



Pflanzenliste überwiegend einheimischer Gewächse für naturnah angelegte Gärten





Ein- und zweijährige Stauden

Ein- und zweijährige Pflanzen eignen sich gut als Lückenfüller zwischen hohen Stauden oder noch frischen Gehölzpflanzungen. Dazu werden sie direkt auf den offenen Boden ausgesät.

- *Agrostemma githago* - Gewöhnliche Kornrade
- *Alliaria petiolata* - Knoblauchsrauke
- *Anchusa arvensis* - Acker-Krummhals
- *Anethum graveolens* - Dill
- *Aquilegia vulgaris* - Akelei
- *Barbarea vulgaris* - Gewöhnliches Barbarakraut, Echte Winterkresse
- *Borago officinalis* - Borretsch, Gurkenkraut
- *Calendula arvensis* - Acker-Ringelblume
- *Calendula officinalis* - Ringelblume
- *Campanula patula* - Wiesen-Glockenblume
- *Capsella bursa-pastoris* - Hirtentäschelkraut
- *Carduus nutans* - Nickende Distel
- *Carum carvi* - Wiesen-Kümmel
- *Centaurea stoebe* - Rispen-Flockenblume
- *Centaurea cyanus* - Kornblume
- *Cephalania Gigantea* - Gelber Schuppenkopf
- *Chamomilla recutita* - Echte Kamille
- *Cirsium palustre* - Sumpf-Kratzdistel
- *Cirsium vulgare* - Gewöhnliche Kratzdistel
- *Crepis biennis* - Wiesen-Pippau
- *Daucus carota* - Wilde Möhre
- *Dianthus superbus* - Prachtnelke
- *Digitalis purpurea* - Roter Fingerhut
- *Dipsacus sylvestris* - Wilde Karde
- *Echium vulgare* - Gewöhnlicher Natternkopf
- *Erysimum cheiranthoides* - Acker-Schöterich
- *Fragaria vesca* - Walderdbeeren
- *Galeopsis speciosa* - Bunter Hohlzahn
- *Galeopsis tetrahit* - Gewöhnlicher Hohlzahn
- *Geranium robertianum* - Stinkender Storchschnabel, Ruprechtskraut
- *Hesperis matronalis* - Gewöhnliche Nachtviole
- *Isatis tinctoria* - Färbelwaid
- *Lamium purpureum* - Purpurrote Taubnessel
- *Lathyrus vernus* - Frühlings-Platterbse
- *Linum perenne* - Ausdauernder Lein
- *Lunaria rediviva* - Ausdauerndes Silberblatt
- *Lychnis flos-cuculi* - Kuckucks-Lichtnelke
- *Melampyrum arvense* - Acker-Wachtelweizen
- *Melissa officinalis* - Zitronenmelisse
- *Myosotis arvensis* - Acker-Vergißmeinnicht



- *Oenothera biennis* - Nachtkerze
- *Onopordum acanthium* - Eselsdistel
- *Orlaya grandiflora* - Strahlenbreitsame
- *Papaver rhoeas* - Klatschmohn
- *Pastinaca sativa* - Pastinak(e), Germanenwurzel
- *Reseda luteola* - Färber-Resede, Färber-Wau
- *Reseda lutea* - Gelbe Resede
- *Rhinanthus alectorolophus* - Zottiger Klappertopf
- *Rhinanthus minor* - Kleiner Klappertopf
- *Scabiosa achroluca* - Gelbes Kratzkraut
- *Silene dioica* - Rote Lichtnelke
- *Silene latifolia alba* - Weiße Lichtnelke
- *Silene nutans* - Nickendes Leimkraut
- *Silene vulgaris* - Gemeines Leimkraut
- *Silybum marianum* - Mariendistel
- *Stachys recta* - Aufrechter Ziest
- *Stellaria media* - Vogelmiere
- *Tragopogon orientalis* - Wiesenbocksbart
- *Tussilago farfara* - Huflattich
- *Verbascum thapsus* - Kleine Königskerze
- *Viola arvensis* - Acker-Stiefmütterchen
- *Viola canina* - Veilchen
- *Viola tricolor* - Wildes Stiefmütterchen

Mehrjährige Stauden

Mehrjährige Stauden können als Jungpflanze oder als Saatgut erworben werden. Jungpflanzen bringen gleich im ersten Jahr einen Blühaspekt. Da mehrjährige Stauden lange am Standort verweilen, sind sie besonders gut als strukturgebende Leitstauden in Staudenbeeten geeignet.

