

## SAATGUTLISTE 2017 (Gültig bis zum Erscheinen einer neuen Liste)

### INHALTSVERZEICHNIS:

<b>BLATTGEMÜSE</b>	02 - 03	BOHNEN - RARITÄTEN	44-46
SALAT	03 - 06	STANGENBOHNEN	46-49
<b>FRUCHTGEMÜSE</b>		ERBSEN	49-51
AUBERGINE	06	LINSEN	51
PAPRIKA/ PEPERONI	06-12	SOJABOHNEN	51-52
TOMATEN	12 - 28	<b>KOHLGEWÄCHSE</b>	52-53
<b>WURZEL- UND KNOLLENGEMÜSE</b>	28 - 30	<b>HEIL- UND WÜRZKRÄUTER</b>	53-56
KARTOFFELN	30	<b>KÜRBISGEWÄCHSE</b>	
<b>GETREIDE und AMARANTH</b>		GURKEN	56-57
AMARANTH	30-31	KALEBASSEN	57
GERSTE	31	KÜRBIS	57-58
HAFER	31-33	MELONEN	58
HIRSE	33	<b>LAUCHGEWÄCHSE</b>	58-60
REIS	33-34	<b>MAIS</b>	60-62
ROGGEN	34-35	<b>OBST</b>	62
WEIZEN	35-41	<b>RARITÄTEN</b>	
<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>		WILD- UND BEIKRÄUTER	62-64
DICKE BOHNEN	41	ÖL- und ZIERPFLANZEN	64-65
BUSCHBOHNEN	41-44	DIVERSE RARITÄTEN	65-67
FEUERBOHNEN	44	<b>ZIERPFLANZEN</b>	67-70

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
<b>BLATTGEMÜSE</b>					
A-08-03-001	Aufsteigender Amaranth	Roter Meier, Blutkraut	<i>Amaranthus lividus</i> L. <i>em. Thell.</i>	<i>convar. lividus</i>	Uralte europäische Kulturpflanze.
A-21-01-001	Garten-Melde	Butterkraut	<i>Atriplex hortensis</i> L.		Grünblättrige, früh reifende Sorte aus dem Schwarzwald, die dort traditionell als Blattgemüse genutzt wird.
A-21-01-004	Garten-Melde		<i>Atriplex hortensis</i> L.		Von türkischen Immigranten als Gemüse kultivierte grünblättrige Sorte.
B-01-01-001	Malabarspinat		<i>Basella alba</i> L.		Sorte mit roten Ranken und grün-roten Blättern. Hohe, windende, krautige Pflanze. Die beblätterten Triebspitzen werden ähnlich wie Spinat zubereitet.
B-02-01-002	Blatt-Mangold	Gelbgrüner, Blasiger Blattmangold	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssp. vulgaris convar. cicla</i> (L.) Alef. var. <i>cicla</i> L. s.l.	Sehr dekorativer, gelbgrüner Blattmangold mit stark blasigem Laub, Herkunft aus der Genbank Braunschweig.
B-02-01-003	Stiel-Mangold	Glatte Silber	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssp. vulgaris convar. cicla</i> (L.) Alef. var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>leucopleura</i> (Alef.)	Dunkelgrüne, kleine Blätter und sehr stark verbreiterte weiße Blattstiele.
B-02-01-004	Pflück-Rübe	ohne Namen	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssp. vulgaris convar. cicla</i> (L.) Alef. var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>leucopleura</i> (Alef.)	Die Blätter der sehr variablen Pflückrüben werden wie Mangold verwendet. Am Ende der Saison wird die kleine Wurzel geerntet.
B-02-01-005	Stiel-Mangold	Feurio	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssp. vulgaris convar. cicla</i> (L.) Alef. var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>rhodopleura</i> (Alef.)	Stielmangold mit dunkelroten Blättern und leuchtend roten Blattstielen, sehr dekoratives Gemüse. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte.
B-02-01-012	Einjährige Bete		<i>Beta vulgaris</i> L.		Chinesische Herkünfte ohne Rübe und mit wenigen Rosettenblättern. Die Pflanzen blühen und fruchten bei uns im ersten Jahr.
B-05-02-001	Rüben-Senf Kohl		<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	<i>ssp. napiformis</i> (Paill. et Bois) Gladis	Rotlaubige Sorte mit kleiner, scharfer Rübe.
B-05-02-002	Blattsenf	Golden Streaks	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	var. <i>japonica</i> Bailey	Gelbgrünes, fein geschlitztes Blattgemüse von außergewöhnlichem Geschmack, etwas scharf.
B-05-02-003	Blattsenf	Red Streaks	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	var. <i>japonica</i> Bailey	Rötliches, fein geschlitztes Blattgemüse von außergewöhnlichem Geschmack, etwas scharf.
B-05-02-004	Breitblättriger Senf		<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	var. <i>rugosa</i> Roxb. ex Prain	Blattgemüse mit rötlichen Blättern. Verwendet werden die noch kleinen jungen Blätter, roh oder gedünstet. Der Geschmack ist senfö- oder kohllartig und scharf.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-18-02-001	Durchblätterter Erdbeerspinat		<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.		Wenig ergiebiges, spinatartiges Gemüse, auch Zierpflanze, die leicht verwildert.
G-02-01-001	Speise-Chrysantheme		<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach (= <i>Chrysanthemum</i>		Geschlitzblättrige Form. Aromatische Gemüse- und Würzpflanze.
M-02-02-001	Gemüse-Malve	Glattblättrige Hohe	<i>Malva verticillata</i> L.	<i>var. chinensis</i> (Mill.) Danert	Die jungen Blätter können gedünstet, frittiert oder wie Spinat zubereitet werden. Bis 1,80m hohe kräftige Pflanzen. Frostempfindlich.
M-02-02-002	Gemüse-Malve	Krausblättrige Hohe	<i>Malva verticillata</i> L.	<i>var. crispa</i> L.	Spinatartiges Gemüse, die jungen Blätter können frittiert werden. Auch Zierpflanze.
R-08-02-001	Garten-Ampfer		<i>Rumex patientia</i> L.		Ausdauerndes, sehr ergiebiges Frühjahrsgemüse, nur noch selten im Anbau.
S-17-01-001	Spinat	Scharfsamiger, Eichstetten	<i>Spinacia oleracea</i> L.		Scharfsamige Sorte. Dunkelgrüne, sehr breite, pfeilförmige Blätter.
S-17-01-002	Spinat	Matador	<i>Spinacia oleracea</i> L.	<i>var. inermis</i>	Alte bewährte Sorte für den Anbau im Herbst und im Frühjahr sowie für die Überwinterung. Er ist robust, wüchsig und wohlschmeckend.

## SALAT

C-21-01-002	Endivie, Sommer	Escariol	<i>Cichorium endivia</i> L.	<i>var. latifolium</i> DC.	Nachbau einer Handelssorte
C-21-02-002	Chicorée	ohne Namen	<i>Cichorium intybus</i> L.	<i>var. foliosum</i> Hegi	Zwischenergebnis eines Zuchtversuchs für Interessierte: das gebleichte Laub der Mutterpflanze ist rot gefleckt.
L-01-01-001	Indischer Lattich		<i>Lactuca indica</i> L.		Nicht kopfbildender Salat mit sehr langen Blättern. Roh oder gekocht als Gemüse verwendbar.
L-01-02-001	Salat	Deutscher Unvergleichlicher	<i>Lactuca sativa</i> L.	<i>convar. incocta</i> Helm	Blattsalat mit ausgebreiteter Rosette und rötlichem Herzen.
L-01-02-002	Butter-Kopf-Salat	Brauner Troztkopf	<i>Lactuca sativa</i> L.	<i>convar. incocta</i> Helm <i>var. capitata</i> L.	Kopfsalat, bei niedrigen Temperaturen stärker rot gefärbt.
L-01-02-004	Butter-Kopf-Salat	Forellen, Großer Bunter	<i>Lactuca sativa</i> L.	<i>convar. incocta</i> Helm <i>var. capitata</i> L.	Rot gesprenkelter Kopfsalat.
L-01-02-005	Winter-Kopf-Salat	Humil	<i>Lactuca sativa</i> L.	<i>convar. incocta</i> Helm <i>var. capitata</i> L.	Frisch grüner Winter-Kopfsalat.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-01-02-006	Butter-Kopf-Salat	Maikönig	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. capitata L.</i>	Frühe Freilandsorte mit hellgrünen festen Köpfen. Die Blattränder sind rötlich gefärbt. Zarte gewellte Blätter. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte.
L-01-02-007	Batavia-Salat	Maravilla	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. capitata L.</i>	Grüner Batavia-Salat mit rötlichem Blattrand.
L-01-02-008	Butter-Kopf-Salat	Neckarriesen	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. capitata L.</i>	Nicht sehr fest schließender Kopfsalat.
L-01-02-009	Butter-Kopf-Salat	Prize Head	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. capitata L.</i>	Etwas krauser, innen roter Krachsalat.
L-01-02-010	Butter-Kopf-Salat	Remo	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. capitata L.</i>	Fest schließender, frisch grüner Kopfsalat.
L-01-02-011	Butter-Kopf-Salat	Stuttgarter Sommer	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. capitata L.</i>	Grüner Sommer-Kopfsalat.
L-01-02-012	Butter-Kopf-Salat	Wunder von Stuttgart	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. capitata L.</i>	Traditioneller Sommersalat, spät schießend. Zarte, große, gelbgrüne Köpfe. Besonders für Herbstanbau aber auch für die zeitige Frühjahrsaussaat geeignet.
L-01-02-013	Pflück- oder Schnittsalat	Cerbiatta	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. crispa L.</i>	Kompakt wachsende grüne Sorte mit aufrechten, gezackten, in langen Spitzen auslaufenden Blättern. Knackig, frischer, kräftig schmeckender Salat.
L-01-02-015	Pflück- oder Schnittsalat	Früher Gelber Krausblättriger	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. crispa L.</i>	Eichblattsalat mit gelbgrünen Blättern.
L-01-02-016	Pflück- oder Schnittsalat	Grünetta	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. crispa L.</i>	Schmalblättriger, leicht blasiger, grüner Schnittsalat.
L-01-02-017	Pflück- oder Schnittsalat	Hohlblättriger Butter = Bionda a	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. crispa L.</i>	Schmalblättriger, leicht blasiger, grüner Schnittsalat.
L-01-02-018	Pflück- oder Schnittsalat	Lions Tongue	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. crispa L.</i>	Bildet rosettenartige kleine Köpfe mit zungenförmigen kräftig grünen Blättern. Durch die dicken Blattstiele unübertroffen knackig. Eher spät schossend.
L-01-02-020	Pflück- oder Schnittsalat	Slobolt	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. crispa L.</i>	Grober Eichblattsalat mit gelbgrünen Blättern.
L-01-02-021	Pflück- oder Schnittsalat	Slowakischer, ohne Namen	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. crispa L.</i>	Heterogener, recht ergiebiger Schnittsalat, teils rein grün, teils rötlich.
L-01-02-022	Pflück- oder Schnittsalat	Ungarischer, ohne Namen	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. crispa L.</i>	Heterogener, teils zeitig schossender grüner Schnittsalat.
L-01-02-023	Pflück- oder Schnittsalat	Lollo Rossa Selezione Fiamma	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. incocta Helm var. crispa L. ?</i>	Dunkelroter, krausblättriger Schnittsalat.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-01-02-024	Spargel-Salat	Cracoviensis	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. angustana Irish ex Bremer</i>	Spargelsalat mit ausgeprägtem Rosettenstadium, rotherzig.
L-01-02-025	Spargel-Salat	Grüne Rübe	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. angustana Irish ex Bremer</i>	Grüner Spargelsalat mit sehr stark verdickter, auch roh genießbarer Sproßachse.
L-01-02-026	Spargel-Salat	ohne Namen 1	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. angustana Irish ex Bremer</i>	Spargelsalat mit aufstrebenden Rosettenblättern.
L-01-02-027	Spargel-Salat	ohne Namen 2	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. angustana Irish ex Bremer</i>	Spargelsalat mit ausgeprägtem Rosettenstadium.
L-01-02-028	Römer-Salat	Forellenschluß	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. longifolia Lam.</i>	Aufstrebende, rot gesprenkelte Rosettenblätter.
L-01-02-029	Römer-Salat	Gallega	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. longifolia Lam.</i>	Sehr schmalblättriger Salat mit aufrecht abstehenden Rosettenblättern. Wegen des stark verdickten Sprosses eher als Spargelsalat verwendbar.
L-01-02-030	Römer-Salat	Kaiser Selbstschluß	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. longifolia Lam.</i>	Variabler Römersalat mit teils schließenden, teils nach außen neigenden Blattspitzen.
L-01-02-031	Römer-Salat	ohne Namen	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. longifolia Lam.</i>	Einfach zu vermehrender grüner Roma-Salat. Von türkischen Immigranten kultivierte Landsorte. Weißsamig.
L-01-02-032	Römer-Salat	Türkischer Schwarzsamiger	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. longifolia Lam.</i>	Schwarzsamig. Robuster, grüner Römersalat mit nach außen neigenden Blattspitzen.
L-01-02-033	Römer-Salat	Türkischer Weißsamiger	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. longifolia Lam.</i>	Weißsamig. Robuster, grüner Römersalat mit nach außen neigenden Blattspitzen.
L-01-02-034	Garten-Salat	ohne Namen	<i>Lactuca sativa L.</i>	<i>convar. sativa var. sativa</i>	Urtümlicher Gartensalat mit variabler, an Wildsalat erinnernder Form und Haltung der Blätter. Früher als Ölpflanze genutzt. Schwarzsamig.
L-01-02-035	Römer-Salat	VEN-Neuentwicklung	<i>Lactuca sativa L.</i>		Robuster, grüner Römersalat mit nach außen neigenden Blattspitzen. Schwarzsamig.
M-10-01-001	Eiskraut	ohne Namen	<i>Mesembryanthemum crystallinum L.</i>		Einjährige Gemüsepflanze mit fleischigen Sproßachsen und Blättern. Roh zu Salaten oder als spinatähnliches Gemüse. Braucht trockenem, sonnigen Standort.
V-02-01-001	Gekielter Feldsalat	Eichstetter	<i>Valerianella carinata Loisel.</i>		Hellgrüne, große Rosetten mit schlanken Blättern. Wächst wild in Getreidefeldern, in Weinbergen und an Wegrändern. Früher zu ernten als <i>V. locusta</i> .

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
V-02-02-001	Felsalat	Bonner Markt	<i>Valerianella locusta</i> (L.) <i>Laterrade</i>		Beliebte Lokalsorte aus dem Köln-Bonner Raum.
V-02-02-002	Feldsalat	Dunkelgrüner Vollherziger	<i>Valerianella locusta</i> (L.) <i>Laterrade</i>		Dunkelgrüne, reichblättrige Sorte.
V-02-02-003	Feldsalat	Verte de Cambrai / Cavallo / Pokal	<i>Valerianella locusta</i> (L.) <i>Laterrade</i>		Dunkelgrüne, ergiebige Sorte mit breitem Blatt und kompakten Wuchs. Sehr winterhart.
V-02-02-004	Feldsalat	Vit	<i>Valerianella locusta</i> (L.) <i>Laterrade</i>		Dunkelgrüne Sorte mit spateligem Blatt.

## FRUCHTGEMÜSE

### AUBERGINEN

S-14-02-001	Afrikanische Aubergine	Gilo Brasil	<i>Solanum aethiopicum</i> L.		Ähnlich Aubergine, aber mit rundlichen, roten, etwas bitteren Früchten, die sich für Saucen eignen. Blätter als Gemüse, auch Zierpflanze.
S-14-02-002	Afrikanische Aubergine	ohne Namen	<i>Solanum aethiopicum</i> L.		Ähnlich Aubergine, aber mit ovalen, roten, etwas bitteren Früchten, die sich für Saucen eignen. Blätter als Gemüse, auch Zierpflanze.
S-14-02-003	Afrikanische Aubergine	Red Dwarf	<i>Solanum aethiopicum</i> L.		Ähnlich Aubergine, aber mit rundlichen, roten, etwas bitteren Früchten, die sich für Saucen eignen. Blätter als Gemüse, auch Zierpflanze.
S-14-05-002	Aubergine	Slim Jim	<i>Solanum melongena</i> L.		10-15cm lange dunkellila Früchte, sehr früh reifend. Grünviolett, dekoratives Laub, für Balkongärten geeignete Sorte.
S-14-05-003	Aubergine	Tirrenia	<i>Solanum melongena</i> L.		Sehr früh, hohe Erträge, lange Erntezeit. Kompakter Wuchs, standfest. Rundovale Früchte, dunkelviolett.
S-14-05-004	Aubergine	Tschechische Frühe	<i>Solanum melongena</i> L.		Violettfrüchtige Sorte, gedeiht auch im Freiland.
S-14-05-005	Aubergine	Violetta di Firenze	<i>Solanum melongena</i> L.		Frucht sehr groß, oval, violett.

### PAPRIKA/ PEPERONI

03 - Mischung	Paprika MIX	Bunte Mischung scharf und mild	<i>Capsicum</i> sp.		
C-09-00-004	Paprika mild	Oro	<i>Capsicum annuum</i> L.		Süß, gelb-orange, länglich spitz, leicht gebuchtet, 8-13cm lang, saftig, dünnfleischig.
C-09-00-005	Paprika mild	Pilunca	<i>Capsicum annuum</i> L.		Süßer, großer, roter Spitzpaprika, stark gebuchtet.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-09-00-006	Paprika mild	Quadrato d'Asti Rosso	<i>Capsicum annuum L.</i>		Gemüsepaprika, große, länglich-blockige, rote Früchte. Anbau besser im Gewächshaus.
C-09-00-007	Paprika mild	Roter Blockpaprika	<i>Capsicum cf. annuum L.</i>		Roter dickfleischiger Blockpaprika.
C-09-00-008	Paprika mild	Sigaretta	<i>Capsicum annuum L.</i>		Mild. Leisten können leicht scharf sein. Schmale, mittellange, spiralförmige, rote Gewürzpaprika. Vollreif zum Einlegen, Trocknen und Mahlen.
C-09-00-013	Paprika scharf	Pasilla Bajo	<i>Capsicum cf. chinense Jacq.</i>		Schärfe: 3-4. Längliche flache ca. 10-15cm lange Früchte, unten leicht gebogen. Reift sehr spät dunkelbraun ab. Gut geeignet zum Trocknen, entfaltet dann sein typisches Aroma nach Lakritze und dunkler Schokolade. Für traditionelle mexikanische Mole-Soße.
C-09-00-019	Chili	Rawitt	<i>Capsicum sp.</i>		Schärfe: 7-8. Aufrecht stehende kleine rote Chilis zum Trocknen und Frischverzehr. Ertragreich und frühreif. Kleinere, buschige, sehr dekorative Pflanzen.
C-09-00-020	Chili		<i>Capsicum sp.</i>		Schärfe: 8. Die kleinen essbaren Früchte sind nach oben gerichtet und reifen von violett über beige, gelb, orange bis rot. Auch als dekorative Topfpflanze.
C-09-01-003	Paprika mild	Augsburger Roter	<i>Capsicum annuum L.</i>		Süß-aromatische, frühreife, ca.12cm lange Spitzpaprika. Ertragreiche, alte Sorte. Gut für den Freilandanbau.
C-09-01-006	Paprika scharf	Chile de arbol	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 7. Rot, dünnfleischig und dünnschalig. 7cm, hängend, schmal und spitz, leicht gebogen. De Arbol = vom Baum: baumartiger Wuchs mit einem kleinen holzigen Stamm. Entfalten ihr typisches, rauchiges Aroma nach dem Trocknen.
C-09-01-011	Paprika mild	Eichstetter Roter Spiral	<i>Capsicum annuum L.</i>		Süß. Roter, 15-20cm langer spiralförmiger, milder, aromatischer Paprika, wohl aus Kreuzung mit anderen Sorten entstanden.
C-09-01-025	Paprika mild	Merrimac Wonder	<i>Capsicum annuum L.</i>		Hellroter, paradiesförmiger Gemüsepaprika. Saftig, dünnfleischig, z.T. keine Samen.
C-09-01-026	Paprika mild	ohne Namen	<i>Capsicum annuum L.</i>		Roter, wohlschmeckender Spitzpaprika aus dem Handel, Ungarn. 10-15 cm lange, 5-7 cm breite hängende Früchte.
C-09-01-027	Paprika mild	Namenlose Landsorte aus Kuba	<i>Capsicum annuum L.</i>		Mild. Frühreifende Landsorte, mit roten 10-12 cm langen, schmalen, spitzen Früchten. Ertragreich, gut zum Trocknen und Mahlen für süßes Paprikapulver.
C-09-01-035	Paprika mild	Paradeisfrüchtiger Roter	<i>Capsicum annuum L.</i>		Roter, sehr dickfleischiger, mittelgroßer Tomatenpaprika. Süß-aromatische, längs gefurchte, flachrunde Früchte.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-09-01-036	Paprika mild	Pushtagold	<i>Capsicum annuum L.</i>		Milde, ertragreiche Gemüsepaprika mit dickwandigen, abgestumpften Früchten. Reift von gelb über orange nach rot ab. Gut freilandtauglich.
C-09-01-043	Paprika mild	Topgirl	<i>Capsicum annuum L.</i>		Roter, sehr wohlschmeckender, dickfleischiger, tomatenförmiger Gemüsepaprika. Teilweise leicht scharf
C-09-01-050	Paprika mild	Ungarischer Herzpaprika	<i>Capsicum annuum L.</i>		Herzförmiger, roter, milder Gemüsepaprika, ursprünglich aus Ungarn.
C-09-01-051	Paprika mild	Ungarischer roter Spitzpaprika	<i>Capsicum annuum L.</i>		Roter, spitzer, milder Gemüsepaprika, ursprünglich aus Ungarn.
C-09-01-052	Paprika mild	Volcano	<i>Capsicum annuum L.</i>		Mild, Leisten können etwas scharf sein. Rote, spitze, mittelgroße Frucht, süß und mild. Feste Haut.
C-09-01-060	Paprika	Variegatum	<i>Capsicum annuum L.</i>		Sorte mit weiß panaschiertem Laub, rotfrüchtig, Schärfe: ??.
C-09-01-067	Paprika	King of the North	<i>Capsicum annuum L.</i>		Süße, ertragreiche, dickfleischige Gemüsepaprika, länglich blockförmig. An kühles Klima angepasst.
C-09-01-068	Paprika	Listick	<i>Capsicum annuum L.</i>		Süße, dickfleischige kurze Spitzpaprika. Ertragreich, robust und frühreifend.
C-09-01-069	Paprika scharf	Ohne Namen	<i>Capsicum annuum L.</i>		sehr lange, hängende Früchte, ungleichmäßig geformt, süß im Geschmack, Schärfe 2-4
C-09-01-071	Paprika scharf	Padron	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 0-3. Paprika mit ungleich geformten, knautschigen, hängenden Früchten. Bratpaprika, die im grünen Zustand verwendet werden.
C-09-01-072	Paprika scharf	Rote Runde	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 2-3. Flachrunde, dickfleischige, etwas kantige, dunkelrote Frucht, süß und scharf. Kleine Füllpaprika.
C-09-01-074	Paprika	Srvena Roga	<i>Capsicum annuum L.</i>		Süße Spitzpaprika, knautschig geformt, rot reifend, sehr aromatisch.
C-09-01-075	Paprika	Sweet Banana	<i>Capsicum annuum L.</i>		Milde, frühreife, ertragreiche, schmale, längliche Spitzpaprika, von hellgrün über gelb auf rot reifend, dünne Außenhaut. Gut zum roh essen.
C-09-05-012	Chili	Habanero Hot Paper Lantern	<i>Capsicum chinense Jacq.</i>		Schärfe: 8-10. Färbung von der Spitze her von grün nach gelb zu orange und rot, sehr dekorativ.
C-09-00-001	Paprika scharf	Aji Christa	<i>Capsicum baccatum L.</i>	<i>ssp. pendulum (Willd.) Eshbaugh</i>	Schärfe: 4. Reich tragende, robuste Pflanzen mit 8-12 cm länglichen Früchten, leicht zitroniger, fruchtiger Geschmack, gelb-orange-rot abreifend.
C-09-00-003	Paprika scharf	Mauls Red Hot	<i>Capsicum cf. annuum L.</i>		Schärfe: 3-5. Längliche gebogene, zarte, rote Früchte, ca. 12-18cm lang.



Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-09-00-009	Paprika scharf	Türkischer Gewürzpaprika	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 2-3. Frühreife rote Gewürzpaprika, längliche knautschige Blockform, dünnwandig, zarte Haut, gut zum Trocknen und Mahlen.
C-09-00-010	Paprika scharf	Türkischer KS 1b	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 3-4. Die kleineren hängende Früchte sind rot, kegelig, leicht gebogen mit glatter, dicker Haut. Frühreife Sorte, gut geeignet zum Trocknen.
C-09-00-011	Paprika mild	Türkischer KS 4a	<i>Capsicum annuum L.</i>		Mild. Leisten können leicht scharf sein. Hellrot-rote schlanke, schrumpelige, süße Gewürzpaprika.
C-09-00-012	Paprika scharf	Turuncu spiral rot	<i>Capsicum cf. annuum L.</i>		Schärfe: 2-3. Schlanke, spiralig gewundene rot reifende Früchte.
C-09-00-017	Paprika mild	Aji Dulce Amarillo	<i>Capsicum sp.</i>		Süßer Habanero , orange abreifend, Schärfe 0
C-09-01-001	Paprika scharf	Aji	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 3-4. Variable, kleinere rote, dickfleischige Früchte, rund bis blockig.
C-09-01-004	Paprika scharf	Capela	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 4-6. Kleinere, runde bis keilförmige, Früchte, die orange abreifen. Gut zum Trocknen und Mahlen. Lokalsorte aus dem Kosovo.
C-09-01-005	Paprika scharf	Chile biquin	<i>Capsicum frutescens L.</i>		Schärfe: 7-8. Sehr kleine, länglich ovale, rote Früchte, aufrecht wachsend.
C-09-01-008	Paprika mild	Croccanti rossi	<i>Capsicum annuum L.</i>		Milde reich tragende Sorte mit dunkelroten Früchten, die getrocknet und zu edelsüßem Paprikapulver verarbeitet werden können.
C-09-01-010	Paprika scharf	Ecuador Purple	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 1. Dekorative Sorte mit violetter Laub. Früchte aufrecht, gedrungen kegelig, 3-5cm lang. Rot abreifend.
C-09-01-012	Paprika scharf	Etwas Scharfer	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 3-6. Rote, kleine Spitzpaprika mit hängenden Früchten. Gut zum Trocknen.
C-09-01-013	Paprika scharf	Füllpaprika	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 4-5. Rote, runde, kleine Früchte mit leichter Längsrillung. Zum Füllen geeignet.
C-09-01-014	Paprika scharf	Gelbe Beere	<i>Capsicum annuum L.</i>		Kleine, runde, gelbe Chili mit mäßiger Schärfe (3-5) Aufrecht wachsende, mittelfrüh bis spät reifende Früchte
C-09-01-020	Paprika scharf	Kleinfrüchtiger Scharfer	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 3-5. Spitze, dunkelrote, kompakte, kleine, hängende Früchte, harte Haut. Gut zum Trocknen.
C-09-01-021	Paprika scharf	Kleinfrüchtiger Scharfer b	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 3. Stumpfe, dunkelrote, kompakte, kleine, hängende Früchte, harte Haut. Gut zum Trocknen.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-09-01-023	Paprika scharf	Langer Gelber Cayenne	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 5-6. Gelb-orange längliche Früchte, halbgebogen, gebuchtet, stumpfes Ende.
C-09-01-024	Paprika scharf	Lila Lucy; Lila Luzi	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 6. Kleine spitzkegelige nach oben gerichtete Früchte, die von violett über beige, gelb, orange bis rot abreifen. Dekorative Pflanze mit violetter Laub.
C-09-01-028	Paprika scharf	Nepal Nr. 1	<i>Capsicum frutescens L.</i>		Schärfe: 5-7. Kleine, längliche, schmale, rote Früchte, aufrecht wachsend. Ertragreich, buschiger Wuchs.
C-09-01-029	Paprika scharf	ohne Namen	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schlank wachsende, stark behaarte Pflanze mit spät reifenden, aufrecht stehenden, 5-6 cm langen, scharfen (8-9), roten
C-09-01-030	Paprika scharf	Pahnke-1	<i>Capsicum annuum L.</i>		Wildpaprika mit kleinen, schlanken, aufrecht stehenden, roten, scharfen (4) Früchten. Verwildert auf La Palma gefunden.
C-09-01-031	Paprika scharf	Pahnke-2	<i>Capsicum annuum L.</i>		Wildpaprika mit kleinen, schlanken, aufrecht stehenden, roten, scharfen (5) Früchten.
C-09-01-038	Paprika scharf	Scharfer aus Malta	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 8. Kleine, länglich stumpfe Früchte, gelb-gelborange abreifend, aufrecht wachsend.
C-09-01-044	Paprika scharf	Türkischer KS 1a	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 1-3. Rote, herzförmige, dickfleischige kleine Paprika aus einer von türkischen Migranten angebauten Mischung. Geeignet zu Füllen.
C-09-01-045	Paprika scharf	Türkischer KS 2	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 2-3. Rote, dickfleischige kleine Paprika, rund mit Spitze. Aus einer von türkischen Migranten angebauten Mischung. Geeignet zum füllen. Frühreif.
C-09-01-046	Paprika scharf	Türkischer KS 3	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 2-3. Dünnfleischige, kleine Spitzpaprika, frühreifend. Aus einer von türkischen Migranten angebauten Mischung. Gut geeignet zum Trocknen.
C-09-01-047	Paprika scharf	Türkischer KS 4b	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 4-5. Dünner, langer, spiralig gewundener roter Spitzpaprika mit fruchtigem Aroma; aus einer von türkischen Migranten angebauten Mischung.
C-09-01-049	Paprika scharf	Turuncu Spiral orange	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 4-5. Türkische, sehr ertragreiche Sorte. Bis 12 cm langen, schlanke, spiralig gewundene Früchte. Sie eignen sich auch zum Trocknen und Einlegen.
C-09-01-061	Paprika scharf	Anaheim	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 1-3. Hängende, längliche, flache, spitz zulaufende Früchte, 15-20cm lang. Von schwarzgrün nach dunkelrot reifend. Alte bewährte Sorte, benannt nach der südkalifornischen Stadt Anaheim.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-09-01-062	Paprika scharf	Black Namaqualant	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 3-4. Violette Blüten, stumpf kegelige Früchte, leicht längs gerieft, aufrecht stehend, von schwarz über orange nach rot abreifend.
C-09-01-064	Paprika scharf	Chinesische Chili a	<i>Capsicum annuum L.</i>		rote hängende, eiförmige Früchte, 3-5 cm lang, frühreif, Schärfe 7-8
C-09-01-065	Paprika scharf	Chinesische Chili b	<i>Capsicum annuum L.</i>		schlanke, 5-7 cm lange, dunkelrote Früchte, süßlich fruchtig, hängend, Schärfe 8-9
C-09-01-073	Paprika scharf	Spanischer Spitzer	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 4-5. Früchte 10-20 cm lang, schlank, glatt und süß.
C-09-01-077	Paprika scharf	Variegatum	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schmale, 2-3 cm lange Chili. Laub sollte panaschiert sein.
C-09-02-002	Paprika scharf		<i>Capsicum baccatum L.</i>	<i>ssp. baccatum</i>	Kleinfrüchtiger, roter, scharfer Paprika.
C-09-02-005	Paprika scharf	Lemon Drop	<i>Capsicum baccatum L.</i>	<i>ssp. pendulum (Willd.) Eshbaugh</i>	Schärfe: 7-8. Hellgelbe, dünnwandige, länglich-schmale Früchte mit Spitze. Bei Vollreife dunkelgelb. Fruchtiges Aroma.
C-09-02-007	Paprika scharf	Kleine Spitze	<i>Capsicum baccatum L.</i>	<i>ssp. baccatum</i>	Schärfe: 6-7. Kleine, aufrecht stehende, 1-2 cm lange rote Früchte.
C-09-04-002	Paprika scharf	Ohne Namen	<i>Capsicum chacoense Hunziker</i>		Sehr kleine (1-2cm), schmale (max. 0,5cm), aufrecht wachsende Chili mit schwarz-orange-rot abreifenden Früchten, die mittel-spät reifen. 1-2 Blüten pro Knoten.
C-09-05-001	Paprika scharf	Chile Negro	<i>Capsicum chinense Jacq.</i>		Schärfe: 4. Braune, längliche, kompakte Frucht, mit ledriger Haut, dünnfleischig, 7-15 cm. Reift von grün-braun nach braun ab, gut geeignet zum Trocknen.
C-09-05-002	Paprika scharf	De Cayenne	<i>Capsicum annuum L.</i>		Schärfe: 5-6. Dünnwandige, dunkelrot abreifende, schlanke, leicht gebogene Früchte, die sich gut zum Trocknen eignen. Bekannt als Cayennepfeffer.
C-09-05-006	Paprika scharf	ohne Namen	<i>Capsicum chinense Jacq.</i>		Faszierte, stehende, rote Beeren mit fruchtigem Aroma, Schärfe: 9.
C-09-05-010	Paprika scharf	Thai-Chili	<i>Capsicum frutescens L.</i>		Schärfe: 6-8. Rot, länglich spitz, 4-5cm lang, aufrecht bis geneigt wachsend, früh. Kleiner buschiger Wuchs.
C-09-07-001	Paprika scharf	Antigua	<i>Capsicum frutescens L.</i>		Schärfe: 6-7. Aufrecht wachsend, viele kleine rote Früchte.
C-09-07-004	Paprika scharf	ohne Namen	<i>Capsicum frutescens L.</i>		Kleinfrüchtiger, hellroter, scharfer (5) Paprika.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-09-07-005	Paprika scharf	Peruvian purple	<i>Capsicum frutescens L.</i>		Schärfe: 6-7. Kleine, spitz-kegelige, aufrecht wachsende Früchte. Reifen von fast schwarz nach dunkelrot ab. Hell-lila Blüten, Blätter dunkel-violett bis fast schwarz gefärbt, bei weniger
C-09-07-005	Paprika scharf	Auslese aus Peruvian purple	<i>Capsicum frutescens L.</i>		Schärfe: 4. grüne, große Pflanze mit schwarzen aufrechten gekelförmigen Früchten, rot reifend
C-09-07-005	Paprika scharf	Auslese aus Peruvian purple	<i>Capsicum frutescens L.</i>		Schärfe: 4. grüne, große Pflanze mit schwarzen aufrechten gekelförmigen Früchten, rot reifend
<b>TOMATE</b>					
04-Mischung	Tomate MIX	Bunte Tomaten-Überraschungstüte	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Mix verschiedener Tomatensorten unterschiedlicher Farbe, Wuchs und Größe
L-15-00-001	Wild-Tomate	Peruanische Wildtomate	<i>Lycopersicon sp.</i>		Wildtomate mit roten, nur johannisbeergroßen, sehr süßen Früchten
L-15-00-002	Wild-Tomate	Wildtomate Peruanische	<i>Lycopersicon sp.</i>		Rote, johannisbeerförmige Kirschtomate, sehr fest, säuerlich.
L-15-00-003	Wild-Tomate	Mexikanische Wildtomate	<i>Lycopersicon sp.</i>		neu, aromatisch
L-15-01-002	Tomate	A Grappoli da Inverno	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote mittelgroße Cocktailtomate, sehr robust und ertragreich. Früchte rund mit kleiner Spitze. Schale fest. Die Pflanze wird zum Nachreifen aufgehängt.
L-15-01-003	Tomate	Amish Pasta; Amish Paste	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Starkwüchsige Fleischtomate mit großen, roten Früchten, von rund-oval bis kugelig. Saucentomate! Von den Amish-People in Wisconsin, Ende 19. Jhdt..
L-15-01-004	Tomate	Amish Riesentraube	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		sehr ertragreiche, früh reifende Cocktailtomate. Rote, runde, mirabellengroße Früchte
L-15-01-005	Tomate	Ananas-Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Spätreife gelb-orange innen orangerot geflammte Fleischtomate. Aromatische, sehr saftige Früchte mit sehr wenigen Samen, flachrund, leicht gerippt.
L-15-01-006	Tomate	Ancienne Provence	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rosa Fleischtomate, zum Teil sehr große, dicke, birnenförmige, stark gerippte Früchte. Spät reifende Stabtomate.
L-15-01-007	Tomate	Andenhorn	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Lange, spitze Markttomate, sehr feiner Geschmack, dezentes Tomatenaroma, späte Reife

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-008	Tomate	Ararat Geflamnte	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Normalfrüchtige, ertragreiche, ungarische Sorte mit kleineren, roten Früchten. Grünkragig, mit nicht ganz platzfester Schale. Intensiver Tomatengeschmack.
L-15-01-009	Tomate	Ararat Hellfrucht	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ertragreiche Sorte mit kleinen, roten Früchten. Schale fest, fein gelb punktiert.
L-15-01-010	Tomate	Arges 428	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rot-gelb-geflamnte Fleischtomate, flachrund, herzförmig, halbfeste Schale, würzig mild im Geschmack.
L-15-01-011	Tomate	Aromatomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		aromatische Tomate mit mittelgroßen, roten, runden Früchten und begrenzter Wuchshöhe (ca 1m)
L-15-01-012	Tomate	Aunt Ruby's German Green a	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Salattomate, grün, flachrund
L-15-01-013	Tomate	Aunt Ruby's German Green b	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, grün, flachrund
L-15-01-014	Tomate	Bali 2	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Salattomate, rot, flachrund, stark gerippt
L-15-01-015	Tomate	Balkonstar	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Reich tragende, rote, runde Buschtomate. Die mittelgroßen Früchte haben einen intensiven Geschmack.
L-15-01-017	Tomate	Banana Legs b	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Busch/Eiertomate, gelb, leicht grün geflamnt, mittelgroß, länglich spitz zulaufend, feste Schale, Züchtung aus 80ern von
L-15-01-018	Tomate	Baselbieter Röteli	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Lange Fruchtstände mit roten, ovalen bis birnenförmigen Früchten. Früh reifend, aber nicht ganz platzfest.
L-15-01-019	Tomate	Beckers Blaue Dolgener	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Relativ platzfeste Fleischtomate mit violett-braunen, etwas grünkragigen Früchten, flachrund, z T. gefurcht, schwachwüchsig. Geschützter Anbau empfohlen.
L-15-01-020	Tomate	Beckers Fleisch	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit roten, flachrunden Früchten. Empfindlich gegen längere Nässeperioden
L-15-01-021	Tomate	Bella Donna	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Geschmackvolle Stabtomate mit runden bis flachrunden roten Früchten
L-15-01-022	Tomate	Berner Rose	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Alte Sorte aus der Schweiz. Große, rosarote, süß-aromatische, saftige, weiche, dünnschalige Früchte. Relativ geringer Ertrag. Feinschmeckersorte.
L-15-01-023	Tomate	Big Rainbow	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, gelb-orange gestreift. Sehr große, flachrunde, leicht gerippte Früchte, fruchtig süß, leicht säuerlich. Wenig
L-15-01-024	Tomate	Big White Pink Stripes	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, weiß-pfirsichfarbig, flachrund, saftig, melonenartig süßlicher Geschmack.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-025	Tomate	Big's Red Siberian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, gelb bis rot, oval, dünne Schale, spätreifend
L-15-01-026	Tomate	Black Cherry	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Würzig-süße geschmackvolle, saftige, dabei schnittfeste und platzfeste Cherrytomate mit violetter-braunroter Färbung. Gute
L-15-01-027	Tomate	Black Ethiopian Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Normalfrüchtig, dunkelrot-braun, oval-rund, schmackhaft.
L-15-01-028	Tomate	Black Plum; Prune Noire	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ertragreiche Stabtomate mit dichten Trauben ovaler, braun-roter Früchte mit bräunlich-grünem Ansatz. Platzfest, süß, etwas
L-15-01-029	Tomate	Blondköpfchen	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Cocktail-Stabtomate. Gelbe, kleine, angenehm säuerlich schmeckende Früchte in dicht gedrängten, buschigen Trauben. Alte deutsche Sorte.
L-15-01-030	Tomate	Blondköpfchen, Debreciner	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ungarische Stabtomate mit mittelgroßen, hellgelben, platzfesten Früchten.
L-15-01-031	Tomate	Boettner Italian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Längliche, spitz zulaufende, rote Pastatomate mit wenigen Samen.
L-15-01-032	Tomate	Bonny Best	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rot, flachrund, weich, spät reifend
L-15-01-033	Tomate	Brandywine Sherry	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Cocktailtomate mit dunkelrosa bis himbeerfarbenen runden Früchten. Sehr intensiver Geschmack, kartoffelblättriges Laub. Ältere Sorte aus den USA.
L-15-01-034	Tomate	Braune	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Normalfrüchtige, braunrote, runde Früchte, oft grünkragig. Frühe wohlschmeckende Sorte.
L-15-01-035	Tomate	Brown Flesh	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Dunkelrot-braun gestreifte blockige Fülltomate.
L-15-01-036	Tomate	Burbank	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Freilandsorte des amerik. Pflanzenzüchters Luther Burbank von ca. 1915. Buschtomate mit großen, flachrunden, dunkelroten, festfleischigen Früchten.
L-15-01-037	Tomate	Butz German	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rosarot, flachrund, leicht gerippt
L-15-01-038	Tomate	Celsior	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Cocktailtomate mit süßen, oval-birnenförmigen Früchten. Starkwüchsige robuste Stabtomate.
L-15-01-039	Tomate	Cerise gelb	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Wüchsige, robuste Cocktailtomate mit größeren, mild und süßlich schmeckenden gelben Früchten.
L-15-01-040	Tomate	Cerise rot	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate. Wüchsige, ertragreiche, süße Cocktailtomate. Platzfest, feste Schale.

<b>Bestellnr.</b>	<b>Volksname</b>	<b>Sorte</b>	<b>Art</b>	<b>infraspezifische Taxa</b>	<b>Beschreibung</b>
L-15-01-041	Tomate	Chadwicks Cherry	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote, größere Cocktailtomate, plattrund, süß, ertragreich.
L-15-01-042	Tomate	Chapmans Beefsteak	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rot-orange, bis 1,20 m hoch.
L-15-01-043	Tomate	Charly Green	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Mittelhoch wachsende Stabtomate, sehr spät reifend. Grün- gelbe, schwach gerippte, dünnschalige, saftige, flachrunde, Fleischtomate mit gutem Geschmack.
L-15-01-044	Tomate	Cherry Zebra Busch	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Cocktailtomate mit vielen kleinen Trauben. Früchte dunkelrot- grün gestreift mit fester Schale und braun-rottem Fruchtfleisch.
L-15-01-045	Tomate	Cherry Zebra Stab	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Robuste Cocktailtomate mit vielen kleinen Trauben. Früchte dunkelrot-grün gestreift mit fester Schale und braunrotem Fruchtfleisch. Z.T. begrenzter Wuchs.
L-15-01-046	Tomate	Clear Pink Early	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Buschtomate mit dunkelrosa Früchten, nicht saftig, flachrund, fleischig.
L-15-01-048	Tomate	Colorado	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, Buschtomate, oval-rund, leicht gerippt.
L-15-01-049	Tomate	Columbus	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Wüchsige Salattomate mit rund bis oval-runden, kleineren, roten Früchten. Guter Geschmack mit angenehmer Säure.
L-15-01-050	Tomate	Costa Firenze	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Fleischtomate, flachrund, schwachwüchsig.
L-15-01-051	Tomate	Costoluto di Marmande	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rot, frühreif, groß, am Stielansatz gerippt, sehr aromatisch, wüchsig
L-15-01-052	Tomate	Crimea Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, gelb in rot, klein, oval, herzförmig, eher weich,
L-15-01-053	Tomate	Crnkovic Yugoslavian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rosa, flachrund, eher fest, spätreif, saftig, süß, guter Geschmack
L-15-01-054	Tomate	Crnovic Yugoslavian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rote Fleischtomate, leicht gerippt
L-15-01-056	Tomate	Cuor di bue	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate aus Italien mit karmesinroten, großen, ausgezeichnet schmeckenden Früchten mit leicht gerippten Schultern. Wüchsige, mittelspäte Sorte für geschützten den
L-15-01-057	Tomate	Czech Tomatoe	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		hellrote Fleischtomate, leicht gerippt

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-058	Tomate	Dattelwein	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate. Buschige Trauben mit gelben, birnenförmigen bis ovalen Einzelfrüchten. Massenträger mit süß-aromatischen, wohlschmeckenden Früchten, sehr platzfest. Für Freiland und Gewächshaus. Relativ frühreif.
L-15-01-059	Tomate	De Berao	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Alte, bis 4 m hohe Sorte, lang-ovale, große, rote, leicht mehlig Früchten. Sehr hoher, später Ertrag. Relativ krautfäuletolerant. Gut geeignet für Soßen.
L-15-01-060	Tomate	De Colgar	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Cocktailtomate, rund-oval, leicht gerippt, dicke Schale, Lagertomate.
L-15-01-062	Tomate	DX 5212	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rote Tomate
L-15-01-063	Tomate	Early Siberian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Frühsorte.
L-15-01-064	Tomate	Early Yellow Stripe Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Normalfrüchtig, saftig, himbeer-rosa mit oranger Streifung.
L-15-01-066	Tomate	Ficarazzi	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Fleischtomate, plattrund, schwach gerippt, guter Geschmack. Alte deutsche Sorte, 1906 unter dem Namen 'Geisenheimer' oder 'Johannisfeuer' gehandelt.
L-15-01-067	Tomate	Fleischtomate Österreicher	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rot, herzförmig, am Kragen leicht gerippt.
L-15-01-068	Tomate	Fructa	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote, runde Buschtomate. Frucht aromatisch, saftig, leider nicht ganz platzfest.
L-15-01-069	Tomate	Frühstamm	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Jahrzehnte alter Klassiker. Massenträger mit roten, saftigen, runden, eher festen Früchten. Widerstandsfähige Sorte.
L-15-01-070	Tomate	Frühzauber Dolgener	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rote Salattomate, klein, rund, eher feste Schale
L-15-01-071	Tomate	Fuzzy Wuzzy	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stark behaarte Buschtomate mit kleinen, runden, etwas zugespitzten, erst grün-weiß, dann rot-gelb gestreiften Früchten. Gut für Kübel und Balkon.
L-15-01-072	Tomate	Garden Lime	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		grüne Fleischtomate, flachrund, feste Schale, spätreifend
L-15-01-073	Tomate	Gelbe Fleisch	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ertragreiche, gelbe Fleischtomate. Große, flachrunde Früchte, schwach gerippt, späte Reife
L-15-01-074	Tomate	Gelbe Kaki	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Mittelgroße, runde Fleischtomate, mit intensiv gelb-oranger Farbe



Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-075	Tomate	Gelbe Kirschtomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		gelbe Kirschtomate, klein, feste Schale, süß, aromatisch
L-15-01-076	Tomate	Gelbe Melone	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Russische gelb bis gelb-orange Fleischtomate mit weicher Schale, große, flachrunde, leicht gefurchte Früchte
L-15-01-077	Tomate	Gelbe Russische	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Russische Fleischtomate mit gelben, flachrunden, mittelgroßen Früchten
L-15-01-078	Tomate	German Gold	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate. Riesige flache, gelbe, in der Mitte rot geflammte, leicht gerippte Fleischtomate aus den USA, wohlschmeckende, aromatische Früchte.
L-15-01-079	Tomate	German Head	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rote Fleischtomate, leicht gerippt, sehr groß
L-15-01-080	Tomate	Geschweins Purple Bonny Best	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		gelb in rot, Fleischtomate, rund, weiche Schale, spätreifend
L-15-01-081	Tomate	Gezahnte aus Ligurien	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit mittelgroßen bis großen, roten Früchte, stark gerippt.
L-15-01-082	Tomate	Giant Belgian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rosa Fleischtomate, gleichmäßig, leicht gerippt, flachrund, weich, frühreif, aromatisch, wüchsig
L-15-01-083	Tomate	Glory of Moldava	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Normalfrüchtige Buschtomate mit orangen, rund bis hochrunden, teilweise leicht gefurchten Früchten. Sehr feste Konsistenz auch bei Reife.
L-15-01-084	Tomate	Golden Bells Pepper Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Buschtomate, rot, groß, flachrund, eher fest
L-15-01-085	Tomate	Golden Currant	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ertragreiche Cocktailtomate, die mehrtriebig gezogen werden kann. Kleine, orange-gelbe Früchte. Saftig, weich, etwas säuerlich.
L-15-01-086	Tomate	Goldene Königin	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Mittelstark wachsende Freilandtomate, mäßig platzfest. Goldgelbe, runde, mittelgroße Früchte mit wenig Säure, mild, aromatisch. Alte deutsche Sorte von 1871.
L-15-01-087	Tomate	Gourmet Filler	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Gelbe Fülltomate, blockig.
L-15-01-088	Tomate	Grandma Oliver´s Green	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Grün-gelbliche Fleischtomate, plattrund, vollfleischig.
L-15-01-089	Tomate	Green Grape	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Bis 1m hohe Stabtomate mit grüngelblichen, leicht ovalen, aromatischen, saftigen Früchten. Ertragreich. Cocktailtomate mit teilweise langen Trauben.
L-15-01-090	Tomate	Green Skin Longkeeper	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, grünlich-fahlrosa, blaß, flachrund, 1,20 m hoch.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-091	Tomate	Green Zebra	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Grün-gelb gestreifte, grünfleischige, saftige, sehr schmackhafte Stabtomate aus den USA mit runden, leicht gefurchten Früchten. Neuzüchtung von 1985.
L-15-01-092	Tomate	Greenwich	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, grün-gelblich, flachrund.
L-15-01-094	Tomate	Große Kroatische Paradeiser	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rote Fleischtomate, groß, flachrund, eher fest
L-15-01-095	Tomate	Großmutter Witt	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit runden, mittelgroßen roten Früchten. Seit 25 Jahren eigene Auslese der Gärtnerei Witt in Emmendingen.
L-15-01-098	Tomate	Grushovka	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, Buschtomate, rosarot, hochrund-herzförmig, russische Sorte.
L-15-01-099	Tomate	Harzfeuer	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Alte Sorte mit mittelgroße roten, runden Früchte, Laub kartoffelblättrig.
L-15-01-100	Tomate	Harzfeuer Hellfrucht	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate, Widerstandsfähige Handelssorte mit hellroten, saftigen Früchten
L-15-01-101	Tomate	Hawaiian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote süße Kirschtomate aus den USA.
L-15-01-102	Tomate	Hellfrucht	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ertragreiche Stabtomate. Widerstandsfähige Handelssorte mit runden, mittelgroßen, festen, hellroten, saftigen Früchten.
L-15-01-103	Tomate	Herzförmige aus Zagreb	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rote Fleischtomate
L-15-01-104	Tomate	High Country	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Normalfrüchtige Buschtomate aus den USA, bis 1,20m hoch.
L-15-01-106	Tomate	Holländische Pflaumentomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Wüchsige Cockailtomate. Früchte klein, rot, eiförmig.
L-15-01-107	Tomate	Hopi-Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit leuchtend roten, flachrunden, stark gerippten Früchten. Solche wurden schon von den Indianerkulturen New Mexicos angebaut. Aromatisch.
L-15-01-108	Tomate	Hospital	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		orangegelbe Fleischtomate, flachrund
L-15-01-110	Tomate	Hungarian Heirloom Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		spät, rosa-rot, sehr groß, flachrund, weiche Schale, späte, alte Sorte aus Ungarn
L-15-01-111	Tomate	Hungarian Italian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Eiertomate, rot, klein, oval, ca. 1m hoch

<b>Bestellnr.</b>	<b>Volksname</b>	<b>Sorte</b>	<b>Art</b>	<b>infraspezifische Taxa</b>	<b>Beschreibung</b>
L-15-01-112	Tomate	Hybrid-2 Tarasenko	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Salattomate, rot, rundoval mit Spitze, spätreifend
L-15-01-113	Tomate	Immun Prior	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ertragreiche, platzfeste, rote Buschtomate. Gut für Saucen und Suppen.
L-15-01-114	Tomate	Indische	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		dunkelrote bis oliv-braune, grünkragige, flachrunde Früchte mit saftigem Fleisch
L-15-01-115	Tomate	Isis Cherry	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Frühe Cocktailtomate, orange, z.T. plattrund, leicht gekerbt, guter Geschmack.
L-15-01-116	Tomate	Italienische Cocktail-Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ovale bis eiförmige rote knackige Früchte, sehr guter Geschmack, frühreif und reich im Ertrag.
L-15-01-117	Tomate	Japanische Trüffel	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate mit ovalrunden, rotbraunen, grünkragigen Früchten.
L-15-01-118	Tomate	Kecskemeti 700	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Buschförmig wachsende Fleischtomate. Früchte rot, flachrund, etwas gefurcht und grünkragig.
L-15-01-119	Tomate	Kecskemeti Karoi Bibar	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ca. 1m hohe rote Salattomate. Früchte rund, oben leicht abgeflacht. Glatte, eher weiche Schale. Früh, saftig und gut im Geschmack. Robust, ertragreich.
L-15-01-120	Tomate	Kirgisische	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ertragreiche Stabtomate, von Migranten am Kaiserstuhl seit Jahrzehnten kultiviert. Rote Fleischtomate.
L-15-01-121	Tomate	Kirschtomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Mittelfrühe, rote und runde Cocktailtomate mit sehr langen, dekorativen Fruchtständen. Nicht platzfest.
L-15-01-122	Tomate	Large Pink Bulgarian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rosarote Fleischtomate, flachrund, leicht gerippt
L-15-01-123	Tomate	Liguria	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ertragreiche Stabtomate. Hellrote, gerippte, feste, innen etwas hohle, leicht birnenförmige Früchte mit gutem Aroma. Fleischtomate.
L-15-01-124	Tomate	Lila Sari	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit dunkelrosa bis bräunlich-violetten flachrunden Früchten, Ansatz grünlichrot. Im Freiland etwas empfindliche
L-15-01-125	Tomate	Lime Green Salad	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Normalfrüchtige Buschtomate bis ca. 50cm hoch, mit goldgelben bis ockergrünen, süßen Früchten.
L-15-01-126	Tomate	Linharts Riese	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rosa-rosarot, flachrund, gerippt, sehr große Früchte.
L-15-01-127	Tomate	Longkeeper Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Eiertomate, rot, länglich mit Spitze, ca 1 m hoch
L-15-01-129	Tomate	Maritza Rose	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rosa-rosarot, saftig, nicht vollreif am besten.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-130	Tomate	Marktwunder	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		
L-15-01-131	Tomate	Marmande de Pays	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate. Rote Fleischtomate mit mittelgroßen, plattrunden, leicht gerippten, Früchten mit intensivem Geschmack, festem Fleisch und fester Schale.
L-15-01-133	Tomate	Matina	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kartoffelblättrige Stabtomate; rotfrüchtige, aromatische Salattomate. Frühe Freilandtomate.
L-15-01-134	Tomate	Merveille des Marches	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rote Fleischtomate, rund, weich, spät
L-15-01-135	Wild-Tomate	Mexikanische Wildtomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Robuste Wildtomate mit sehr kleinen, roten, runden Früchten
L-15-01-136	Tomate	Miel de Mexico	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Robuste Cocktailltomate mit roten, saftigen, süßen Früchten an langen Rispen. Schale dünn und platzfest. Ähneln 'Zuckertraube'.
L-15-01-137	Tomate	Moneymaker	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Bewährte Hellfrucht. Robuste, normalfrüchtige, ertragreiche, wohlschmeckende Stabtomate. Glatte, mittelgroße, saftige, hellrote, platzfeste Früchte.
L-15-01-138	Tomate	Nectar Rose	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rosarot, leicht oval-rund; robuste starkwüchsige Salattomate.
L-15-01-139	Tomate	Noire de Crimée	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Niedrig wachsende kräftige Stabtomate. Früchte braun-rot, grünkräftig, flachrund, saftig, mit mildem Geschmack. Braunfäuleanfällig. Geschützter Anbau.
L-15-01-140	Tomate	Northern Delight	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Cocktailltomate. Buschtomate mit aromatischen, leicht ovalen Früchten. Guter und früher Ertrag.
L-15-01-141	Tomate	Ochsenherz, Gelbes	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit herzförmigen, sehr schweren, saftigen Früchten. Weiche Schale, aromatisch-würziger Geschmack. Geschützter Anbau.
L-15-01-142	Tomate	Ochsenherz, Orange	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate. Dünnschalige, fleischige, saftige Früchte mit feinem Aroma, die jedoch nur wenige Samen enthalten.
L-15-01-143	Tomate	Ochsenherz, Rosarot	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate. Dünnschalige, fleischige, saftige, schmackhafte Früchte, die nur wenige Samen enthalten.
L-15-01-144	Tomate	Ochsenherz, Russisches	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit herzförmigen großen, roten, fleischigen Früchten. Stabtomate.
L-15-01-146	Tomate	Olirose de St. Domingue	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, gelb in rot, oval-länglich, weiche Schale, saftig
L-15-01-147	Tomate	Opal Essence	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-149	Tomate	Orange Favourite	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Leuchtend orange, saftige, runde Stabtomate mit mittelgroßen Früchten.
L-15-01-150	Tomate	Orange Fleischtomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kaum krankheitsanfällige, spät reifende Fleischtomate mit wenig Säure.
L-15-01-152	Tomate	Ovo Brasileiro	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		
L-15-01-153	Tomate	Ozarowski	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, hellrot, flachrund, eher feste Schale, süß
L-15-01-154	Tomate	Paprika Italia	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Ideal zum Füllen geeignete Stabtomate mit gerippten, roten Früchten
L-15-01-155	Tomate	Paprikaförmige	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Mäßig stark wachsende Fleischtomate mit mattroten, aromatischen und saftigen Früchten.
L-15-01-156	Tomate	Paradeiser aus Zagreb	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Flaschentomate, länglich, schnittfeste Schale, spät
L-15-01-157	Tomate	Paul Robeson	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Wüchsige Stabtomate mit oval-runden, dickfleischigen, braun-roten und grünkräftigen Früchten, wohlschmeckend. Benannt nach dem Opernsänger Paul Robeson.
L-15-01-158	Tomate	Pepper-Shaped Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Eiertomate, rot, länglich-oval mit Spitze, größere Früchte
L-15-01-159	Tomate	Phyra Pötschke	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kirschtomate, rot, klein, oval, feste Schale, milder Geschmack
L-15-01-160	Tomate	Pink Grapefruit	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		
L-15-01-161	Tomate	Pink-White	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rot gestreift, rund, mittelgroß
L-15-01-162	Tomate	Piroka	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit großen, süßen, roten Früchten und gutem Ertrag. Geeignet als Salattomate. Anbau im Freiland mit
L-15-01-163	Tomate	Polish Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rot, herzförmig, ca. 10 cm Durchmesser, weiche Schale
L-15-01-164	Tomate	Pomodore Canestrino	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		
L-15-01-165	Tomate	Ponderosa Pink	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Robuste rosa Fleischtomate mit mittelgroßen, flachrunden, teilweise gerippten, aromatischen Früchten mit wenigen Samen, seit 1891 in den USA.
L-15-01-166	Tomate	Powers Heirloom	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Gelbe Fleischtomate, oval, ausgeprägte Spitze, mild, süß, fruchtig.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-167	Tomate	Prince Borghese	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Robuste rote Cocktailtomate. Früchte in großen Büscheln wachsend, ertragreich, rund mit kleiner Spitze, platzfest, süß.
L-15-01-168	Tomate	Prudence Purple	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		
L-15-01-169	Tomate	Pulpy Pink	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Mittelgroße Fleischtomaten mit intensiv-roter Farbe im Freiland sehr anfällig gegenüber Braunfäule
L-15-01-170	Tomate	Pusztá Kolosz	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Fleischtomate mit riesigen flachrunden Früchten.
L-15-01-171	Tomate	Quadro	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Braunfäuletolerante, rote Eiertomate, ertragreich. Mehliges Kochofentomate, bewährte Hobbygärtnersorte.
L-15-01-172	Tomate	Quedlinburger Frühe Liebe	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate mit gelbkräftigen roten, runden, manchmal leicht konischen, saftigen, festen Früchten. Altbewährte robuste kartoffelblättrige Sorte.
L-15-01-173	Tomate	Racje Sklenikové	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote, runde Früchte, Pflanze kartoffelblättrig.
L-15-01-174	Tomate	Red Cavern; Stuffer	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate. Innen hohle, daher zum Füllen geeignete "Paprika-Tomate". Unreif orange-rot gestreift, wird bei Reife rot. Ertragreich, relativ gut lagerfähig.
L-15-01-175	Tomate	Red Peach	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rot, rund, eher weiche Schale, süß
L-15-01-176	Tomate	Red Sibirian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		
L-15-01-177	Tomate	Red Stuffer; Rote Füll-Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate. Zufallssämling aus der Fülltomate 'Red Cavern' mit etwas kleineren, roten Früchten.
L-15-01-178	Tomate	Reisetomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kuriose Stabtomate. Rote säuerliche Frucht teilbar, ohne daß der Saft austritt, da die Fruchtkammern voneinander getrennt sind. Ursprünglich von Indios aus Guatemala.
L-15-01-179	Tomate	Rio Grande	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Normalfrüchtige Buschtomate, rot, eiförmig mit leichter Spitze; sehr feste Schale, lagerfähig.
L-15-01-180	Tomate	Roma	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Spät reifende rote, platzfeste Eiertomate
L-15-01-181	Tomate	Rosa Gigant	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rosafarbene aromatische Fleischtomate mit großen, flachrunden, gerippten Früchten, die spät reifen
L-15-01-182	Tomate	Rosii Marunte	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Bis ca. 3m hohe, zartblättrige Cocktailtomate aus Rumänien mit kirschgroßen, aromatischen, roten, runden Früchten. Muss nicht ausgeizt werden.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-183	Tomate	Rote Birne Österreicher	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Birnenförmige, größere Cocktailtomate, nicht platzfest.
L-15-01-184	Tomate	Rote Murrel Horneburg	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate. Rund, rot, kirschgroß, eigentümliches Aroma, sehr süß, mürbe Haut, platzt beim Ernten leicht auf, sehr krautfäuletolerant.
L-15-01-185	Tomate	Rote Russische Eiertomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate mit roten, ovalen bis eiförmigen Früchten
L-15-01-187	Tomate	Roter Nil	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Buschtomate, rot, oval-rund, alter Hellfrucht-Typ aus Ägypten.
L-15-01-188	Tomate	Roter Pfirsich	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate mit blassroten, runden, fein beflaumten Früchten, Kuschtomate
L-15-01-190	Tomate	Rumänische Fleischtomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Fleischtomate aus dem Dorf Giarmata.
L-15-01-191	Tomate	Russian Lime	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Salattomate mit hellgelben, zitronenförmigen, festen Früchten. Hängen in großen Büscheln, sehr ertragreich. Sorte aus Rußland.
L-15-01-192	Tomate	Russische Große Gelbe	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit großen gelben, flachrunden, dünnchaligen leicht säuerlichen Früchten. Kartoffelblättrig.
L-15-01-193	Tomate	Russische Tomate 2	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit riesigen, herzförmigen, orangeroten Früchten. Weiche Schale. Pflanze gut stützen!
L-15-01-194	Tomate	Russische Wintertomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Wüchsige Stabtomate. Cocktailtomate mit länglichen oval-birnenförmigen roten, süßen, Früchten. Die Pflanze wird zum Nachreifen aufgehängt.
L-15-01-195	Tomate	Ruth	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Leuchtend rote, feste, herzförmige, aromatische, größere Cocktailtomate, wenig Säure, mild-süßer Geschmack. Können lange an der Pflanze ausreifen.
L-15-01-196	Tomate	Ruthje	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Selektion aus 'Ruth', geschmacklich etwas abfallend.
L-15-01-197	Tomate	San Marzano	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Klassische, längliche, rote, mittelgroße bis große, trockene Früchte mit wenigen Kernen. Die klassische italienische Pizza-Tomate, auch zum Trocknen geeignet.
L-15-01-198	Tomate	San Marzano Nano	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kleine langovale Flaschentomate mit kleiner Spitze, Früchte hohl, fast eine Buschtomate, wenig ausgeizen.
L-15-01-199	Tomate	San Marzano, Freiburgers	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kleinfrüchtiger und ertragreicher als die klassische San Marzano, platzfest. Auslese von Herrn Freiburger.
L-15-01-200	Tomate	Sandpoint	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-201	Tomate	Sawan Bali 1	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rote Salattomate, flachrund, stark gerippt
L-15-01-202	Tomate	Schimmeig Greg	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Buschtomate, orange rot gestreift, eiförmig, ca. 1 m hoch
L-15-01-203	Tomate	Schurr-Wolff's Beste	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rot, rund
L-15-01-204	Tomate	Schwarze	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Mittelgroße, runde, braun-rote, etwas grünkragige, süße Früchte mit fester Schale.
L-15-01-206	Tomate	Schwarze Russische	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Sorte mit mittelgroßen, außen und innen braun-roten, in der Form variablen, manchmal grünkragigen Früchten. Süß, mit gutem Geschmack.
L-15-01-207	Tomate	Sherry's Sweet Italian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Fülltomate, schwachwüchsig.
L-15-01-208	Tomate	Shimmeig Greg	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		
L-15-01-211	Tomate	Snow White Cherry	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate mit vielen cremefarbenen, fruchtig milden Früchten, plattrund mit leichter Furchung. Nicht sehr platzfeste, dünnhäutige Cocktailtomate.
L-15-01-212	Tomate	Sochulak Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, hellrot, oval, länglich, eher weiche Schale
L-15-01-213	Tomate	Spitze Österreicher	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		
L-15-01-214	Tomate	Spitzige Paradeiser	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		rot, oval mit Spitze ca. 1 m hoch
L-15-01-215	Tomate	St. Pierre	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Fleischtomate. Sehr große, flachrunde, mittelfeste, aromatische Früchte, eher feste Schale. Sehr alte französische Sorte.
L-15-01-216	Tomate	Stachelbeertomate Mirabelle	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Robuste ertragreiche, stachelbeerförmige Cocktailtomate mit leuchtend gelben Früchten mit durchscheinenden Adern, in Büscheln wachsend. Früchte süß, aromatisch.
L-15-01-217	Tomate	Striped Roman; Feuer und Flamme	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate mit rot-gelb gestreiften, zugespitzten Früchten. Festfleischige Lagersorte, die besser aussieht als sie schmeckt.
L-15-01-218	Tomate	Stupice	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Fleischtomate, rund-oval, z.T. mit leichter Spitze.
L-15-01-220	Tomate	Sub-arctic Mida	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kältetolerante, früh reifende Buschtomate, Früchte flachrund, hellrot, platzfest.



Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-222	Tomate	Super Snow White Cherry	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		gelbe Fleischtomate, flachrund, eher feste Schale, mild
L-15-01-223	Tomate	Tear Drop	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Süße, knackige Cocktailtomate mit kleinen roten ovalen Früchten
L-15-01-224	Tomate	Tigerella	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Normalfrüchtige Stabtomate mit aromatischen, saftigen, würzig-säuerlichen, roten Früchte mit gelb-orangen Streifen. In England beliebte Sorte.
L-15-01-225	Tomate	Tomato Slava	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Salattomate, hellrot, oval, schnittfeste Schale
L-15-01-226	Tomate	Tommy Toe	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kirschtomate, rot, rund, eher fest, frühreif, süßer Geschmack, lange Ertragreich
L-15-01-227	Tomate	Tondo Giallo	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Dunkelgelb-orange, runde, saftige, bei Vollreife glasig-wässrige Früchte, daher vorher ernten.
L-15-01-228	Tomate	Toskana	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate mit großen, fleischigen, ovalen Früchten, rot leicht grün geflammt mit einzelnen grünlichen Längsstreifen. Saftig, aromatisch. Gute Soßentomate.
L-15-01-229	Tomate	Tumbling Tom Red	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Frühe Cocktail-Buschtomate mit roten Früchten. Gut für Ampeln, Kübel, Balkonbepflanzung.
L-15-01-230	Tomate	Tyckové	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Salattomate, hellrot, rund, mittelfeste Schale
L-15-01-231	Tomate	Ungarische Trauben	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Cocktailtomate, ungleichmäßig rund, süß aromatisch.
L-15-01-232	Tomate	Vesennij Mieurinsky	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Wüchsige Stabtomate mit roten, süß-aromatischen Früchten. Cocktailtomate.
L-15-01-233	Tomate	Waltingers Cocktailtomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote, runde, sehr aromatische Cocktailtomate mit zum Ende des Fruchtstandes hin kleiner werdenden Früchten. Frühe Reife.
L-15-01-235	Tomate	Weintraube Österreicher	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Leicht gerippte, rote und runde Früchte.
L-15-01-237	Tomate	White Tomato	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, hellgelb bis weißlich gelb, flachrund, leicht gerippt.
L-15-01-238	Tomate	Wilde Rose	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate mit großen, flachrunden und schwach gerippten, rosa Früchten. Russische Sorte.
L-15-01-239	Tomate	Wildtomate Pruniformis	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote, birnenförmige Cocktailtomate.
L-15-01-240	Tomate	Willims Lager Orangefrüchtig	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Lagertomate. Früchte reifen an den zum Trocknen aufgehängten Pflanzen nach.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-241	Tomate	Yasha Yugoslavian	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rosa-rosarot, herzförmig, ausgeprägte Spitze, große Früchte, saftig.
L-15-01-242	Tomate	Yellow Cherry	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Gelbe Cocktailtomate mit runden kirschgroßen, süßen Früchten
L-15-01-243	Tomate	Yellow Ruffled b	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate mit gelben, länglichen, stark gerippten, mild schmeckenden Früchten, kernarm, hohl, außergewöhnliche Rarität, zum Füllen geeignet.
L-15-01-244	Tomate	Yellow Submarine	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Robuste starkwüchsige Cocktailtomate, mit gelben, birnenförmigen, süßen Früchten mit eher weicher, nicht ganz platzfester Schale. Kartoffelblättriger Typ.
L-15-01-245	Tomate	Zäpfle	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Eiertomate, rot, langoval
L-15-01-246	Tomate	Zaryanka Sunrise	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Fleischtomate, rötlich orange, flachrund, eher feste Schale, spät
L-15-01-247	Tomate	Zorza	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate mit flachrunden, leicht gerippten, roten Früchten. Fleischtomate.
L-15-01-249	Tomate	Auriga	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Robuste frühreife Freilandtomate mit orangen, runden, platzfesten Früchten. Guter Geschmack mit wenig Säure. Früher in der DDR weit verbreitet.
L-15-01-250	Tomate	Besser	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Alte robuste deutsche Sorte aus dem Raum Freiburg stammend. Süße etwas größere Cocktailtomate mit traubenförmigen Fruchtständen. Ertragreich und früh.
L-15-01-251	Tomate	Black Seaman	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kleine Fleischtomate mit braunroten, aromatischen, schwach gerippten Früchten. Mittelhoch wachsend (ca. 1,50m), kartoffelblättrig, aus Russland.
L-15-01-252	Tomate	Black Zebra	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Runde, mittelgroße Salattomate mit fester Schale, rotbraun mit grünen Streifen, rotes Fruchtfleisch. Relativ neue Sorte aus den USA.
L-15-01-253	Tomate	Copia gelb	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Goldgelbe Fleischtomate mit feinen roten Streifen. Rot marmoriert, saftig und aromatisch. Aus Kreuzung der Sorten 'Green Zebra' und 'Marvel Striped'.
L-15-01-254	Tomate	Copia rot	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Fleischtomate mit feinen gelben Streifen. Rot marmoriert, saftig und aromatisch. Aus Kreuzung der Sorten 'Green Zebra' und 'Marvel Striped'.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-01-255	Tomate	Hängende Cocktailtomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Buschtomate mit überhängenden Trieben. Mittelgroße, rote, ovale Früchte. Frühreif und ertragreich. Sehr gut geeignet für Balkon und Kübel.
L-15-01-256	Tomate	Indigo Rose	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Die unreifen Früchte sind schwarz (Anthocyanin). Bei Reife färbt sich die erst grüne sonnenabgewandte Seite rot. Das Fruchtfleisch ist rot.
L-15-01-257	Tomate	Piennolo	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Rote Lagertomate / Vesuv-Tomate mit lang ausgezogener Spitze. Nachbau aus dem Handel (Freiburg).
L-15-01-258	Tomate	Russian Lime panaschiert	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Selektion einer zufälligen Mutation aus 'Russian Lime'. Blätter gelb-grün gefleckt, Stängel gestreift, etwas wüchsiger als die Ausgangssorte.
L-15-01-259	Tomate	Safari	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		dunkelrot-grün gestreifte, sehr feste, süß-säuerliche Cocktailtomate
L-15-01-260	Tomate	Schwarze Birne	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		kartoffelblättrige, mittelhohe, schlanke rotbraune, birnenförmige, weiche und dünnschalige, süße mittelspäte Fleischtomate, Gewächshaus oder geschütztes Freiland,
L-15-01-261	Tomate	Striped Cavern aus Kanada; Stuffer	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate. Innen hohle, daher zum Füllen geeignete "Paprika-Tomate". Reif orange-rot gestreift bleibend. Geschmacklich neutral, relativ gut lagerfähig.
L-15-01-262	Tomate	Striped Cavern; Stuffer	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Stabtomate. Innen hohle, daher zum Füllen geeignete "Paprika-Tomate". Reif orange-rot gestreift bleibend. Geschmacklich neutral, relativ gut lagerfähig.
L-15-01-263	Tomate	Vintage Wine	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Kartoffelblättrige Sorte, Früchte rosé-gelb gestreift.
L-15-01-264	Tomate	Hawitt	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>		Gärtnerei Witt, Hellfrucht, Longlife: können im erntereifen Stadium noch einige Tage ohne Qualitätsverluste hängen bleiben.
L-15-02-001	Johannisbeer-Tomate	Goldtröpfchen	<i>Lycopersicon pimpinellifolium (Jusl.) Mill.</i>		Kann als Busch- oder Stabtomate gezogen werden. Früchte sehr klein, gelb, gegen Ende des Jahres etwas größer, gesund, lagerfähig, aber mit wenig Aroma. "Goldtröpfchen", "Wildtomate aus Süd-Mexiko" und "Yellow Canary" lassen sich kaum
L-15-02-002	Johannisbeer-Tomate	Johannisbeertomate rot	<i>Lycopersicon pimpinellifolium (Jusl.)</i>		Rote, runde, sehr kleine Früchte.
L-15-02-003	Wild-Tomate	Peruanische Wildtomate	<i>Lycopersicon pimpinellifolium (Jusl.)</i>		Wüchsige robuste kleinfrüchtige Cocktailtomate mit roten säuerlich schmeckenden Früchten an langen Rispen.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-15-02-004	Johannisbeer-Tomate	Wildtomate aus Süd-Mexiko	<i>Lycopersicon pimpinellifolium</i> (Jusl.) Mill.		Kann als Busch- oder Stabtomate gezogen werden. Früchte sehr klein, gelb, gegen Ende des Jahres etwas größer, gesund, lagerfähig, aber mit wenig Aroma. "Goldtröpfchen", "Wildtomate"
L-15-02-005	Johannisbeer-Tomate	Yellow Canary	<i>Lycopersicon pimpinellifolium</i> (Jusl.) Mill.		Kann als Busch- oder Stabtomate gezogen werden. Früchte sehr klein, gelb, gegen Ende des Jahres etwas größer, gesund, lagerfähig, aber mit wenig Aroma. "Goldtröpfchen", "Wildtomate aus Süd-Mexiko" und "Yellow Canary" lassen sich kaum
<b>WURZEL- UND KNOLLENGEMÜSE</b>					
A-16-01-001	Knollensellerie	Bergers Weiße Kugel	<i>Apium graveolens</i>	<i>var. rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. Große, weiße, innen etwas hohle Knolle, sehr aromatisch. Laub aufrecht und gesund.
A-16-01-002	Knollensellerie	Tellus	<i>Apium graveolens</i> L.	<i>var. rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	Kleiner, fester Knollensellerie mit intensivem Aroma.
B-02-01-006	Zucker-Rübe	ohne Namen	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssp. vulgaris convar. vulgaris var. altissima</i>	Nachbau mehrerer handelsüblicher Zuckerrüben. Versuch zur Entwicklung einer samenfesten Sorte.
B-02-01-007	Weißer Bete/Rübe	Albina Vereduna	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssp. vulgaris convar. vulgaris var. vulgaris</i>	Weißer Rübe mit mildem Geschmack. Kugelig mit spitz zulaufender Wurzel. Gut für Salate.
B-02-01-009	Rote Bete/Rübe	Rote Kugel	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssp. vulgaris convar. vulgaris var. vulgaris</i>	Runde, glattschalige, sehr gut lagerfähige Rübe mit gut durchgefärbtem dunkelrotem Fleisch. Eichstetter Auslese mit kleinem, dunkelrotem Blatt.
B-02-01-010	Rot-Weißer Bete/Rübe	Tondo di Chioggia	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssp. vulgaris convar. vulgaris var. vulgaris</i>	Rot-weiß geringelte Rübe aus Italien.
B-02-01-011	Weißer Bete/Rübe	Weißer Kugel	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssp. vulgaris convar. vulgaris var. vulgaris</i>	Runde weißer Rübe, gut für Salate.
B-05-03-001	Kohlrübe, Steckrübe	Helenor	<i>Brassica napus</i> L. em. Metzg.	<i>ssp. napobrassica</i> (L.) Hanelt	Winterharte Sorte, bildet große, gelbfleischige, kugelige Rüben mit rot-violetter Schopf. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte.
B-05-04-001	Schwarzer Senf		<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		Gründungs- und Ölpflanze, selten als Blattgemüse verwendet.
B-05-06-006	Wasser-Rübe	Eichstetter Kiemesalatrübe	<i>Brassica rapa</i> L. em. Metzg.	<i>var. rapa</i>	Alte, mehrtriebige Lokalsorte. Früher als Beilage, dann Futterpflanze, jetzt Frühjahrsaustrieb als Salat gegessen.
C-40-01-001	Erdmandel	ohne Namen	<i>Cyperus esculentus</i> L.		Wenige rundliche, größere Knöllchen. Delikate Knabberei, roh oder auch geröstet verwendbar.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-40-01-002	Erdmandel	ohne Namen	<i>Cyperus esculentus L.</i>		Zahlreiche kleinere, längliche Knöllchen. Delikate Knabberei, roh oder auch geröstet verwendbar.
D-03-01-001	Möhre	Duwicker	<i>Daucus carota L.</i>	<i>ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart.</i>	Alte kegelförmige Karotten-Sorte, die mancherorts winterhart sein soll. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte.
D-03-01-003	Möhre	Gelrübli	<i>Daucus carota L.</i>	<i>ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart.</i>	Gelbe, robuste Möhre mit grüner oder violetter Schulter. Aus Kreuzungszüchtung entstanden.
D-03-01-004	Möhre	Gelrübli 2	<i>Daucus carota L.</i>	<i>ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart.</i>	Orange, robuste Möhre mit violetter Schulter. Aus Kreuzungszüchtung entstanden.
D-03-01-005	Möhre	Gelrübli, Farbige	<i>Daucus carota L.</i>	<i>ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart.</i>	Die robuste Möhre ist außen violett und innen gelb. Aus Kreuzungszüchtung entstanden.
D-03-01-008	Möhre	Rotherz	<i>Daucus carota L.</i>	<i>ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart.</i>	Kurzkegelige, orange-rote Karotte. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte.
D-03-01-010	Möhre	Lobbericher	<i>Daucus carota L.</i>	<i>ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart.</i>	Saftige, lange, abgestumpfte, walzenförmige und frühreife Lagermöhre von goldgelber Farbe mit kleinem grünem Kopf. Ursprünglich vom Niederrhein.
D-03-01-011	Möhre	Pariser Markt	<i>Daucus carota L.</i>	<i>ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart.</i>	Sehr frühe, runde bis plattrunde Möhre mit intensiv oranger Färbung und süßem Geschmack. Je kleiner, desto zarter. Gut geeignet für den Balkonkasten.
D-06-01-002	Yams	ohne Namen	<i>Dioscorea opposita Thunb. (= D. batatas Decne)</i>		Männliche Pflanze, ursprünglich aus Nord-Korea. Bulbillen.
F-01-01-001	Knollenfenchel	Di Napoli	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	<i>ssp. vulgare var. azoricum (Mill.) Thell.</i>	Sehr kompakte, runde Knolle, spät schossend.
F-01-01-002	Knollenfenchel	Fino	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	<i>ssp. vulgare var. azoricum (Mill.) Thell.</i>	Schossfeste robuste Sorte mit flachen Knollen für die Frühkultur. Erhaltungszucht.
H-01-02-001	Topinambur	Danzeisen	<i>Helianthus tuberosus L.</i>		Sorte mit kleineren, außen rötlichen Knollen. Abgabe vor und nach der Frostperiode.
O-05-01-001	Knolliger Sauerklee / Oka		<i>Oxalis tuberosa Molina</i>		Gelbe Knollen. Mehrjähriges, nicht ganz frosthartes Blatt- und Wurzelgemüse aus den Anden mit wenig Oxalsäure, das über Knollen vermehrt wird. Diese bilden sich erst sehr spät im Jahr. Verwendung wie Kartoffeln, roh, gebraten oder gekocht. Junge Blätter als Salatbeigabe oder Gemüse.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
O-05-01-002	Knolliger Sauerklee / Oka		<i>Oxalis tuberosa</i> Molina		Rote Knollen. Mehrjähriges, nicht ganz frosthartes Blatt- und Wurzelgemüse aus den Anden mit wenig Oxalsäure, das über Knollen vermehrt wird. Diese bilden sich erst sehr spät im Jahr. Verwendung wie Kartoffeln, roh, gebraten oder gekocht. Junge Blätter als Salatbeigabe oder Gemüse.
R-02-02-001	Rettich	von Herrn Bhatti 2008	<i>Raphanus sativus</i> L.		Landsorte, von der auch das Laub gegessen wird.
T-08-01-001	Haferwurz		<i>Tragopogon porrifolius</i> L.		Altes, fast vergessenes, winterhartes Wurzelgemüse, süßlich-nussiger Geschmack. Wie Schwarzwurzel zu verwendenden. Die Blätter sind als Salat nutzbar. Sehr dekorative, violette Blüten im
	Knollen-Kapuzinerkresse	ohne Namen	<i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav.		Kurztagspflanze mit sehr später Knollenbildung.

## KARTOFFEL

S-14-10-305	Kartoffel	Auralia	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>ssp. tuberosum</i>	Knollen beulig-rundlich, Schale und Fleisch hell, vorwiegend festkochend, mittelfrüh.
S-14-10-331	Kartoffel	Naglerner Kipfler	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>ssp. tuberosum</i>	Knollen hörnchenartig, Schale und Fleisch hell, festkochend, mittelfrüh.
S-14-10-335	Kartoffel	Rote Emma vom Vogelsberg	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>ssp. tuberosum</i>	Knollen rundlich, Schale rot, Fleisch gelb; mittelfrüh.
S-14-10-373	Kartoffel	Markies	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>ssp. tuberosum</i>	mittelspät. Knollen langoval, gleichmäßig, hell, glatt, Fleisch hellgelb bis gelb, mehligkochend, ertragreich, gesund, gut lagerfähig. Gut für Pommes
S-14-10-374	Kartoffel	Fontane	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>ssp. tuberosum</i>	mittelfrüh, vorwiegend festkochend, gut für Pommes, Knolle gelb, glatt, oval, Fleisch gelb, ertragreich, recht gesund
S-14-10-375	Kartoffel	Malika	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>ssp. tuberosum</i>	früh, bis mittelfrüh, oval bis rundoval, gelbe Schale, Fleisch kräftig gelb, festkochend, guter Geschmack
S-14-10-376	Kartoffel	Talent	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>ssp. tuberosum</i>	mittelfrüh bis spät, mehlig, langoval, gelbe Schale und Fleisch gut für Pommes, gesund, eher kleinere Knollen, gut zu lagern

## GETREIDE und AMARANTH

### AMARANTH

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
A-08-00-001	Indischer Gemüse-Amaranth		<i>Amaranthus sp.</i>		2-3 m hoch wachsende blattreiche Gemüsepflanze. Gelegentlich rote Sports treibend, Samen schwarz.
A-08-01-001	Rispen-Fuchsschwanz	Hopi Red Dye	<i>Amaranthus cruentus L.</i>		Roter Fuchsschwanz mit dunkelbraunen Samen.
A-08-02-002	Bastard-Fuchsschwanz	Mayo Indian	<i>Amaranthus hybridus L. em. Robins.</i>	<i>convar. erythrostachys (Moq. in DC.) Thell.</i>	Etwas 2m hoher roter Fuchsschwanz, schwarzsamig.
A-08-04-001	Ganges-Fuchsschwanz	ohne Namen	<i>Amaranthus tricolor L.</i>	<i>convar. tristis (L.) Thell.</i>	Blattgemüse mit rot-grünem Laub, schwarzsamig.
A-08-04-002	Ganges-Fuchsschwanz	Papageienkraut	<i>Amaranthus tricolor L.</i>		Basale Blätter grün, obere grün-gelb, gelb und rot. Eßbare Zierpflanze.

## GERSTE

H-02-01-001	Sommer-Gerste	Weihenstephaner Schwarze Nackte	<i>Hordeum vulgare L.</i>	<i>convar. vulgare var. duplinigrum Körn.</i>	Schwarze, mehrzeilige, lang begrannete Sommergerste.
H-02-01-002	Sommer-Gerste	Nachbau Samengarten	<i>Hordeum vulgare L.</i>	<i>convar. vulgare var. nigrum (Willd.) Link</i>	Äthiopische Sommergerste mit schwarzer Ähre.
H-02-01-003	Winter-Gerste	ohne Namen	<i>Hordeum vulgare L.</i>	<i>convar. intermedium (Körn.) Mansf. var.</i>	Grau-braune Winter-Nacktgerste aus Nepal.
H-02-01-004	Winter-Gerste	Han-bozu	<i>Hordeum vulgare L.</i>	<i>convar. intermedium (Körn.) Mansf. var.</i>	Japanische gelbe Wintergerste.
H-02-01-006	Winter-Gerste	Selektion aus Sarutong	<i>Hordeum vulgare L.</i>	<i>convar. vulgare var. coeleste L.</i>	Koreanische grau-blaue Winter-Nacktgerste, selektion aus Sarutong.
H-02-01-007	Winter-Gerste	ohne Namen	<i>Hordeum vulgare L.</i>	<i>convar. vulgare var. densum Sér.</i>	Begrannte, gelbe, mehrzeilige Wintergerste aus Indien.
H-02-01-008	Winter-Gerste	Domaci Radic-Gerste	<i>Hordeum vulgare L.</i>		Gelbe Wintergerste aus Kroatien.
H-02-01-009	Winter-Gerste	Jecam Kolaric	<i>Hordeum vulgare L.</i>		Gelbe, zweizeilige Wintergerste aus Kroatien.
H-02-01-011	Winter-Gerste		<i>Hordeum vulgare L.</i>		Gelbe, mehrzeilige, begrannete, bespelzte Wintergerste, ca. 1m hoch.

## HAFER

A-22-00-001	Flug-Hafer	Jordanischer	<i>Avena sp.</i>		Über 1,5 m hoch, stark behaarte Früchte.
A-22-00-002	Bart-Hafer		<i>Avena barbata Pott ex Link</i>	<i>ssp. barbata</i>	Graubrauner Spelzhafer.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
A-22-01-001	Silber- oder Kurzhafer		<i>Avena brevis Roth</i>		Schwarzer Kurz- oder Silberhafer, bespelzt.
A-22-02-001	Mittelmeer-Hafer		<i>Avena byzantina Koch</i>		Ockerfarbenes, bespelztes Korn.
A-22-02-002	Mittelmeer-Hafer		<i>Avena byzantina Koch</i>		Bespelzter Schwarzhafer.
A-22-03-001	Flug-Hafer	Flughafer Vötting	<i>Avena fatua L.</i>		Schwach behaarter, brauner Flughafer.
A-22-03-002	Flug-Hafer	Griechischer	<i>Avena fatua L.</i>		Schwach behaarter, braunschwarzer Flughafer.
A-22-03-003	Flug-Hafer	Heiderhof, Bonn (NRW)	<i>Avena fatua L.</i>		2000 gesammelt; Nachbau.
A-22-03-005	Flug-Hafer		<i>Avena fatua L.</i>		Unkraut aus Eichstetten.
A-22-04-001	Saat-Hafer	Kirsches Edelweiß	<i>Avena sativa L.</i>	<i>var. aristata Schldl.</i>	Hellgelbe, bespelzte Sorte.
A-22-04-002	Saat-Hafer	ohne Namen	<i>Avena sativa L.</i>	<i>var. aristata Schldl.</i>	Rund 1,5 m hoher, heller Spelzhafer aus Rumänien. Standfestigkeit gering.
A-22-04-003	Saat-Hafer	Besenhafer	<i>Avena sativa L.</i>	<i>var. aurea Körn.</i>	Bespelzter Gelbhafer.
A-22-04-004	Saat-Hafer	ohne Namen	<i>Avena sativa L.</i>	<i>var. brunnea Körn.</i>	Brauner Spelzhafer, über 1 m hoch, neigt zum Lagern.
A-22-04-005	Saat-Hafer	ohne Namen	<i>Avena sativa L.</i>	<i>var. krausei Körn.</i>	Über 1,5 m hoher, recht standfester Spelzhafer aus Rumänien.
A-22-04-006	Saat-Hafer	Hunsrücker Adel	<i>Avena sativa L.</i>	<i>var. ligulata Vav.</i>	Gelbhafer.
A-22-04-008	Saat-Hafer	ohne Namen	<i>Avena sativa L.</i>	<i>var. subuniflora (Trab.) Tab.-Mor.</i>	
A-22-04-009	Saat-Hafer	IL 85-2069	<i>Avena sativa L.</i>		Gelber Saathafer, bespelzt.
A-22-04-010	Saat-Hafer	Nackthafer Rhiannon	<i>Avena sativa L.</i>		Rund 1 m hoch werdender, standfester Nackthafer.
A-22-04-012	Saat-Hafer	ohne Namen	<i>Avena sativa L.</i>		1 m hoher, brauner Futterhafer aus Spanien, wenig standfest.
A-22-04-013	Saat-Hafer	Sangerhäuser	<i>Avena sativa L.</i>		Gelbhafer, heterogen, aus kleinflächigem Anbau seit 2006.



Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
A-22-04-014	Saat-Hafer		<i>Avena sativa L.</i>		Spelzhafer mit zusammengezogener, kompakt erscheinender Rispe.
A-22-05-002	Tauber Hafer		<i>Avena sterilis L. s.l.</i>	<i>ssp. ludoviciana (Dur.) Gillet et Magne</i>	Wildart mit stark behaarten, braunschwarzen Deckspelzen und leicht ausfallenden Früchten.
A-22-05-003	Tauber Hafer	TS-8957	<i>Avena sterilis L. s.l.</i>	<i>ssp. sterilis</i>	Wildart mit stark behaarten Deckspelzen und leicht ausfallenden Früchten.
A-22-05-004	Tauber Hafer		<i>Avena sterilis L. s.l.</i>		Wildart mit stark behaarten Deckspelzen und leicht ausfallenden Früchten.
A-22-06-001	Sand- Hafer		<i>Avena strigosa Schreb.</i>		Schwarzer Rauh- oder Sandhafer.

## HIRSE

P-01-01-001	Hirse	Bernburger Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum L.</i>	<i>convar. contractum Alef. var. fatyg Sireusov</i>	Historisches Getreide für Breinahrung, heute Vogelfutter.
P-01-01-002	Hirse	Herbstfeuer	<i>Panicum miliaceum L.</i>		Historisches Getreide für Breinahrung, heute Vogelfutter.
S-15-00-001	Hirse	Mohrenhirse	<i>Sorghum sp.</i>		Schwarze Kolbenhirse.
S-15-00-004	Hirse	Zierhirse Dunkel	<i>Sorghum sp.</i>		Vielseitig verwendbare Kolbenhirse, sehr dekorativ für große Sträüße.
S-15-00-005	Hirse	Zuckerhirse	<i>Sorghum sp.</i>		Der süße Preßsaft aus den Trieben wird genutzt.
S-15-01-001	Hirse		<i>Sorghum saccharatum (L. em. L.) Moench</i>	<i>convar. technicum (Körn.) Tzvel.</i>	Vielseitig verwendbare, knapp 2 m hoch werdende Besenhirse mit braunen Spelzen, sehr dekorativ für große Sträüße.
P-05-01-001	Perlhirse		<i>Pennisetum glaucum (L.) R. Br.</i>		Uralte afrikanische Getreideart mit außerordentlicher Dürresistenz. Auch Futterpflanze. Samen weiß.

## REIS

O-04-01-001	Reis	Balilla x Rollana	<i>Oryza sativa L.</i>		Knapp 1 m hoch werdender unbegrannter Rundkornreis mit gelblich-grünem Laub.
O-04-01-002	Reis	Black Madras	<i>Oryza sativa L.</i>		Mittellanges bis langes Korn. Trocken- oder Naßreis, rotlaubig. Die Begrannung variiert. Frostfreie Überwinterung ist möglich. In Deutschland als Zierpflanze im Handel.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
O-04-01-005	Reis	Farbiger Klebreis	<i>Oryza sativa L.</i>		Bis 60 cm hoch werdender Reis mit grünem Laub. Unbegannetes, rundes bis mittellanges, durchgehend bräunlich gefärbtes Korn.
O-04-01-006	Reis	Göttinger	<i>Oryza sativa L.</i>		Nur ca. 50 cm hoch werdender, heterogener, grannenloser Langkornreis mit gelbgrünem Laub.
O-04-01-007	Reis	Haschemi	<i>Oryza sativa L.</i>		Im Norden Irans als Trockenreis angebaut, begannter Langkornreis. Etwas über 1 m hoch werdend, mit grünem Laub, schmeckt und duftet gut, reift nach ca. 70 Tagen.
O-04-01-008	Reis	Italienischer Langkornreis	<i>Oryza sativa L.</i>		Nachbau eines ungeschälten Langkornreises aus dem Handel. Unbegannete Sorte, aufrecht wachsend.
O-04-01-009	Reis	Linie 338a	<i>Oryza sativa L.</i>		Trockenreis aus dem Norden Irans, teils begannter Langkornreis. Ca. 1 m hoch, ertragreich, reift nach 90 Tagen. Gelbgrünes, teils etwas rötliches Laub.
O-04-01-011	Reis	ohne Namen	<i>Oryza sativa L.</i>		Früh reifende, recht robuste Sorte aus Frankreich mit mittellangem Korn. Grannenloses bis grannenspitziges, rundliches Korn.
O-04-01-012	Reis	Thaibonnet	<i>Oryza sativa L.</i>		Nur rund 60 cm hoch werdender Langkornreis mit grünem Laub.
Z-03-01-001	Wasser-oder Indianerreis		<i>Zizania aquatica L.</i>		Bis 3 m hohes einjähriges Gras für flache Gewässer, kann auch im Kübel angepflanzt werden. Langes, schwarzes Korn. Verkreuzt mit
Z-03-02-001	Wasser- oder Indianerreis		<i>Zizania palustris L.</i>		Bis 2 m hohes einjähriges Gras für flache Gewässer. Kann auch im Kübel angepflanzt werden. Sehr langes, schwarzes Korn. Verkreuzt mit
<b>ROGGEN</b>					
S-07-01-001	Sommer-Roggen	Grollegger	<i>Secale cereale L.</i>	<i>ssp. cereale</i>	Über 1,5 m hoher, nicht standfester Sommerroggen aus Österreich.
S-07-01-003	Sommer-Roggen	Petkuser Sommerroggen	<i>Secale cereale L.</i>	<i>ssp. cereale</i>	Über 1,5 m hoher, standfester Sommerroggen.
S-07-01-004	Roggen	Rolipa	<i>Secale cereale L.</i>	<i>ssp. cereale</i>	

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
S-07-01-005	Winter-Roggen	Schmidt-Roggen	<i>Secale cereale</i> L.	<i>ssp. cereale</i>	
S-07-01-006	Roggen	Steirischer Urroggen	<i>Secale cereale</i> L.	<i>ssp. cereale</i>	Gelbsamiger, rund 2 m hoher, standfester Winterroggen.
S-07-01-007	Dauer-Roggen	Dauerroggen W. Abel	<i>Secale cereale</i> L.	<i>ssp. cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg.	Dem Waldstaudenkorn ähnlicher, sich stark bestockender, doch kaum mehrjähriger Roggen mit braungrünem Korn.
<b>WEIZEN</b>					
T-10-00-001	Winter-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum</i> sp.		Traditionelle Sorte.
T-10-01-001	Winter-Weich-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>aestivum</i>	Winterweizen-Landsorte, über 1,5 m hoch werdend, neigt zum Lagern, früh abreifend. Lockere Ähre, lang und überwiegend
T-10-01-002	Winter-Weich-Weizen	Rieti	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>aestivum</i>	Über 1 m hoch werdender begrannter Winter-Weichweizen aus Italien.
T-10-01-003	Winter-Weich-Weizen	Selektion aus Rieti	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>aestivum</i>	Über 1 m hoch werdender unbegrannter Winter-Weichweizen aus Italien.
T-10-01-006	Sommer-Weich-Weizen	He-Zuo Nr. 7	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>erythroleucon</i> (Körn.) Mansf.	Rund 1 m hoch werdender, braun begrannter Sommerweizen mit Lagerneigung.
T-10-01-008	Winter-Weich-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>ferrugineum</i> (Alef.) Mansf.	Winterweizen-Landsorte mit langer, begrannter Ähre. Neigt zum Lagern, früh reifend.
T-10-01-013	Sommer-Weich-Weizen	Abeloy	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>lutescens</i> (Alef.) Mansf.	Früh reifender, grannenspitziger Winterweizen.
T-10-01-014	Winter-Weich-Weizen	Katja	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>lutescens</i> (Alef.) Mansf.	Früh reifender, grannenspitziger Winterweizen.
T-10-01-015	Winter-Weich-Weizen	Mir	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>lutescens</i> (Alef.) Mansf.	Rund 1 m hoher, standfester Winterweizen.
T-10-01-016	Winter-Weich-Weizen	Miras	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>lutescens</i> (Alef.) Mansf.	Über 1,5 m hoch, kurzgrannig, nicht standfest.
T-10-01-018	Winter-Weich-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>lutescens</i> (Alef.) Mansf.	Früh reifender Winterweizen, rund 1,5 m hoch, nicht standfest, etwas grannenspitzig.
T-10-01-019	Winter-Weich-Weizen	Pobeda	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>lutescens</i> (Alef.) Mansf.	Rund 1,5 m hoch werdender, standfester, früh reifender, grannenspitziger Winterweizen.
T-10-01-020	Winter-Weich-Weizen	Regina	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>lutescens</i> (Alef.) Mansf.	Früh reifender, etwas grannenspitziger Winterweizen, ca. 1,5 m hoch, standfest.
T-10-01-021	Weizen, Winter-Weich-	Rinaldo	<i>Triticum aestivum</i> L. em. <i>Fiori et Paol.</i>	var. <i>lutescens</i> (Alef.) Mansf.	Rund 1,5 m hoch werdender, standfester, früh reifender Winterweizen mit grannenspitziger Ähre.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
T-10-01-023	Weizen, Winter-Weich-	Vita	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.	var. <i>lutescens</i> (Alef.) Mansf.	Früh reifender Winterweizen, 1 m hoch, standfest, etwas grannenspitzig.
T-10-01-024	Weizen, Winter-Weich-	ohne Namen	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.	var. <i>milturum</i> (Alef.) Mansf.	Nicht standfest, übr 1,5 m, braune, grannenspitzige Ähre.
T-10-01-026	Weizen, Winter-Weich-	ohne Namen	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.	var. <i>pseudoerinaceum</i> (Haciz.) Mansf.	Rund 1,7 m hoher, aufrecht stehender, gelber, begrannter Igelweizen.
T-10-01-028	Weizen, Winter-Weich-	Braunspeltiger Behaarter	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.	var. <i>rubrum</i> (Körn.) Mansf.	Etwa 1,8 m hoch, mit kopfig gedrängter, grannenspitziger Ähre.
T-10-01-030	Weizen, Sommer-Weich-	ohne Namen	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.	var. <i>subsardoum</i> (Vav. et Jakubz.) Mansf.	Rund 1,5 m hoch werdender, nicht standfester Winterweizen, früh reifend. Ähre groß, braun, kurz begrannt.
T-10-01-031	Weizen, Winter-Weich-	v. Tschermaks Blaukörniger	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.	var. <i>tschermakianum</i> Mansf.	Rund 1,5 m hoch werdender begrannter Sommerweizen mit blaugrauem Korn.
T-10-01-032	Weizen, Winter-Weich-	Kuwerts Ostpreußischer	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.	var. <i>velutinumcompactoides</i>	Früh reifender, grannenspitziger Winterweizen.
T-10-01-033	Weizen, Winter-Weich-	Alauda	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.		Winterweizen
T-10-01-034	Winter-Weich-Weizen	Behshar	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.		Winterweizen
T-10-01-036	Winter-Weich-Weizen	Hardi	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.		Als Hofsorte weitergeführte Winterweizensorte.
T-10-01-037	Winter-Weich-Weizen	Hermes	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.		Vom Keyserlingk-Institut erhaltene Sorte.
T-10-01-038	Winter-Weich-Weizen	Jacoby	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.		Hofsorte vom Keyserlingk-Institut, Salem.
T-10-01-039	Winter-Weich-Weizen	Karneol	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.		Winterweizen
T-10-01-044	Winter-Weich-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum aestivum</i> L. em. Fiori et Paol.		Ca. 1,7m hoher, lang begrannter Weichweizen mit lockerer Ähre.
T-10-02-001	Äthiopischer Weizen	ohne Namen	<i>Triticum aethiopicum</i> Jakubz.	ssp. <i>aethiopicum</i> var. <i>brownii</i> (Percival) Filat.	Etwa 1 m hoher, lang begrannter, standfester Sommerweizen mit ockerfarbenem Korn.
T-10-02-004	Äthiopischer Weizen	ohne Namen	<i>Triticum aethiopicum</i> Jakubz.	ssp. <i>aethiopicum</i> var. <i>pseudorubescens</i>	Sommerweizen mit hellen Körnern.
T-10-02-005	Äthiopischer Weizen	ohne Namen	<i>Triticum aethiopicum</i> Jakubz.		Sommerweizen mit relativ großen, sehr hellen Körnern.
T-10-03-001	Wild-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum araraticum</i> Jakubz.	var. <i>araraticum</i>	Brauner, begrannter Winterweizen mit zerfallender Ähre.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
T-10-03-002	Wild-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum araraticum</i> Jakubz.	<i>var. nachitschevanicum</i> (Jakubz.) Jakubz.	Brauner, begrannter Winterweizen mit zerfallender Ähre.
T-10-03-010	Timophheevi-Weizen		<i>Triticum timopheevi</i>		1,2m hoch, begrannt, nicht standfest.
T-10-05-001	Wild-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum dicoccoides</i> (Körn. ex Asch. et Graebn.) Schweinf. x T.		Brauner, begrannter Winter-Wildemmer. Etwas ährenbrüchig, mit schlanken Spelzen.
T-10-05-002	Wild-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum dicoccoides</i> (Körn. ex Aschers. et Graebn.) Schweinf.	<i>convar. dicoccoides var.</i> <i>spontaneovillosum</i> (Flaksb.) Percival	Schwarz-gelber, spindelbrüchiger, begrannter Sommer- Wildemmer. Bis 1 m hoch werdend, mit hoher Lagerneigung.
T-10-05-003	Wild-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum dicoccoides</i> (Körn. ex Aschers. et Graebn.) Schweinf.	<i>palestinicum</i> Vav.	Brauner, spindelbrüchiger, begrannter Winter-Wildemmer.
T-10-05-004	Wild-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum dicoccoides</i> (Körn. ex Aschers. et	<i>var. macraaronsohnii</i> Jakubz.	Brauner, spindelbrüchiger, begrannter Winter-Wildemmer.
T-10-06-001	Winter-Emmer	Spelta Americana	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack	<i>var. dicoccon</i>	Gelber, begrannter Winter-Emmer.
T-10-06-002	Winter-Emmer	Speuta	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack	<i>var. dicoccon</i>	Gelber, unbegrannter Winter-Emmer.
T-10-06-003	Winter-Emmer	ohne Namen	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack	<i>var. novicum</i> Körn.	Gelber, begrannter, spindelbrüchiger Winter-Emmer.
T-10-06-004	Winter-Emmer	Brauner Behaarter Winter-Emmer	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack	<i>var. pseudomacratherum</i> Flaksb.	Brauner, unbegrannter Winter-Emmer. 2013 und 2014 teils begrannt.
T-10-06-005	Winter-Emmer	Avena americana 1	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack		Gelber, unbegrannter Winter-Emmer.
T-10-06-006	Winter-Emmer	Avena americana 2	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack		Gelber, begrannter Winter-Emmer.
T-10-06-007	Winter-Emmer	Avena americana 3	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack		Gelber, begrannter Winter-Emmer.
T-10-06-008	Winter-Emmer	Avena forestiera 1	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack		Gelber, begrannter Winter-Emmer.
T-10-06-009	Winter-Emmer	Avena forestiera 2	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack		Gelber, begrannter Winter-Emmer. Etwas variabel, auch dunklere Pflanzen im Bestand.
T-10-06-010	Sommer-Emmer	Brauner Sommer- Emmer	<i>Triticum dicoccon</i> Schrack		Brauner Sommer-Emmer

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
T-10-06-011	Sommer-Emmer	ohne Namen	<i>Triticum dicoccon Schrank</i>		Brauner, begrannter Sommer-Emmer. Standfest, ca. 1m hoch.
T-10-06-012	Winter-Emmer	ohne Namen	<i>Triticum dicoccon Schrank</i>		Brauner, steif aufrecht wachsender, begrannter Winter-Emmer.
T-10-06-013	Winter-Emmer	Schwarzer Winter-Emmer	<i>Triticum dicoccon Schrank</i>		Schwarzer Winter-Emmer, dekorative Sorte, auch für die Floristik geeignet.
T-10-06-015	Winter-Emmer	Roter Emmer	<i>Triticum dicoccon Schrank</i>	<i>var. dicoccon</i>	begrannt, braune Spelzen, schöne rotgefärbte Ähren
T-10-06-017	Winter-Emmer	Farro Rosario	<i>Triticum dicoccon Schrank</i>		Heller Winter-Emmer, 1,65 m hoch, nicht standfest.
T-10-06-018	Winter-Emmer	ohne Namen	<i>Triticum dicoccon Schrank</i>		Beschreibung fehlt
T-10-06-019	Winter-Emmer	Schwarzer Winter-Emmer	<i>Triticum dicoccon Schrank</i>		Schwarzer Winter-Emmer, dekorative Sorte, auch für die Floristik geeignet.
T-10-06-020	Winter-Emmer	Schwarzer Winter-Emmer	<i>Triticum dicoccon Schrank</i>		Schwarzer Winter-Emmer, dekorative Sorte, auch für die Floristik geeignet.
T-10-07-003	Winter-Hart-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum durum Desf.</i>	<i>var. reichenbachii Körn.</i>	Früh reifender, ca. 1,8 m hoher, standfester Winter-Hartweizen, schwarz begrannt.
T-10-07-004	Winter-Hart-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum durum Desf.</i>	<i>var. reichenbachii Körn.</i>	Früh reifender, ca. 1,8 m hoher, standfester Winter-Hartweizen, braun begrannt.
T-10-07-005	Sommer-Hart-Weizen	Türkischer	<i>Triticum durum Desf.</i>		Niedriger Sommerweizen mit langen, schwarzen Grannen, erträgt Trockenheit gut.
T-10-07-006	Sommer-Hart-Weizen		<i>Triticum durum Desf.</i>		Rund 1 m hoch werdender, standfester Sommerweizen aus Korsika.
T-10-07-007	Winter-Hart-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum durum Desf.</i>	<i>var. reichenbachii Körn.</i>	Früh reifender, ca. 1,8 m hoher, standfester Winter-Hartweizen, hell begrannt.
T-10-07-050	Winter-Macha-Weizen		<i>Triticum macha</i>		Kurz begrannter hell bespelzter Winterweizen. Seit 2014.
T-10-08-005	Winter-Einkorn	ohne Namen	<i>Triticum monococcum L.</i>		Etwa 1m hohe, gut bestockende, standfeste Sorte.
T-10-08-006	Sommer-Einkorn	ohne Namen	<i>Triticum monococcum L.</i>		Helle Ähre, teils freidreschend.
T-10-08-007	Winter-Einkorn	ohne Namen	<i>Triticum monococcum L.</i>		Schwarzes Winter-Einkorn.
T-10-08-008	Sommer-Einkorn	ohne Namen	<i>Triticum monococcum L.</i>		Gelbes, begranntes Sommer-Einkorn.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
T-10-08-009	Winter-Einkorn	Svenskaja	<i>Triticum monococcum</i> L.		Wintereinkorn
T-10-08-011	Sommer-Einkorn		<i>Triticum monococcum</i> L.		Knapp 1 m hohe, nicht standfeste Herkunft mit schwarzen, begrannten Ähren, teils frei dreschend.
T-10-08-013	Winter-Einkorn		<i>Triticum monococcum</i> L.		1,20-1,30m hoch, nicht standfest, begrannt.
T-10-10-001	Winter-Spelz-Dinkel	Hohenheimer Weißer Kolben	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i> var. <i>album</i> (Alef.) Körn.	Rund 1,5 m hoch, standfest, grannenspitziige Ähre.
T-10-10-002	Sommer-Spelz-Dinkel	Lohnauer Sommerspelz	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i> var. <i>album</i> (Alef.) Körn.	Etwa 1 m hoher, ziemlich standfester Sommer-Spelz.
T-10-10-003	Sommer-Spelz-Dinkel	ohne Namen	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i> var. <i>album</i> (Alef.) Körn.	Über 1 m hoch, standfest, grannenspitzig.
T-10-10-004	Winter-Spelz-Dinkel	Zeiners Weißer Schlegeldinkel	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i> var. <i>album</i> (Alef.) Körn.	1,5 m hoher, standfester Winter-Spelz. Alte deutsche Sorte.
T-10-10-005	Winter-Spelz-Dinkel	Bregenzer Roter Spelz	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i> var. <i>duhamelianum</i> (Mazz.) Körn.	Früh reifender, hellbrauner Winter-Spelz, über 1,5 m hoch, nicht standfest. Etwas grannenspitzig.
T-10-10-006	Winter-Spelz-Dinkel	Red Winter Spelt	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i> var. <i>duhamelianum</i> (Mazz.) Körn.	Brauner, unbegrannter Winter-Spelz.
T-10-10-007	Winter-Spelz-Dinkel	Rottweiler Dinkel St. 1	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i> var. <i>duhamelianum</i> (Mazz.) Körn.	Brauner, unbegrannter Winter-Spelz.
T-10-10-008	Winter-Spelz-Dinkel	Steiners Roter Tiroler Dinkel	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i> var. <i>duhamelianum</i> (Mazz.) Körn.	Etwa 1,7 m hoch werdender, ertragreicher, doch nicht standfester Dinkel.
T-10-10-009	Winter-Spelz-Dinkel	Tiroler Roter Dinkel	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i> var. <i>duhamelianum</i> (Mazz.) Körn.	Etwa 1,7 m hoch werdender, ertragreicher, doch nicht standfester Dinkel.
T-10-10-010	Winter-Spelz-Dinkel	Lenzburg	<i>Triticum spelta</i> L.	var. <i>album</i> Alef.	Gelber, aufrecht stehender Winter-Spelz. Alte Schweizer Sorte.
T-10-10-011	Winter-Spelz-Dinkel	Blauer Winter-Kolbendinkel	<i>Triticum spelta</i> L.	var. <i>alefeldii</i> Körn.	Hellbrauner, unbegrannter Winter-Spelz.
T-10-10-012	Winter-Spelz-Dinkel	Blauer Samtiger Winterspelz	<i>Triticum spelta</i> L.	var. <i>coeruleum</i> Alef.	Begrannter Winter-Spelz mit brauner Ähre, 1,7 m hoch, standfest.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
T-10-10-013	Winter-Spelz-Dinkel	Brauner Behaarter Winter-	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>var. rubrovelutinum</i> Körn.	brauner, begrannter Winterspelz
T-10-10-014	Winter-Spelz-Dinkel	Brauner Winter-Grannendinkel aus	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>var. vulpinum</i> Alef.	Brauner, behaarter Winter-Grannendinkel aus Nördlingen.
T-10-10-015	Winter-Spelz-Dinkel	Fähne	<i>Triticum spelta</i> L.		Über 1,5 m hoher, nicht standfester Winter-Spelz.
T-10-10-016	Winter-Spelz-Dinkel	Kolm	<i>Triticum spelta</i> L.		Über 1,5 m hoher, nicht ganz standfester Winter-Dinkel aus Österreich.
T-10-10-017	Winter-Spelz-Dinkel	Oberkulmer Rotkorn	<i>Triticum spelta</i> L.		Winter-Spelz mit rötlichem Stroh. Über 1,8 m hoch, standfest.
T-10-10-019	Winter-Spelz-Dinkel	ohne Namen	<i>Triticum spelta</i> L.		Über 1,5 m hoch, standfest. Ähre gestreckt, dunkel, grannenspitzig.
T-10-10-020	Winter-Spelz-Dinkel	Winterdinkel Emmelmann A	<i>Triticum spelta</i> L.		Früh reifender, brauner, etwas grannenspitziger Winter-Spelz. 1,5 m hoch, nicht standfest.
T-10-10-021	Winter-Spelz-Dinkel	Winterdinkel Emmelmann B	<i>Triticum spelta</i> L.		Früh reifender, brauner, etwas grannenspitziger Winter-Spelz. 1,5 m hoch, nicht standfest.
T-10-10-023	Sommer-Spelz-Dinkel		<i>Triticum spelta</i> L.		Rund 1,5 m hoher, standfester, aber spindelbrüchiger Sommer-Spelz.
T-10-10-024	Sommer-Spelz-Dinkel		<i>Triticum spelta</i> L.		Über 1,5 m hoher, etwas lagernder, unbegrannter Sommer-Spelz.
T-10-10-027	Winter-Spelz-Dinkel	Selektion aus Rottweiler Dinkel	<i>Triticum spelta</i> L.	<i>ssp. spelta</i>	Schwarzer, teils kurz begrannter Winter-Spelz. Auslese aus Rottweiler Dinkel Stamm 1.
T-10-10-028	Winter-Spelz-Dinkel	Fähne, Schwarzes	<i>Triticum spelta</i> L.		Über 1,5 m hoher, nicht standfester Winter-Spelz. Dunkle Auslese aus Fähne (T-10-12-007/14)
T-10-10-029	Winter-Spelz-Dinkel	Oberkulmer Rotkorn	<i>Triticum spelta</i> L.		Winter-Spelz mit rötlichem Stroh.
T-10-12-001	Winter-Rauh-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum turgidum</i> L.	<i>convar. compositum</i> (L.f.) <i>Filat. var. lencoranicum</i> L.	Knapp 1,8 m hoher, standfester Winter-Rauhweizen. Große, lang und dunkel begrannt Ähre.
T-10-12-002	Winter-Rauh-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum turgidum</i> L.		Rund 1,6 m hoher, schwer dreschender Winter-Rauhweizen. Kurz begrannte, braune Ähre.
T-10-12-003	Winter-Rauh-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum turgidum</i> L.		Rund 1,8 m hoher, schwer dreschender Winter-Rauhweizen. Kurz oder lang begrannte, helle Ähre.
T-10-12-004	Winter-Rauh-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum turgidum</i> L.	<i>convar. compositum</i> (L.f.) <i>Filat. var. pseudocervinum</i> Körn.	Über 1,8 m, mit heller, lang begrannter Ähre.



Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
T-10-12-005	Winter-Rauh-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum turgidum</i> L.	<i>convar. compositum</i> (L.f.) <i>Filat. var.</i> <i>pseudocervinum</i> Körn.	Über 1,8 m hoher Wunderweizen mit brauner, lang begrannter, gelegentlich verzweigter Ähre.
T-10-12-006	Winter-Rauh-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum turgidum</i> L.	<i>convar. compositum</i> (L.f.) <i>Filat. var.</i> <i>pseudocervinum</i> Körn.	Über 1,8 m hoher Winter-Rauhweizen mit heller, kurz begrannter Ähre.
T-10-12-007	Winter-Rauh-Weizen	ohne Namen	<i>Triticum turgidum</i> L.	<i>convar. compositum</i> (L.f.) <i>Filat. var.</i> <i>pseudocervinum</i> Körn.	Spindelbrüchiger, brauner, etwas grannenspitziger Winter-Rauhweizen, über 1,5 m hoch, ungleich reifend.

## HÜLSENFRÜCHTE

### DICKE BOHNE

V-04-03-001	Dicke Bohne	Dreifach Weiße	<i>Vicia faba</i> L.	<i>ssp. faba var. faba</i>	Sorte mit großen, flachen Samen.
V-04-03-004	Dicke Bohne		<i>Vicia faba</i> L.	<i>ssp. minor</i> (Peterm. em. Harz) <i>Rothm. var. minor</i> <i>Peterm. em. Harz</i>	Aus Italien stammende Sorte der Pluricaules-Gruppe. Samen bräunlichgrün, Nabel schwarz.
V-04-03-005	Dicke Bohne	Rastatter Kleinkörnige Ackerbohne	<i>Vicia faba</i> L.	<i>ssp. minor</i> (Peterm. em. Harz) <i>Rothm. var. minor</i> <i>Peterm.</i>	Sorte aus der Elatae-Gruppe. Samen bräunlichgrün, Nabel schwarz.
V-04-03-002	Dicke Bohne	Extra Frühe mit violetten Samen	<i>Vicia faba</i> L.	<i>ssp. faba var. faba</i>	Sorte mit großen, flachen Samen.
V-04-03-003	Dicke Bohne	Witkiem Weißkeimige	<i>Vicia faba</i> L.	<i>ssp. faba var. faba</i>	Bewährte, sehr frühe Sorte, mittelhoch und standfest. Lange, breite Hülsen mit großen, flachen, hellen Samen.
V-04-03-006	Dicke Bohne		<i>Vicia faba</i> L.		Kleinsamige Sorte, mit violetten bis schwarzen Samen.

### BUSCHBOHNE

P-12-03-003	Buschbohne	Becker Nr. 18	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Ertragreiche Wachsbohne mit fadenlosen, kurzen, relativ flachen Hülsen, Samen weiß.
P-12-03-004	Buschbohne	Bobis d'Albenga	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Buschbohne mit gesprenkelten Hülsen und nierenförmigen, beige geaderten und dunkler gesprenkelten Samen. Nabel braun gerandet.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
P-12-03-005	Buschbohne	Braun-weiße Buschbohne ohne Namen 1	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige Buschbohne mit gestreckten braunen, an einem Ende weißen Samen.
P-12-03-006	Buschbohne	Braun-weiße Buschbohne ohne Namen 2	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige Buschbohne mit gestreckten braun, ocker und violett gestreiften, an einem Ende weißen Samen.
P-12-03-007	Buschbohne	Canadian Wonder	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige, weiße Prinzeßbohne; Same ähnlich Stangenbohne "Klosterbonner".
P-12-03-008	Buschbohne	Domaca Stojanovic	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige Buschbohne, Samen mittelgroß, eiförmig, gelb. Nabel weiß mit braunem Rand.
P-12-03-009	Buschbohne	Dugonja	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige Buschbohne, Samen groß, nierenförmig, rosa. Nabel weiß mit braunem Rand.
P-12-03-010	Buschbohne	Eichstetter Grüne Kochbohne	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Samen länglich, weiß. Grüne Kochbohne.
P-12-03-011	Buschbohne	Einlochbohne	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige Buschbohne. Samen hellgelb, geadert, Nabel weiß mit innen braunem, außen blaugrauem Rand.
P-12-03-012	Buschbohne	Einlochbohne B. Schmidt	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige Buschbohne, Samen dunkelgelb, Nabel weiß mit braunem Rand.
P-12-03-013	Buschbohne	Einlochbohne M. Schulz, Eichstetten	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige Buschbohne, Samen gelblich, Nabel weiß mit ockerfarbenem Rand.
P-12-03-014	Buschbohne	Eisbohne	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Buschbohne, kältetolerant. Samen nierenförmig, ocker, Nabel weiß.
P-12-03-015	Buschbohne	Eisbohne	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Buschbohne, kältetolerant. Samen nierenförmig, ocker, Nabel weiß.
P-12-03-017	Buschbohne	Fadenlose Einlochbohne	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fadenlose Buschbohne. Samen eiförmig-rhomboid, gelb. Nabel weiß mit braunem Rand.
P-12-03-018	Buschbohne	Filetbohne ohne Namen	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fadenlose Buschbohne mit schlanken Hülsen. Samen länglich, grünlich-weiß.
P-12-03-019	Buschbohne	Fin de Bagnols	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige Filetbohne mit langem Schnabel. Samen langgestreckt, zylindrisch, beige mit roten Streifen. Nabel weiß mit braunrotem
P-12-03-020	Buschbohne	Flamenta	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fädige Buschbohne mit langem Schnabel, Samen mittelgroß, nierenförmig, blaßgrün.
P-12-03-021	Buschbohne	Flamenta	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Frühe, sehr ertragreiche, fädige Sorte mit weißen Samen.
P-12-03-023	Buschbohne	Linera	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. nanus (Jusl.) Aschers.</i>	Fadenlose Filetbohne mit weißen, geaderten Samen.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
P-12-03-024	Buschbohne	Maxi	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Früh reifende fadenlose Buschbohne. Samen länglich-nierenförmig, hellbraun. Nabel weiß, braun gerandet.
P-12-03-025	Buschbohne	Mexikanische Gelbe Buschbohne	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Buschbohne, fädig. Samen hellgelb, Nabel weiß, gelb gerandet.
P-12-03-026	Buschbohne	Mexikanische Schwarze Buschbohne	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fädige Buschbohne mit schmalen, leicht aufspringenden, verschiedenfarbigen Hülsen. Samen rundlich, klein, schwarz, Nabel weiß.
P-12-03-027	Buschbohne	Moosbacher Orangebraun	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fädige Buschbohne. Samen mittelgroß, länglich, bräunlich, Nabel weiß.
P-12-03-028	Buschbohne	ohne Namen	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fädige Buschbohne, niederländische Landsorte. Samen länglich, braun, Nabel weiß.
P-12-03-029	Buschbohne	ohne Namen	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Buschbohne, fädige Landsorte. Samen länglich, ocker; Nabel weiß, braun gerandet.
P-12-03-030	Buschbohne	ohne Namen	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Grüne, fadenlose Buschbohne, von La Palma. Samen beige, dunkler geädert, Nabel ocker.
P-12-03-032	Buschbohne	Rote Indien	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fädige Buschbohne. Samen mittelgroß, nierenförmig, weinrot, Nabel weiß.
P-12-03-033	Buschbohne	Saxa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Teils fadenlose, teils fädige Buschbohne, grün, Samen ocker, Nabel weiß, braun gerandet.
P-12-03-034	Buschbohne	Schwarze Buschbohne Sgarz	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fadenlos, Samen etwas gestreckt, schwarz, Nabel weiß.
P-12-03-036	Buschbohne	Soldatenbohne; Wachs Beste von Allen	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fadenlose, gelbhülsige Buschbohne. Samen länglich, weiß, schwarze Soldatenzeichnung. Nabel weiß.
P-12-03-037	Buschbohne	Speckled Bay Ory Bush	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fädige Buschbohne mit gestreiften Hülsen. Samen mittelgroß, bohnenförmig, weiß, rotstreifig, selten überwiegend rot. Nabel weiß, braun gerandet.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
P-12-03-038	Buschbohne	Suppenbohne Wybelsum	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Buschbohne. Hülse fädig, lang geschnäbelt, gelb. Samen nierenförmig, mittelgroß, beige-rosa, Nabel weiß mit ockerfarbigem Rand.
P-12-03-039	Buschbohne	Tschermo Mentis	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fadenlose Buschbohne, gelb, Samen ocker, Nabel weiß, braun gerandet.
P-12-03-041	Buschbohne	Ungarische 1	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fädige Buschbohne mit langem Schnabel, Samen mittelgroß, halb rot, halb weiß, Nabel weiß. Ähnlich "Altmärker".
P-12-03-042	Buschbohne	Ungarische 2	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Fädige Buschbohne mit lang geschnäbelter Hülse. Samen rosarot, Nabel weiß.
P-12-03-044	Buschbohne		<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	
P-12-03-045	Buschbohne		<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	
P-12-03-046	Buschbohne		<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. nanus</i> (Jusl.) Aschers.	Gerade, dünne, lange schlanke Hülsen, Samen halb weiß halb violett gesprenkelt, Nabel braun

## FEUERBOHNE

P-12-01-001	Busch-Feuer-Bohne	Hammonds Dwarf Scarlet	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	<i>var. rubronanus</i> Bailey	Busch-Feuerbohne, Blüte rot, Samen violett-rot mit schwarzen Streifen.
P-12-01-002	Feuerbohne	Iranische Weiße	<i>Phaseolus coccineus</i> L.		Fädige Stangenbohne, weißsamig.
P-12-01-003	Feuerbohne	Kleinsamige Braune Feuerbohne	<i>Phaseolus coccineus</i> L.		Stangenbohne. Hülse fädig. Samen nierenförmig, beige mit überwiegend dichter brauner Zeichnung. Nabel weiß.
P-12-01-005	Feuerbohne	Poppenbohne	<i>Phaseolus coccineus</i> L.		Stangenbohne. Hülse fädig, Samen violett mit schwarzem Muster, teils fast ganz schwarz. Nabel weiß.
P-12-01-006	Feuerbohne	Schwarzsamige	<i>Phaseolus coccineus</i> L.		Stangenbohne. Hülse fädig, Samen schwarz, Nabel weiß.

## BOHNE (RARITÄT)

D-09-01-001	Hyazinth-Bohne	Ruby Moon	<i>Dolichos purpureus</i> (L.) Sweet	<i>ssp. purpureus</i>	Hoch rankende, eher tropische Kultur. Hülsen kurz, violett.
P-12-00-001	Spitzblatt-Bohne	Crochy de Montagny	<i>Phaseolus cf. acutifolius</i> A. Gray		Stangenbohne. Hülsen etwas gegliedert erscheinend. Samen rundlich, mittelgroß, rotbraun, Nabel weiß.
P-12-02-002	Mond-Bohne	ohne Namen	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	<i>var. macrocarpus</i> Bentham	Rankende Sorte mit großen, flachen Samen. Grundfarbe weiß, dominante, dunkelrote Zeichnung. Die Samen sind roh giftig. Kochwasser abgießen.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
P-12-02-003	Mond-Bohne	ohne Namen	<i>Phaseolus lunatus L.</i>		Mondbohne mit sehr großen, flachen, weißen Samen.
P-12-02-004	Mond-Bohne		<i>Phaseolus lunatus L.</i>		Wärmeliebende, stark rankende, reich fruchtende Sorte mit weißen Samen. Roh giftig.
P-12-02-005	Mond-Bohne	Brienzer	<i>Phaseolus lunatus L.</i>	<i>var. lunatus</i>	Rankende Sorte mit kleinen, flachen, rot-weißen Samen, die schwarz gezeichnet sind. Roh giftig.
V-05-01-001	Mung-Bohne	ohne Namen	<i>Vigna radiata (L.) Wilczek</i>		Wärmeliebende Pflanze mit kleinen, grünen Samen.
V-05-02-001	Angola-Bohne	Corrientes	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. cylindrica (L.) Verdc.</i>	Wärmeliebende, etwas rankende Sorte mit kleinen, rotbraunen Samen. Hülsen bis ca. 20 cm lang schlank, hell.
V-05-02-002	Angola-Bohne	Graubraune	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. cylindrica (L.) Verdc.</i>	Wärmebedürftige, spät reifende Sorte mit hellbraunen Samen, Nabel braun. Breitwüchsig, kaum rankend.
V-05-02-003	Angola-Bohne	ohne Namen	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. cylindrica (L.) Verdc.</i>	Wärmeliebende Sorte mit kleinen, hellbraunen Samen. Hülsen schlank, hell, bis ca. 20 cm lang.
V-05-02-004	Spargelbohne	Costo Longo	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. sesquipedalis (L.) Verdc.</i>	Wärmeliebende Stangenbohnsorte mit braunen Samen und etwas dunklerem Nabelfleck. Hülsen hell, bis ca. 60 cm lang.
V-05-02-005	Spargelbohne	Kilometerbohne	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. sesquipedalis (L.) Verdc.</i>	Wärmeliebende Stangenbohnsorte mit braunen Samen und etwas dunklerem Nabelfleck. Hülsen hell, bis ca. 60 cm lang.
V-05-02-006	Augen-Bohne	Black Eye Pea	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. unguiculata</i>	Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte mit schwarzem Nabelfleck. Hülsen ca.15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar.
V-05-02-007	Augen-Bohne	Burma	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. unguiculata</i>	Wärmeliebende, schwarzsamige Sorte. Hülsen violett, reif hell, bis ca. 30 cm lang.
V-05-02-008	Augen-Bohne	Carrapichio	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. unguiculata</i>	Wärmeliebende Sorte mit hellbraunen Samen und braunem Nabelfleck. Hülsen hell, bis ca. 30 cm lang.
V-05-02-009	Augen-Bohne	Double Green Delight	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. unguiculata</i>	Wärmeliebende Sorte mit grünen Samen, Nabel etwas dunkler gerandet. Gedrungene Hülsen, bis ca. 20 cm lang, im Freiland geringer Ertrag.
V-05-02-010	Augen-Bohne	ohne Namen	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. unguiculata</i>	Wärmeliebende Sorte mit braunen Samen und etwas dunklerem Nabelfleck. Hülsen hell, bis ca. 30 cm lang.
V-05-02-011	Augen-Bohne	Pink Eye Pea	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	<i>ssp. unguiculata</i>	Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte mit rotbraunem Nabelfleck. Hülsen violett, ca. 10 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar.
V-05-02-012	Angola-Bohne	ohne Namen	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>		Wärmeliebende Buschbohne mit hellbraunen Samen. Hülsen schlank, etwas gebogen. Blätter und junge Hülsen sind als Gemüse verwendbar.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
V-05-02-013	Angola-Bohne	ohne Namen	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.		Wärmeliebende Buschbohne mit hellbraunen Samen. Hülsen schlank, etwas gebogen. Blätter und junge Hülsen sind als Gemüse verwendbar.
V-05-02-014	Angola-Bohne	Posthörnchen	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.		Wärmeliebende Buschbohne mit rotbraunen Samen. Hülsen schlank, etwas gebogen.
V-05-02-015	Spargelbohne	Peitschenbohne Marx	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	<i>ssp. sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	Wärmeliebende Stangenbohnsorte mit schwarzen Samen. Hülsen hell, bis ca. 30 cm lang.
V-05-02-016	Spargelbohne	Spaghettibohne	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	<i>ssp. sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	Wärmeliebende Stangenbohnsorte mit schwarzen Samen. Hülsen hell, bis ca. 20 cm lang.
V-05-02-017	Augen-Bohne	Augenbohne Linz	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	<i>ssp. unguiculata</i>	Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen weiß bis rosa, mit schwarzem Nabelleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar.
V-05-02-018	Augen-Bohne	Blue Goose	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	<i>ssp. unguiculata</i>	Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen weiß bis rosa, schwarz gesprenkelt, mit braunem Nabelleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar.
V-05-02-019	Augen-Bohne	Fagiolino Dolico Veneto	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	<i>ssp. unguiculata</i>	Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen klein, weiß mit schwarzem Augenfleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar.
V-05-02-020	Augen-Bohne	Pakistanische	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	<i>ssp. unguiculata</i>	Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen klein, blaß braun, mit braunem Augenfleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar.
V-05-02-021	Augen-Bohne	Vigna Tansania	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	<i>ssp. unguiculata</i>	Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen klein, blaß braun-rosa, mit braunem Augenfleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar.

## STANGENBOHNE

P-12-00-003	Garten-Bohne	Wildtälner	<i>Phaseolus cf. vulgaris</i> L.	<i>var. vulgaris</i>	Stangenbohne. Fadenlose Hülse, schmal, gegliedert erscheinend. Samen rundlich, rot. Nabel weiß. Regionale Sorte aus dem Wildtal bei Freiburg.
P-12-03-501	Stangenbohne	Anhalonium Nr. 7	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose, gesprenkelte Hülse, Samen groß und rund, weiß mit rotem Streifenmuster. Nabel weiß, ocker gerandet.
P-12-03-502	Stangenbohne	aus Helios	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Stangenbohne. Samen mittelgroß, gestreckt, hellbraun mit schwarzer Zeichnung, selten ganz schwarz. Nabel weiß. Spaltung aus 'Helios'.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
P-12-03-504	Stangenbohne	Baspinars Beste	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Schwertbohne mit rundlichen, flachen, blau-braunen Samen, Nabel weiß. Von Migranten aus der Türkei erhalten.
P-12-03-505	Stangenbohne	Beigekrumm	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Etwa 2 m hoch rankende, frühe Sorte. Blüte weiß, Frucht fädig. Samen beige, flach. Nabel weiß mit ockerfarbenem Rand.
P-12-03-506	Stangenbohne	Black Pebbles	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose schwarzsamige Stangenbohne. Nabel weiß.
P-12-03-507	Stangenbohne	Blauhilde	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Stangenbohne mit blauen Hülsen, etwas fädig. Samen ocker, Nabel weiß.
P-12-03-509	Stangenbohne	Butterbrodt (fädig)	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Sehr ertragreich. Blüte violett. Hülse fädig, grün mit violetten Streifen. Samen mittelgroß, flach, beige, hellviolett gestreift. Nabel weiß, ocker gerandet.
P-12-03-510	Stangenbohne	Butterbohne Summer Krems	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	4-5 m hoch, fadenlos, gelbhülsig. Samen graubraun, geadert, Nabel weiß mit braunem Rand.
P-12-03-512	Stangenbohne	Chinesische Wachtelbohne	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Reiserbohne, 1 m hoch, Blüte blaßviolett, Frucht grün, fädig; Samen halb weiß, halb rot mit roten Kreisflecken, Nabel weiß, rot gerandet.
P-12-03-515	Stangenbohne	Fadenlose rote türkische	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlos. Samen dunkelrot, Nabel weiß.
P-12-03-516	Stangenbohne	Fadenlose Stangenbohne 3	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlos, Hülse etwas gegliedert erscheinend. Samen weiß, fast vollständig dunkelviolett-braun bezogen, rund gefleckt. Nabel
P-12-03-517	Stangenbohne	Fadenlose Stangenbohne 7-A	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Sorte mit schlanken Hülsen, kleinen, dunkelbraunen bis schwarzen Samen, Nabel weiß.
P-12-03-518	Stangenbohne	Fadenlose Stangenbohne 7-B	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Sorte, Samen braun, Nabel weiß.
P-12-03-522	Stangenbohne	Fasülye 01	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Von türkischen Immigranten mitgebrachte Sorte. Fadenlos, Hülse breit, bis 30 cm lang. Samen nierenförmig, weiß.
P-12-03-527	Stangenbohne	Grünsamige aus den Weißen	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige Stangenbohne. Samen mittelgroß, rhombisch, blaßgrün, Nabel weiß.
P-12-03-528	Stangenbohne	Halbwilde aus Ecuador	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige Sorte, Samen schwarz, Nabel weiß. Halbwilde Form mit aufspringenden Hülsen.
P-12-03-531	Stangenbohne	Klosterbonner	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Weißsamige Prinzeßbohne, sehr früh reifend, fädig. Stammt angeblich von der Weltausstellung Paris um 1870, über Norwegen erhalten.
P-12-03-532	Stangenbohne	Lange Bohne	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige Sorte, Samen groß, beige, weinrote Streifen und Flecken, Nabel weiß, ocker gerandet.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
P-12-03-533	Stangenbohne	Lührig-Bohne	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Sorte. Kurze Früchte mit wenigen weißen Samen. Um 1975 aus der Steiermark nach Nimburg gebracht.
P-12-03-534	Stangenbohne	Mösch-Eier (fadenlos)	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Trockenbohne. Samen groß, beige, kirschrote Streifen und Flecken. Nabel weiß, ocker gerandet.
P-12-03-535	Stangenbohne	Mösch-Eier (fädig)	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige Trockenbohne. Samen groß, beige, dunkel-weinrote Streifen und Flecken. Nabel weiß, ocker gerandet.
P-12-03-537	Stangenbohne	New Zealand	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige, Stangenbohne. Hülse violett gestreift, Samen groß, beige mit dunkelvioletter Aderung, selten fast ganz zugezogen. Nabel weiß mit braunem Rand.
P-12-03-538	Stangenbohne	Ortenauer Weiße von Frau Uhl	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige, weißsamige Stangenbohne.
P-12-03-539	Stangenbohne	Pea Bean	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Englische Sorte, erstmals 1828 erwähnt. Kurze, runde, grüne, fadenlose Hülsen. Mittelgroßes rundliches Korn, farblich zweigeteilt: weiß und weinrot, etwas gefleckt.
P-12-03-541	Stangenbohne	Posthorn	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Späte grünlich-violett Blüten. Hörnchenartig gebogen, gelb-grün, fadenlos. Samen ocker, violett zugezogen; Nabel weiß mit braunem Rand. Bis 2m hoch.
P-12-03-543	Stangenbohne	Rabl 1	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige Stangenbohne. Samen groß, lang, weiß mit großem weinrotem Nabelfleck und gleichfarbigen Punkten, Nabel weiß.
P-12-03-546	Stangenbohne	Schwarzkrizzel	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Stangenbohne mit violettstreifigen Hülsen. Samen dunkelgrau-braun, unregelmäßig schwarz-violett gezeichnet. Nabel weiß.
P-12-03-548	Stangenbohne	Stangenbohne D. Danzeisen 1	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige Stangenbohne. Samen mittelgroß, nierenförmig, beige mit braunen Streifen. Nabel weiß mit ockerfarbenem Rand.
P-12-03-550	Stangenbohne	Stokkie Vietsboon	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige Stangenbohne mit langem Schnabel. Samenbeige, dunkelrot gezeichnet.
P-12-03-551	Stangenbohne	Türkische Blaubraune	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Schwertbohne, Samen rundlich, flach, blau-braun, Nabel weiß.
P-12-03-552	Stangenbohne	Türkische Blaue Schwertbohne 13-A	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Schwertbohne, Frucht mit violetten Streifen, Samen blau-braun; Nabel weiß, dunkelvioletten gerandet.
P-12-03-554	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 01b	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Sorte. Samen halb weiß, halb ocker, stark purpur gesprenkelt; Nabel weiß.
P-12-03-558	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 03a-m	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Schwertbohne. Samen mittelgroß, rundlich, flach, etwas runzelig, rosa-braun. Nabel weiß mit braunem Rand.



Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
P-12-03-566	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 13-C	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Schwertbohne, fädig. Samen violett.
P-12-03-567	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 14a-	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Früchte, Samen beige, geadert, mit schwachem Zebmuster; Nabel weiß, ocker gerandet.
P-12-03-570	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 14b	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fädige Sorte, Hülse ungefleckt. Samen nierenförmig, violettrot. Nabel weiß.
P-12-03-571	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 14c	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlos; Samen überwiegend beige mit violetten Streifen, Nabel weiß, ocker gerandet. Selten überwiegend oder einseitig dunkelsamig.
P-12-03-575	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 14g-	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Hülsen, Samen groß, beige-grau marmoriert, fast ganz mit blau-schwarzem Bezug; Nabel weiß, braun-violett gerandet.
P-12-03-577	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 14h	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlos, Samen grau-braun, mit schwarzen Zebrastrreifen und -flecken; Nabel weiß, braun gerandet.
P-12-03-578	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 14i-	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Sorte. Samen weiß, geadert.
P-12-03-580	Stangenbohne	Türkische Stangenbohne 16	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Fadenlose Stangenbohne. Samen rundlich, mittelgroß, halb weiß, halb beige mit dunkelvioletten Streifen. Nabel weiß mit braunem Rand.
P-12-03-587	Stangenbohne	Weinländerin hell	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Pflanze 1 m hoch, blüht sehr spät, violett. Frucht grün, violett gestreift, fadenlos. Samen beige, grau und dunkelviolett gestreift. Nabel weiß, Rand ocker.
P-12-03-592	Stangenbohne	Zebra-Bohne	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Pflanzen bis 2 m hoch, Blüte violett. Frucht grün, fädig. Samen grau mit schwarzen Streifen; Nabel weiß-schwarz mit ockerfarbenem Rand.
P-12-03-902	Stangenbohne	Calypso	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<i>var. vulgaris</i>	Reiserbohne, bis 80 cm hoch. Samen mit auffälliger schwarz-weiß-Zeichnung, daher auch als "Yin und Yang" oder "Orca Bean" bekannt. Nabel weiß.
<b>ERBSE</b>					
P-15-01-001	Zucker-Mark-Erbse	Delikata	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>convar. medulllosaccharatum (Körn.) Lehm.</i>	Weißblühend, bis 75 cm hoch, spätsaatverträglich. Samen mittelgroß, runzlig, grau-grün. Nabel gelb.
P-15-01-002	Erbse	Felderbse	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum</i>	Gelbsamige Sorte mit glatten, runden Samen; Nabel gelb. Nicht winterhart.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
P-15-01-003	Erbse	Kleine Türkische Erbse 1	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum</i>	Buntblühend, Samen groß, rund, runzlig, bräunlich, grün oder weiß. Nabelfarbe entspricht der Samenfarbe.
P-15-01-005	Zucker-Ebse	Norli	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum</i>	Zuckererbse vom "Kaiserschoten-Typ". Gegessen werden die ganzen, jungen Hülsen mit den unreifen Samen. Reife Samen rundlich, wenig gerunzelt, gelb oder grün.
P-15-01-006	Erbse	Schwarze Türkische Erbse	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum</i>	Buntblühend, Samen groß, rund, runzlig, violett, gelegentlich hell bräunlich, grün oder weiß. Nabelfarbe entspricht der
P-15-01-008	Erbse	Türkische Erbse 1A (A-C)	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum</i>	Buntblühend. Samen groß, runzlig, braun-grün, schwarz gepunktet. Nabel unauffällig.
P-15-01-009	Erbse	Türkische Erbse 1B (A-C)	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum</i>	Buntblühend. Samen mittelgroß, etwas eingedellt, braun. Nabel schwarz.
P-15-01-010	Erbse	Türkische Erbse 2A (A-D)	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum</i>	Buntblühend. Samen mittelgroß, eingedellt bis etwas runzlig, bräunlich, dunkel punktiert. Nabel unauffällig.
P-15-01-011	Erbse	Türkische Erbse 2C (A-D)	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum</i>	Violett blühend. Samen bräunlich-grün, dunkel punktiert, selten schwarz. Nabel braun.
P-15-01-012	Erbse	Türkische Erbse 2D (A-D)	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum</i>	Buntblühend. Samen bräunlich-grün, dunkel punktiert, selten schwarz. Nabel braun.
P-15-01-013	Zucker-Erbse	Schweizer Riesen	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum convar. axiphium Alef. var. dinocarpum Alef. s.l.</i>	Samen groß, etwas runzlig, ocker, teils leicht grünlich. Nabel gleichfarbig.
P-15-01-014	Zucker-Erbse	Graue Buntblühende	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum convar. axiphium Alef. var. durius Alef.</i>	Kleinhülsige, ertragreiche Sorte mit grünen Schoten, über 1m hoch. Grau-braune Samen, dunkler gefleckt.
P-15-01-015	Zucker-Erbse	Schwarzsamiges Posthörnchen	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum convar. axiphium Alef. var. punctato-marmoratum</i>	Samen mittelgroß, etwas runzlig, braun oder gelb, stark braun gefleckt.
P-15-01-018	Zucker-Mark-Erbse	Gwiss-Erbse	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum convar. medullasaccharatum (Körn.) Lehm.</i>	Buntblühend. Hülsen groß, Samen groß, runzlig, grau-gelb, schwarz gepunktet. Nabel braun.
P-15-01-019	Schal-Erbse	ohne Namen	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum convar. sativum</i>	Gelbsamige Schalerbse aus China.
P-15-01-020	Schal-Erbse	Germana	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum convar. sativum var. nanoviride Alef. s.l.</i>	Mittelfrühe, grünsamige Schalerbse. Wuchshöhe 70cm. Für Konservierung und Frischverbrauch.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
P-15-01-021	Winter-Erbse	Württembergische Wintererbse	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef.</i>	Buntblühend. Samen klein, rund, braun. Nabel unauffällig.
P-15-01-023	Futter-Erbse	Hohenheimer Rosablühende	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef. var. grandigriseum Körn</i>	Rosablühende Futtererbse. Samen rund, braun, Nabel dunkler.
P-15-01-024	Futter-Erbse	Späth's Hohenheimer Rosablättrige	<i>Pisum sativum L. s.l.</i>	<i>ssp. sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef. var. grandigriseum Körn</i>	Buntblühende Futtererbse. Samen rund, braun, Nabel dunkler.
<b>LINSE</b>					
L-05-01-005	Linse	Späths Alblinse 1; Alblinse	<i>Lens culinaris Medik.</i>		Wiederentdeckte alte Sorte. Samen klein, hellgrün-beige, einzelne Körner sind getupft oder marmoriert. Festkochend mit ausgeprägt nussig-linsiger Note.
L-05-01-006	Linse	Späths Alblinse 2; Alpenlinse	<i>Lens culinaris Medik.</i>		Wiederentdeckte alte Sorte. Samen mittelgroß, hellgrün bis ocker. Mehlig Konsistenz. Früchte springen bei der Ernte teils auf.
<b>SOJABOHNE</b>					
G-03-01-002	Sojabohne	Soja S. ON-02a	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>convar. intermedia (Tupik.) Lehm.</i>	Samen rundlich, gelb-schwarz marmoriert.
G-03-01-003	Sojabohne	Soja S. ON-05	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>convar. intermedia (Tupik.) Lehm.</i>	Samen rundlich, gelb, zum Nabel braun gefleckt, selten ganz braun.
G-03-01-005	Sojabohne	Rastätter Schwarze	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>convar. max var. albo-ater (Tupik.) Lehm.</i>	Samen schwarz, innen gelb.
G-03-01-006	Sojabohne		<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>convar. max var. lanceolata (Skvortz.)</i>	Samen groß, rund, gelb bis graugelb. Nabel schwarz.
G-03-01-009	Sojabohne	Schwarze Poppelsdorfer	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>convar. max var. nigra-lutescens (Skvortz.)</i>	Samen schwarz, innen hellgelb. Niedrig wachsend
G-03-01-010	Sojabohne	Schwarze Poppelsdorfer	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>convar. max var. nigra-lutescens (Skvortz.)</i>	Samen schwarz, innen hellgelb. Hochwachsend
G-03-01-011	Sojabohne	Tübinger	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>convar. max var. rufo-flavida (Tupik.) Lehm.</i>	Samen gelb, mit unregelmäßiger brauner Zeichnung. Nabel meist gelb.
G-03-01-012	Sojabohne	Georgian	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>convar. max var. tarda (Enk.) Lehm.</i>	Samen rundlich, gelb-schwarz gefleckt.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
G-03-01-013	Sojabohne	Grüne aus China	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>convar. max var. virescens-virescens</i>	Samen groß und rund, grün, innen gelbgrün. Nabel braun.
G-03-01-014	Sojabohne	Czarna S. W. H. N.	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	<i>var. nigra-lutescens (Skvortz.) Lehm.</i>	Samen schwarz, innen gelb.
G-03-01-015	Sojabohne	Black Seeded	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>		Niedrig wachsende, spät reifende Sorte mit breiten Hülsen. Samen groß und rund, schwarz, innen hellgelb.
G-03-01-017	Sojabohne	Light Green Seeded	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>		Niedrig wachsende, spät reifende Sorte mit breiten Hülsen. Samen groß und rund, hellgrün, innen hellgelb.
G-03-01-018	Sojabohne	Lotus	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>		Nachbau einer Handelssorte mit gelben Samen, Nabel gelb.
G-03-01-023	Sojabohne	Soja S. ON-03b	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>		Samen grün-schwarz, auch innen grün.
G-03-01-026	Sojabohne	Soja S. ON-13	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>		Samen gelb-grau, etwas schwarz-grau streifig, Nabel braun.
G-03-01-027	Sojabohne	Soja-ON-08	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>		Samen gelb, Nabel braun.
G-03-01-030	Sojabohne	Tiroler Kaffee	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>		Samen grün, selten etwas schwarz gestreift, auch innen grün.

## KOHLGEWÄCHSE

B-05-03-002	New Hakuran	New Hakuran	<i>Brassica napus L. em. Metzg.</i>		Synthetischer Raps, kopfbildendes Gemüse aus Ost-Asien.
B-05-05-001	Chinesischer Broccoli	ohne Namen	<i>Brassica oleracea L.</i>	<i>convar. botrytis (L.) Alef. var. alboglabra (Bail.)</i>	Weiß blühender, zu Beginn der Blüte mit Sproß und Blättern zu erntender Brokkoli.
B-05-05-002	Kohlrabi	Blaril	<i>Brassica oleracea L.</i>	<i>convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L.</i>	Elitesaatgut. Blauer Kohlrabi.
B-05-05-005	Palm-Kohl		<i>Brassica oleracea L.</i>	<i>convar. acephala (DC.) Alef. var. palmifolia DC.</i>	Nachbau einer Handelssorte, delikates Herbst- und Wintergemüse.
B-05-05-006	Braun-Kohl	Krasnaja Kurcavaja Vysokaja	<i>Brassica oleracea L.</i>	<i>convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.</i>	Mittelhohe, nicht ganz standfeste, nur in milden Lagen überwinterte dunkelrote Sorte.
B-05-05-007	Blatt-Kohl	Schwarzkohl	<i>Brassica oleracea L.</i>	<i>convar. acephala (DC.) Alef. var. viridis L.</i>	Von türkischen Migranten kultivierter, sehr robuster Blattkohl für Eintöpfe, große Blätter für Rouladen.
B-05-05-009	Blätter-Kohl	Mosbacher Winter Hellgrüner	<i>Brassica oleracea L.</i>	<i>convar. costata (DC.) Gl. var. helmii Gl. et Hm.</i>	Delikates Herbstgemüse. Ähneln einem einfarbigen, lockere Köpfe bildenden Zierkohl.
B-05-05-010	Helgolender Wild-Kohl	Wildart	<i>Brassica oleracea L.</i>	<i>ssp. oleracea</i>	Wildart oder vor langer Zeit verwilderter Kultur-Kohl, Nachbau.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
B-05-05-012	Wirsing-Kohl	Vertus 2	<i>Brassica oleracea</i> L.	<i>convar. capitata</i> (L.) Alef. <i>var. sabauda</i> L.	Herbstwirsing mit großen, leicht plattrunden Köpfen und blaugrünen Außenblättern. Milder Geschmack. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte.
B-05-05-013	Tausendkopf-Kohl		<i>Brassica oleracea</i> L.	<i>convar. fruticosa</i> (Metzg.) Alef. <i>var. ramosa</i> DC.	Panaschiertes Laub, auch rein grüner Sport. Jeweils nur Stecklinge.
B-05-05-015	Rosen-Kohl	Rubine	<i>Brassica oleracea</i> L.	<i>var. gemmifera</i> DC.	Nachbau einer Handelssorte mit roten Röschen.
B-05-05-016	Kohlrabi	Azur Star	<i>Brassica oleracea</i> L.	<i>convar. acephala</i> (DC.) Alef. <i>var. gongylodes</i> L.	Blauer Kohlrabi für ganzjährigen Anbau
B-05-06-001	China-Kohl		<i>Brassica rapa</i> L. em. Metzg.	<i>ssp. chinensis</i> (L.) Hanelt <i>var. chinensis</i> (L.) Kitam.	Rotblättriger Chinakohl, auch als baby-leaf-vegetable genutzt.
B-05-06-002	China-Kohl	Hon Tsai Tai	<i>Brassica rapa</i> L. em. Metzg.	<i>ssp. chinensis</i> (L.) Hanelt <i>var. purpuraria</i> (Bailey)	Sprosse und Blätter bei Spätsaat intensiv rot. Als Gemüse bei Blühbeginn ernten.
B-05-06-004	Brokkoli di rapa; Ruvo	Novantina	<i>Brassica rapa</i> L. em. Metzg.	<i>ssp. oleifera</i> (DC.) Metzg.	Ähnlich Stielmus und Rübsen: Sproß, Blätter und Blütenknospen als Gemüse.
B-05-06-007	Yellow Sarson		<i>Brassica rapa</i> L. em. Metzg.	<i>var. trilocularis</i>	Asiatische Öl- und Gemüsepflanze mit mehrklappigen Früchten und großen, gelben Samen. Empfindlich gegen Nässe.
B-05-06-008	Teltower Rübchen	Teltower Rübchen	<i>Brassica rapa</i> L. em. Metzg.	<i>var. rapa</i>	Wieder entdeckte Speiserübe aus der Landschaft Teltow in Brandenburg. Die frostharte grau bis braunstichige Rübe ist schlank kegelförmig mit einer lang zulaufenden Wurzel. Delikatesse und Rarität.

## HEIL- UND WÜRZKRAUTER

O-02-02-001	Griechischer Oregano		<i>Origanum vulgare</i> L.	<i>ssp. viride</i> (Boiss.) Hayek	Scharf-würziger Oregano.
M-01-01-002	Französischer Majoran	Französischer	<i>Majorana hortensis</i> Moench		Französische Sorte. Heil- und Würzpflanze. Buschig wachsendes Kraut, nicht frohart. Ernte kurz vor der Blüte. Liebt sonnigen Standort.
A-07-01-001	Echter Eibisch		<i>Althaea officinalis</i> L.		Ausdauernde Heilpflanze.
A-09-01-001	Bertram (Bertramwurzel)		<i>Anacyclus officinarum</i> Hayne		Offenbar Rückzüchtung des um 1900 ausgestorbenen Deutschen Bertrams, Heilpflanze.
A-11-01-002	Garten-Dill	Tetradill	<i>Anethum graveolens</i> L.	<i>var. hortorum</i> Alef.	Nachbau der tetraploiden, daher großen und wüchsigen Handelssorte.
A-11-01-003	Garten-Dill		<i>Anethum graveolens</i> L.	<i>var. hortorum</i> Alef.	Von Migranten aus Kirgistan mitgebracht.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
A-16-01-003	Schnittsellerie	ohne Namen	<i>Apium graveolens L.</i>	<i>var. secalinum Alef.</i>	Blätter sind als Gewürz zu verwenden.
A-19-01-001	Eberraute		<i>Artemisia abrotanum L.</i>		Heil- und Würzpflanze, auch als Zierpflanze für Beeteinfassungen, Trocken-, Stein- und Steppengärten geeignet. Stecklinge bzw. Ableger im Herbst.
A-19-03-001	Estragon		<i>Artemisia dracunculus L.</i>		Mehrere Sorten, Ableger auf Anfrage.
A-19-04-001	Japanisches Moxakraut		<i>Artemisia princeps Pampan.</i>		Hohe, ausdauernde, stark duftende Art, die sich auch als Sichtschutz eignet. Ausläufer im Herbst nach Bestellung. Räucherkraut, für Moxastäbchen.
B-04-01-001	Boretsch; Gurkenkraut		<i>Borago officinalis L.</i>		Weißblühende Sorte.
C-09-10-001	Herzsame, Ballonrebe		<i>Cardiospermum halicacabum L.</i>		Das 'Cortison der Natur' völlig Nebenwirkungsfrei hilft es bei entzündlichen und allergischen Reaktionen der Haut sowie bei Verbrennungen und Mückenstichen
C-10-01-001	Kümmel		<i>Carum carvi L.</i>	<i>var. annuum hort.</i>	Im ersten Jahr blühender und fruchtender Kümmel, weniger aromatisch als der zweijährige.
C-19-01-001	Balsamkraut, Marienkraut		<i>Chrysanthemum balsamita (L.) Baill.</i>		Ausdauernde Duft- und Würzpflanze.
C-30-01-001	Koriander	ohne Namen	<i>Coriandrum sativum L.</i>		Kleinsamige Sorte.
C-30-01-002	Koriander	ohne Namen	<i>Coriandrum sativum L.</i>		Kleinsamige Sorte.
C-30-01-003	Koriander	ohne Namen	<i>Coriandrum sativum L.</i>		Kleinsamiger Koriander.
C-30-01-004	Koriander	ohne Namen	<i>Coriandrum sativum L.</i>		Blattkoriander marokkanischer Immigranten.
C-30-01-005	Koriander	Santo	<i>Coriandrum sativum L.</i>		Schnitt- oder Blattkoriander. Reife und unreife Samen auch als Gewürz.
C-33-01-001	Japanische Petersilie, Mitsuba	ohne Namen	<i>Cryptotaenia canadensis (L.) DC.</i>	<i>ssp. japonica (Hassk.) Hand.-Mazz.</i>	Meist einjährig gezogene Würzpflanze.
D-07-01-001	Schmalblättriger Doppelsame		<i>Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.</i>		Auch Wilde Rauke. Sie wird unter dem Namen Rucola gehandelt und als Salat oder Gewürz verwendet.
E-04-01-001	Salatrauke		<i>Eruca sativa Mill.</i>		Bei uns selten kultivierte Würzpflanze.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
F-01-01-004	Staudenfenchel		<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	<i>ssp. vulgare var. dulce</i> (Mill.) Thell.	Große Pflanzen
G-05-01-001	Jiaogulan		<i>Gynostemma</i> <i>pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino		Einjährige bis ausdauernde Heilpflanze, die ähnlich wie Ginseng wirkt. Die frischen Blätter werden als Salat oder spinatähnlich verwendet. Sowohl aus den getrockneten, als auch den frischen Blättern kann Tee zubereitet werden.
I-02-01-001	Färber-Waid		<i>Isatis tinctoria</i> L.		Zweijährige bis ausdauernde verwilderte Kulturpflanze. Früher zur Gewinnung von Indigo angebaut.
I-03-01-001	Garten-Springkraut		<i>Impatiens balsamina</i> L.		Einjährige Gemüse, Heil-, Färbe- und Zierpflanze mit roten Blüten.
I-04-01-001	Echte Alant		<i>Inula helenium</i> L.		Ausdauernde Gewürz-, Färbe-, Heil- und Zierpflanze.
L-01-03-001	Kompaß-Lattich	Wildsalat	<i>Lactuca serriola</i> L.	<i>f. integrifolia</i> (Gray) S. D. Prince et R. N. Carter	Basal verzweigter Sproß, lange, ungeteilte Blätter, die jungen kräftig rot. Der bittere Milchsaft ist giftig.
L-01-04-001	Gift-Lattich	Wildsalat	<i>Lactuca virosa</i> L.		Breitblättrige Pflanze mit blaugrünem, ungeteiltem Laub. Früher zur Gewinnung des giftigen Milchsaftes kultiviert.
L-07-03-001	Garten-Kresse	Afghanische	<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>var. crispum</i> (Medik.) DC.	
L-07-03-002	Garten-Kresse	Grüne Krause	<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>var. crispum</i> (Medik.) DC.	Geschlitzblättrige Sorte. Geerntet werden die Rosetten vor dem Schossen.
L-07-03-003	Garten-Kresse		<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>var. latifolium</i> DC.	Breitblättrige, spät schossende Sorte, die als Rosette geerntet wird.
L-07-03-004	Garten-Kresse	Iranische	<i>Lepidium sativum</i> L.		Geerntet werden die ganzen Pflanzen vor der Blüte.
M-01-01-001	Asiatischer Majoran	Asiatischer	<i>Majorana hortensis</i> Moench		Heil- und Würzpflanze. Buschig wachsendes Kraut, nicht frosthart. Ernte kurz vor der Blüte. Liebt sonnigen Standort.
M-04-01-001	Echte Kamille		<i>Matricaria recutita</i> L.		Aromatische, einjährige Heilpflanze, Ackerunkraut.
M-15-01-002	Bittergurke		<i>Momordica charantia</i> L.		Auch Bittermelone, Balsambirne. Bis 5m hoch rankende Heil- und Gemüsepflanze, sehr bitter. Die Früchte werden unreif geerntet.
N-05-05-001	Echter Schwarzkümmel		<i>Nigella sativa</i> L.		Samen als Gewürz und Heilmittel. Auch als Bienenweide.
O-01-01-001	Basilikum	Kasa kasa	<i>Ocimum basilicum</i> L.		Grünblättrige, aromatische Sorte mit fleischig glänzenden Blättern und starkem Aroma.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
O-01-01-006	Basilikum		<i>Ocimum basilicum L.</i>		Einjährige Pflanze mit großen grünen Blätter und zitronigem Aroma. Verwendung in der asiatischen Küche, zu Fisch, Salat und als Pesto.
P-09-01-002	Blatt-Petersilie	Türkische	<i>Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A. W.</i>	<i>var. vulgare f. vulgare</i>	Ergiebige, robuste Blattpetersilie. Stammt von türkischen Immigranten.
P-16-02-001	Indischer Flohsame		<i>Plantago ovata Forssk.</i>		Samen als ballaststoffreiches Nahrungsmittel.
P-19-01-001	Bolivianischer Koriander		<i>Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass.</i>		Einjährige, frostempfindliche Würzpflanze für den Freiland-Anbau.
R-02-02-002	Schlangen-Rettich		<i>Raphanus sativus L.</i>	<i>convar. caudatus (L. f.) Pistrick</i>	Auch Rattenschwanzrettich. Die jungen knackigen bis 15cm langen Samenschoten mit intensiven Rettichgeschmack können roh oder gedünstet gegessen werden. Wird 80cm hoch. Stütze
R-09-01-001	Weinraute		<i>Ruta graveolens L.</i>		Alte Würz-, Heil- und Duftpflanze. Ausdauernder 40-80cm hoher Halbstrauch. Mäßig winterhart, Frostschutz. Evtl. allergieauslösend und phototoxisch.
S-04-01-003	Echtes Bohnenkraut		<i>Satureja hortensis L.</i>		Aromatisches einjähriges Bohnenkraut.
S-11-01-001	Mariendistel		<i>Silybum marianum (L.) Gaertn.</i>		Die Leber schützende und stärkende Heilpflanze, auch Bienenweide.
T-09-00-001	Trigonella		<i>Trigonella sp.</i>		Als Gewürz benutzt, Art muß nachbestimmt werden.
T-09-01-001	Schabzigerklee		<i>Trigonella caerulea (L.) Sér.</i>		Auch Brotklee. Hellblau blühende Art. Verwendet wird das getrocknete, fein gemahlene Kraut als Gewürz für Brot und Käse.
L-08-01-001	Liebstöckel		<i>Levisticum officinale Koch</i>		Würzkraut, auch Maggikraut genannt.
P-09-01-001	Wurzel-Petersilie	o.N.	<i>Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A. W.</i>	<i>var. radicosum (Alef.) L.H. Bailey</i>	Aromatisches Wurzelgemüse.
S-12-01-001	Weißer Senf	ohne Namen	<i>Sinapis alba L.</i>	<i>ssp. mairei (Lindb.) Maire</i>	Überwiegend braune, selten hellgelbe Samen.
T-09-03-001	Bockshornklee		<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>		Sehr aromatisches Heil- und Gewürzkraut, von dem auch die Samen verwendet werden. Einjährig, bis 80cm hoch.

## KÜRBISGEWÄCHSE

## GURKE



Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-34-03-002	Gurke	Eichstetter, von D. Danzeisen	<i>Cucumis sativus L.</i>		Dickfleischige Sorte, traditionell für süßsaure Gurken verwendet.
C-34-03-004	Gurke	Pappelchen	<i>Cucumis sativus L.</i>		Eiförmige, kleine Früchte. Reif braun.
C-34-03-005	Gurke	Russische Landgurke Martha	<i>Cucumis sativus L.</i>		Eichstetter Sorte; weißstachelig, Stielende teils bitter.
C-34-03-007	Gurke	Indische Gurke	<i>Cucumis sativus L.</i>		Längliche, aromatische Früchte mit brauner, rissiger Schale.

## KALEBASSE

L-02-01-006	Kalebasse	Große Birne	<i>Lagenaria siceraria (Molina) Standl.</i>		Große, birnenförmige, hartschalige Früchte. Zur Dekoration.
L-02-01-007	Kalebasse	Kleine Birne	<i>Lagenaria siceraria (Molina) Standl.</i>		Birnenförmige, hartschalige Früchte.
L-02-01-008	Kalebasse	Korsischer Teller	<i>Lagenaria siceraria (Molina) Standl.</i>		Flachrunde Früchte, die sich zur Herstellung dekorativer Gefäße eignen.
L-02-01-009	Kalebasse	Landsorte von Herrn Bhatti	<i>Lagenaria siceraria (Molina) Standl.</i>	<i>ssp. asiatica (Kobayakova) Heiser</i>	Runde, eßbare Früchte.

