



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 vibrant purple and pink morning glory flower. The flower is the central focus, with its petals showing a gradient from deep purple to bright pink. It is surrounded by lush green leaves and a textured wooden branch. The background is softly blurred, showing more greenery and a hint of a blue sky. The overall scene is bright and natural, suggesting a sunny day in a garden.

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit