

Projekt	Zielgruppe	Lehrplan	Zeitraum	Dauer	Kosten
Märchenwanderung mit der Kräutlerhexe	KG, Kl. 1-4	KI 1 / 2 Deutsch WP 2: Aus der Märchenwelt KI 4 Deutsch WP 2: So ein Theater	April - Okt.	1,5 / 3 h	2 / 4 €
Vom Korn zum Brot	KG, Kl 1-6	KI 1 / 2 SU LB 2: Mein Körper und meine Ges. KI 3 SU LB 3: Pflanzen und Tiere	April - Nov.	2,5 - 3 h	4 €
Naturfarben	KG, Kl 1-6	KI 1 / 2 Kunst LB 1: Farbeindrücke sammeln KI 3 Kunst WP 1: Farbenwerkstatt	Mai - Sept.	2 - 3 h	4 €
Kreative Seifenherstellung	VSch, Kl 1-4	KI 1 / 2 SU LB 2: Mein Körper und m. Gesundheit	April - Okt.	2 - 2,5 h	5 €
Baumprojekt	VSch, Kl 1-2	KI 1 / 2 SU LB 3: Pflanzen und Tiere	Juli - Okt.	2 - 2,5 h	4 €
Waldprojekt	VSch, Kl 1-6	KI 3 Kunst LB 2: Körperhaft-räuml. Gestalten KI 4 SU LB 3: Pflanzen und Tiere	April - Okt.	2,5 - 3 h	4 €
Faserpflanzen	Kl 2-10	Sachunterricht	April - Nov.	n. Abspr.	n. Abspr.
Musik und Natur	Kl 1-4	KI 1 / 2 Musikunterricht: Schallereignisse	Jan. - Dez.	1,5 - 2 h	4 €
Miniaturgärten	Kl 1-6	Wandertag, Klassenfeier	April - Okt.	2 - 3 h	5 €
Kartoffel- und Getreide-Projekt	KG, Kl 1-6	KI 3 SU LB 3: Pflanzen und Tiere	Mai - Okt.	2,5 h	4 €
Teichprojekt	Kl 3-6	KI 3. Festigung und Vertiefung: Experimentieren	Mai - Juli	2,5 - 3 h	4 €
Energieprojekt	VSch, Kl 1-6	KI 4 SU LB 3: Pflanzen und Tiere	April - Nov.	2,3 - 3 h	4 €
Pflanzen in der Bibel	Kl 1-6	KI 3. Festigung und Vertiefung: Experimentieren	März - Nov.	2 - 2,5 h	4 €
Igelprojekt	KG, Kl 1-4	KI 3 SU WP2: Jahrtausendpflanzen	Oktober	2 - 2,5 h	4 €
Wiesenprojekt	VSch, Kl 1-4	KI 1 / 2 SU LB 3: Pflanzen und Tiere KI 3 SU LB3: Pflanzen und Tiere	Juni - Aug.	2 - 2,5 h	4 €

Projektleitung

Heike Schüürmann und Dr. Elke Freiberg
Soziokulturelles Zentrum Kuhstall e.V. und
Botanischer Garten Oberholz
Störmthaler Weg 2, 04463 Großpösna
www.kuhstall-grosspoesna.de/kulturelle-bildung und
www.botanischer-garten-oberholz.de

Anmeldung

Tel. 034297 41249 oder 0176 76173708
Mail: botanischer.garten@kuhstall-ev.de

Veranstaltungsort

Botanischer Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen
Großpösna - Oberholz
Störmthaler Weg 2, 04463 Großpösna

Anfahrt

Mit dem Zug bis Bahnhof Oberholz oder mit den
Buslinien 75 bzw. 690 bis Haltestelle Pflaumenallee,
Großpösna



Pädagogische Tage: Gerne stellen wir Ihnen unser
Programm vor. Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit
uns.

KG = Kindergarten, VSch = Vorschule, WP =
Wahlpflicht, SU = Sachunterricht; LB = Lernbereich

Projekte der kulturellen und naturkundlichen Kinder- und Jugendbildung

im Botanischen Garten Oberholz

2017



für Kindergärten, Horteinrichtungen
und Schulen

Partner und Förderer:



Gemeinde Großpösna



Märchenwanderung

Gemeinsam mit der Kräuterhexe erkunden die Kinder den Garten und können dabei die Pflanzen sehen, riechen, schmecken, hören und fühlen. Sie entdecken Orte, die aus klassischen Märchen bekannt sind. *Aufbaumodul 1:* Auf Wunsch können die Kinder in die Rolle von Märchenfiguren schlüpfen und in kleinen



Gruppen Szenen aus Märchen nachspielen. Hierfür steht eine große Truhe mit Kleidung und Requisiten zur Verfügung. *Aufbaumodul 2:* Während der Wanderung durch den Garten sammeln wir Kräuter und stellen daraus über dem Hexenfeuer eine Salbe her.

