

Wettbewerb „Die Vielfaltsmacher“

Der Obst-Lehrgarten am Stadtweiher in Stammham

Ein Projekt in 7 großen und vielen kleinen Schritten des

Verein für Garten- und Landschaftspflege Stammham



- 1. Phase: 300 m Wildobsthecke mit 80 verschiedenen Wildobstsorten
6 Kätzchenweiden zum Binden von Palmbuschen und 3 Walnussbäumen
gepflanzt am Samstag 09.10.2021**
- 2. Phase: Nussbäume: Walnüsse in verschiedenen Wuchshöhen und Sorten,
Mandelbäumchen, Hasel-, Hicory- , Butter-, Pimper- und Pecanuss sowie
Esskastanie. Pflanzung im Herbst 2022.**
- 3. Phase: Pflanzung von Obstbäume für eine vielfältige Streuobstwiese. Nicht
nur mit Äpfeln sondern auch mit sehr vielen anderen, auch alten
Obstbaumsorten. Pflanzung im Herbst 2023**
- 4. Phase: Gestalten einer Beerenobsthecke auch mit außergewöhnlichen,
weniger bekannten Beerensorten wie z. Bsp. Ribes Alpinum. Pflanzung im
Herbst 2024**
- 5. Phase: Moorbeetobst, gepflanzt auf saurer Moorbeeterde. Pflanzung im
Herbst 2025**
- 6. Phase: Flechtweiden – um mit den Kindern in unseren Vereins-
Schulgarten kleine Weidenobjekte flechten zu können. Bau einer Pergola
und Pflanzung von rankendem Obst. Pflanzung im Herbst 2026**
- 7. Phase Mediterranes Obst kann nun im eingewachsenen windgeschützten
Bereich gepflanzt werden. Pflanzung im Herbst 2027.**

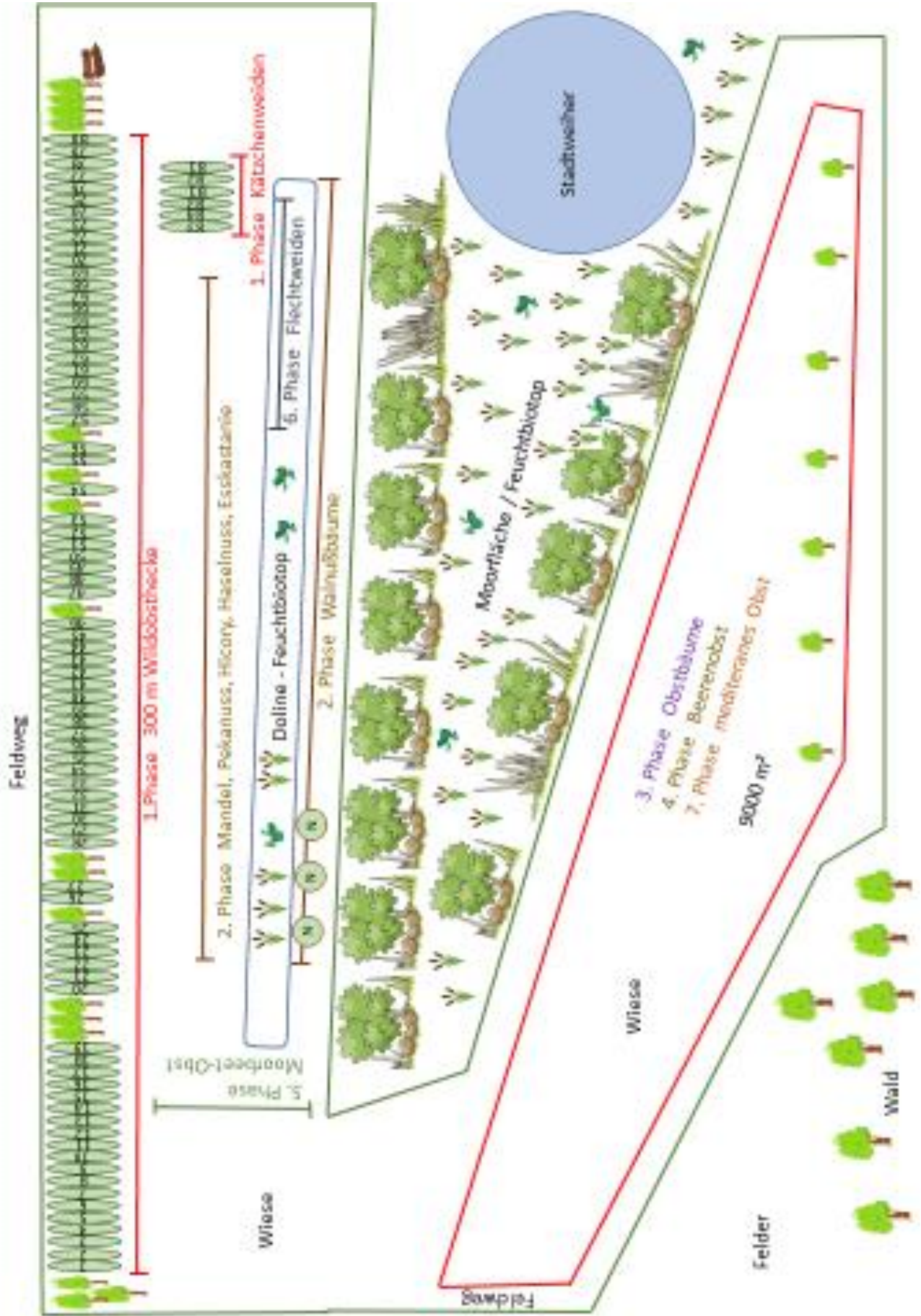
Jährlich mindestens 1 Sonderaktion mit unseren Schulgartenkindern und größeren Kindern im Rahmen der Ferienpassaktion zur Förderung von Nützlingen. z.Bsp. Steinpyramide, Sandarium, Igelhotel, Vogelhäuschen, Nützlingshotel, Totholzhaufen, Benjeshecke (dort soll das Schnittgut landen) usw.

Eine Luftaufnahme vom Gelände des Obstlehrgartens (noch unbepflanzt)



Zu sehen ist der kleine Stadtweiher mit angrenzendem Feuchtbiotop. Der sandfarbene Streifen links ist eine Doline, die in feuchten Jahren Wasser führt und mit Rohrkolben zugewachsen ist.

Der gesamte Pflanzplan



Stammham ist eine Gemeinde mit 4.200 Einwohner im Landkreis Eichstätt nahe Ingolstadt. Wie allerorten im „Audiland“ greifen auch hier die Kieswüsten um sich. Dazwischen finden sich Naturgärten von Gartenliebhabern. Zwischen diesen beiden Gartenarten, scheint es keine Alternative mehr zu geben. Mit unserer Aktion wollen wir Anregungen schaffen, wie man ohne großen Pflegeaufwand, in großen, mittleren und kleinsten Gärten der Natur etwas zurückgeben kann. Jeder Strauch, Baum, jeder blühende Quadratmeter Wiese zählt.

Das Ziel:

- Einen naturnahen Erholungsraum für die Stammhamer Bürger schaffen, der gleichzeitig ein Lehrgarten sein soll. Hier können verschiedene Obstarten, Baumwuchsarten gezeigt werden, aber auch der Geschmack vieler verschiedener Obstarten probiert werden.
- Obstvielfalt aufzeigen und Anregungen schaffen, wie auch in kleinen Gärten der Traum von Obstvielfalt verwirklicht werden kann. Bewusst auch mit Wildobst, welches wenig Pflege bedarf und trotzdem viel Geschmack bietet.
- Einen neuen Lebensraum für Insektenvielfalt, Vögel, Amphibien und andere Gartennützlingle wie z.Bsp. Igel und Spitzmaus schaffen. Hierzu planen wir Projekte mit unseren Schulgartenkindern des Stammhamer Gartenbauvereins. z.Bsp: Insektenhotel, Steinpyramide für Amphibien, Sandarium für Eidechsen und einige Wildbienenarten, Igelhotel, Vogelhäuschen, Totholzhecke usw.
- Durch gemeinsame jährliche Pflanzaktionen soll die Dorfgemeinschaft gestärkt werden. Da die Bürger, Kinder und Jugendlichen selbst mithelfen, soll ein Bewusstsein für den Wert dieser naturnahen Anlage geschaffen werden. Aufgerufen sind dazu alle Vereine, allen voran natürlich die 330 Mitglieder unseres Gartenbauvereins, der Gemeinderat, die örtliche Grundschule und natürlich alle Bürger, die Interesse zeigen mitzuhelfen.
- Durch eine Benjeshecke in die der Obstbaumschnitt eingearbeitet wird entsteht ein Nährstoffkreislauf. Der Gartenbauverein mulcht mit dem Schnittgut und dem Laub der örtlichen Spielplätze welche den Pflanzen 4-fach Nutzen bringt. Der Boden friert nicht so stark durch, die frische Pflanzung friert im Winter nicht hoch, das Wasser verdunstet nicht so schnell, der verrottende Mulch bietet gleich wieder Nährstoffe für die Pflanzen und das aufwachsende Gras wird unter den Obstbäumen unterdrückt. Es entsteht keine Licht und Nährstoffkonkurrenz.

Um diesen Traum zu verwirklichen hat uns die Gemeinde in einem Gemeinderatsbeschluss eine Fläche von 9.000 Quadratmetern zur Verfügung gestellt. In der Mitte der Fläche befindet sich der Stammhamer „Stadtweiher“. Ein kleines Feuchtbiotop in dem das Regen- und Drainagewasser gesammelt wird.

Es ist klar, dass wir nicht in einer einzigen Pflanzaktion den gesamten Obst-Lehrgarten verwirklichen können, deshalb ist das ganze Projekt auf 7 Jahre geplant. Mit 7 großen Pflanzaktionen und vielen kleinen Aktionen zur Nützlingsförderung mit unseren Kindern und Jugendlichen. Damit ein echter Lehrgarten entsteht, werden alle gepflanzten Obstsorten mit einem bedrucktem Aluschild versehen. Auf unserer Vereins-Web-Seite dokumentieren wir die gepflanzten Obstsorten ebenfalls mit Erntezeitpunkt, Verwendung, Besonderheiten und Lieferant.

Beispiel für ein Pflanzschild:



Angekündigt haben wir die Aktion bereits 2020 im Jahresberichts-Heftchen des Gartenbauverein Stammham und auf unserer Gartenbau-Webseite „gala-stammham.de“.

Die Ankündigung auf unsere Web-Seite www.gala-stammham.de:

Vereinsprogramm im Oktober 2021 Pflanzaktion am Stadtweiher Stammham

Ort: Stadtweiher Stammham

Wann: 09.10.2021 ab 08:00 Uhr, Treffpunkt am Stadtweiher

Wenn möglich mitbringen: Schaufeln, Hacken.

Der Gartenbauverein organisiert: Einen Erdbohrer, Komposterde, Sand, Wasser und Gießkannen, Schubkarre und natürlich das Pflanzmaterial und die Schilder.

Und Brotzeit sowie Getränke für alle aktiven Helfer.

Helfen Sie aktiv mit Stammham **grüner, blühender und summender** zu machen!

Wir legen eine Wildobst-Hecke beim Stadtweiher in Stammham an.

In den kommenden Jahren sollen noch Obstbäume, Spalierobst, Beerenobst, Weiden zum Korbflechten, Nussbäume, ein Kräutergarten, mediteranes Obst, ein Moorbeet-Obstgarten und Sitzgelegenheiten hinzukommen. Wir haben für das Projekt bereits eine Spende der Raiffeisenbank Stammham und die Zusage für die Kosten der Bäume und Sträucher durch die Gemeinde erhalten. Die Kosten für die Aluschilder trägt der Gartenbauverein Stammham.

Zusammen mit unseren Schulgartenkindern bzw. den Ferienpass-Kindern kann jedes Jahr zusätzlich ein Naturgartenelement zur Nützlingsförderung entstehen. Zum Beispiel: Bienenhotel, Igelhaus, Sandarium für Sandbienen und Eidechsen, Steinpyramide als Unterschlupf für Eidechsen, Vogelhäuschen, Totholzhaufen usw.

Die Grundidee

Am Stadtweiher Stammham soll ein informativer Lehrgarten für Obst entstehen, der folgende Fragen beantwortet:

- Welche Obstsorten gibt es: Wildobst, Obstbäume, Nussbäume und -Hecke, mediterranes Obst in Deutschland, Beerenobst, Spalierobst usw.
- Unterschiedliche Wuchshöhen und Wuchsarten von Obstbäumen
- Welche Sorten gedeihen in unseren Breiten
- Wie sieht das Obst aus und wie schmeckt es
- Wie kann ich Naturgartenelemente in meinen Garten integrieren und wie baue ich diese mit heimischen und kostengünstigen Mitteln
- Den Kindern der Gemeinde die Natur und die Nützlinge in ihrer Lebensweise näher bringen
- und und und

Dazu soll auch zu allen Pflanzen ein Pflanzschild angebracht werden mit:

- Obstart
- Sortenname
- Lateinischer Name
- Erntezeitpunkt

Ziel ist es ihnen Anregungen zu geben für den eigenen Garten. Den hier sieht man wie die Obstarten gedeihen und man kann vor allem auch probieren und ernten. Eine richtige naturnahe Naherholungsfläche für uns Stammhamer soll gedeihen.

Der Garten wird in Abschnitten entstehen und jedes Jahr ein Stück wachsen.

Hier auf dieser Seite möchten wir zusätzlich Pflanzportraits einfügen um sie noch besser zu informieren. Die Pflanzportraits der Wildobsthecke siehe unten.

Helfende Hände

Nur der Vorstand und die Beisitzer des Gartenbauverein Stammham alleine, mit Pickel und Schaufeln? So wird es sehr mühsam werden die ersten 80 Wildobst-Stauden zu pflanzen. Wir bekommen einen motorisierten Bodenbohrer geliehen, um die Pflanzlöcher leichter bohren zu können. Trotzdem muss noch viel gewerkelt und geschaufelt werden. Wir sind auf eure Mithilfe angewiesen.

- Bürgermeisterin und Gemeinderat
- Mitglieder des Gartenbauvereines
- Mitglieder anderer Vereine - Feuerwehren, Sportler, Gesangsverein, Musikkapelle, Schützenvereine, Frauenbund
- Pfarrgemeinderat
- Alle Dorfbewohner klein und groß

Es soll ein gemeinsames Dorfprojekt werden das wir hier auf die Beine stellen wollen. Deshalb helft uns am 09.10.2021 ab 08.00 Uhr bitte zahlreich bei der Pflanzaktion.



Gruppenbild der Helfer nach der Pflanzung der ersten 90 Pflanzen. Die beiden Kinder (9 und 11 Jahre) haben bewundernswerte 2 Stunden fleißig mitgeholfen.

Erfahrung aus dem Schulgarten und dem Privatgarten des 1. Vorstandes:

Der Schulgarten des Gartenbauverein Stammham wird seit seiner Gründung und Gestaltung 2007 naturnah betrieben. Zwischen 30-50 Kinder garteln unter Anleitung eines neunköpfigen Schulgartenteams wöchentlich von April bis Ende September. Unsere kleinen Naturentdecker lernen nicht nur die Flora sondern auch die Fauna im Garten kennen. Permakultur ist für unsere Kinder kein Fremdwort.

Der Privatgarten des 1. Vorstandes wurde 2021 als Naturgarten vom Landesverband ausgezeichnet. Hier kann man ebenfalls beobachten, wie schnell sich die Natur und ihre Tierwelt vervielfachen, wenn eine Pflanzenvielfalt angeboten wird. Die vielen Nützlinge machen seit Jahren eine Schädlingsbekämpfung unnötig.

So entstand bereits 2019 die Idee, auf Gemeindegrund eine große Naturfläche entstehen zu lassen.

Finanzierung:

Da die Fläche im Gemeindebesitz ist, unterstützt uns die Gemeinde heuer finanziell bei der Anschaffung der Pflanzen. Die Kosten für die Schilder und den Wildverbiss-Schutz werden vom Gartenbauverein getragen. Von der örtlichen Raiffeisenbank haben wir eine Spende für die Schilder erhalten.

Jeder der einen eigenen Garten angelegt hat, weiß, wie teuer Pflanzmaterial ist. Die Finanzierung der einzelnen Phasen wird sicherlich nicht leicht. Für unseren Verein und unsere kleine Gemeinde wird dies jedoch eine sehr lohnende Investition in die Zukunft unseres Dorfes sein.

Vorbereitung und Durchführung:

Im Vorfeld musste viel besprochen und geplant werden. Angebote für Pflanzschilder wurden eingeholt. Die Pflanzschilder auf Alustäben aus dem Baumarkt genietet – dabei half uns ein befreundeter Maschinenschlosser.



Mit dem Landwirt, welcher die Wiese mäht und bewirtschaftet wurde der Pflanzplan besprochen, damit auch weiterhin mit dem Kreiselmäher zwischen den Obstreihen gemäht werden kann. Das Gras dient als Viehfutter für eine Mutterkuhhaltung. Wird aber trotzdem nur 2x jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Humus und Sand wurden von einem Vereinsmitglied mit dem Frontlader angefahren, um den Mutterboden zu verbessern. Der Sand ist für die Pflanzlöcher der Sanddorn-Pflanzen.



Für die Pflanzenauswahl wurde viel Fachliteratur in Büchern, Zeitschriften und Internet gewälzt. Informationen vom Bundessortenamt, vielen Diplomarbeiten, Sortensichtungen der Obst-Lehranstalten und das Angebot der

Baumschulen wurde verglichen und ausgewertet. Das Wildobst sollte ein breites Sortenspektrum abdecken, unseren Klima- und Bodenbedingungen gerecht werden. Aber auch schmecken.

Schließlich wurde Wochenlang die Preisangebote der Baumschulen für Wildobst verglichen und bestellt. Und die gelieferten Töpfchen anschließend entsprechend dem Pflanzplan durchnummeriert.

Am Freitag den 08.10.2021, dem Vortag der Pflanzung, haben wir dann die Wildobststauden im entsprechenden Pflanzabstand ausgelegt.



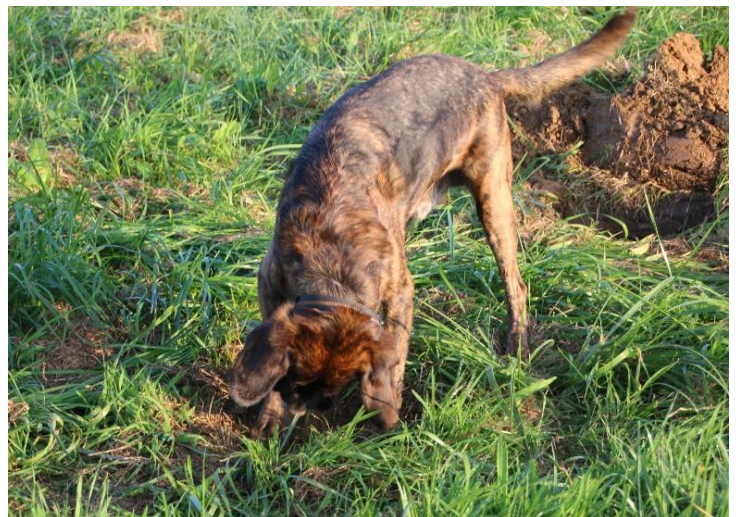
Pünktlich um 8:00 Uhr am 09.10.2021 kamen die Helfer, zu Fuß, mit dem Fahrrad, dem Trike, bzw. im Auto mit Anhänger. Auf dem Anhänger waren Schubkarren, Schaufeln, Spaten, Hacke, Rechen, Eimer, Pflanzbohrer geladen. Und natürlich wurde die Brotzeit und die Getränke nebst Tisch und Kanister mit Wasser zum Händewaschen nicht vergessen.



Ein starker Mann hackte mit der Hacke die Grasnarbe auf und zwei weitere bedienten den geliehenen Erdbohrer. Der Erdbohrer erleichterte uns die Arbeit sehr, mussten doch 90 großzügige Pflanzlöcher gebuddelt werden.



Mit Humus wurde der Mutterboden verbessert und die Pflanzen gesetzt. Sogar „Goofy“ buddelte fleißig mit.



Vor allem die Einarbeitung des großen Sandberges für die Sanddorn-Pflanzen war schweißtreibend.



Wenn viele Hände zusammenhelfen, entsteht etwas Großartiges



Die jungen Pflanzen wurden noch vor Wildverbiss geschützt. Denn wie man sieht, ist der Wald nahe – Hase, Fasan, Rebhuhn und Reh äßen gerne auf der Wiese rund um den Stadtweiher. Auch ein Silberreiher ist hier zu Hause.

Eine große Rolle Hasendraht schützt die jungen Wildobststauden die nächsten 2-3 Jahre, während der Anwachsphase.



Mit den Schildern sieht der Obstgarten schon richtig schick aus. Bereits am nächsten Tag, Sonntag den 10.10.2021 wanderten viele neugierige Stammhamer Bürger zum Obst-Lehrgarten, um das Ergebnis zu begutachten.

Noch schöner war allerdings, das quasi über Nacht die Fauna den neuen Lebensraum eroberte. Spinnen hatten erste Netze in die Äste der Pflanzung gesponnen. Ein kleiner Frosch grub sich in den nun lockeren Humus des Gießrandes, um dort zu überwintern und ein letztes Tagpfauenauge verweilte an einer überreifen Beere.

2 Imker haben bereits Interesse angemeldet ihre Bienenstöcke im Obst-Lehrgarten aufstellen zu dürfen.



Die über 300 Meter lange Hecke lässt sich auf einem einzigen Foto gar nicht darstellen.

Das Ergebnis hat alle Helfer so erfreut, dass wir unbedingt im nächsten Jahr weiter an unserem großen Naturprojekt arbeiten wollen. Mit der Pflanzenauswahl wurde schon begonnen



Hurra – der erste Schritt vom ganz großen Vielfaltsmacher-Natur-Projekt ist geschafft.

So, noch alles schön eingießen und dann kommt noch der Mulch aus Rasenschnitt und Laub von den gemeindlichen Spielplätzen.



Obstauswahl für Anlage des Obstlehrgarten des OGV Stammham

Die Pflanzenauswahl für Abschnitt 1 - Die Wildobsthecke:

(Phase 1 Gepflanzt am 09.10.2021)

lfdNr.	Deutsche Bezeichnung	Sorte	Lateinische Bezeichnung	Reife	Bemerkung	Verwendung	Lieferant
1	Apfel	„Schöner von Boskoop“	Malus domestica	Mitte Oktober	Spindelbaum veredelt auf M9 Unterlage	Tafelapfel	Eigenveredelung
2	Apfel	„Jonagold“	Malus domestica	Ende September / Oktober	Spindelbaum veredelt auf M9 Unterlage	Tafelapfel	Eigenveredelung
3	Apfel	„Ontario“	Malus domestica	Ende Oktober / November	Spindelbaum veredelt auf M9 Unterlage	Tafelapfel	Eigenveredelung
4	Apfel	„James Grieve“	Malus domestica	Ab Juli	Spindelbaum veredelt auf M9 Unterlage	Tafelapfel	Eigenveredelung
5	Apfel	„Roter Berlepsch“	Malus domestica	Ende Oktober / November	Spindelbaum veredelt auf M9 Unterlage	Tafelapfel	Eigenveredelung
6	Aronia/ schwarze Apfelbeere	„Hugin“	Aronia melanocarpa	September bis November	Spät reifende Sorte. violett-schwarze Beeren, 6-8 mm, eßbar, saftig, herb säuerlich, gut für Colesterinspiegel, Herz und Leber	Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör	Wildobstschnecke

7	Aronia/ schwarze Apfelbeere	„Autum Magic“	Aronia melanocarpa	August/ September	Sehr schöne Auslese mit hervorragender Herbstfärbung. violett-schwarze Beeren, 6-8 mm, eßbar, saftig, herb säuerlich, gut für Colesterinspiegel, Herz und Leber	Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör	Wildobstschnecke
8	Aronia/ schwarze Apfelbeere	„Viking“	Aronia prunifolia	August/ September	Reichtragende finnische Züchtung. violett-schwarze Beeren, 6-8 mm, eßbar, saftig, herb säuerlich, gut für Colesterinspiegel, Herz und Leber	Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör	Wildobstschnecke
9	Aronia/ schwarze Apfelbeere	„Nero“	Aronia prunifolia	August	Reichtragende russische Züchtung. violett-schwarze Beeren, 6-8 mm, eßbar, saftig, herb säuerlich, gut für Colesterinspiegel, Herz und Leber	Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör	Wildobstschnecke
10	Aronia rot	„Zwergvogelbeere“	Aronia arbutifolia	Ab August	rote Beeren, 6-8 mm, eßbar, saftig, herb säuerlich, gut für Colesterinspiegel, Herz und Leber	Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör	Wildobstschnecke

11	Berberitze Sauerdorn	„Berberis koreana Rubin“	Berberis thunbergii	Ab September	reichtragende Auslese der koreanischen Berberitze. rubinrote länglich- ovale Beeren, bis 15 mm, in Trauben hängend, säuerlich, Vitamin C-reich, Stärken die Abwehr und beugen Erkältungen vor.	roh, Marmelade, Saft, Wein, Likör	Wildobstschncke
12	Berberitze Sauerdorn	„Azisa“	Berberis thunbergii	Ab September	deutsche Auslese einer Berberis- Hybride mit asisatischen Wurzeln. orangerote länglich- ovale Beeren, bis 15 mm, inTrauben hängend, säuerlich, Vitamin C-reich, Stärken die Abwehr und beugen Erkältungen vor	roh, Marmelade, Saft, Wein, Likör	Wildobstschncke
13	Blaugurke/ Blauschote		Decaisnea fargesii	September/ Oktober	Das innere der Schoten essen, gurkenähnlich, innen fleischig-klebrig, blauviolett-schwarz, süßlich	Früchte roh essen	Wildobstschncke

14	Blutpflaume	„Nigra“	Prunus Cerasifera	August	leicht bedornter Großstrauch. Früchte kugelig, dunkelrot, süß, saftig	roh, Kompott, Saft, Marmelade, Kuchen, Wein	Wildobstschnecke
15	Blutpflaume	„Woodii“	Prunus Cerasifera	August	Frucht dunkelrote Pflaumen,	roh, Kompott, Saft, Marmelade, Kuchen, Wein	Pflanz mich
16	Blutpflaume	„Hollywood“	Prunus Cerasifera	September	Gut tragend, großfrüchtige Sorte. Früchte kugelig, braunrot, saftig, süß, aromatisch	roh, Kompott, Saft, Marmelade, Kuchen, Wein	Wildobstschnecke
17	Blutpflaume		Prunus Cerasifera	August	dunkelrote kugelige Früchte, säuerlich- süß	roh, Kompott, Saft, Marmelade, Kuchen, Wein	Eigenvermehrung
18	Kirschpflaume Myrobalane	„Anatolia“	Prunus Cerasifera	August	rote Früchte, säuerlich-süß	roh, Kompott, Saft, Marmelade, Kuchen, Wein, Schnaps	Pflanz mich
19	Kirschpflaume Myrobalane	„Wilde Mirabelle“	Prunus Cerasifera	August	purpurrote kugelige leicht eiförmige Früchte, süß und saftig.	roh, Kompott, Saft, Marmelade, Kuchen, Wein, Schnaps	Pflanz mich
20	Kirschpflaume Myrobalane	„Milanka“	Prunus Cerasifera	Juni/ Juli	Veredelte Zuchtform der Kirschpflaume. Gelb bis gelborange Früchte. Selbstfruchtbar.	roh, Kompott, Saft, Marmelade, Kuchen, Wein, Schnaps	Artländer Pflanzenhof

21	Kirschpflaume Myrobalane	„Crimson Pointe“	Prunus Cerasifera	August	amerikanische säulenförmige Züchtung. Früchte kugelig rot, aromatisch, saftig süß	roh, Kompott, Saft, Marmelade, Kuchen, Wein	Wildobstschnecke
22	Büffelbeere	„Silber-Büffelbeere“	Shepherdia argentea	Juli/ August	Kanadische Beere, korallenrot, rund bis 0,8 cm, Steinfrucht, lange hängend, säuerlich, vitaminreich	roh, Marmelade, Müsli, Sauce, alte indianische Heilpflanze	Wildobstschnecke
23	Chinesische Dattel / Jujube/ Brustbeere	„Li“	Ziziphus jujuba	Spätsommer	Aus Ostasien stammender Strauch mit rötlich-braunen, süßen Früchten. Die Jujube wurde von den alten Römern nach Südeuropa gebracht. Li ist eine Kultursorte mit größeren Früchten. 5 cm. Selbstfruchtend.	roh, Marmelade	Artländer Pflanzenhof
24	Echter Spilling		Prunus domestica subsp. Pomariorum	Ab Anfang August	Herkunft aus dem österreichischen Raum. zwetschenähnliche längliche Früchte. gold-gelbe Fruchtfärbung mit rötlichen Bäckchen und fein gepunkteter Schale. Sehr wohlschmeckendes	roh, Marmelade, Kuchen, Saft, Kompott, Schnaps, Wein	Artländer Pflanzenhof

					Aroma – mittelfest bis saftig. Gut steinlösend.		
25	Elsbeere		Sorbus torminalis	Oktober	Früchte apfelförmig, klein, braun, hellpunktiert. Voll ausgereift ein birnenähnliches Aroma.	Likör, Schnaps, getrocknet zum Naschen oder für Tee. Marmelade, Kompott	Artländer Pflanzenhof
26	Felsenbirne Pralinenbaum Rosinenbaum	„Pumilla“	Amelanchier Ovalis	Juli	Klein, langsam und zierlich wachsend. Früchte purpurschwarz, bis 10 mm	roh, Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör, getrocknet	Wildobstschncke
27	Felsenbirne Pralinenbaum Rosinenbaum	„Sultana“	Amelanchier	Juli	Großfrüchtige Zuchtsorte.	roh, Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör, getrocknet	Wildobstschncke
28	Felsenbirne Pralinenbaum Rosinenbaum	„Martin“	Amelanchier alnifolia	Juli	Einheitlich abreifend, Großfrüchtig, kanadische Zuchtform, ausgezeichneter Geschmack. Früchte blau-schwarz, in lockeren Trauben, bereift, süß, saftig, 14-15 mm	roh, Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör, getrocknet	Wildobstschncke

29	Felsenbirne Pralinenbaum Rosinenbaum	„Forestburg“	Amelanchier alnifolia	Juli	sehr alte bewährte Kanadische Sorte. Früchte blau- schwarz, bis 12mm, in lockeren Trauben, bereift, süß, saftig	roh, Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör, getrocknet	Wildobstschnecke
30	Felsenbirne Pralinenbaum Rosinenbaum	„Blue moon“	Amelanchier	Juli	Ukrainische Zuchtsorte.	roh, Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör, getrocknet	Wildobstschnecke
31	Felsenbirne Pralinenbaum Rosinenbaum	„Smoky“	Amelanchier alnifolia	Juli	Führende kanadische Zuchtsorte im kommerziellen Anbau. Früchte blau- schwarz, in lockeren Trauben, 12-13 mm, süß, saftig	roh, Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Likör, getrocknet	Wildobstschnecke
32	Holunder	„Haschberg“	Sambuca nigra	Blüte: Juni-Juli, Frucht: September	Reich tragende Zuchtform aus Österreich. Früchte kugelförmig schwarz, roh giftig! Tee aus Blüten und Saft helfen bei Erkältung, Vitaminreich	Nur gekocht für Gelee, Saft, Suppe, Wein, Likör. Blüten für Tee, Holundersekt, Heilkunde- fiebersenkend	Wildobstschnecke
33	Holunder rot Traubenholun- der	„Hirsch-Holunder“	Sambucus racemosa	Juli/ August	Früchte rot, kugelförmig, in Trauben. Roh giftig! Tee aus Blüten und Saft helfen bei	Nur gekocht für Gelee, Saft, Suppe, Wein, Likör. Blüten für Tee, Holundersekt,	Wildobstschnecke

					Erkältung, Vitaminreich	Heilkunde- fiebersenkend	
34	Japanische Pflaume	„Santa rosa“	Prunus salicina	Anfang Juli	interessante rosa Pflaume. Üppige rosa Blüte, große Früchte, rund bis länglich, rötlich-blaue Farbe. Sehr lecker. Früchte bleiben lange am Baum. Sehr robust, selbstfruchtbar	roh, Marmelade, Kuchen, Saft, Wein, Schnaps	Artländer Pflanzenhof
35	Karamellbeere	„Purple rain“	Leycesterie formosa	September/ Oktober	Herrlicher Blütenstrauch mit asiatischem Flair. Früchte rotbraun, später schwarz abreifend, beerenartige Steinfrüchte, glänzend, karamelartiger jedoch zimlich bitterer Geschmack.	Vogelnahrung, sonst nur für Liebhaber des „besonderen“ Geschmacks	Wildobstschncke
36	Koreakirsche- Filzkirsche	„Nanking-Kirsche“	Prunus tomentosa	Juni/ Juli	asiatische Kirschenart. Früchte bis 12 mm, rot, süß- sauerlich, vitaminreich	roh, Saft, Konfitüre, Kompott, Kuchen	Wildobstschncke
37	Kornelkirsche / Dirndl	„Schönbrunner Gourmet Dirndl“	Cornus Mas	August – Oktober dunkelrote Früchte ernten	Reichtragende Zuchtsorte aus Österreich. Früchte ovale Steinfrüchte,	roh, getrocknet, Marmelade, Likör, Wein, Kuchen,	Wildobstschncke

					bräunlich-rot bis 3 cm, süß-säuerlich, reich an Vitamin-C.		
38	Kornelkirsche / Dirndl	„Jolico“	Cornus Mas	August – Oktober dunkelrote Früchte ernten	Reichtragende Zuchtsorte aus Österreich. Früchte bräunlich-rot, bis 3 cm, süß-säuerlich, reich an Vitamin-C	roh, getrocknet, Marmelade, Likör, Wein, Kuchen,	Wildobstschnecke
39	Kornelkirsche / Dirndl gelb	„Jantarnyj“	Cornus Mas	August- Oktober vollreife Früchte ernten	Gelbe Früchte, Zuchtsorte aus der Ukraine.	roh, getrocknet, Marmelade, Likör, Wein, Kuchen,	Wildobstschnecke
40	Kriecherl Haferpflaume	„Haferschlehe“	Prunus domestica ssp. insitia	August - September	alte fränkische Wildpflaumenart. Früchte 20-25 mm, Steinfrüchte, dunkelblau, bereift, Fruchtfleisch gelb, süß-säuerlich, aromatisch, vitaminreich. lang hängend	roh, Kompott, Marmelade, Saft, Sirup, Schnaps, Wein, Blüten und Blätter als Tee	Wildobstschnecke
41	Lotusbeere schwarz- Zuckerbeere	„Westlicher Zürgelbaum“	Celtis occidentalis	September/ Oktober	Frucht, Steinfrucht, kugelig bis 1 cm, orange-schwarzrot, süß, großer Kern. Schmeckt nach Hagebutte und Feige	roh und getrocknet, Kuchen	Wildobstschnecke
42	Lotusbeere rot – Zuckerbeere	„Südlicher Zürgelbaum“	Celtis	Oktober/ November	Frucht, Steinfrucht, kugelig bis 1 cm,	roh und getrocknet, Kuchen	Wildobstschnecke

			australis		orange-schwarzrot, süß, großer Kern.		
43	Mahonie	„Jupiter“	Mahonia aquifolium	Ab August	reich fruchtende deutsche Auslese. Früchte schwarz- blau, kugelig, vitaminreich, zitronenähnlich - aromatisch	Marmelade, Kompott, Saft, Wein, Likör	Wildobstschnecke
44	Mahonie	„Mirena“	Mahonia aquifolium	Ab August	reich fruchtende deutsche Auslese. Früchte schwarz- blau, kugelig, vitaminreich, zitronenähnlich - aromatisch.	Marmelade, Kompott, Saft, Wein, Likör	Wildobstschnecke
45	Mispel	„Nottingham“	Mespilus germanica	Oktober	Deutsche Mispel. Früchte rotbraun, apfelförmig, 3-4 cm, säuerlich-aromatisch, vitaminreich	roh (nach Frost), Marmelade, Kompott, Saft, Likör, Wein	Wildobstschnecke
46	Mispel	„Holländische Großfrüchtige“	Mespilus germanica	Oktober	Weitesgend dornenlos. Früchte rotbraun, apfelförmig, 3-4 cm, säuerlich-aromatisch, vitaminreich	roh (nach Frost), Marmelade, Kompott, Saft, Likör, Wein	Wildobstschnecke
47	Mispel	„Kurpflanzmispel“	Mespilus germanica	Oktober	Deutsche Auslese mit hohem Zuckergehalt. Früchte rotbraun, apfelförmig, 3-4 cm,	roh (nach Frost), Marmelade,	Wildobstschnecke

					säuerlich-aromatisch, vitaminreich	Kompott, Saft, Likör, Wein	
48	Ölweide – Schirm-Ölweide	„Serinus“	Elaeagnus umbellata	Juli/ August	reich fruchtende Zuchtsorte. Frucht doldig korallenrot, mehlige Steinfrucht, vitaminreich	roh, Marmelade, Kompott, Suppe, Likör Blüten für Likör und Parfüm	Wildobstschnecke
49	Ölweide – Schirm-Ölweide	„Turdus“	Elaeagnus umbellata	Juli/ August	Zuchtsorte der Schirm Ölweide. Frucht doldig korallenrot, mehlige Steinfrucht, vitaminreich	roh, Marmelade, Kompott, Suppe, Likör Blüten für Likör und Parfüm	Wildobstschnecke
50	Quitte	„Konstantinopler Apfelquitte“	Cydonia oblongata	Oktober	Früchte apfelförmig, große Früchte. Ernten, wenn gelblich süß duftend, wenn pelziger Belag sich abreiben lässt	Saft, Gelee, Quittenbrot,	Wildobstschnecke
51	Quitte	„Vranja“	Cydonia oblongata	Oktober	Früchte birnenförmig, große Früchte. Ernten, wenn gelblich süß duftend, wenn pelziger Belag sich abreiben lässt	Saft, Gelee, Quittenbrot	Wildobstschnecke
52 53	Türkische Süß- Quitte (2x)	„Ayva“	Cydonia Shirin-Quitte	September/Oktober	Roh essbar, da mit Birne gekreuzt. Aromatisch, süßer Geschmack, mit	roh, Gelee, Kompott, Quittenbrot, Saft, Likör	Artländer Pflanzenhof

					kräftigem Orangenaroma. Auch die Schale ist essbar. Durch kurze Lagerung wird die Frucht noch weicher.		
54	Wildrose	„Pillnitzer Vitaminrose PiRo3“	Rosa dumalis x Rosa pendulina	August/ September	Zart-rosa. Fast ohne Dornen. Reicher Hagebuttenbehang. Besonders Vitamin-C reich	Marmelade, Tee	Wildobstschnecke
55	Heckenrose Hundsrose	„von Kiese“	Rosa canina	August/ September	Dunkelrosa, große Hagebutten, Vitamin C	Marmelade, Tee	Rosen Kalbus
56	Wildrose	„Gallica“	Rosa gallica	August/ September	rosa, duftend,	Marmelade, Tee, auch für Blütenmarmeladen und Blütenzucker	Rosen Kalbus
57	Heckenrose Kartoffelrose	„Rotes Phänomen“	Rosa Rugosa Hybride	August/ September	Mit starkem Duft dunkelrot	Marmelade, Tee, auch für Blütenmarmelade und Blütenzucker	Pflanz mich
58	Heckenrose Moschusrose	„Puccini“	Rosa moschata	August/ September	Hellrosa/weiß, duftend, reicher Hagebuttenbehang	Marmelade, Tee	Rosen Kalbus
59	Sanddorn weiblich	„Friesdorfer Orange“	Hippophae rhamnoides	August	Selbst fruchtend Sandbeet . Frucht oval, orangerot, säuerlich,	roh, Marmelade, Kompott, Likör, Wein, Trockenfrüchte, Saft	Wildobstschnecke

					vitaminreich, hoch an Carotinoiden		
60	Sanddorn weiblich	„Baltic“	Hippophae rhamnoides	Juli	Wenig Dornen, großfrüchtig, süß Sandbeet , hoch an Carotinoiden	roh, Marmelade, Kompott, Likör, Wein, Trockenfrüchte, Saft	Raritätengärtnerei Jan Kalivoda
61	Sanddorn männlich	„Bestäuber K+“	Hippophae rhamnoides		Fruchtlose männliche Befruchtersorte.		Raritätengärtnerei Jan Kalivoda
62	Sanddorn weiblich	„Novost Altajska“	Hippophae rhamnoides	September	Unbedornd Sandbeet , hoch an Carotinoiden	roh, Marmelade, Kompott, Likör, Wein, Trockenfrüchte, Saft	Raritätengärtnerei Jan Kalivoda
63	Sanddorn weiblich	„Aromat“	Hippophae rhamnoides	August	Unbedornd Sandbeet , hoch an Carotinoiden	roh, Marmelade, Kompott, Likör, Wein, Trockenfrüchte, Saft	Raritätengärtnerei Jan Kalivoda
64	Zwerg-/Sand-Kirsche	„Depressa“	Prunus pumila	September	Kriechender Bodendecker Unterpflanzer unter Sanddorn		Wildobstschnecke
65	Schlehe	„Reto“	Prunus spinosa	November nach Frost	großfrüchtige Zuchtsorte. Früchte Steinfrüchte, 15-20 mm, blau-schwarz, herb-sauer, vitaminreich, lang hängend. Bei den ersten Frösten zieht die Staude die	roh, Kompott, Marmelade, Saft, Sirup, Schnaps, Wein Blüten und Blätter als Tee beugt Erkältungen vor und bringt das	Wildobstschnecke

					Bitterkeit aus den Beeren in den Wurzelstock. Daher erst im Spätherbst nach den ersten Nachtfrösten ernten	Immunsystem auf Touren	
66	Schlehe	„Merzig“	Prunus spinosa	November nach Frost	großfrüchtige Zuchtsorte. Früchte Steinfrüchte, 15-20 mm, blau-schwarz, herb-sauer, vitaminreich, lang hängend. Bei den ersten Frösten zieht die Staude die Bitterkeit aus den Beeren in den Wurzelstock. Daher erst im Spätherbst nach den ersten Nachtfrösten ernten	roh, Kompott, Marmelade, Saft, Sirup, Schnaps, Wein Blüten und Blätter als Tee beugt Erkältungen vor und bringt das Immunsystem auf Touren	Wildobstschnecke
67	Schneeball gemeiner	„ 88/11 Fruchtauslese“	Viburnum opulus	September Früchte nur in ganz reifen Zustand ernten, ansonsten unverträglich	Fruchtauslese Frucht nur in ganz reifen Zustand ernten, roh als leicht giftig geltend. Nach Frost ernten, hellrote Beeren, kugelig bis 10 mm, süßlich	Marmelade (nach Frost ernten)	Wildobstschnecke
68	Schneeball gemeiner	„Ulgen“	Viburnum opulus	September	Sehr reich fruchtende osteuropäische Auslese des	Marmelade (nach Frost ernten)	Wildobstschnecke

				Früchte nur in ganz reifen Zustand ernten, ansonsten unverträglich	Gemeinen Schneeball. Frucht nur in ganz reifen Zustand ernten, roh als leicht giftig geltend. Nach Frost ernten, hellrote Beeren, kugelig bis 10 mm, süßlich		
69	Speierling	„Sossenheimer Riesen“	Sorbus domestica	September/ Oktober	Großfrüchtige deutsche Auslese. Frucht apfel- oder birnenförmige Scheinfrucht, kugelig, 3-4 cm, gelbbraun-rötlich, bei Vollreife teigig, vitaminreich, süß-Sauerlich	Marmelade, Kompott, Backwaren, Schnaps, Wein,	Wildobstschnecke
70	Traubenkirsche	„Zolwin“	Prunus serotina	September	Lange Trauben, spät blühend. Frucht kirchförmig in Trauben, 8-10 mm, purpurschwarz, süßlich, teils mit einer leicht bitteren Note	roh, Kompott, Marmelade	Wildobstschnecke
71	Virginische Traubenkirsche	„Shubert“	Prunus virginiana syn. Choke Cherry	August	Frucht kirschförmig, bis 8 mm, purpurschwarz	roh, Kompott, Marmelade	Wildobstschnecke

72	Wacholder	Gemeiner Wachholder weiblich	Juniperus communis	Ab August	Runde Zapfen 4-9 mm am weiblichen Wachholder. kugelförmig – leicht oval, schwarz-braun, aromatisch süßlich	getrocknete kleine schwarze Zapfen zum Würzen von Wildgerichten, Likör, Öl, Räucherei	Wildobstschnecke
73	Wacholder	Gemeiner Wachholder männlich	Juniperus communis		Fruchtlose männliche Befruchtersorte		Wildobstschnecke
74	Weichsel /Sauerkirsche		Prunus cerasus	Juni / Juli	kleine säuerliche Kirschen, schlecht Steinlösend	Marmelade, Saft, Wein	Eigenvermehrung
75	Weißdorn	„Carrierei“	Crataegus lavalley - Apfeldorn	Blüte Mai-Juni Frucht September-Dezember	Lang haftende apfelförmige Früchte. orangerot, bis 2 cm, mehlig, süßsauerlich, gut für Blutgefäße und Herz	Marmelade, Saft, Wein Blüten und Blätter als Tee - Herzstärkend	Wildobstschnecke
76	Weißdorn	„monogyna compacta“	Crataegus	Blüte Mai-Juni Frucht September-November	Dornenlos, apfelförmige Früchte. orangerot, bis 2 cm, mehlig, süßsauerlich, gut für Blutgefäße und Herz	Marmelade, Saft, Wein Blüten und Blätter als Tee - Herzstärkend	Pflanz mich
77	Zierapfel	„Golden Hornet“	Malus hybride	September/ Oktober	Goldgelbe Früchte, Großfrüchtiger Zierapfel, 2-3 cm, reichfruchtend, lange hängend	roh, Marmelade, Saft, Wein	Wildobstschnecke

78	Zierapfel	„John Downie“	Malus hybride	September/ Oktober	Orange-rote Früchte, 2-3 cm, reichfruchtend. lange hängend	roh, Marmelade, Saft, Wein	Wildobstschnecke
79	Zierquitte Scheinquitte	„Cido“	Chaenomeles japonica	September/ Oktober	Dornenlose Zierquitte. Früchte groß, rund, schmackhaft, vitaminreich	Beigabe oder pur als Mischfrucht zu Marmeladen, Likör, Wein, Quittenbrot	Wildobstschnecke
80	Zipperle / Zibarte Wildpflaume		Prunus domestica ssp. prisca	September/ Oktober	Frucht 3 cm große, kugelig, violett-blau. Süße Pfläumchen	roh, Marmelade, Saft, Wein, Schnaps, Likör	Artländer Pflanzenhof

Der Frauenbund hat sich Kätzchenweiden gewünscht, welche durch den Frauenbund vor Palmsonntag zu Palmbuschen gebunden werden können. Natürlich sind Kätzchenweiden auch immer eine erste Bienenweide für Honigbienen und ihre wilden Verwandten.

Deshalb pflanzten wir an der Doline zusätzlich folgende Weiden:

81							
82	Kätzchenweide	„Caprea“	Salix caprea	März/April	silberne Kätzchen	für Palmbuschen, frühe Bienennahrung	pflanz mich
83							
84	Rote Japanische Kätzchenweide	„Mount Aso“	Salix gracilistyla	März/April	rosa Kätzchen	für Palmbuschen, frühe Bienennahrung	pflanz mich
85							
86							

Und zusätzlich 4 gespendete Walnussbäume = 90 Pflanzen

Die Pflanzenauswahl für die nächsten Pflanztermine

Nussbäume: (Phase 2 Pflanzung September/Okttober 2022)

1	Baumhaselnuss Türkischer Baumhasel	Corylus colurna		September/ Oktober	Kleiner als Haselnüsse aber sehr guter Geschmack
2	Esskastanie	Castanea sativa	„Tiroler Goldmarone“	September/ Oktober	große süß, leicht zu schälen walnuss24.de (Winterschutz)
	Esskastanie	Castanea sativa	„Doree de Lyon“	September/ Oktober	(Winterschutz)
	Esskastanie	Castanea sativa	„Bojar“	September/ Oktober	(Winterschutz)
	Esskastanie	Castanea sativa	„Mistral“	September/ Oktober	(Winterschutz)
3	Haselnuss	Corylus avellana	„rotblättrige Zellernuss“	September/ Oktober	Junge Blätter als Tee gg. Darmleiden Walnuss24.de
	Haselnuss	Corylus avellana	„Lange Zellernuss“	September/ Oktober	Große Nuss Walnuss24.de
	Haselnuss	Corylus avellana	„Eckige Bacelona“	September/ Oktober	
	Haselnuss	Corylus avellana	„Nottinghams Frühe“	September/ Oktober	Ertragreich Walnuss24.de
	Haselnuss	Corylus avellana	„Cosford“	September/ Oktober	Seht guter Geschmack Walnuss24.de
	Haselnuss	Corylus avellana	„Ennis“	September/ Oktober	Riesen Haselnuss Walnuss24.de
	Haselnuss	Corylus avellana	„Englische Riesen“	September/ Oktober	
4	Herznuss	Juglans ailantifolia	„Imsu“	Oktober	Herzförmiger Nusskern. Japanische abstammung Walnuss24.de
	Herznuss	Juglans ailantifolia x Juglans cinerea	„Mitchel	Oktober	Walnuss24.de
5	Mandel	Prunus dulcis	„Dürkheimer Krachmadel“	September/ Oktober	Artländer Pflanzenhof (Winterschutz)

	Mandel	Prunus dulcis	„Weiße Krachmandel“	September/ Oktober	
6	Pekanuss /Hickorynuss	Carya illinoensis	Pekannuß	Oktober/ November	erhältlich bei kornelkirsche.eu , Häberli oder Wildobstschne- cke Versandt) (Winterschutz)
7	Königsnuß	Carya laciniosa		Oktober/ November	Kornelkirsche.e u
8	Hicannuß	Carya x nussbaumeri		Oktober/ November	Kornelkirsche.e u
9	Pimpernuss	Staphylea pinnata		August/ September	erhältlich bei Artländer Pflanzenhof
10	Kaukasische Pimpernuss	Staphylea colchia		August/ September	Artländer Pflanzenhof
11	Walnuss	Juglans regia	„Moselaner Walnuss“	September/ Oktober	Große Nüsse Späte Blüte kaum Frostgefährdet
	Walnuss	Juglans regia	„Finkenwerder Deichnuss Royal S“	September/ Oktober	Große Nüsse bis 7 cm Walnuss24.de
	Walnuss	Juglans regia	„Weinheimer Walnuss “	September/ Oktober	Selbstbefruchte r, Späte Blüte
	Walnuss	Juglans regia	„Wunder von Monrepos“	September/ Oktober	Selbstbefruchte r
	Walnuss	Juglans regia	„Börde Riesen“	September/ Oktober	Große Nüsse Walnuss24.de
	Walnuss	Juglans regia	„Violetta Royal S“	September/ Oktober	Mit roten Kernen Walnuss24.de
	Walnuss Buschnuss	Juglans regia	„Buschnuss aus Finkenwerda“	September/ Oktober	Wird nur 4 m hoher Busch

Bäume für Obstwiese: (Phase 3 Pflanzung September/Oktober 2023)

1	Apfel- Spindelbaum	Malus domestica	„Jonathan Gold“	Mitte September/ Oktober	bereits gepflanzt
	Apfel- Spindelbaum	Malus domestica	„James Grieve“	Mitte September/ Oktober	bereits gepflanzt
	Apfel- Spindelbaum	Malus domestica	„Ontario“	Ende Oktober	bereits gepflanzt
	Apfel- Spindelbaum	Malus domestica	„Schöner von Boskop“	Mitte Oktober	bereits gepflanzt

	Apfel- Spindelbaum	Malus domestica	„Berlepsch“	Ende September/ Oktober	bereits gepflanzt
	Apfelbaum Habstamm	Malus domestica	„Zabergäu Renette“	Mitte Oktober	sehr alte Sorte, raue braune Schale excellenter Geschmack Baumgartner- Baumschule
	Apfel Halbstamm	Malus domestica	„Biesterfelder Renette“	Ende September	duftend Baumgartner- Baumschule
	Apfel Halbstamm	Malus domestica	„Korbiniansapfel“	Ende Oktober	sehr wohlschmecken d Baumgartner- Baumschule
	Apfel Halbstamm	Malus domestica	„Sternapfel“	Ende Oktober genussreif Januar-Juni	hält seine Früchte bis Weihnachten, können an Christbaum gehängt werden, quer aufgeschnitten 5er Sternform
	Apfel Halbstamm	Malus domestica	„Winterbanane apfel“	Oktober	fein säuerlich Baumgartner- Baumschule
2	Aprikose	Prunus armeniaca	„Kioto“	Juli	Hohe Frosthärte
	Aprikose	Prunus armeniaca	„Mombacher Frühaprikose“	Juli	Frosthart, gut steinlösend
	Aprikose	Prunus armeniaca	„Ungarische Beste“	Ende Juli/August	
	Aprikose	Prunus armeniaca	„Goldrich“	Juli/ August	sehr frosthart Baumgartner- Baumschule
3	Aprikose X Kirsche	Prunus armeniaca	„Aprikira“	Juli	Dunkellila Frucht Kiefer Baumschule
4	Aprikose X Pflaume	Prunus armeniaca	„Aprisali“	Juli	Kiefer Baumschule
5	Berglitschi – Fruchthartriegel	Cornus kousa	„Yang Mei“	Oktober	
	Berglitschi – Fruchthartriegel	Cornus kousa	„Chinagirl“	Anfang Oktober	

6	Birne	Pyrus communis	„Gellerts Butterbirne“	Anfang September	Gelb, bis Oktober verbrauchen
	Birne	Pyrus communis	„Köstliche aus Charneux“	Ende September / Mitte Oktober	
	Birne	Pyrus communis	„Vereins-Dechantsbirne“	Ende September / Mitte Oktober	
	Birne	Pyrus communis	„Schweizer Hose“	Mitte September	
	Birne	Pyrus communis	„Madame Verte“	Oktober	Lagerbirne
	Birne	Pyrus communis	„Alexander Lucas“	Anfang Oktober	Lagerbirne
	Birne	Pyrus communis	„Abate Fetel“	Mitte September	Lagerbirne
	Birne	Pyrus communis	„Novemberbirne“	Oktober	Lagerbirne
	Birne	Pyrus communis	„Winterblutbirne“	September	Rotfleischig Birne Haeberli
7	Cherrykose – Kirschpflaume und Aprikose	Prunus salicina x Prunus armeniaca	„Cherrykose“	Ab August	Baldur
8	Eberesche Vogelbeere	Sorbus aucuparia	„Rosina“	Ende August/ September	
	Eberesche Vogelbeere	Sorbus aucuparia	„Konzentra“	Ende August/ September	
	Eberesche Vogelbeere	Sorbus aucuparia	„Edulis“	Ende August/ September	
	Eberesche Vogelbeere	Sorbus aucuparia	„Black Rubi“	Ende August/ September	Bitterstofffrei
8	Elsbeere	Sorbus torminalis		Oktober	
9	Süß-Kirsche	Prunus avium	„Sunburst“	Ende Juni	selbstbefruchtend
	Süß-Kirsche	Prunus avium	„Tamara“	Anfang Juli	
	Süß-Kirsche	Prunus avium	„Sweat Early“	Juni	Frühe Kirsche
	Süß-Kirsche	Prunus avium	„Kordia“	Ende Juli	Späte Kirsche
	Süß-Kirsche	Prunus avium	„Burlat“	Juni	
	Süß-Kirsche	Prunus avium	„Hudson“	August	Sehr späte Kirsche

10	Maulbeere schwarz	Morbus nigra	„Bzeneka“	Juli - September	
	Maulbeere schwarz – Koreanische Maulbeere	Morbus accidiosa	„Wellington“	Juni - September	Große Früchte
	Maulbeere schwarz	Morbus nigra	„Mulle“	Juni - August	Besonders lange Früchte
11	Maulbeere weiß	Morbus alba	„Constantinopolitana“	August - September	
	Maulbeere weiß	Morbus alba	„Bisto“	Juli - August	
	Maulbeere weiß	Morbus alba	„Giant Fruit“	Juli - August	Besonders lange Früchte
12	Maulbeere rot	Morbus rubra	„Pakistan red“	Juni - August	Sehr große Beeren
13	Mirabelle	Prunus domestica ssp. Syriaca	„von Nancy“	August	
	Mirabelle	Prunus domestica ssp. Syriaca	„Mirabelle von Mez“	August – September	Baumgartner Baumschule
14	Nashi-Birne	Pyrus Pyrifolia	„Benita“	Mitte August	
15	Nektarine	Prunus persica ssp. Nucipersica	„Early Devil“	Ende Juli	Gelbfleischig robust
	Nektarine	Prunus persica ssp. Nucipersica	„Big Top Zaitabo“	Mitte August	Gelbfleischig robust
	Nektarine	Prunus persica ssp. Nucipersica	„Harblaze“	Mitte August	Gelbfleischig robust
	Nektarine	Prunus persica ssp. Nucipersica	„Flavortop“	Juli - August	Gelbfleischig nicht zerkochend
16	Pfirsich	Prunus persica	„Pilot“	Ende August/ Anfang September	gelbfleischig
	Pfirsich	Prunus persica	„Proskauer Pfirsich“	Ende August/ Anfang September	Gelbfleischig spät blühend
	Pfirsich	Prunus persica	„Gelbfleischiger Kernechter“	Mitte – Ende September	Gelbfleischig, reich tragend
	Pfirsich	Prunus persica	„Red Haven“	Mitte – Ende August	Gelbfleischig, Steinlösend Haut abziehbar

17	Pflaume	Prunus domestica	„Königin Viktoriapflaume“	August – September	Baumgartner-Baumschule
	Pflaume	Prunus domestica	„Königspflaume von Tours“	Mitte bis Ende August	Baumgartner Baumschule
18	Reneklode/Ringlotte	Prunus domestica ssp. Italica	„Graf Althans Reneklode“	Ende August / September	
	Reneklode/Ringlotte	Prunus domestica ssp. Italica	„Große grüne Reneklode“	Mitte August / Mitte September	
	Reneklode/Ringlotte	Prunus domestica ssp. Italica	„Oullins Reneklode“	August	hervorragend zum Einmachen Baumgartner-Baumschule
19	Sauerkirsche	Prunus cerasus	„Achat“	August	Auf passende Unterlage für Lemboden achten Maxima 14
	Sauerkirsche	Prunus cerasus	„Morina“	August	Auf passende Unterlage für Lemboden achten Maxima 14
	Sauerkirsche	Prunus Cerasus	„Köröser Weichsel“	Mitte Juli bis Mitte August	Auf passende Unterlage für Lemboden achten Maxima 14
20	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	„Niederbayerische Hauszwetschge“	Mitte bis Ende September	
	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	„Schönbergzwetschge“	Ende August/Anfang September	Große Früchte
	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	„Geisenheimer Top“	Mitte September/Anfang Oktober	Säurearm
	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	„Katinka“	Ende Juli/Anfang August	Robuste Sorte

