermehren von Lieblingssorten
- ❖ Stärkung regional noch vorhandener Sorten
- ❖ Darüber emotionale Bindung an diese Sorten
- ❖ Erweiterung des eigenen gärtnerischen Wissens
- ❖ Möglichkeit zum Tausch von Saatgut





# Vielfaltsortengarten Demeterhof Breit





# Ausrichtung des Projektes:

- ❖ Vermehrungsgarten zum Anbau und Saatgutgewinnung von Gemüsesorten mit regionalem Bezug



## Pflanzenliste Sortengarten- Stand Juli 2018

- 1 Münchener weißblühende Wintererbse
- 2 Stangenbohne „Rheinperle“
- 3 Paprika „Sweet Chocolate“, Tomate „Zitrönchen“, Gemüsemalve „Suhlinger Kohl“,
- 4 Paprika „Frühzauber“, Fleischtomate „Thomas Teusch“, Paprika „Liebesapfel“, Iris
- 5 Stangenbohne „Bausendorfer Gescheckte“
- 7 Stangenbohne „Ahrtaler Köksje“ IPK x
- 8 Buschbohne „Einbohne Eifel“
- 9 Weiße Bete „Burpees White“, „McGregors Favourite beet“
- 10 Zuckererbse „Enders Eifeler Zucker“ IPK
- 11 Neuseeländer Spinat, Rattenschwanzrettich
- 12 Erbse „Rheinperle“ 1/11
- 13 Buschbohne PHA 117
- 14 Tomate „Blue Pitts“, Tomate o.N., Paprika (?)
- 15 Stangenbohne „Margarethenbohne“, angurische Gurke
- 16 Rote Bete McGregor, Samenträger, 2. Jahr
- 17 Wintersalat
- 18 Römersalat „Winter Römer“
- 19 Kopfsalat „Mombacher Winter“
- 20 Kopfsalat „Prinz von Löwenstein“
- 21 Römersalat „Winter Römer“
- 22 Popp-Gerste „Paradiesgerste“, Andenbeere „Schönbrunner Gold“, „ohne Namen von Steve Schwartz“
- 23 blaue Süßlupine
- 24 Grünkohl „Red Winterkohl“, Kohlrübe „Gransa“ und „Terchova“
- 25 schwarze Linse „Lens culinaris“
- 26 Buschbohne „Einlochbohne Niederhosenbach“
- 27 Buschbohne „Rinzenberg“
- 28 Blutampfer 2. Jahr, 18-Tage-Radieschen, gelbe Radieschen, Wirsing Rheinherbst IPK
- 29 Tomate: „Pernau orange“, „Tarasenko“, „Cocktailtomate Besser“, Neuseeländer Spinat, Johannislauch, Mongolischer Steppenlauch, Salatgurke „Lemon“
- 30 Stangenbohne „Tatarenbohne“
- 31 Winterheckenzwiebeln, (Palmkohl)
- 32 Speisezwiebel „Braunschweiger Rote“, Speisekürbis „Atlantic Giant“
- 33 Speisezwiebel „Sturon“, Erdkirsche „Goldie“, Schlangenknolauch2. Jahr
- 34 Butterkohl o.N. v. Steve Schwartz, Glückskleerübchen
- 35 Butterkohl, Speisezwiebel „Bedfordshire Champion“
- 36 Erdkirsche „Goldie“
- 37 Winterkopfsalat „Prinz von Löwenstein“
- 38 Artischocke „Vert de Provence“
- 39 Hörnchenkürbis „Korila“, Igelgurke „Klwano“
- 40 Gemüsepaprika
- 41 Kohlrübe „Niko“, „Brjukna“
- 42 Erbse „Rheinperle Nr. 2“, Kohlrüben wie 63, Gemüsepaprika „Amethyst“
- 43 Knollenziest
- 44 Erdbirne
- 45 Stangenbohne „Hunsrücker Blauhülsige“
- 46 Erbse „Kemen“ IPK, Schabzigeer Klee
- 47 Kohl „Böhmischer Strunk“, Buschbohne PH 6216 IPK
- 48 Tippi: Kürbis: „Bunter Turban“, Ölkürbis, „White Acorn“
- 49 Stangenbohne „Ahrtaler Köksje“ eigenes Saatgut x



# Ausrichtung des Projektes:

- ❖ Vermehrungsgarten zum Anbau und Saatgutgewinnung von Gemüsesorten mit regionalem Bezug
- ❖ Entwicklung einer Schaugartenstruktur mit Führungen für BesucherInnen



# Ausrichtung des Projektes:

- ❖ Vermehrungsgarten zum Anbau und Saatgutgewinnung von Gemüsesorten mit regionalem Bezug
- ❖ Entwicklung einer Schaugartenstruktur mit Führungen für BesucherInnen
- ❖ Darstellung vorhandener Gemüsevielfalt







# Ausrichtung des Projektes:

- ❖ Vermehrungsgarten zum Anbau und Saatgutgewinnung von Gemüsesorten mit regionalem Bezug
- ❖ Entwicklung einer Schaugartenstruktur mit Führungen für Besucher
- ❖ Darstellung vorhandener Gemüsevielfalt
- ❖ Vorstellung unbekannter auch exotischer Gemüsesorten



# Ausrichtung des Projektes:

- ❖ Vermehrungsgarten zum Anbau und Saatgutgewinnung von Gemüsesorten mit regionalem Bezug
- ❖ Entwicklung einer Schaugartenstruktur mit Führungen für Besucher
- ❖ Darstellung vorhandener Gemüsevielfalt
- ❖ Vorstellung unbekannter auch exotischer Gemüsesorten
- ❖ Gemeinschaftsgarten



A close-up photograph of a purple and pink morning glory flower. The flower is the central focus, with its petals showing a gradient from deep purple to light pink. It is surrounded by vibrant green leaves and a textured wooden stem. The background is softly blurred, showing more greenery and a hint of a blue sky. The text "Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit" is overlaid in white, centered on the image.

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit