

Tabelle1

Saatgutliste der Chrysantheme , Stand: 19.04.2021

Nr.	Gemüse/ Kräuter/ Blumen/ Gründüngung	Familie	Art	Sorte	Beschreibung
1	Gemüse	Brassicaceae	Brokkoli	Rasmus	Kräftig mittelhochwachsender Brokkoli mit graugrünen Blättern. Feste, relativ feinkörnige und große Blumen. Ca. 60-65 Tage Entwicklungszeit. Kräftiger Strunk ohne Hohlräume. Starke Seitentriebbildung ermöglicht auch eine Nachernte als Sprossenbrokkoli. Angenehm mildaromatischer Geschmack. (AS)
2	Gemüse	Fabaceae	Buschbohne	Helios	Wüchsige und robuste gelbe Buschbohne mit leicht gekrümmten Hülsen. Hülsenlänge 16-18 cm. Früh und ertragreich, schwarze Samen. Guter Geschmack.
3	Gemüse	Fabaceae	Buschbohne	Maxi	Aufrechter Wuchs mit über dem Laub hängenden, leicht zu erntenden Hülsen (Glückentyp). Hülsenlänge 18-20 cm. Sehr früh reifend und besonders ertragreich. Etwas größere Hülsen.
4	Gemüse	Fabaceae	Erbsen	Blauwshokker	Sehr ertragreiche, frühreifende, bis 1,80 m hochwachsende Schalerbse mit reichlich Verzweigungen und Blattmasse. Später Blühbeginn mit dunkelvioletten Blüten und ebenso gefärbten Hülsen mit hohem Zierwert. Die Erbsen sind grün. Hohe Einheitlichkeit der Hülsen und lange Haltbarkeit.
5	Gemüse	Fabaceae	Erbsen	Sweet Horizon	Mittelspäte bis späte Zuckerbse mit ca. 9-10 cm langen und 22 mm breiten Hülsen. Schöne dunkelgrüne süße Hülsen, die lange zart bleiben. Gesunde Pflanzen mit etwas höherem Wuchs als Ambrosia. Eine Stütze wird empfohlen. Resistent gegen Fusarium, Echten Mehltau und Brennflecken (<i>Ascochyta</i> ssp.).
6	Gemüse	Fabaceae	Erbsen	Wunder von Kelvedon	Mittelspäte bis späte Zuckerbse mit ca. 9-10 cm langen und 22 mm breiten Hülsen. Schöne dunkelgrüne süße Hülsen, die lange zart bleiben. Gesunde Pflanzen mit etwas höherem Wuchs als Ambrosia. Eine Stütze wird empfohlen. Resistent gegen Fusarium, Echten Mehltau und Brennflecken (<i>Ascochyta</i> ssp.).
7	Gemüse	Apiaceae	Knollenfenchel	Fino	Knollenfenchelsorte mit flachrunder Knolle. Auch für Frühlkultur geeignet, da besonders schossfest.
8	Gemüse	Apiaceae	Knollenfenchel	Perfektion	Schöne, weiße, flachrunde Knollen, etwas runder als Fino. Für die Herbsternte empfohlen. Aussaat Mitte Juni bis Mitte Juli. Schossempfindlicher als Fino, daher nicht für die Sommersätze geeignet.

Tabelle1

9	Gemüse	Poaceae	Mais	Damaun (früh)	Kürzeste Reifezeit von ca. 85-95 Tage. Mittelhoher Wuchs. Die Kolben sind etwas kleiner als die der späteren Sorten. (AS)
10	Gemüse	Poaceae	Mais	Mezdi (mittel)	Mittlere Reifezeit von ca. 90-100 Tage. Hoher Wuchs. (AS)
11	Gemüse	Poaceae	Mais	Tramunt (spät)	Reifezeit von ca. 100-105 Tage. Hoher Wuchs. (AS)
12	Gemüse	Cucurbitaceae	Melone	Murmel	Offen wachsende Charentais-Melone mit gleichmäßigem Fruchtansatz und einem durchschnittlichen Fruchtgewicht von 600 g. Einfach zu pflegen. Besonders für den Anbau im Gewächshaus mit Aufleiten geeignet, die Freiland-Kultur ist jedoch auch möglich. Besonders aromatischer Geschmack. (AS)
13	Gemüse	Cucurbitaceae	Melone	Petit Gris de Rennes	Ertragreiche Melone mit Früchten zwischen 500 und 800 g, die auch unter weniger warmen Bedingungen gut ausreifen. Die Fruchtreife ist gegeben, wenn sich Risse um den Fruchtstiel bilden und sich dieser leicht lösen lässt. Süßes, oranges Fruchtfleisch, frühreifend und aromatisch.
14	Gemüse	Apiaceae	Möhren	Gelbe Gochsheimer	Gelbe, kräftige, spitz zulaufend wachsende Möhre mit gutem Ertragspotenzial. Sehr gesundes Laub und lange Lagerfähigkeit. Aromatischer Geschmack. (AS)
15	Gemüse	Solanaceae	Paprika	Berner Rose	Mittelgroße, blockige, gelbgrüne Früchte, rotreifend. Sehr ertragreich und früh, die Früchte sind dünnwandig und leicht. Auch für das Freiland gut geeignet. Spezialität für den Hobbybereich.
16	Gemüse	Brassicaceae	Radieschen	Eiszapfen	Zylinderförmiges, weißes, kurzlaubiges, 10-12 cm langes Radies. Raschwüchsig und robust. Mildwürziger Geschmack.
17	Gemüse	Brassicaceae	Radieschen	French Breakfast 2	Halblanges, zylindrisches, rotes Radieschen mit weißer Spitze. Gesundes, nicht zu hoch wachsendes Laub. Schnelle Entwicklungszeit, relativ kurzes Erntefenster. Mildwürziger Geschmack.

Tabelle1

18	Gemüse	Brassicaceae	Radieschen	Sora	Ein festfleischiges, karminrotes Radies mit schöner, runder Form und mittellangem Laub. Sora bleibt lange fest und zart, auch wenn es größer wird. Allerbestes, würziger Geschmack.
19	Gemüse	Amaranthaceae	Rote Beete	Robuschka	Wüchsige Sorte mit kräftigem Laub. Runde, glattschalige, sehr gut lagerfähige Rübe mit sehr gut durchgefärbtem dunkelrotem Fleisch. Für Frischmarkt, Lagerung und Verarbeitung gleich gut geeignet, hohes Ertragspotenzial. Angenehmer fruchtig-süßer Geschmack. Auch für Rohkost geeignet. Auch als Präzisionsaatgut (kalibriert). Sehr schneller wachsender Salat- und Wurzgemüse mit kurzer Kulturzeit (wie Radies). Anbau sowohl im Freiland als auch unter Glas. Sehr anspruchslos. Für frühe und späte Anbauermine wegen schneller Entwicklung gute Ergänzung zur wilden Rauke. Für gemischte Salate besonders gut geeignet. Geschmacklich milder als die Wilde Rauke. Auch als Saatscheibe erhältlich.
20	Gemüse	Brassicaceae	Rucola	Ruca (Salatrauke)	Reingezüchtete rosettenförmige Variante der Salatrauke, die etwas langsamer wächst. Sie kann mehrfach geschnitten werden und ist deutlich länger haltbar als die Salatrauke. Wilde Rauke kann wie Feldsalat im kalten Folienhaus angebaut werden und ist ähnlich frosthart. Kräftig aromatischer Geschmack. Erhältlich auch als Multipille (enthält ca. 12-15 Samenkörner).
21	Gemüse	Brassicaceae	Rucola	Wilde Rauke	Mittelgroßer, sehr kompakter Eichblattsalat. Rotbraun gefärbt mit insch-grünem Herz. Mittelschnelle Entwicklungszeit. Für den Anbauzeitraum Frühjahr und Herbst geeignet. Relativ hochsitzend, daher wenig anfällig für Fäulnis an der Unterseite. Gute Feldhaltbarkeit und aromatischer, leicht süßer Geschmack. Auch als Erdtopfpille (geprint).
22	Gemüse	Asteraceae	Salat	Bijella	
23	Gemüse	Asteraceae	Salat	Diva	Wird größer als Escariol. Wuchs aufrecht, früh und dicht gefüllt, daher sehr gute selbstbleichende Wirkung.
24	Gemüse	Asteraceae	Salat	Kamalia	Roter, attraktiver Bataviasalat mit lockerem Wuchs ohne Kopfbildung. Die Blätter sind fein gekraust. Für Frühjahr bis Herbst geeignet.
25	Gemüse	Asteraceae	Salat	Lollo Bionda	In allen Merkmalen vergleichbar mit Lollo Rossa, aber von hellgrüner Farbe. Für die ganze Freilandsaison. Auch für den ungeheizten Anbau unter Glas
26	Gemüse	Asteraceae	Salat	Lollo Rossa	Roter, stark gekrauster Lollosalat mit mittelgroßen, kugelförmigen Pflanzen. Gut haltbar, beliebt für bunte Salate. Für die ganze Freilandsaison. Auch für den Baby-Leaf-Anbau zu empfehlen. Auch als Erdtopfpille (geprint).

Tabelle1

27	Gemüse	Asteraceae	Salat	Neckarriesen	Für den Frühjahrs-, Frühsommer- und Herbstanbau gut geeignet. Kann in kühlen Lagen auch im Sommer angebaut werden. Bildet große, feste Köpfe von ansprechender Qualität. Spezialität für den Hobbybereich.
28	Gemüse	Asteraceae	Salat	Saladin	Traditionelle Eissalatsorte für den ganzjährigen Anbau, speziell geeignet für den Sommer. Schossfest und mit langem Erntefenster. Kompakter und uniformer Wuchs mit gut geschlossener Unterseite. Frisch-würziger Geschmack. Die fest geschichteten Blätter mit originellen Blattprofilen bilden eine kopfartige mische grüne Rosette mit hellgelbem Herz. Schnellwachsende Salatvarietät für den frühen geschützten Anbau unter Glas und Folie sowie für den Baby-Leaf- Anbau und erste Freilandsätze. Außergewöhnlich gut schmeckender knackiger Salat. Auch als Erdtopfpille (geprint).
29	Gemüse	Asteraceae	Salat	Till	Robustere, dekorative Kletterpflanze mit fleischigen Blättern, die sowohl gekocht wie auch roh gegessen werden können. Ernte als ca. handtellergroße Einzelblätter.
30	Gemüse	Asteraceae	Salat	Wallonne (Frisée)	Frostempfindliche, wärme liebende Pflanze für den Anbau in geschützten Lagen und im Gewächshaus. Rankhilfe erforderlich. Wenig krankheitsanfällig. Der Geschmack der Blätter erinnert an junge Maiskolben.
31	Gemüse	Amaranthaceae	Spinat	Gammason	Entwickelt aus Gamma. Langsam wachsend, deshalb auch für spätere Frühjahrssätze geeignet. Glattes, rundes, sehr dunkles Blatt.
32	Gemüse	Fabaceae	Stangenbohne	Brunhilde	Verbesserte Blauhilde vom Typ Neckarkönigin mit blauen, langen, rundovalen, dickfleischigen Hülsen, die beim Kochen grün werden. Sehr ertragreich und gesund. Für den Anbau im Gewächshaus wie auch im Freiland geeignet. Marktgärtnersorte mit vorzüglichem Geschmack.
33	Gemüse	Fabaceae	Stangenbohne	Golden Gate	Robuste Stangenbohne mit leuchtend gelben, breiten Hülsen. Lockerer Pflanzenaufbau, daher gut zu ernten. Langes Erntefenster mit gleichmäßigen Erträgen. Resistent gegen Bohnenmosaikvirus (BCMV). Intensives, sehr gutes Bohnenaroma.
34	Gemüse	Fabaceae	Stangenbohne	Helda	Mittelfrühe, breithülsige, grüne Schwertbohne, für Gewächshaus und Freiland geeignet. Robust und zuverlässig, mit langem Erntefenster.
35	Gemüse	Fabaceae	Stangenbohne	Preisgewinner	Rot blühend; sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, sehr ertragreich. Korn violett, schwarz gesprenkelt. Beliebte, robuste Hausgärtnersorte. Kann sowohl als Hülse, als auch halbreif als Auskernbohne oder reif als Trockenbohne verzehrt werden. Für den Anbau im Freiland empfohlen.

Tabelle1

36	Gemüse	Fabaceae	Stangenbohne	Purple Teepee	Mittelfrühe Sorte mit violetten Hülsen, die nach dem Kochen dunkelgrün werden. Hülsen hängen über dem Laub (Gluckentyp). Hülsenlänge ca. 12-15 cm, Korn hellbraun. Kletterpflanze mit fleischigen Blättern, die sowohl gekocht wie auch roh gegessen werden können. Ernte als ca. handtellergröße Einzelblätter. Frostempfindliche, wärme liebende Pflanze für den Anbau in geschützten Lagen und im Gewächshaus. Rankhilfe erforderlich. Wenig krankheitsanfällig. Der Geschmack der Blätter erinnert an junge Maiskolben.
37	Gemüse	Basellaceae	Spinat	Malabarspinat	
38	Blumen	Asteraceae	Sonnenblume	Mexikanische Sonnenblume	Große, dekorative Schmuckpflanze mit weiter Leuchtkraft. Die margeritenförmigen, orangeroten Blüten blühen bis weit in der Herbst hinein. Sie braucht einen sonnigen, warmen Standort und humose, lehmige Erde. Das leuchtend orange Schmuckkörbchen ist eine sehr hübsche, wenig bekannte Sommerblume, die unsere Bienen und Hummeln mit ihrer Blumenpracht und Blütenmenge verwöhnt. Die Pflanze blüht durchgängig bis zum ersten Frost und ist daher ein ständiger Nahrungslieferant für Insekten in den Herbstmonaten. Auch wunderbar als Schnittblume geeignet.
39	Blumen	Asteraceae	Cosmea	Orange Cosmea	
40	Blumen	Convolvulaceae	Prunkwinde	Prachtwinde/Kaiserwinde	Prächtiger Schlinger mit eindrucksvollen, großen blau-violetten Blüten, die an Petunien erinnern. An warmen, sonnigen, windgeschützten Stellen kann die Prachtwinde bis zu 5 m hoch werden. Sie braucht eine Kletterhilfe an der sie sich selbstständig hochwinden kann. Hinweis: Nicht für den Verzehr geeignet. Rankende Mischung mit ungerundeten Blüten in schönsten Farbenspiel mit leuchtenden Gelb-, Orange- und Rottönen. Anspruchslos an Boden und Standort wächst sie sogar in Nordlagen. Blätter und Blüten sind essbar, sie haben einen senfkresseartigen Geschmack. Bessere Keimergebnisse erzielt man durch Vorkühlen der feuchten Samen, 5 Tage bei ca. 5 °C.
41	Blumen	Brassicaceae	Kapuzinerkresse	Kapuzinerkresse (ranken)	
42	Blumen	Asteraceae	Ringelblume	Ringelblume (Mischung)	Beliebte Mischung aus einfachen, ungefüllten Blüten in gelben und orangen Farbtönen. Unkomplizierte, anspruchslose und reichblühende Schnittblume. Nach dem ersten Flor sollten sie zurückgeschnitten werden, dann blühen sie bis weit in den Herbst hinein.
43	Blumen	Asteraceae	Kornblume	Kornblume (blau)	Kornblume mit leuchtend blauen, gefüllten Blüten, die gerne von Bienen angefliegen werden. Unkomplizierter, anspruchsloser Sommerblüher. Die Aussaat kann auch noch im Herbst erfolgen, dann zeigen sich die ersten Blüten schon im Mai. Schnittreife, sobald oberste Blüte geöffnet ist.

Tabelle1

44	Blumen	Asteraceae	Sonnenblume	Hella'	Kleinblütige, dunkelgelbe Sonnenblume mit brauner Mitte, Blütendurchmesser etwa 10 cm. Die Pflanzen werden bis zu 1m hoch und bilden zahlreiche Verzweigungen mit vielen Blüten. Lange, sehr aufrechte Seitentriebe und gute Vasenhaltbarkeit.
45	Blumen	Asteraceae	Sonnenblume	'La Torre'	La Torre wächst verzweigt und mehrtriebig bis zu zwei Meter hoch. Die Blüten sind eher klein, Durchmesser etwa 15 cm, in hellgelben, gelben und roten Farbtönen. Sie eignen sich hervorragend für den Schnitt. Sonnenblumen brauchen einen nahrhaften Boden mit ausreichend Feuchtigkeit und einen vollsonnigen Platz im Garten.
46	Blumen	Asteraceae	Sonnenblume	'Velvet Queen'	Außergewöhnliche Sonnenblume mit ausdrucksstarker, samtig rotbrauner Farbe. Ein besonderer Blickfang für den Bauerngarten. Der Blütendurchmesser beträgt ca. 20 cm. Nahrhafte Böden und eine konstant gute Wasserversorgung sind Voraussetzungen für kräftige Pflanzen. Geeignet für den professionellen Schnittblumenanbau.
47	Blumen	Amaranthaceae	Gartenfuchsschwanz	Surinamischer Fuchsschwanz	Gartenfuchsschwanz mit eindrucksvollen, hängenden Blütenrispen, dunkelroten Stielen und camouflagefarbenen Blättern. Dekorative Solitärpflanze für sonnige Standorte. Der dunkelrote Blütenstand wirkt besonders gut im Staudenbeet oder vor Gehölzen. Kann auch als Gruppen- oder Sichtschutzpflanze verwendet werden.
48	Blumen	Asteraceae	Strohblume	Hohe Strohblume	Hübsche bunte hochwachsende Strohblumenmischung. Die warmen Sonnenfarben variieren von Orange, Gelb, Weiß, Rosa, Lachs bis Violett-Rosa. Traditionelle Trockenblume und ein farbenfroher, äußerst langlebiger Hingucker im vollsonnigen Blumenbeet. Schnittreife sobald 2-4 Reihen der Blütenblätter geöffnet sind.
49	Blumen	Asteraceae	Cosmea	Weißer Cosmea	Eine mittelhohe Kosmee mit wunderbaren, rein weißen, großen Blüten. Die Pflanzen haben ein fein gefiedertes Blattwerk und wachsen auch in die Breite, daher brauchen sie etwas Platz in Beet. Exzellent in Blumenbeeten und als Füllpflanze in gemischten Rabatten. Geeignet für den professionellen Schnittblumenanbau.
50	Blumen	Papaveraceae	Mohn	Goldmohn	Zierliche, mehrjährige Mohnart mit weichen feuchterden orangen und gelben Blüten und feinem blaugrünem, sehr dekorativem, filigranem Laub. Die becherförmigen Blüten öffnen sich erst richtig bei voller Sonne. Lockere, sandige, wasserdurchlässige Böden in vollsonniger Lage sind ideal. Sehr trockenheitsverträglich. Nicht für den Verzehr geeignet.
51	Blumen/Bienenweide		diverse	Blühstreifen-Mischung	Einjährige, kostengünstige Blühstreifenmischung mit insektenmutterpflanzen speziell für Erwerbsbetriebe. Bestandteile: Buchweizen, Phazelle, Sonnenblumen, Borretsch, Lupine, Alex. Klee, Pers. Klee, Saatwicke, Serradella, Herzgespann, Dill, mauretische Malve. Änderungen vorbehalten. Mischung ohne Kreuzblütler. Schnellwachsende Sorten sorgen für gute Beikrautunterdrückung. Saattiefe: 3 cm.
52	Blumen/Bienenweide	Ranunculaceae	Jungfer im Grün	Jungfer im Grün	Schnellwachsende, filigrane Sommerblume mit himmelblauen Blüten und feingefiedertem Laub. Der Anbau auf dem Beet ist unkompliziert und sie wird von Schnecken gemieden. Nach der Blüte bildet sie hübsche Samenkapseln, die als Trockenblume eingesetzt werden können.

Tabelle1

53	Bienenweide	Polygonaceae	Buchweizen	Buchweizen	Rasch auflaufende und den Boden bedeckende Gründüngungs- und Bienenpflanze. Fruchtfolgenneutral und trockenheitsverträglich. Begrenzt wüchsige und relativ standfeste Sorte, im Winter abfrierend. Wird ca. 80 cm hoch. Aussaat bis Ende August. Saattiefe: 1-2 cm.
54	Bienenweide	Boraginaceae	Phazelle	Phazelle	Ergibt eine gute Bodenstruktur und ist eine erstklassige Nahrungsquelle für Biene, Hummel und Co. Aussaaten von März bis Juli kommen zum Blühen, spätere Aussaaten bis Anfang September bringen Gründüngungseffekt und frieren im Winter ab. Oktobersaat keimt und überwintert normalerweise gut. Saattiefe: 1-2 cm.
55	Gründüngung	Fabaceae	Wicke	Saatwicke	Kleinkörnige, frohwüchsige Gründüngungs- und eiweißreiche Futterpflanze. Starke Beikrautunterdrückung durch hohe Grünmassebildung, kräftige Durchwurzelung des Bodens, gute Bodengare, hohe Stickstoffanreicherung. Nicht winterhart. Saattiefe: 2-5 cm.
56	Gründüngung	Poaceae	Roggen	Waldstaudenroggen	Mehrkjährige, sehr frostharte und anspruchslose Gründüngungspflanze, starke Bestockung und intensive Durchwurzelung des Bodens, gut geeignet als Winterzwischenfrucht, schneller Aufwuchs auch bei Trockenheit. Saattiefe: 1-2 cm.
57	Gründüngung		Wicke/Roggen	Wickroggen	Winterharte Gründüngungsfuttermischung aus Roggen und Zottelwicken. Verhindert Auswaschungsverluste im Winter, gute Beikrautunterdrückung. Saattiefe: 2-3 cm.
58	Gründüngung	Fabaceae	Wicke	Zottelwicke (Winterwicke)	Die Zottelwicke zählt mit ihren tief reichenden Wurzeln zu den Winterzwischenfrüchten, die den Boden am stärksten mit leicht verrottbarer organischer Substanz anreichert. Hervorragende Vorfrucht für Starkzehrer. Saattiefe: 2-5 cm.
59	Gründüngung	Fabaceae	Klee	Inkarnatklee	Ein- bis zweijähriger Klee mit geringen Ansprüchen an den Boden. Schnellwüchsig mit reich verzweigtem Wurzelnetz, ca. 50 cm Wuchshöhe. Gute Trachtpflanze. Besonders als Winterzwischenfrucht bei Aussaat August/September geeignet. In der Regel einschnittig, da schwach nachwachsend. Saattiefe: 1-2 cm.
60	Kräuter	Amaryllidaceae	Schnittlauch	Gonzales	Grobröhrig. Starkwüchsig und aufrecht; dunkelgrün; guter Ertrag. Besonders gut für den Freilandanbau geeignet. Robust gegen Rost.
61	Kräuter	Amaryllidaceae	Schnittlauch	Schmitt	Mittelgrobröhrig. Wüchsig, mit mittelstarken, straffen Halmen. Gute Regenerationsfähigkeit.

Tabelle1

62	Kräuter	Apiaceae	Dill	Dill	Zur Produktion von Dillspitzen, Bundware und Körnerdill. Höhe bis zu 100-120 cm, Sommerausaaten gehen schnell in die Blüte. Ab April direkt ins Freiland. Direktsaat 80-120 g/100 m ² ; für Dillspitzen höhere Aussaatstärken (bis 400 g) und engerer Reihenabstand möglich. Auch als Saatscheibe erhältlich.
63	Kräuter	Apiaceae	Petersilie	Einfache Schnitt 3	Glattblättrige, robust und kräftig wachsende Petersilie. Wuchs etwas niedriger als Gigante d`Italia, dafür schossfester. Guter, sehr aromatischer Geschmack. Auch als Saatscheibe (Art. Nr. G312 D) und geprimtes Saatgut erhältlich (Art. Nr. G782).
64	Kräuter	Apiaceae	Petersilie	Einfache Schnitt 3	Glattblättrige, robust und kräftig wachsende Petersilie. Wuchs etwas niedriger als Gigante d`Italia, dafür schossfester. Guter, sehr aromatischer Geschmack. Auch als Saatscheibe (Art. Nr. G312 D) und geprimtes Saatgut erhältlich (Art. Nr. G782).
65	Kräuter	Apiaceae	Petersilie	Grüne Perle	Für Freiland und Treibkultur. Schwere, dichtgefüllte, dunkelgrüne Blattpolster auf kräftigen, mittellangen Stielen, die ein rationelles Bündeln ermöglichen. Auch gut für die Überwinterung im kalten Gewächshaus geeignet, spät schießend. Sehr guter Geschmack.