Beerenobst: (Phase 4 Pflanzung September/Oktober 2024)

1	Alpenjohannisbeere	Ribes Alpinum	„Schmidt“	August	
2	Goldjohannisbeere	Ribes aureum	„Goldjohannisbeere“	September	Reift schwarz ab
3	Johannisbeere rot	Ribes rubrum	„Jonkher van Tets“	Juni/Juli	
	Johannisbeere rot	Ribes rubrum	„Rolan“	Juni/Juli	
	Johannisbeere rot	Ribes rubrum	„Rotet“	Juli	
	Johannisbeere rot	Ribes rubrum	„Rovada“	Juni/Juli	
4	Johannisbeere schwarz	Ribes nigrum	„Titania“	Juli	
	Johannisbeere schwarz	Ribes nigrum	„Ometa“	Juli	
	Johannisbeere schwarz	Ribes nigrum	„Bona“	Juli	
5	Johannisbeere weiß	Ribes rubrum	„weißer Versailer“	Juni/Juli	
	Johannisbeere weiß	Ribes rubrum	„Werdavia“	Juli	
6	Jostabeere – Jochelbeere	Ribes x nidigrolaria	„Josta“	Ende Juli	
7	Riesenbeere – Birnenbeere	Ribes divaricatum ssp		Juli	Deaflora Aromagärtnerei
8	Sachalin Beere	Ribes sacalinensis		Juli	Deaflora Aromagärtnerei
9	Schwedische Ackerbeere	Rubus arcticus	„Mespil“	Juli-September	Niedrig wachsend Bodendecker
	Schwedische Ackerbeere	Rubus arcticus	„Marika“	Juli-September	
	Schwedische Ackerbeere	Rubus arcticus	„Linda“	Juli-September	
10	Sibirische Johannisbeere	Ribes Laxiforum		Juli	milder als sonstige schwarze Johannisbeeren Deaflora Aromagärtnerei
11	Stachelbeere gelb	Ribes uva crispa	„Hönning's Frühste“	Juni/Juli	
12	Stachelbeere grün	Ribes uva crispa	„Careles“	Juni/Juli	
	Stachelbeere grün	Ribes uva crispa	„Invicta grün“	Juni/Juli	

13	Stachelbeere rot	Ribes uva crispa	„Rolonda“	Juni/Juli	
	Stachelbeere rot	Ribes uva crispa	„Remarka“	Juni/Juli	
	Stachelbeere rot	Ribes uva crispa	„Spinnefree“	Juni/Juli	Fast dornenlos
14	Veilchenbeere	Ribes cynosbati		Juni/Juli	Deaflora Aromagärtnerei
15	Vierbeere	Auslese von Ribes aureum	„Orangesse“ „Black Saphier“ „Black Gern“	Juli/August	aromatisch, süß-säuerlich (Lubera)

16	Erdbeeren Aromareich	Fragaria	Korona, Senga sengana und Mieze Schindler		
	Erdbeeren sehr frühe Sorten	Fragaria	Clery, Honeoye		
	Erdbeeren frühe Sorten	Fragaria	Lambada, Elvira,		
	Erdbeeren mittelspäte Sorten	Fragaria	Jubilae, Polka,		
	Erdbeeren späte Sorten	Fragaria	Florence, Malwina, Sweet Mary XXL, Symphonie		
	Erdbeeren immertragende Sorten	Fragaria	Mieze nova, Ostara, Evita, Sweetheart, Rapella		
	Erdbeerwiese	Fragaria	Florika, Spadeka		
	Monats-erdbeeren	Fragaria	Amandine, Mara de Bois, Merosa, Ostara, Rügen, Seascape und Wädenswil.		

Moorbeet Obst und Bodendeckendes Obst: (Phase 5 Pflanzung September 2025)

1	Cranberry /Moosbeere /Kranichbeere	Vaccinium macrocarbon	„Early Black“	September/ Oktober	
---	-------------------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------	--

	Cranberry /Moosbeere /Kranichbeere	Vaccinium macrocarbon	„Stevens“	September/ Oktober	Trockenheitsver- träglich
	Cranberry /Moosbeere /Kranichbeere	Vaccinium macrocarbon	„Bergmann“	September/ Oktober	
	Cranberry /Moosbeere /Kranichbeere	Vaccinium macrocarbon	„Howes“	September/ Oktober	
2	Heidelbeeren Kulturformen	Vaccinium corymbosum	„Bluetta“	Juli	Reich tragend
	Heidelbeeren Kulturformen	Vaccinium corymbosum	„Chippewa“	Juli	Extrem winterhart
	Heidelbeeren Kulturformen	Vaccinium corymbosum	„Reka“	Juli/ August	
	Heidelbeeren Kulturformen	Vaccinium corymbosum	„Duke“	Juli/August	
	Heidelbeeren Kulturformen	Vaccinium corymbosum	„Early Blue“	Juni/Juli	Stark wachsend, winterhart
3	Maibeere	Lonicera caerula kamtschatika	„Morena“	Mai	Großfruchtig
	Maibeere	Lonicera caerula kamtschatika	„Maistar“	Mai	
	Maibeere	Lonicera caerula kamtschatika	„Eisbär“	Mai	
	Maibeere	Lonicera caerula kamtschatika	„Leningradzkij welikan“	Mai	Reich tragend
4	Moltebeere	Rubus chamaemoru s			Häberli Unterpflanzung von Blaubeeren
5	Preiselbeere	Vaccinium citis – ideae Koralle	„Erzgebirgsperl e“	September/ Oktober	
	Preiselbeere	Vaccinium citis – ideae Koralle	„Red pearl“	September/ Oktober	
	Preiselbeere	Vaccinium citis – ideae Koralle	„Erntesege“	September/ Oktober	
	Preiselbeere	Vaccinium citis – ideae Koralle	„Erntetraum“	September/ Oktober	
	Preiselbeere	Vaccinium citis – ideae Koralle	„Koralle“	September/ Oktober	

6	Echte Rbhuhnbeere	Mitchela repens		Juni	Bodendeckender Strauch
---	--------------------------	-----------------	--	------	------------------------

Obst für Pergola oder Spalier: P=Pergola S=Spalier: (Phase 6 Pflanzung September 2026)

1 P	Akebie	Akebia Trifoliata	„Schokoladenwein“	September/ Oktober	Frucht Gurkenförmig 11-14 cm, violett zum auslöffeln
2 S	Brombeere	Rubus fruticosus	„Loch Ness“	August/ September	Aromareich dornenfrei
	Brombeeren	Rubus fruticosus	„Navaho“	August/ September	Aromareich dornenfrei
	Brombeeren	Rubus fruticosus	„Asterina“	August/ September	Zuckerbrombeere
3 P	Chinesische Spaltkörbchen/ Fünf-Geschmacks-Frucht WuWeiZi	Schisandra chinensis	„WuWeiZi“	August	
	Chinesische Spaltkörbchen/ Fünf-Geschmacks-Frucht WuWeiZi	Schisandra chinensis	„Sadova No.1“	August	
3 P	Goji Beere	Lycium barbarum	„Tugidus“	August – Oktober	Süß, groß
	Goji Beere	Lycium barbarum	„No.1-Lifeberry“	August – Oktober	
	Goji Beere gelb	Lycium barbarum	„Amber Sweet“	August – Oktober	
4 S	Himbeere schwarz	Rubus occidentalis	„Black Jewel“	Juli/August	
	Himbeere schwarz	Rubus occidentalis	„Bristol“	Juli	
5 S	Himbeeren Herbst	Rubus idaeus	„Autum Bliss“	August - November	
	Himbeeren Herbst	Rubus idaeus	„Polka“	August - November	
	Himbeeren Herbst	Rubus idaeus	„Himbo Top“	August - November	
	Himbeeren Herbst	Rubus idaeus	„Aromaqueen“	August - November	

6 S	Himbeeren Herbst gelb	Rubus idaeus	„Autumn Amber“	August - November	Gelb
	Himbeeren Herbst gelb	Rubus idaeus	„Alpengold“	August - November	Gelb dornlos
7 S	Himbeeren Sommer	Rubus idaeus	„Elida“	Juni/Juli	
	Himbeeren Sommer	Rubus idaeus	„Meeker“	Juni/Juli	
	Himbeeren Sommer	Rubus idaeus	„Himbo Queen“	Juni/Juli	Reich tragend
	Himbeeren Sommer	Rubus idaeus	„Schönemann“	Juni/Juli	
	Himbeeren Sommer	Rubus idaeus	„Glen Cloe“	Juni/Juli	Violett
8 P	Hopfen	Humulus lupulus	„Herkules“	August/ September	Dolden für Tee beruhigend
9 P	Kiwi	Actinidia deliciosa	„Jenny“	Mitte Oktober	Selbstfruchtfar Flora toscana
10	Lachsbeere	Rubus spectabilis	„Pacific Rose“, „Olympic Double“	Juli	Frucht gelborange bis rot, süß, Wuchs und Pflege wie Imbeeren mit großen rosa Blüten (Lubera)
10 P	Mini Kiwi	Actinidia arguta	„Fesh Jumbo“	Oktober	Männliche Befruchtersorte mit Abstand pflanzen
	Mini Kiwi	Actinidia arguta	„Superjumbo“	Oktober	Gelb-grün Baumgartner- Baumschule
	Mini Kiwi	Actinidia arguta	„Molli“	Oktober	grün
	Mini Kiwi	Actinidia arguta	„Weiki“	Oktober	Rot-grün
	Mini Kiwi	Actinidia arguta	„Mariered“	Oktober	Rot
	Mini Kiwi	Actinidia arguta	„Kens Red“	Oktober	Lilafarben Bamgartner- Baumschule
11 S	Tayberry Brombeer- Himbeer Hybride	Rubus fruticosus x idaeus	„Buckingham	Juli/August	Dornenlos
12 P	Weintraube blau	Vitis vinifera	„blaue Muskateller muscat bleu“	Mitte September/ Anfang Oktober	
	Weintraube blau	Vitis vinifera	„Venus“	September	

