



Stand: 06.01.18

Färbegärten

Färbegarten – Dyer's Garden

Aufbauend auf einer Umfrage bei Botanischen Gärten und anderen Einrichtungen wurde das vorliegende Datenblatt mit ausgewiesenen Färbegärten im deutschsprachigen Raum – sortiert nach Postleitzahlen, ein „Färbegartenatlas“ – erstellt. Die Vollständigkeit des Datenblattes kann nicht garantiert werden. Hinweise zu weiteren Färbegärten werden jedoch gerne entgegen genommen.



Postleitzahlenbereich	Anzahl Färbegärten
0	1
1	7
2	0
3	4
4	6
5	5
6	2
7	2
8	2
9	1

Die internationale Netzwerkinitiative **sevengardens** des gemeinnützigen Vereins atavus e.V. setzt sich unter der Projektleitung von Peter Reichenbach - im Hinblick auf eine Bildung für eine nachhaltige Entwicklung und den Erhalt der biologischen Vielfalt - weltweit für die Einrichtung von Färbegärten ein. In Kooperation mit dem Verein sind weltweit bereits ca. 120 Färbegärten entstanden, die im vorliegenden Datenblatt teilweise enthalten sind. - <http://www.sevengardens.eu>

Botanischer Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen Oberholz

Störmthaler Weg 2

D-04463 Großpösna-Oberholz

<http://www.botanischer-garten-oberholz.de>

Der Bestand an Färbepflanzen wurde in den letzten Jahren deutlich ausgebaut.

FARBFELDER-Projekt

c/o KlunkerGarten

Parkdeck 6

Neukölln-Arkaden

Karl-Marx-Straße 66

D-12043 Berlin

<http://farbfelder-berlin.de>

Das Berliner Projekt FARBFELDER ist ein unabhängiges, gemeinnütziges Projekt von Studenten der Kunsthochschule Berlin. Schwerpunkt von FARBFELDER ist der Anbau und die Verarbeitung von Färbepflanzen, mit denen unter anderem Textilien natürlich gefärbt und Pigmente für Malmittel hergestellt werden.

Standort: Nähe U-Bahnhof Rathaus Neukölln; Öffnungszeiten: täglich 10 bis 24 Uhr mit offenen Gartenarbeitstagen Donnerstag und Samstag 14 bis 18 Uhr

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem

Freie Universität Berlin

Königin-Luise-Str. 6-8

D-14195 Berlin

<http://www.botanischer-garten-berlin.de>

Im Botanischen Garten Berlin gibt es keinen speziellen Bereich, in dem ausschließlich Färbepflanzen kultiviert und präsentiert werden. Entsprechende Pflanzen werden jedoch in jeweils unterschiedlichen Zusammenhängen (z.B. in der geographischen Abteilung, im Arzneipflanzengarten, im System der krautigen Pflanzen, u.a.) gezeigt.

Botanischer Garten der Universität Potsdam

Maulbeerallee 2

D-14469 Potsdam

<http://www.botanischer-garten-potsdam.de>

Ein Beet mit Färbepflanzen und entsprechenden Informationstafeln wird bereitgestellt.

Forstbotanischer Garten der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH)

Am Zainhammer 5

D-16225 Eberswalde

<http://www.hnee.de/Forstbotanischer-Garten/Forstbotanischer-Garten-Eberswalde-K137.htm>

Der Forstbotanische Garten der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH) besitzt ein Färbepflanzenbeet innerhalb des Kräutergartens.

Botanischer Garten Greifswald

Grimmer Straße 88

D-17487 Greifswald

<http://www.uni-greifswald.de>

Färbepflanzen sind Bestandteil des Kulturpflanzengartens im Freiland und werden dort als solche (gegenwärtig 10 Arten) ausgewiesen.

Förderverein Lenzen Elbtalaue e.V.

Am Bahndamm 11

D-19309 Lenzen

<http://vern.de/schaugarten/naturlehrgarten-lenzen>

Der Verein zur Erhaltung und Rekultivierung von Nutzpflanzen in Brandenburg e.V. (VERN) vermehrt viele Nutzpflanzensorten und -arten, unter denen sich auch Färbepflanzen, wie Krapp, Wau, Waid, Kamille und Saflor befinden.

Der Naturlehrgarten – mit Bereich zur Demonstration von Färbepflanzen - befindet sich in Lenzen gegenüber dem Schafhof „Rademacher“.

Wangeliner Garten

Nachtkoppelweg

D-19395 Wangelin

<http://www.wangeliner-garten.de>

Färbepflanzen in einem ausgewiesenen Areal

Umweltzentrum Heerser Mühle e.V.

Heerser Mühle 1-3

D-32107 Bad Salzuflen

<http://www.heerser-muehle.de>

Auf dem Gelände wird ein Färbegarten unterhalten. Außerdem gibt es entsprechende Kurse und Angebote.

Botanischen Garten der Justus-Liebig-Universität Gießen

Senckenbergstr. 6

D-35390 Gießen

<http://www.uni-giessen.de/cms/ueber-uns/botanischer-garten>

Im Rahmen der umfangreichen kulturhistorischen Abteilung werden Färbepflanzen kultiviert. Ein ausgewiesener Färbegarten wird nicht unterhalten.

Gewächshaus für tropische Nutzpflanzen

Tropengewächshaus der Universität Kassel

Steinstraße 19

D-37213 Witzenhausen

<http://www.uni-kassel.de/agrar/tropengewachshaus>

In Witzenhausen werden eine Reihe Färbepflanzen kultiviert und es wird eine Führung dazu angeboten. Es gibt jedoch keinen ausgewiesenen Färbegarten.

Klostergarten Jerichow

Am Gut 1

D-39319 Jerichow

<http://www.klostergarten-gerichow.de>

Eine Auswahl an Färbepflanzen wird im hinteren Bereich des Nutzgartens ausgestellt.

Botanischer Garten der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Universitätsstr. 1

D-40225 Düsseldorf

<http://www.botanischergarten.uni-duesseldorf.de>

In der Nutzpflanzenabteilung werden unter technisch genutzte Pflanzen auch einige Färbepflanzen kultiviert, was jedoch nicht als Färbegarten ausgewiesen ist.

Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum

Universitätsstraße 150

D-44780 Bochum

<http://www.boga.ruhr-uni-bochum.de>

Es wird eine kleine Fläche mit ausgewiesenen Färbepflanzen unterhalten.

Der Ziegenmichel

Eggemannstraße 51

D-45883 Gelsenkirchen

<http://www.ziegenmichel.de>

Auf dem Ziegenmichelhof - einem Lehr- und Erlebnisbauernhof - wird ein Färbegarten mit einer Vielzahl an Pflanzen unterhalten. Neben der Besichtigung des Färbegartens mit Hinweisschildern zur Nutzung der einzelnen Pflanzen werden für Kinder, Jugendliche und Einrichtungen Workshops zu den ersten Schritten der Farbherstellung angeboten.

Museum Voswinckelshof

Elmar-Sierp-Platz 6

D-46535 Dinslaken

<http://www.dinslaken.de>

Der Färbegarten zwischen Bollwerkskate und Voswinckelshof ist das Ergebnis einer Kooperation zwischen der Stadt Dinslaken und der internationalen Netzwerkinitiative „severgardens“ des gemeinnützigen Vereins atavus e.V. - <http://www.severgardens.eu>
Eine detaillierte Anfahrtsskizze ist auf der Homepage der Stadt Dinslaken hinterlegt.

Botanischer Garten der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster

Schlossgarten 3

D-48149 Münster

<http://garten.uni-muenster.de>

Seit vielen Jahren wird ein Bereich mit heimischen Färbepflanzen unterhalten.

Heimatverein Greven e. V. - Sachsenhof

Münsterstraße 71

D-48268 Greven

<http://www.heimatverein-greven.de/sachsenhof>

Unter den angebauten Kulturpflanzen des frühen Mittelalters werden auch Färbepflanzen – wie beispielsweise der Färberwaid – angebaut.

Die Flora, der Botanische Garten

Haupteingang "Alter Stammheimer Weg"

(Parkmöglichkeiten unter der Zoobrücke)

D-50735 Köln

<http://www.freundeskreis-flora-koeln.de>

Im Bauerngarten wird ein Beet mit Färbepflanzen (1 von 5 Beeten) unterhalten.

Botanische Gärten der Universität Bonn

Meckenheimer Allee 171

D-53115 Bonn

<http://www.botgart.uni-bonn.de>

Die Färbepflanzen werden in einem speziellen Beet in der Nutzpflanzenabteilung angebaut.

LVR-Freilichtmuseum Kommern

Rheinisches Landesmuseum für Volkskunde

Eickser Straße

D-53894 Mechernich-Kommern

<http://www.kommern.lvr.de>

Färbepflanzen in den Bauerngärten

Naturzentrum Eifel

Urftstr. 2-4

D-53947 Nettersheim

<http://www.naturzentrum-eifel.de>

Im Naturzentrum Eifel in Nettersheim gibt es einen Bauerngarten, in dem ein Beet ausschließlich für Färbepflanzen genutzt wird. Der Bauerngarten mit Färbepflanzen befindet sich direkt hinter dem Naturzentrum.

Färberweg

D-57610 Altenkirchen

<http://www.vg-altenkirchen.de/index.php?id=faerberweg>

http://www.derbrauershof.de/html/der_farberweg.html

Der Färberweg liegt im Südwesten von Altenkirchen und zeigt durch Hinweistafeln wo am Wegesrand Färbepflanzen zu entdecken sind. Weitere Informationen befinden sich auf den beiden angegebenen Homepages.

Botanischer Garten Frankfurt am Main

Siesmayerstr. 72

D-60323 Frankfurt

<http://www.botanischergarten-frankfurt.de>

Der Botanische Garten Frankfurt beherbergt zwar viele Färbepflanzen, aber keinen eigenen Färbegarten.

Ehemalige Benediktinerabtei

D-63500 Seligenstadt

<http://www.schloesser-hessen.de/75.html>

Neben dem äußerst sehenswerten Apothekergarten wird an der östlichen Klostermauer ein Färbegarten mit zahlreichen Pflanzenarten unterhalten.

Keltenmuseum Hochdorf/Enz

Keltenstraße 2

D-71735 Eberdingen-Hochdorf

<http://www.keltenmuseum.de>

Im Freibereich des Keltenmuseums gibt es ein Museumsgehöft mit einem Garten, in dem Pflanzen gezeigt werden, die für keltische Zeit nachgewiesen sind. Anschließend an den Keltengarten wurde auch ein großes Färbebeet angelegt.

Kaisersbacher Kräuterterrassen

Gartenstraße 8

D-73667 Kaisersbach

<http://www.kaisersbach.de/ausflugsziele.html>

Am östlichen Ortsrand von Kaisersbach – einer Ortschaft im Schwäbischen Wald – wurden auf einer Fläche von 600 qm mehrstufige Terrassen mit über 240 verschiedenen Kräuterarten angelegt. Der Kräutergarten ist thematisch gruppiert – u.a. werden auch Färbekräuter dargestellt. Die einzelnen Beete werden von Kräuterpaten gepflegt.

Botanischer Garten München-Nymphenburg

Menzinger Str. 65

D-80638 München

<http://www.botmuc.de>

Im Nutzpflanzenrevier gibt es einen Bereich - im südwestlichen Viertel - der dauerhaft den Färbepflanzen gewidmet ist. Es gibt einen festen Bestand an Arten, der jedes Jahr gezeigt wird. Dieser wird in manchen Jahren durch weitere Färbepflanzen ergänzt (z. B. zu thematisch einschlägigen Sonderausstellungen).

Botanischer Garten der Stadt Augsburg

Dr.-Ziegenspeck-Weg 10

D-86161 Augsburg

<http://www.augsburg.de/index.php?id=20664>

Verein „Thüringer Färbedorf Neckeroda“ e.V.

Ortsstraße 46

D-99444 Blankenhain - Neckeroda

<http://www.farbedorf-neckeroda.de>

Neckeroda hat einen Garten der in Permakultur geführt wird. Er befindet sich an der B 85 vom Seminar- und Färbezentrums aus in Richtung Rudolstadt ca. 2 min. links. Ein weiteres Beet mit Färbekräutern aus germanischen Zeiten wurde, neben einigen Kräuterbeeten, im Freigelände des Opfermoors von Niederdorla angelegt.

Merian Gärten Brüglingen

Vorder Brüglingen 5

CH-4052 Basel

<http://www.meriangärten.ch>

Es wird ein Nutzpflanzengarten unterhalten, der auch eine Abteilung Färbepflanzen beinhaltet.

Gärtnerei am Goetheanum

Hügelweg 74

CH-4143 Dornach

<http://www.gaertnerei.goetheanum.org/So-finden-Sie-uns.1098.0.html>

Kulturkloster Altdorf

Kapuzinerweg 22

CH-6460 Altdorf

Schweiz

<http://www.kulturkloster.ch/faerbergarten>

<http://www.pflanzenfarben.ch>

Färbegarten mit ca. 200 Färbepflanzen in Terrassenanlage des ehemaligen Kapuziner-Klosters, Besuche bitte nur zu bestimmten Öffnungszeiten oder nach telefonischer Vereinbarung!

Artikel „Der Färbergarten: Aus schlicht wird bunt“

siehe <http://www.3sat.de/page/?source=/sfdrs/182437/index.html>

Kuratorium Naturwissen

Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen

Grüental

CH-8820 Wädenswil

<http://www.exterior.ch>

Der Sortenschaugarten umfasst ausgewählte Färbepflanzen.

Botanischer Garten St. Gallen

Stephanshornstrasse 4

CH-9016 St. Gallen

http://www.stadt.sg.ch/home/bau_und_planung/botanischer_garten.html

Im Botanischen Garten St. Gallen sind sehr viele der gängigen Färbepflanzen (Krapp, Saflor, Reseda, Waid u.a.) vorhanden, aber nicht in einem Färbegarten vereinigt.