- *Achillea millefolium* - Gewöhnliche Schafgarbe
- *Achillea nobilis* - Edle Schafgarbe
- *Aconitum napellus* - Eisenhut
- *Adonis aestivalis* - Sommer-Adonisröschen
- *Agastache foeniculum* - Duftnessel
- *Agrimonia eupatoria* - Gewöhnlicher Odermennig
- *Ajuga reptans* - Kriechender Günsel
- *Alcea rosea* - Stockrose
- *Alchemilla xanthochlora vulgaris* - Frauenmantel
- *Allium schoenoprasum* - Schnittlauch
- *Anchusa officinalis* - Gewöhnliche Ochsenzunge
- *Anemone nemorosa* - Busch-Windröschen
- *Angelica archangelica* - Echte Engelwurz
- *Antennaria dioica* - Gewöhnliches Katzenpfötchen



- *Antirrhinum majus* - Wildes Löwenmaul
- *Anthemis tinctoria* - Färberkamille
- *Anthericum ramosum* - Ästige Graslilie
- *Anthriscus sylvestris* - Gewöhnlicher Wiesen-Kerbel
- *Anthyllis vulneraria* - Gewöhnlicher Wundklee
- *Aquilegia vulgaris* - Gewöhnliche Akelei
- *Armeria elongata* - Sand-Grasnelke
- *Arnica montana* - Echte Arnika
- *Artemisia abrotanum* - Eberraute
- *Artemisia absinthium* - Echter Wermut
- *Aruncus dioicus sylvestris* - Wald-Geißbart
- *Asperula tinctoria* - Färber-Meier
- *Astrantia major* - Große Sterndolde
- *Bellis perennis* - Gänseblümchen
- *Buphthalmum salicifolium* - Weidenblättriges Ochsenauge
- *Campanula glomerata* - Knäuel-Glockenblume
- *Campanula latifolia* - Breitblättrige Glockenblume
- *Campanula persicifolia* - Pfirsichblättrige Glockenblume
- *Calystegia sepium* - Echte Zaunwinde
- *Cardamine pratensis* - Wiesen-Schaumkraut
- *Centranthus ruber* - Rote Spornblume
- *Centaurea jacea* - Wiesen-Flockenblume
- *Centaurea scabiosa* - Skabiosen-Flockenblume
- *Cichorium intybus* - Gemeine Wegwarte
- *Convallaria majalis* - Maiglöckchen
- *Corydalis lutea* - Gelber Lerchensporn
- *Dianthus carthusianorum* - Karthäuser-Nelke
- *Dianthus deltoides* - Heide-Nelke
- *Dictamnus albus* - Diptam
- *Foeniculum vulgare* - Fenchel
- *Galium odoratum* - Echter Waldmeister
- *Galium verum* - Echtes Labkraut
- *Gelchoma hederacea* - Gundermann
- *Genista tinctoria* - Färber-Ginster
- *Geranium pratense* - Wiesen-Storchschnabel
- *Globularia bisnagarica* - Kugelblume
- *Hepatica nobilis* - Gewöhnliches Leberblümchen
- *Hieracium aurantiacum* - Orangerotes Habichtskraut
- *Hippocrepis comosa* - Hufeisenklee
- *Hypericum perforatum* - Echtes Johanniskraut
- *Hypericum perforatum* - Tüpfel-Johanniskraut
- *Hypochaeris radicata* - Gewöhnliches Ferkelkraut
- *Hyssopus officinalis* - Echter Ysop
- *Inula britannica* - Wiesen-Alant
- *Inula salicina* - Weidenblättriger Alant
- *Knautia arvensis* - Wiesen-Witwenblume



- *Lamium purpureum* - Purpurrote Taubnessel
- *Leucanthemum vulgare* - Wiesen-Margerite
- *Lilium martagon* - Türkenbundlilie
- *Lotus corniculatus* - Hornklee
- *Lythrum salicaria* - Blutweiderich
- *Malva moschata* - Moschusmalve
- *Malva sylvestris* - Wilde Malve
- *Melilotus officinalis* - Steinklee
- *Melittis melissophyllum* - Immenblatt
- *Mentha* - Minzen ()
- *Meum athamanticum* - Gewöhnlicher Bärwurz
- *Myosotis sylvatica* - Wald-Vergissmeinnicht
- *Nepeta cataria* - Katzenminze
- *Ononis spinosa* - Dornige Hauhechel
- *Origanum vulgare* - Echter Dost
- *Plantago lanceolata* - Spitzwegerich
- *Potentilla alba* - Weißes Fingerkraut
- *Pulmonaria officinalis* - Echtes Lungenkraut
- *Salvia pratensis* - Wiesen-Salbei
- *Sanguisorba minor* - Kleiner Wiesenknopf
- *Sanguisorba officinalis* - Wiesenknopf
- *Saponaria officinalis* - Gewöhnliches Seifenkraut
- *Scabiosa columbaria* - Tauben-Skabiose
- *Securigera varia* - Bunte Kronwicke
- *Sedum acre* - Scharfer Mauerpfeffer
- *Stachys (Betonica) officinalis* - Echter Ziest
- *Succisa pratensis* - Teufelsabbiss
- *Symphytum officinale* - Gewöhnlicher Beinwell
- *Tanacetum vulgare* - Rainfarn
- *Thalictrum aquilegifolium* - Akeleiblättr. Wiesenraute
- *Trifolium arvense* - Hasenklee
- *Urtica dioica* - Brennnessel
- *Valeriana officinalis* - Echter Baldrian
- *Verbena officinalis* - Echtes Eisenkraut
- *Veronica teucrium* - Großer Ehrenpreis



Zwiebelpflanzen und Knollen

Viele einheimischen Zwiebelpflanzen wachsen in der Natur im Wald. Sie werden auch Frühblüher genannt, weil sie erscheinen, bevor die Blätter der Bäume austreiben und den Waldboden beschatten. Im Garten sind sie eine schöne Ergänzung für das Staudenbeet und bieten schon früh im Jahr Pollen und Nektar für Insekten. Am besten werden sie bereits im Herbst in den Boden gesteckt. Wie auch im Wald sind sie für eine schützende Laubschicht im Winter dankbar.

- *Allium ursinum* - Bärlauch
- *Anemone nemorosa* - Busch-Windröschen
- *Corydalis bulbosa* - Hohler Lerchensporn
- *Corydalis solida* - Gefingertes Lerchensporn
- *Crocus vernus* - Frühlingskrokus
- *Eranthis hyemalis* - Winterling
- *Galanthus nivalis* - Kleines Schneeglöckchen
- *Hepatica nobilis* - Leberblümchen
- *Leucojum vernum* - Märzenbecher
- *Lilium martagon* - Türkenbund-Lilie
- *Muscari botryoides* - Kleine Traubenhyazinthe
- *Muscari comosum* - Schopfige Traubenhyazinthe
- *Narcissus poeticus* - Dichter-Narzisse
- *Ornithogalum umbellatum* - Dolden-Milchstern
- *Primula veris* - Wiesen-Schlüsselblume
- *Ranunculus ficaria* - Scharbockskraut
- *Scilla bifolia* - Zweiblättriger Blaustern
- *Tussilago farfara* - Huflattich

Herbstblüher:

- *Colchicum autumnale* - Herbst-Zeitlose

Pflanzen für Teich und Sumpfbeet

Wasserpflanzen erhöhen die Artenvielfalt im Teich und fördern das ökologische Gleichgewicht. Sie verhindern übermäßiges Algenwachstum und verbessern die Sauerstoffzufuhr. Eine Vielfalt einheimischer Pflanzen am Gartenteich lockt Insekten an, die wiederum Nahrungsgrundlage für Amphibien sind. Viele Wassertiere benötigen Pflanzen als Unterschlupf und Rückzugsmöglichkeit. Molche heften ihre Eier an Wasserpflanzen. Da sich Sumpf- und Wasserpflanzen rasch ausbreiten, reicht es, am Anfang wenige Exemplare einzupflanzen. Als Substrat eignet sich ein auf die Folie aufgebrachtes Lehm-Sand-Gemisch. Wenn der Platz für einen Teich nicht ausreicht, kann ein Sumpfbeet eine schöne Alternative sein.

Sumpfwasserzone:

- *Caltha palustris* - Sumpf-Dotterblume
- *Cardamine pratensis* - Wiesen-Schaumkraut
- *Geum rivale* - Bach-Nelkenwurz
- *Eriophorum latifolium* - Breitblättriges Wollgras



- *Euphorbia palustris* - Sumpfwolfsmilch
- *Filipendula ulmaria* - Echtes Mädesüß
- *Iris pseudacorus* - Sumpf-Schwertlilie
- *Juncus effusus* - Flatter-Binse
- *Lychnis flos-cuculi* - Kuckucks-Lichtnelke
- *Lythrum salicaria* - Blutweiderich
- *Mentha aquatica* - Wasser-Minze
- *Myosotis palustris* - Sumpfvergissmeinnicht
- *Nasturtium officinale* - Brunnenkresse
- *Potentilla palustris* - Blutaugen
- *Primula elatior* - Hohe Schlüsselblume
- *Primula farinosa* - Mehl-Primel

Flachwasserzone:

- *Alisma plantago-aquatica* - Gewöhnlicher Froschlöffel
- *Butomus umbellatus* - Schwanenblume
- *Hippuris vulgaris* - Tannenwedel
- *Sagittaria sagittifolia* - Pfeilkraut
- *Sparganium erectum* - Ästiger Igelkolben

Tiefzone:

- *Ceratophyllum demersum* - Raves Hornblatt
- *Hydrocharis morsus-ranae* - Europäischer Froschbiss
- *Myriophyllum spicatum* - Ähren-Tausendblatt
- *Nuphar lutea* - Große Teichrose
- *Potamogeton natans* - Schwimmendes Laichkraut
- *Stratiotes aloides* - Krebsschere
- *Trapa natans* - Wassernuss

Schwimmpflanzen:

- *Hydrocharis morsus-ranae* - Froschbiss
- *Lemna minor* - Kleine Wasserlinse

Wasserrosen, Schilf und Rohrkolben sind für kleine Teiche ungeeignet, da sie sehr dominant sind und schnell andere Pflanzen im Teich verdrängen.



Sträucher für Vögel, Igel und Insekten

Sträucher kommen in der Natur vor allem am Waldrand vor. In unserer Kulturlandschaft werden sie als Grundstücksbegrenzung, Wind- oder Sichtschutz angepflanzt. Hecken und Gebüsche mit einheimischen Sträuchern sind sowohl in der freien Landschaft als auch im Siedlungsbereich von hohem ökologischen Wert. Sie sind Brutplatz und Nahrungsquelle für Vögel. In ihrem Schutz bauen Säugetiere, wie Igel, Fuchs, Dachs und Haselmaus ihr Nest bzw. ihren Bau. Im Frühling umschwärmen Insekten ihre Blüten. In der offenen Landschaft dienen Hecken zahlreiche Tierarten als Wanderkorridor und vernetzen so Biotope miteinander. Im Garten spenden sie Schatten und schenken uns leckere Früchte für Konfitüre, Kuchen oder Kompott. Sträucher können je nach Platzangebot einzeln, als Gehölzgruppe oder Hecke angepflanzt werden.

Sträucher

- *Amelanchier ovalis* - Gemeine Felsenbirne
- *Berberis vulgaris* - Berberitze
- *Colutea arborescens* - Gewöhnlicher Blasenstrauch
- *Cornus mas* - Kornelkirsche
- *Cornus sanguinea* - Roter Hartriegel
- *Corylus avellana* - Hasel
- *Crateagus monogyna* - Weißdorn
- *Euonymus europaea* - Pfaffenhütchen
- *Hippocrepis emerus* - Strauchwicke
- *Ligustrum vulgare* - Liguster
- *Lonicera xylosteum* - Rote Heckenkirsche
- *Prunus spinosa* - Schlehe
- *Rhamnus frangula* - Echter Faulbaum
- *Sambucus nigra* - Schwarzer Holunder
- *Viburnum lantana* - Wolliger Schneeball
- *Viburnum opulus* - Gewöhnlicher Schneeball

Heimische Wildrosen

Alle einheimischen Wildrosen sind nicht nur wunderschön anzusehen, sondern auch ausgesprochen nützlich für die Insektenwelt. Die Blüten bieten Nahrung für Wildbienen, Hummeln, Käfer und Schwebfliegen. Aber auch die Früchte werden gerne verzehrt, z.B. von Vögeln und Säugetieren. Je mehr Hagebutten die Wildrose bildet, desto mehr Nahrung bietet sie den Tieren. Als Hecke gepflanzt bieten sie beliebte Nistmöglichkeiten.

Wildrosen-Arten:

- *Rosa agrestis* - Feldrose
- *Rosa arvensis* - Kriechrose/Ackerrose
- *Rosa canina* - Hundsrose
- *Rosa ceasia* - Lederblättrige Rose
- *Rosa corymbifera* - Heckenrose
- *Rosa gallica* - Essigrose





- Rosa majalis - Zimtrose
- Rosa mollis - Weichblättrige Rose
- Rosa pimpinellifolia - Bibernell-Rose
- Rosa tomentosa - Filz-Rose
- Rosa villosa - Apfel-Rose

Kletterpflanzen

Kletterpflanzen können eine Hecke ergänzen oder Rankgitter / Zäune begrünen. Dann dienen sie als Sichtschutz und bieten Vögeln und Insekten Nahrung und Unterschlupf.

Beispiele:

- Bryonia dioica - Rotfrüchtige Zaunrube
- Calystegia sepium – Zaunwinde
- Clematis vitalba - Gemeine Waldrebe
- Hedera helix - Gewöhnlicher Efeu
- Humulus lupulus - Gewöhnlicher Hopfen
- Lathyrus sylvestris – Wald- bzw. Wilde Platterbse
- Lonicera caprifolium - Jelängerjelierber
- Lonicera periclymenum - Wald-Geißblatt
- Rubus fruticosus - Echte Brombeere
- Vitis vinifera - Europäische Weinrebe

Rasenersatz

Nicht immer ist eine Wiese, vor allem bei kleinen Flächen oder an Hängen passend. In diesem Fall kann man den Bereich mit niedrigen, teppichartig wachsenden Pflanzen bestücken. Diese müssen einen dichten, kriechenden Wuchs und starken Ausbreitungsdrang haben und möglichst anspruchslos sein. Eine gewisse Trittfestigkeit ist ratsam, immergrüne Pflanzen beleben diesen Bereich auch im Winter.

Geeignete Pflanzen:

- Acaena buchananii + A. microphylla - Stachelnüsschen
- Ajuga reptans - Kriechender Günsel
- Antennaria parvifolia + A. dioica - Katzenpfötchen
- Arabis procurrens - Schaumkresse
- Cotula squalida - Zwergkamille
- Dianthus deltoides - Heidenelke
- Draba sibirica - Hungerblümchen
- Herniaria glabra - Kahles Bruchkraut
- Paronychia kapela ssp. Serpyllifolia - Mauermiere
- Phlox subulata - Moosphlox
- Sagina subulata - Sternmoos
- Saxifraga tenella - Steinbrech
- Sedum hybridum - Immergrünchen
- Sedum spurium - Teppichsedum



- Thymus doerfleri - Thymian
- Thymua serpyllum - Feldthymian
- Veronica armena - Moosveronika
- Veronica prostrata - Maiteppichveronika

Bäume

Bäume sind durch ihre Größe und Gestalt prägende Elemente im Garten. Sie spenden Schatten an heißen Sommertagen, dienen als Sichtschutz und produzieren Sauerstoff. Für Kinder sind sie Kletterparadies, Hängematten- oder Baumhaus-Gestell und manchmal sogar bester Freund. Zahllosen Tierarten geben Bäume ein Zuhause. Um nur einige zu nennen: Meisen, Spechte, Kleiber, Eichhörnchen, Siebenschläfer, Mäuse, Käfer, Bienen usw. Welche Bäume sich für den Garten eignen hängt vor allem von ihrer (zukünftigen) Größe ab. Sie alle haben einen hohen ökologischen Wert. Einige davon sind in der freien Landschaft selten geworden.

Einheimische Arten:

- Acer campestre - Feldahorn
- Carpinus betulus - Hainbuche
- Malus silvestris - Holzapfel
- Prunus avium - Vogelkirsche
- Prunus padus - Traubenkirsche
- Pyrus communis - Wildbirne
- Salix caprea - Salweide
- Sorbus aria - Mehlbeere
- Sorbus aucuparia - Vogelbeere / Eberesche
- Sorbus domestica - Speierling
- Staphylea pinnata - Gewöhnliche Pimpernuss

Obstbäume

Äpfel, Birnen, Pflaumen, Kirschen - ein Obstbaum mit seinen leckeren gesunden Früchten wertet jeden Garten auf. Obstbäume vereinen einen hohen Nutzwert für uns Menschen mit einem enormen ökologischen Wert. Die Blüte im zeitigen Frühjahr ist eine Augenweide und wichtige Nahrungsgrundlage für Bienen, Hummeln, Schwebfliegen und viele andere Insekten. Obstbäume sind meistens veredelt und - zumindest in bestimmten, darauf spezialisierten Baumschulen - in einer großen Sortenvielfalt erhältlich. Es gibt sie in verschiedenen Größen, abhängig von ihrer Unterlage. Dabei empfehlen wir, wenn ausreichend Platz vorhanden ist, hochstämmige Obstbäume zu pflanzen. Sie sind langlebiger und bilden im Alter wertvolle Baumhöhlen aus. Hier brüten Meisen, Gartenrotschwänzchen, Kleiber, Star und Trauerschnäpper.

Auch Fledermäuse nutzen Baumhöhlen als Quartier. Obstbäume benötigen Pflege. Die Baumscheibe sollte frei gehalten werden, um zu verhindern, dass Wühlmäuse die Wurzeln anfressen. Fachgerechte Pflanz-, Erziehungs- und Erhaltungsschnitte sorgen für eine stabile Krone und ein langes gesundes Baumleben.

**Äpfel:**

- Alkmene
Robust, breit anbaubar. Nur mittelstarker Wuchs, reichtragend, bildet relativ kleine Kronen, in der Jugend regelmäßiger Schnitt empfehlenswert. Feiner, edelaromatischer Tafelapfel, evt. für Allergiker geeignet.
- Altländer Pfannkuchenapfel
Warme bzw. Weinbaulagen vermeiden (Mehltau), ansonsten breit anbaufähig. Krone steil wachsend, später hängend.
- Bäumchens Apfel
Regionalsorte des Bergischen Landes; säurearmer Wirtschaftsapfel zur Apfelkrautherstellung. Baum robust, breit anbaubar.
- Biesterfelder Renette
Lockere, gut durchlüftete Böden bevorzugen; auf schweren oder staunassen Böden anfällig für Obstbaumkrebs; breit wachsende Krone. Edelaromatischer Tafelapfel.
- Schöner aus Boskoop Starker
Wuchs, später Ertragsbeginn. Bevorzugt gut durchlüftete Standorte wählen; geschlossene Lagen vermeiden. Säuerlich aromatische Frucht.
- Finkenwerder Herbstprinz
Sehr robust, breit anbaubar; mittelstarker bis starker Wuchs, Neigung zu hängender Krone. Von Baumschulen z.T. unter dem Namen ‚Hasenkopf‘ angeboten. Empfehlenswerter, säuerlicharomatischer Tafelapfel.
- Gravensteiner Bekannte
Liebhabersorte mit edelaromatischer Frucht. Baum sehr starkwüchsig, später Ertragsbeginn. Benötigt ausreichend feuchte Böden. Schorfanfällig, daher gut durchlüftete Standorte bevorzugen
- Holsteiner Cox
Starkwüchsig, breit wachsende Krone, streuobstgeeignet, jedoch warme bzw. Weinbaulagen meiden (Mehltau), auch staunasse Böden meiden (Obstbaumkrebs). Aromatischer Tafelapfel, gute Alternative zu ‚Cox Orange‘
- Prinz Albrecht von Preußen
Robust, breit anbaubar; schwach wachsender Baum, bildet kleine Kronen; in der Jugend regelmäßiger Schnitt erforderlich. Ertrag früh einsetzend, hoch, regelmäßig. Leuchtend schöner Tafelapfel, für Allergiker evt. verträglich.
- Roter Boskoop
Starker Wuchs, später Ertragsbeginn. Bevorzugt gut durchlüftete Standorte wählen; geschlossene Lagen vermeiden. Säuerlich aromatische Frucht.
- Rote Sternrenette
Sehr robuste Streuobstsorte, breit anbaubar. Später Ertragsbeginn. Hübsche Früchte, typischer Weihnachtsapfel, Früchte fallen leicht vor der Ernte. Spätblühend.
- Weißer Klarapfel
Reichtragender Frühapfel; Baum nur mittelstark wachsend; auf schweren bzw. staunassen Böden anfällig für Obstbaumkrebs. In der Jugend regelmäßiger Schnitt empfehlenswert.



Birnen:

- Conference
Breit anbaubar. Mittelstark wachsend, bildet kleine bis mittelgroße Kronen, in der Jugend regelmäßiger Schnitt empfehlenswert. Aromatische Tafelbirne.
- Doppelte Philippsbirne
Robust, breit anbaubar. Stark wachsend, bildet große, langlebige Kronen. Säuerlicharomatische Tafelbirne
- Köstliche von Charneu
Breit anbaubar, örtlich schorfanfällig, gut durchlüftete Standorte bevorzugen. Starker, schlanker, pappelartiger Wuchs, auch für Straßen und Wege.
- Williams Christbirne
Hocharomatische Tafelbirne, für Streuobst nur bei gut durchlüfteten Standorten und lockeren (nicht zu schweren, staunassen) Böden empfehlenswert. Baum mittelstark wachsend.

Sauer- und Süßkirschen:

- Heimanns Rubinweichsel
spätreifende, mittelgroße Früchte. Robuster Baum, breit anbaubar, mittelstarker Wuchs
- Coburger Maiherz
Frühreifende dunkle Herzkirsche, madenfrei. Baum ertragreich und robust
- Rheinische Kaiserkirsche
Mittelfrühe, dunkle, aromatische Regionalsorte und i.d.R. madenfrei. Robuster Baum mit hängendem Wuchs

Pflaumen, Zwetschgen, Renekloden, Mirabellen

- Bühler Frühzwetschge
Sehr robuster, starkwüchsiger Baum mit wohlschmeckender (beim Einkochen allerdings säuerlicher) Frucht. Später Ertragsbeginn, dann reich und regelmäßig; selbstfruchtbar. Nur gering von Maden befallen
- Frühe Fruchtbare
Kleine blaue Rundpflaume; Baum robust und reichtragend, nur gering von Maden befallen.
- Hauszwetschge
Robuster Baum mit sehr wohlschmeckender und vielseitig verwendbarer violettblauer Frucht. Blüte witterungsempfindlich, Ertrag mittelhoch.
- Myrobalane (Kirschkpflaume)
Wildpflaume mit meist gelber oder rötlicher, mirabellen-ähnlicher Frucht. Häufig vorkommend, sehr starkwüchsiger Baum, erkennbar im Frühjahr an der extrem frühen Blüte, vor allen anderen Steinobstsorten (oft noch vor der Schlehenblüte oder zeitgleich mit dieser)
- Wangenheims Frühzwetschge
Sehr robuster Baum, auch für Höhenlagen; starkwachsend, bildet große Kronen; aromatische blaue Halbwetschge