Vom Korn zum Brot

Die Kinder führen alle Schritte vom Korn zum Brot selbst durch und erleben, wie aufwändig es ist, etwas Alltägliches wie Brot herzustellen. Für das Backen steht ein Holzbackofen zur Verfügung. Zum Schluss werden die kunstvoll gestalteten Brötchen mit selbst hergestellter Kräuterbutter verspeist.



Kreative Seifenherstellung

Wir verfeinern Rohseife, indem wir Blüten aus dem Botanischen Garten und Düfte einarbeiten. Das anschließende Verkneten und Formen der farbenfrohen und duftenden Seifen ist ein ausgesprochen sinnliches Erlebnis. Zum Schluss werden die Seifen hübsch verpackt und dürfen mitgenommen werden.

Wiesenprojekt

In kleinen Gruppen erforschen wir den Lebensraum Wiese: Tiere und Pflanzen in den verschiedenen Stockwerken der Wiese sowie Blüten und deren Besucher.

Miniaturgärten

In flachen Sperrholz-Obstkisten werden winzige Gärten angelegt. Dafür nutzen wir kleinwüchsige Pflanzen, Saatgut und allerlei Naturmaterialien, die wir auf dem Gelände des Botanischen Gartens suchen.



Naturfarben



Im Garten sammeln wir unterschiedliche Blüten, Blätter, Rinde und Früchte von Pflanzen. Durch Zerkleinern und Kochen werden aus diesen Pflanzenteilen Farben gewonnen, mit denen wir dann bunte Bilder gestalten.

Baumprojekt

Im Botanischen Garten sammeln wir Blätter, Rinde und Früchte von verschiedenen Bäumen und gestalten daraus Kunstwerke für das Klassenzimmer. Wir erkunden, welche Tiere auf und von Bäumen leben, wie Menschen die Bäume nutzen, was die Jahresringe und die Jahreszeiten für die Bäume bedeuten und lassen selbst gebastelte Baumfrüchte fliegen.



Waldprojekt

Wir erkunden den Wald als Lebensgemeinschaft und als geheimnisvollen Ort mit allen Sinnen. Neben dem Sammeln von vielfältigen Naturmaterialien und dem Gestalten von Kunstwerken erforschen wir die Schichten des Waldes und deren Bewohner sowie - mit Hilfe von Mikroskopen - die faszinierende Welt des Lebens in Streuschicht, Boden und Totholz.



Pflanzen der Bibel

Welche Pflanzen kommen in der Bibel vor, welche Bedeutung haben sie und wie wurden sie genutzt? Wir kochen ein einfaches Rezept nach und erleben, was die Menschen vor rund 2000 Jahren gegessen haben.



Igelprojekt



Auf spielerischer Weise beschäftigen wir uns in kleinen Gruppen mit dem Igel. Wovon ernährt er sich, wer sind seine Feinde und was macht er im Winter und wie bereitet er sich auf den Winter vor? Auch als Herbstferienprojekt geeignet.

Kartoffel- und Getreideprojekt

Kartoffel- bzw. Getreideernte im Garten und anschließend Experimente in Gruppenarbeit: Kartoffelpflanze untersuchen bzw. Getreidearten unterscheiden, Isolierung und Nachweis der Stärke bei verschiedenen Produkten, Verarbeitung der Stärke zu Kleber. Kennenlernen der Kartoffel bzw. Getreidearten als Nahrungspflanze und auch als "nachwachsender Rohstoff".



Teichprojekt

Wir erforschen das Leben in den verschiedenen Lebensräumen unseres Teiches: Beobachtung, Bestimmung von Pflanzen und Tieren, Mikroskopieren, Wasseranalysen, Froschentwicklung, Experimente mit Wasser.



Energieprojekt



Nach einer Besichtigung des Biorohstoffgartens führen wir verschiedene Experimente zu den Themen Sonnenenergie, Wind- und Wasserkraft, Energiepflanzen und Biogas-erzeugung durch.

Faserpflanzen

Gemeinsam mit den Kindern erforschen wir den langen, aufwändigen Weg vom Leinsamen bis zum fertigen Gewebe. Von April bis November führen die Kinder an fünf Tagen alle Schritte selbst durch, wobei zum Teil historische Geräte zur Verfügung stehen. Je nach Absprache finden die Termine im Botanischen Garten oder bei Ihnen in der Schule statt.



Musik und Natur

Bei einem Rundgang durch den Garten sammeln wir Pflanzenmaterial, aus dem wir dann unterschiedliche Musikinstrumente bauen: aus den trockenen Stängeln des japanischen Knöterichs entstehen Flöten und aus Stöcken und Früchten Schlaginstrumente und Klanghölzer. Am Ende gibt es ein Abschlusskonzert.

