

"Wildobst" - eine Ergänzung auf Streuobstwiesen

Liebe Mitbürger*innen, liebe Spaziergänger*innen,
 Sie stehen hier vor einer Reihe von heimischen Wildobstbäumen und -büschen.
 Sie wurden gepflanzt, um die Artenvielfalt zu erweitern und das Nahrungsangebot für
 Insekten durch die Frühblüher Kornelkirsche und Blutpflaume und für Vögel durch die Beeren
 zu verlängern.
 Die Pflanzen sind pflegeleicht und gedeihen hoffentlich auf dem sauren Lehm/Sandboden.
 Alle gepflanzten Sorten können auch in der Küche verwertet werden.
 Wir empfehlen Wildobst als Ersatz, Ergänzung und Randbepflanzungen, auch im Garten.

- 1 **Mehlbeere** (*sorbus intermedia*)
- 2 **Felsenbirne** (*amelanchier lamarckii*)
- 3 **Mehlbeere** (*sorbus intermedia*)
- 4 **Kornelkirsche** (*cornus mas*)
- 5 **Felsenbirne** (*amelanchier lamarckii*)



- 6 **Eberesche** (*sorbus aucuparia 'Edulis'*)
- 7 **Blutpflaume** (*prunus cerasifera 'Nigra'*)
- 8 **Sanddorn** (*hippophae rhamnoides 'Leikora'*)
- 9 **Sanddorn** (*hippophae rhamnoides 'Pollmix'*)
- 10 **Esskastanie** (*castania sativa 'Ecker'*)

Mehlbeere:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig, halbschattig,
 Wuchshöhe: bis 12m
 Alter: bis 200 Jahre

Blütezeit:
 Mai/Juni, weiße Blüten, besucht von Käfern,
 Schmetterlingen und Bienen

Früchte:
 leuchtend rot, herb, säuerlich

Verwendung:
 Kompott, Gelee,
 Holz: sehr hart, verwendet für Wagner- und
 Drechselarbeiten

Wissenswertes:
 Früchte mehlig, wurden früher dem Mehl
 beigemischt (daher der Name),
 wichtige Vogelnahrung,
 Laub Nahrungsquelle für verschiedene Falterarten

Felsenbirne:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig, halbschattig,
 Wuchshöhe: 6-8 m

Blütezeit:
 April, Mai, weiße Blüten, besucht von Bienen,
 Hummeln, Schwebfliegen, Vogelnapfplanze

Früchte:
 dunkelblaue kleine Beeren, süßlich, heidelbeer-,
 marzipanartig, Reifezeit Juni/Juli

Verwendung:
 Kompott, Muß, Saft, Marmelade

Wissenswertes:
 wichtige Vogelnahrung,
 Laub im Herbst gelb, orange, leuchtend rot

Kornelkirsche:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig bis schattig,
 Wuchshöhe: 4-7 m
 Alter: bis 100 Jahre

Blütezeit:
 Februar/März, gelbe Blüten, besucht von Bienen,
 Hummeln und vielen anderen Insekten,
 Vogelnapfplanze

Früchte:
 kräftig rote Beeren, säuerlich, herb
 Reifezeit August/September

Verwendung:
 Marmelade, Saft,
 Holz außerordentlich hart, wurde früher zu
 Wagenrädern, Mühlrädern, Uhrzahnradern, Griffen
 und Knöpfen verarbeitet

Wissenswertes:
 als Frühblüher wichtige Bienennahrung,
 Beeren wichtige Vogelnahrung,

Eberesche:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig, halbschattig,
 Wuchshöhe: bis 15 m
 Alter: bis 150 Jahre

Blütezeit:
 Mai/Juni, weiße Blüten, besucht von Bienen,
 Hummeln und vielen anderen Insekten,
 Vogelnapfplanze

Früchte:
 leuchtend rote Beeren, herb, bitter, säuerlich,
 später süßlich
 Reifezeit August/September

Verwendung:
 Gelee, Marmelade, Kompott, Saft

Wissenswertes:
 wichtige Bienennahrung (aromatischer Honig),
 Beeren wichtige Vogelnahrung,
 früher Fruchtbarkeitssymbol, Schutz vor bösen
 Geistern, kommt als Vogelbeere in vielen Sagen vor

Blutpflaume:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig, halbschattig,
 Wuchshöhe: 5-7 m

Blütezeit:
 März/April, Blüten leuchtend rosa, später weißlich,
 Bienenweide, Vogelnapfplanze

Früchte:
 dunkelrot, süß,
 Reifezeit August/September

Verwendung:
 Gelee, Marmelade, Kompott, Saft

Wissenswertes:
 Bienennahrung, Vogelnapfplanze

Sanddorn:

Eigenschaften:
 Sanddorn ist zweihäusig, eine männliche Pflanze ist
 Pollenlieferant und eine weibliche trägt die
 Fruchtblüten und Früchte,
 anspruchslos, Standort sonnig,
 Wuchshöhe: bis 3-4 m

Blütezeit:
 März/April, Blüte grün-braun, Windbestäuber

Früchte:
 orange-gelbe bis rote Beeren, saftig, leicht
 säuerlich,
 Reifezeit September/Oktober

Verwendung:
 wird zu Recht als "Vitaminbombe" bezeichnet
 (Vitamin A, C und E),
 Gelee, Saft, Sirup, Likör, Öl,

Wissenswertes:
 Beeren beliebte Vogel- und Säugetiernahrung,
 Der Saft wird seit Generationen geschätzt bei
 fieberhaften Infekten,
 Mineralien und Spurenelemente aus der Pflanze
 wirken wundheilend und entzündungshemmend.

Esskastanie:

Eigenschaften:
 anspruchslos, Standort sonnig,
 Wuchshöhe: bis 30 m
 Alter: bis 500 Jahre

Blütezeit:
 ab Mitte Mai, männliche Kätzchen gelb, bis 15 cm
 lang, weibliche Blüten unscheinbar
 grün, Schmetterlings-Futterpflanze und
 Bienenweide,

Früchte:
 stacheliger Fruchtbecher mit 2-3 dunkelbraunen
 essbaren Früchten (Maronen),
 Reifezeit September/Oktober

Verwendung:
 Holz zur Schweinemast,
 Holz witterungsbeständig, verwendet für
 Möbelbau, Schiffsbau

Wissenswertes:
 Früchte wichtige Nahrungsquelle für Säugetiere
 und Vögel,