	Weintraube grün-gelb	Vitis vinifera	„Palatina“	September	
	Weintraube grün-gelb	Vitis vinifera	„New York Lakemont“	September	kernlos
	Weintraube grün-gelb	Vitis vinifera	„Pölöskei Muskataly“	September	Große Trauben
	Weintraube rose	Vitis vinifera	„Kirschmisch“	September	Kernlos
	Weintraube rose	Vitis vinifera	„Nelly“	September	

Weiden und Hartriegel zum Korbflechten und für Palmsonntag in der Stammhamer Kirche (Phase 6 Pflanzung September 2026)

- Amerikaweide (Salix americana)
- Brandstockweide (Salix dasyclados Wimmer)
- Dotterweide (Salix alba vitellina) - gelb
- Dunkle Franzosenweide (Salix purpurea x Salix daphnoides)
- Hartriegel rot und grün (cornus)
- Knack oder Bruchweide (Salix fragilis) – belgisch rot
- Korbweide (salix viminalis) - braun
- Mandelweide (salix amygdalina)
- Purpurweide (Salix purpurea)
- Reifweide (Salix daphnoides)
- Silberweide (Salix alba)
- Ulbrichweide (Salix viminalis x Salix purpurea)

Mediterrane Ecke (Phase 7 Pflanzung September 2027)

1	Ananas-Guave	Acca sellowiana	„Feijoa Triumph“ „Feijoa Mammouth“	Später Herbst	Flora-toscana.com
2	Banane Japanische Faserbanane	Musa	„Musa Basjoo“		winterhart“ (Winterschutz)
3	Erdbeerbaum	Arbutus unedo	„Atlantic“	Ende Oktober/ November	(Winterschutz)
4	Feige	Ficus carica	„Ronde bordeaux“	September / Oktober	Frucht dunkelviolet
	Feige	Ficus carica	„Dessert King“	Ende Juni	gelbe Früchte erhältlich bei Artländer Pflanzenhof

	Feige	Ficus carica	Brown Turkey	Mitte August / Ende September	Frucht violett, rotfleischig besonders winterhart
	Feige Bananenfeige	Ficus carica	„Longue d Aout“	Juli bis September	Bananenförmige grüne Früchte
5	Gebirgsfeige	Ficus afghanistanica		Mitte August	Frucht violett klein, süß erhältlich bei Artländer Pflanzenhof
6	Granatapfel	Punica granatum	„Favorite“	Oktober / November	(Winterschutz)
7	Indianderbanane (Pawpaw)	Asimina triloba	„Sunflower“	Ende September/ Mitte Oktober	Selbstfruchtbar (Winterschutz)
	Indianderbanane (Pawpaw)	Asimina triloba	„Overleese“	Ende September/ Mitte Oktober	(Winterschutz)
8	Japanischer Rosinenbaum (Stiele essbar)	Hovenia dulcis		September/ Oktober	Nicht die Früchte, sondern die Stiele essen. Geschmack nach Nuss und Obst. Gut für Trockenobst
9	Kakibaum Sharonfrucht	Diospyros kaki	„Amerikanischer Kaki Meander“	September bis November	Frosthart (Winterschutz)
10	Olivenbaum	Olea europea	„Forma Toscana“	Mitte November	(Winterschutz)
	Olivenbaum	Olea europea	„Lessini“	Mitte November	(Winterschutz)
	Olivenbaum	Olea europea	„Cornicabra“	Mitte November	(Winterschutz)
	Olivenbaum	Olea europea	„Manzanilla Cacerena“	Mitte November	(Winterschutz)
	Olivenbaum	Olea europea	„Empeltre“	Mitte November	(Winterschutz)
	Olivenbaum	Olea europea	„Arbequina“	Mitte November	(Winterschutz)
	Olivenbaum	Olea europea	„Nevadillo de Jean“	Mitte November	(Winterschutz)
11	Orange	Poncirus trifoliata	„Passauer Goldpomeranze“	Spätherbst	Winterhart „Dreiblättrige Bitter-Orange Lubera

					Artländer Pflanzenhof oder wildobstschnecke (Winterschutz)
12	Szechuan Pfeffer / Bergpfeffer	Zanthoxylum simulans		Anfang Oktober	Rückschnitt im Sommer! erhältlich bei Häberli
13	Zitrone	Citrus limon	„Citrus Keraji“	Spätherbst	Winterhart Lubera (Winterschutz)

Und noch mehr Ideen

Naturprojekte mit Schulgartenkindern und für Ferienpassaktionen mit Jugendlichen:

- Igelhotel, Sandarium, Benjeshecke, Totholzhaufen, Brennessel-Ecke und Schmetterlingspflanzen, Vogelhäuschen und/oder Greifvogelstange, Wildbienen-Hotel, Steinpyramide, Sitzmöbel aus Paletten, Marienkäfer- und Flurfliegen-Heim, Lehr-Besuch des Bienenstocks unseres Imkers vom Obst-Lehrgarten, ...

Teepflanzen für lange Kräuterschlange

- Anis (Pimpinella anisum)
- Anisgoldrute
- Baldrian (Valeriana officinalis)
- Brennessel (Urtica dioica)
- Cystus
- Earl-Grey-Thymian
- Engelwurz
- Frauenmantel (Alchemilla vulgaris)
- Gänseblümchen (Bellis perennis)
- Gewürzfenchel
- Goldener Bergtee
- Griechischer Bergtee
- Heil-Ziest (Stachys officinalis)
- Herzgespann
- Hibiskus
- Huflattich
- Johanniskraut (Hypericum perforatum)
- Kamille (Matricaria recutita)
- Kanadische Goldrute
- Kornblume
- Lavendel (Lavendula angustifolia)

- Limonaden Thymian
- Mädesüß (Filipendula ulmaria)
- Pfefferminze (Mentha x piperita)
- Ringelblume (Calendula officinalis)
- Rotklee (Trifolium pratense)
- Salbei (Salvia officinalis)
- Schafgarbe (Achillea millefolium)
- Schabziger Klee
- Schlüsselblume
- Schwarze Stockrose
- Sibirischer Tee
- Spitzwegerich (Plantago lanceolata)
- Tausendgüldenkrout (Centarium erythraea)
- Walderdbeere (Fragaria vesca)
- Weiße Melisse
- Wildes Stiefmütterchen (Viola tricolor)
- Ysop (Hyssopus officinalis)

Steingartenpflanzen für großes Steingarten-Beet als blühende Alternative zu den Kieswüsten im Ort

- Adonisröschen (Adonis vernalis)
- Akkelei
- Andenpolster (Azorella)
- Bartblume (Caryopteris)
- Bergenien
- Berg-Storchnabel
- Bitterwurz (Lewisia)
- Blaukissen (Aubrieta)
- Blauschwengel (Festuca Glauca)
- Blaustrahl Wiesenhafer (Helictotrichon)
- Currykraut
- Diptam (Dictamnus)
- Dost, Oregano, Wilder Majoran
- Duftnessel (Agastache)
- Edeldistel Mannstreu (Eryngium)
- Eselsdistel (Onopordon)
- Fackellilie (Kniphofia)
- Federborstengras (Penisetum)
- Federborstengras, Lampenputzergras (Pennisetum)
- Federgras (Stipa)
- Felsennelke (Petrorhagia)
- Fetthenne (Sedum)
- Frauenmantel (Alcemilla alpina)

- Gelbe Walzen-Wolfsmilch (*Euphorbia myrsinites*)
- Gewürzfenchel (*Foeniculum*)
- Ginster
- Graslilie (*Anthericum*)
- Große Königskerze (*Verbascum*)
- Hauswurz (*Sempervivum*)
- Heiligenkraut (*Santolina*)
- Johanniskraut (*Hypericum*)
- Jungfer im Grünen
- Kamille (*Kamomilla officinalis*)
- Katzenminze (*Nepeta*)
- Katzenpfötchen (*Antennaria dioica* „Ruba“)
- Kugeldistel
- Kuhschelle (*Pulsatilla vulgaris*)
- Lavendel
- Leimkraut (*Silene*)
- Mauermiere (*Paronychia*)
- Mauerpfeffer
- Mittagsblume (*Delosperma*)
- Mönchspfeffer (*Vitex*)
- Moschus Malve
- Muskatellersalbei
- Natterkopf (*Echium*)
- Oregano
- Perlgras (*Melica*)
- Perlköpfchen
- Polsterphlox
- Prachtkerze (*Gaura*)
- Präriebartgras (*Schizachyriu*)
- Rasselblume (*Catananche*)
- Rosmarin
- Rote Lichtnelke
- Säckelblume (*Ceanothus*)
- Salbei
- Schafgarbe
- Schillergras (*Koeleria*)
- Schleierkraut (*Gypsophila*)
- Schleifenblume (*Iberis sempervirens*)
- Schwingel (*Festuca*)
- Segge (*Carex*)
- Sonnenhut
- Sonnenröschen (*Helianthemum*)
- Spornblume (*Centranthus*)
- Stachelnüsschen (*Acaena*)

- Statice Strandflieder
- Steinkraut (Alyssum)
- Storchschnabel
- Strohblume
- Thymian
- Traubenhyaazinthe (Muscari)
- Tropfengras, Fallsamengras (Sprobolus)
- Vexiernelke
- Weinraute (Ruta)
- Wermut (Artemisia)
- Wild- Narzisse (Tet a Tet, Narcisus cyclamineus, Narcisus tazetta)
- Wilde Malve
- Wilde Tulpe (Tulipa Kaufmaniana)
- Witwenblume (Knauia)
- Wolfsmilch (Euphorbia)
- Ysop (Hyssopus)
- Zierlauch: Sternkugellauch (Aluim cristophii) gelber Goldlauch (Alium moly)
- Ziest (Stachys)