## KÜRBIS

C-35-01-001	Feigenblatt-Kürbis	ohne Namen	<i>Cucurbita ficifolia Bouché</i>		Früchte sehr hart, Fleisch weiß, Samen schwarz. In Südeuropa zu "Engelhaar-Marmelade" eingekocht.
C-35-02-001	Riesen-Kürbis	ohne Namen	<i>Cucurbita maxima Duch. ex Lam.</i>	<i>convar. maxima</i>	Rankende Landsorte, von jugoslawischen Immigranten kultiviert. Früchte mittelgroß bis groß, orange-rot oder grau-blau, Samen gelb.
C-35-02-004	Riesen-Kürbis	Bischofsmütze, Türkenturban	<i>Cucurbita maxima Duch. ex Lam.</i>	<i>convar. turbaniformis (Roem.) Alef.</i>	Rankender, dekorativer Riesenkürbis.
C-35-03-001	Moschus-Kürbis	Butternut	<i>Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir.</i>	<i>convar. moschata</i>	Mantelsackkürbis, Nachbau von Handelsware.
C-35-03-002	Moschus-Kürbis	ohne Namen	<i>Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir.</i>		Stark rankende Sorte mit großen, keulenförmigen Früchten, die grün bleiben. Fruchtfleisch orange, aromatisch, süß.
C-35-03-003	Moschus-Kürbis	ohne Namen	<i>Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir.</i>		Stark rankende Sorte mit großen, eiförmigen Früchten. Grün mit weißer oder gelblicher Zeichnung. Fruchtfleisch orange, aromatisch, süß.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-35-03-004	Trombolino		<i>Cucurbita moschata</i> (Duch.) Duch. ex Poir.		Moschuskürbis mit bis zu 1 m langen, schlanken, orange-roten Früchten mit verdicktem Ende. Werden auch jung, wie Zucchini gegessen werden.
C-35-04-001	Zucchini	Eichstetter, D. Danzeisen	<i>Cucurbita pepo</i> L.	convar. <i>giromontiina</i> Greb. var. <i>giromontia</i> Alef. s.l.	Grüne Zucchini, ohne oder mit kurzen Ranken.
C-35-04-002	Öl-Kürbis	Rankenloser Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i> L.	convar. <i>giromontiina</i> Greb. var. <i>oleifera</i> Pietsch	Kleinfrüchtige Sorte mit kurzen oder fehlenden Ranken. Früchte kurz walzenförmig, grün, teils gelb gestreift. Samen klein.
C-35-04-004	Öl-Kürbis	Rankender Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i> L.	convar. <i>pepo</i> var. <i>styriaca</i> Greb.	Rankend, großfrüchtig und großsamig.
C-35-04-006	Zucchini	Costata Romanesco	<i>Cucurbita pepo</i> L.	convar. <i>giromontiina</i> Greb. var. <i>giromontia</i> Alef. s.l.	Grün mit hellen Rippen, länglich. Ausgezeichneter Geschmack, hellgelbes Fleisch. Auch größer essbar.
<b>MELONE</b>					
C-22-01-001	Wasser-Melone	Brot von Babylon	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	ssp. <i>lanatus</i> var. <i>citroides</i> (Bailey) Mansf.	Sehr große, nicht süße Wassermelone, weißfleischig, Samen bläulich.
C-22-01-002	Wasser-Melone	ohne Namen	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	ssp. <i>lanatus</i> var. <i>citroides</i> (Bailey) Mansf.	Freilandtaugliche Sorte.
C-34-01-003	Armenische Gurke	Concombre very long ameliore	<i>Cucumis melo</i> L.	var. <i>flexuosus</i> L.	Melone, deren längliche, nicht süße Früchte jung oder reif gegessen werden. Für Gewächshaus oder Tunnel.
C-34-01-005	Zucker-Melone	Kasachische	<i>Cucumis melo</i> L.	var. <i>inodorus</i> Jacquin	Gelb-grün, süß, wenig Aroma; für Gewächshaus oder Tunnel!
C-34-01-006	Zucker-Melone	Nutmeg	<i>Cucumis melo</i> L.	var. <i>reticulatus</i> Séringe	Netzmelone mit orangem Fruchtfleisch. Alte Sorte, die angeblich auch in kühlerem Klima fruchtet.
C-34-01-007	Melone	Petit Gris de Rennes	<i>Cucumis melo</i> L.		Bedingt freilandtauglich, besser in Kasten, Tunnel oder Gewächshaus.
<b>LAUCHGEWÄCHSE</b>					
A-05-01-001	Etagen- oder Luftzwiebel		<i>Allium × proliferum</i> (Moensch) Schrad. ex Willd.		Röhriges Laub und Bulbillen als Gewürz verwendbar, auch Zierpflanze.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
A-05-02-001	Elefanten- oder Pferde-Knoblauch		<i>Allium ampeloprasum</i> L.	<i>var. holmense</i> (Mill.) <i>Aschers. et Graebn.</i>	Dem Tunceli-Knoblauch sehr ähnlich, hat fertile, rosa Blüten.
A-05-04-001	Kartoffelzwiebel	ohne Namen	<i>Allium cepa</i> L.	<i>var. aggregatum</i> G. Don	Nur vegetativ vermehrbar: Aus jeder gesteckten Zwiebel entwickelt sich ein Nest neuer Zwiebeln, die im Unterschied zur Schalotte leicht trennbar sind.
A-05-04-007	Kartoffelzwiebel	Aurich	<i>Allium cepa</i> L.	<i>var. aggregatum</i> G. Don	Nur vegetativ vermehrbar: Aus jeder gesteckten Zwiebel entwickelt sich ein Nest neuer Zwiebeln, die im Unterschied zur Schalotte leicht trennbar sind.
A-05-04-008	Kartoffelzwiebel	Brodbeck	<i>Allium cepa</i> L.	<i>var. aggregatum</i> G. Don	Nur vegetativ vermehrbar: Aus jeder gesteckten Zwiebel entwickelt sich ein Nest neuer Zwiebeln, die im Unterschied zur Schalotte leicht trennbar sind.
A-05-06-001	Winterhecke-Zwiebel		<i>Allium fistulosum</i> L.		Ausdauernde Zwiebel, deren Lauch ganzjährig genutzt werden kann.
A-05-08-001	Großer Schnittlauch		<i>Allium ledebourianum</i> Roem. et Schult.		Großer, grobröhriger Schnittlauch.
A-05-10-004	Perlzwiebel		<i>Allium porrum</i> L.	<i>var. sectivum</i> F. H. H. <i>Lueder</i>	Kleine, mild-aromatische Zwiebeln zum roh essen oder zum einlegen.
A-05-10-005	Perlzwiebel		<i>Allium porrum</i> L.	<i>var. sectivum</i> F. H. H. <i>Lueder</i>	Kleine, mild-aromatische Zwiebeln zum roh essen oder zum einlegen. Saatgut verkreuzt mit <i>Allium kurrat</i>
A-05-14-001	Tunceli-Knoblauch		<i>Allium tuncelianum</i> (Kollman) Özhatay,		Dem Pferde-Knoblauch sehr ähnlich, hat fertile, grünliche Blüten.
A-05-03-001	Asch- oder Eschlauch		<i>Allium ascalonicum</i> Strand		Die röhrigen Blätter dienen als Gemüse, vor allem für Maultaschen. Nur vegetativ vermehrbar.
A-05-03-002	Lemgoer Lauch / Lemgoer Zwiebel		<i>Allium ascalonicum</i> Strand		Nur vegetativ vermehrbar. Die kleinen Zwiebeln werden als Gemüse verwendet.
A-05-04-003	Gemüsezwiebel	Ailsa Craig	<i>Allium cepa</i> L.	<i>var. cepa</i>	Sehr große, milde Gemüsezwiebel.
A-05-04-004	Küchenzwiebel	Dresdener Plattrunde	<i>Allium cepa</i> L.	<i>var. cepa</i>	Plattrunde gelbe Küchenzwiebel.
A-05-04-006	Küchenzwiebel	Stuttgarter Riesen	<i>Allium cepa</i> L.	<i>var. cepa</i>	Seit langem in Eichstetten erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. Selektiert wird auf die ursprüngliche, plattrunde Form.
A-05-04-009	Kartoffelzwiebel	Shortens	<i>Allium cepa</i> L.	<i>var. aggregatum</i> G. Don	Nur vegetativ vermehrbar: Aus jeder gesteckten Zwiebel entwickelt sich ein Nest neuer Zwiebeln, die im Unterschied zur Schalotte leicht trennbar sind.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
A-05-04-010	Küchenzwiebel	Birnenförmige	<i>Allium cepa</i> L.	<i>var. cepa</i>	Nachbau einer gelbschaligen Handelssorte.
A-05-09-001	Nickender Lauch		<i>Allium nutans</i> L.		Ausdauernder Lauch mit schlanken, dickfleischigen Blättern und zunächst nickenden Blütenköpfen. Gemüse- und Zierpflanze.
A-05-10-002	Lauch	Blaugrüner Winter	<i>Allium porrum</i> L.		Frostharter Winterlauch mit blaugrüner Blattfarbe. Er ist breitblättrig und hat einen festen, mittellangen, weißen Schaft ohne Zwiebel. Erhaltungszucht.
A-05-11-001	Knoblauch		<i>Allium sativum</i> L.		Zehen oder kleine Bulbillen, aus Handelsware gezogen.
A-05-13-001	Schlangen-Lauch		<i>Allium scorodoprasum</i> L.		Knoblauchähnliche Pflanze
<b>MAIS</b>					
Z-01-01-004	Mais	ohne Namen	<i>Zea mays</i> L.	<i>convar. aorista</i> Greb.	Zwischen Hart- und Zahnmais stehende türkische Herkunft mit mittelgroßem, kompaktem, gelbem Korn. Spindel knapp 20 cm lang, rot.
Z-01-01-007	Zahn-Mais	Oaxacan Green	<i>Zea mays</i> L.	<i>convar. dentiformis</i> Körn.	Grüner Zahnmais. Lieschen ocker-weiß, Spindel rot oder weiß.
Z-01-01-008	Zahn-Mais	Zahnmais Haiden	<i>Zea mays</i> L.	<i>convar. dentiformis</i> Körn. <i>var. flavorubra</i> Körn.	Aus Österreich stammender Zahnmais mit flachem, rotem Korn und orangegelber Kunde. Spindel rund 15 cm lang, weiß.
Z-01-01-009	Hart-Mais	Rot-Weiß-Rot	<i>Zea mays</i> L.	<i>convar. mays</i>	Mosaik-Hartmais mit weißer Spindel und weiß-rot gestreiftem Korn.
Z-01-01-010	Hart-Mais	ohne Namen	<i>Zea mays</i> L.	<i>convar. mays var. alba</i> <i>Alef.</i>	Relativ weicher Hartmais, weißkörnige, selten etwas gelb. Sorte aus Österreich.
Z-01-01-011	Hart-Mais	Weißer Ribisch	<i>Zea mays</i> L.	<i>convar. mays var. alba</i> <i>Alef.</i>	Relativ weicher Hartmais, weißkörnige Landsorte aus Niederösterreich mit großen, gedrungenen, etwas kegeligen Kolben.
Z-01-01-012	Zier-Mais	ohne Namen	<i>Zea mays</i> L.	<i>convar. mays var. japonica</i> hort.	Dekorativer Hartmais mit panaschiertem Laub, spät reifend, dunkelrotes Korn. Spindel knapp 20 cm lang, rot.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
Z-01-01-013	Hart-Mais	Gelber Badischer Landmais	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. mays var. mays</i>	Eine der ältesten deutschen Hartmaissorten mit gelbem Korn. Spindel rund 20 cm lang, fast zylindrisch, weiß.
Z-01-01-016	Puff-Mais	Kukuruz Kokicar Crveni	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. microsperma Körn. var. haematornis Alef.</i>	Puffmais mit kleinem, kompaktem, teils zugespitztem, rotem Korn. Spindel gut 15 cm lang, rot.
Z-01-01-018	Puff-Mais	Long Pop	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. microsperma Körn. var. haematornis Alef.</i>	Perl-Puffmais mit schlankem Kolben, weißen Lieschen und Spelzen. Rundes, kleines, milchkaffeebraunes Korn (2007).
Z-01-01-019	Puff-Mais	Long Pop	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. microsperma Körn. var. haematornis Alef.</i>	Perl-Puffmais mit schlankem Kolben, weißen Lieschen und Spelzen. Rundes, kleines, schwärzlich-rötliches Korn (2007).
Z-01-01-020	Puff-Mais	ohne Namen	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. microsperma Körn. var. oryzoides Körn.</i>	Reis-Puffmais mit roter oder weißer Spindel, gedrungenem, gelegentlich abgeflachtem Kolben und mittelgroßem, zugespitztem, weißem Korn.
Z-01-01-021	Zucker-Mais	Cukrova Cervena	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. saccharata Körn.</i>	Rotkörniger Zuckermais. Spindel knapp 15 cm lang, rot.
Z-01-01-022	Zucker-Mais	Jade Green	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. saccharata Körn.</i>	Blauer Zuckermais.
Z-01-01-030	Spelz-Mais	ohne Namen	<i>Zea mays L.</i>	<i>var. tunicata St. Hil.</i>	Roter Spelzmais. Lieschen und Spindel rot, kleine, etwas zugespitzte, rotbraune Körner.
Z-01-01-034	Hart-Mais	Bariole Monchete	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. mays</i>	Mehrfarbiger Hartmais mit gefleckten Körnern
Z-01-01-035	Hart-Mais	Hopi	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. mays</i>	30 cm lange Kolben, Körner grauschwarz, Spindel weiß.
Z-01-01-036	Hart-Mais	ohne Namen	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. microsperma Körn.</i>	Kleinkörniger Hartmais mit leuchtend orange-gelber Kornfärbung, Kolben 15-20 cm, Spindelfarbe weiß
Z-01-01-037	Zucker-Mais	Blau-roter Zuckermais	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. saccharata Körn. var. flavodulcis Körn.</i>	Blau-roter Mosaik-Zuckermais, Spindel weiß
Z-01-01-038	Zucker-Mais	Dolcina	<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. saccharata Körn. var. flavodulcis Körn.</i>	Super-süßer Zuckermais von Patrick Bilharz
Z-01-01-039	Zucker-Mais		<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. saccharata Körn. var. flavodulcis Körn.</i>	Super-süßer Zuckermais Korn und Spindel weiß
Z-01-01-040	Hart-Mais		<i>Zea mays L.</i>	<i>convar. amyloacea (Sturt.) Greb.</i>	Peruanischer Tüpfelmais, Korn und Spindel weiß, graublau gefleckt

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
Z-01-01-501	Mais-Teosinte-Bastard		<i>Zea mays L. × Zea mexicana (Schrad.) Kuntze</i>		Heterogener, spät reifender Bestand, der teils in die Ausgangssippen spaltet, teils Eigenschaften beider trägt, Vorsicht beim Nachbau! Kleine oder größere, brüchige Kolben, teils ausfallende Körner.
Z-01-02-001	Teosinte		<i>Zea mexicana (Schrad.) Kuntze</i>		Ausgangssippe des Mais, die sich mit diesem kreuzen kann, daher Vorsicht beim Nachbau! Die Körner fallen leicht aus. Früh reifende Herkunft.

## OBST

A-18-01-001	Aprikose, Marille	Eichstetter Kleinfrüchtige	<i>Armeniaca vulgaris Lam.</i>		Samenechte Sorte, aromatisch und festfleischig. Reiser oder im Frühjahr Sämlinge.
F-02-01-001	Garten-Erdbeere		<i>Fragaria × ananassa Duch.</i>		Mehrere Herkünfte auf Anfrage, Abgabe im August.
F-02-03-002	Wald-Erdbeere	Rügen	<i>Fragaria vesca L.</i>		Aromatische, rotfrüchtige Monatserdbeere ohne Ausläufer.
F-02-03-003	Wald-Erdbeere	Weiße Solemacher	<i>Fragaria vesca L.</i>		Aromatische, weißfrüchtige Monatserdbeere ohne Ausläufer.
M-11-01-001	Großfrüchtige Mispel		<i>Mespilus germanica L.</i>	<i>var. macrocarpa DC. ex Lam. et DC.</i>	Großfrüchtige Sorte, die sich zum Rohverzehr, für Marmelade und zur Herstellung von Mus eignet. Edelreiser nach Absprache.
P-08-01-001	Pfirsich	"Quasenberg" (Wassenberg =	<i>Persica vulgaris P. Miller</i>		Samenechte Sorte, die früher am Kaiserstuhl viel angebaut worden sein soll.
P-08-01-002	Pfirsich	Weinbergspfirsich	<i>Persica vulgaris P. Miller</i>		Samenechte Sorte, aromatisch. Reiser oder im Herbst Sämlinge.

## RARITÄTEN

## WILD- UND BEIKRAUT

A-03-01-001	Kornrade		<i>Agrostemma githago L.</i>		Selten gewordenes Getreideunkraut. Verschiedentlich für bunte Blühstreifen empfohlen.
A-10-01-001	Blauer Gauchheil		<i>Anagallis foemina Mill.</i>		Ackerunkraut mit leuchtend blauen Blüten.
B-07-01-001	Roggen-Trespe		<i>Bromus secalinus L.</i>		Selten gewordenes Unkraut, auch Futtergras.
C-01-01-002	Acker-Ringelblume		<i>Calendula arvensis L.</i>		Selten gewordenes Unkraut aus Eichstetten. Blüte orange-gelb.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-04-01-001	Gezählter Leindotter		<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.		Ackerunkraut, gern mit Lein vergesellschaftet.
C-12-01-001	Kornblume		<i>Centaurea cyanus</i> L.		Ackerunkraut und Zierpflanze.
C-12-01-002	Kornblume violett		<i>Centaurea cyanus</i> L.		Ackerunkraut und Zierpflanze. Saatgut einer violetten Einzelpflanze.
C-31-01-001	Zweiknotiger Krähenfuß		<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.		Unkraut, auch als kresseartiges Gewürz verwendbar.
L-11-01-001	Acker-Steinsame		<i>Lithospermum arvense</i> L.		Getreideunkraut lehmig-toniger Standorte.
P-02-03-001	Klatsch-Mohn		<i>Papaver rhoeas</i> L.		Häufiges Ackerunkraut, Pollenspender für Wildbienen, früher auch als Heilpflanze gebräuchlich.
S-09-01-001	Ackerröte		<i>Sherardia arvensis</i> L.		Ackerunkraut auf warmen, lehmig-tonigen Böden.
S-10-02-001	Acker-Leimkraut		<i>Silene noctiflora</i> L.		Einjähriges oder überwinterndes klebriges Ackerunkraut mit rosa, sich abends öffnenden Blüten.
S-18-01-001	Einjähriger Ziest		<i>Stachys annua</i> L.		Ackerunkraut auf warmen, trockenen und kalkhaltigen Böden.
V-06-01-001	Acker- Stiefmütterchen		<i>Viola arvensis</i> Murray		Zunehmend herbizidtolerantes Ackerunkraut.
A-10-02-001	Acker-Gauchheil		<i>Anagallis arvensis</i> L.		Ackerunkraut, meist rot, selten blau blühend, hier die violett blühende Variante.
B-03-01-001	Strahliger Hohlsame		<i>Bifora radians</i> Bieb.		Einjähriges Getreideunkraut, das frisch wie Koriander riecht.
C-11-01-001	Möhren-Haftdolde		<i>Caucalis platycarpos</i> L.		Durch Intensivierung der Landwirtschaft gefährdetes Ackerunkraut.
C-15-01-001	Kleine Wachsblume		<i>Cerintho minor</i> L.		Selten gewordenes Ackerunkraut, auch Bienenweide.
C-27-02-001	Feld-Rittersporn		<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray		Durch Intensivierung der Landwirtschaft selten gewordenes Ackerunkraut. Einjährig, blau blühend.
C-37-01-001	Amerikanische Grobseide		<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker		Einjähriger Vollscharotzer auf verschiedenen Pflanzen.
G-02-02-001	Saat-Wucherblume		<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr. (=		Seltene Ackerunkraut, das wie die Speise-Chrysantheme verwendet werden kann.
K-01-02-001	Unechtes Tunnelkraut		<i>Kickxia spuria</i> L.		Wärmeliebender Lehmzeiger, Unkrautart.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
N-03-01-001	Finkensame		<i>Neslia paniculata (L.) Desv.</i>		Seltener werdendes Getreideunkraut.
O-03-01-001	Strahlen-Breitsame		<i>Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.</i>		Weißblühendes, auffälliges Ackerunkraut. Wird gelegentlich als Ersatz für Schleierkraut kultiviert.
P-02-02-001	Saat-Mohn		<i>Papaver dubium L.</i>		Häufiges Ackerunkraut, Pollenspender für Wildbienen.
R-01-01-001	Acker-Hahnenfuß		<i>Ranunculus arvensis L.</i>		Selten gewordenes Ackerunkraut mit Klettfrüchten.
R-02-01-001	Hederich		<i>Raphanus raphanistrum L.</i>	<i>ssp. landra (Moretti ex DC.) Bonnier et Layens</i>	Kurz geschnäbelte Herkunft aus Südwest-Frankreich, dort ruderal.
S-05-01-001	Venus-Kamm		<i>Scandix pecten-veneris L.</i>		Selten gewordenes Ackerunkraut, gelegentlich auch als Würzkräut verwendet.
S-14-06-001	Schwarzer Nachtschatten		<i>Solanum nigrum L.</i>		Reife Früchte als Obst, Blätter von ungedüngten Standorten gekocht als Gemüse verwendbar. Heute nur noch Unkraut, wird vom Vieh gemieden. Kann giftig sein!
S-16-01-001	Acker-Spörgel		<i>Spergula arvensis L.</i>		Alte Gemüse- und Futterpflanze, heute nur noch Unkraut. Fördert die Milchbildung und erhöht deren Fettgehalt.
T-04-01-001	Acker-Hellerkraut		<i>Thlaspi arvense L.</i>		Ackerunkraut.
V-04-04-001	Großfrüchtige Wicke		<i>Vicia grandiflora Scop.</i>		Seltene, rankendes Getreideunkraut mit weißer Blüte.
V-04-06-001	Zottel-Wicke		<i>Vicia villosa Roth</i>		Ackerunkraut

## ÖL- und ZIERPFLANZEN

B-05-01-001	Abessinischer Senf	ohne Namen	<i>Brassica carinata A. Br.</i>		In Europa selten kultivierte Kohlart. Saatgut fällt kaum aus. Nutzung als Öl-, Würz- und Gemüsepflanze.
B-05-01-002	Abessinischer Senf	ohne Namen	<i>Brassica carinata A. Br.</i>		In Europa selten kultivierte Kohlart. Saatgut fällt kaum aus. Nutzung als Öl-, Würz- und Gemüsepflanze.
C-09-11-001	Färberdistel/Saflor		<i>Carthamus tinctorius L.</i>		Öl- und Färbepflanze, auch als Trockenblume geeignet. Als falscher Safran zum billigen Färben von Lebensmitteln
H-01-01-001	Sonnenblume	Landsorte	<i>Helianthus annuus L.</i>		Samen länglich, grau-weiß gestreift.
H-01-01-002	Sonnenblume	Russian Black	<i>Helianthus annuus L.</i>		Mittelhohe Sorte mit großen gelben Blüten. Eher unverzweigt. Samen mittelgroß, schwarz.



Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
H-01-01-003	Sonnenblume	Sheperds Tall Ornamental	<i>Helianthus annuus L.</i>		Mittelhohe, relativ stark verzweigte, mehrfarbige Sorte. Samen klein, schlank, schwarz, braun oder weiß mit grauen Flecken oder
H-01-01-004	Sonnenblume	Ungarische	<i>Helianthus annuus L.</i>		Mittelhohe Sorte mit großen, gelben Blüten, Samen schwarz-weiß gestreift.
L-10-02-001	Lein, Flachs	Hohenheimer Blaublühender	<i>Linum usitatissimum L.</i>	<i>ssp. usitatissimum convar. elongatum Vav. et Ell. var. elatum-</i>	Blau blühender Faserlein oder Flachs. Samenfarbe: braun.
L-10-02-002	Lein, Flachs	Deutscher Winter- Lein	<i>Linum usitatissimum L.</i>	<i>ssp. usitatissimum convar. elongatum Vav. et Ell. var. elongatum-</i>	Blau blühender Faserlein oder Flachs. Samenfarbe: braun.
L-10-02-004	Lein, Flachs		<i>Linum usitatissimum L.</i>	<i>ssp. usitatissimum convar. mediterraneum (Vavilov et Elladi) Kulpa</i>	Pflanze kleiner als 70 cm.
L-10-02-006	Öl-Lein		<i>Linum usitatissimum L.</i>		Gelbsamiger chinesischer Öllein (Nachbau aus dem Handel).
P-02-04-002	Schlaf-Mohn	Eichstetter Sorte ohne Namen	<i>Papaver somniferum L.</i>		Schüttmohn mit dunkelbraunen Samen, Kapsel stark abgeflacht.
P-02-04-007	Schlaf-Mohn		<i>Papaver somniferum L.</i>		Verzweigter Schüttmohn mit kleinen, rundlichen Kapseln und dunkelbraunen Samen.

## DIVERSE RARITÄTEN

S-18-00-001	Knollen-Ziest		<i>Stachys affinis Bunge</i>		Auch Crosne, Stachys. Bildet unterirdische Ausläufer, die sich an der Spitze perlschnurartig verdicken, Ernte im Spätherbst, frosthart. Delikates Wintergemüse mit zartem Geschmack nach Schwarzwurzel und Artischocke. Nur vegetativ vermehrbar.
A-17-03-001	Erdnuß	Brasilien 1	<i>Arachis hypogaea L.</i>		Vorkultur ab April. Dunkelviolette Haut.
A-17-03-002	Erdnuß	Brasilien 2	<i>Arachis hypogaea L.</i>		Vorkultur ab April. Rötliche Haut.
A-17-03-003	Erdnuß	Senegal Nr. 1	<i>Arachis hypogaea L.</i>		Aus Senegal, Vorkultur ab April. Bräunliche Haut.
A-17-03-004	Erdnuß	Senegal Nr. 2	<i>Arachis hypogaea L.</i>		Aus der senegalesischen Region Saloum. Vorkultur ab April. Bräunliche Haut.
A-17-03-006	Erdnuß	Senegal Nr. 3	<i>Arachis hypogaea L.</i>		Aus der senegalesischen Region Louga. Vorkultur ab April. Bräunliche Haut.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
A-01-01-003	Okra		<i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench</i>		Freilandtaugliche Sorte mit kurzen, stark behaarten Früchten. Eher zur Dekoration geeignet.
C-20-01-002	Kichererbse		<i>Cicer arietinum L.</i>		Schwarzsamige Sorte.
C-25-01-001	Hiobsträne		<i>Coix lacryma-jobi L.</i>		Einjähriges Ziergras und Getreide mit dünnen Spelzen. Reift im Freien selten aus.
C-28-01-001	Langkapselige Jute		<i>Corchorus olitorius L.</i>		Wärmeliebende Faser- und Gemüsepflanze. Gegessen werden die junge Sprosse und Blätter.
C-39-01-001	Kardy/Kardone	ohne Namen	<i>Cynara cardunculus L.</i>		Im Mittelmeerraum beliebtes Blattstielgemüse, dass gebleicht wird, in Deutschland fast unbekannt.
C-39-02-001	Artischocke	ohne Namen	<i>Cynara scolymus L.</i>		Handelssorte
G-04-01-001	Römische Lakritze	ohne Namen	<i>Glycyrrhiza echinata L.</i>		Ausdauernde, anspruchslose Pflanze, die weit ausläufern kann.
G-04-02-001	Lakritze, Chinesische	ohne Namen	<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>	<i>var. glabra</i>	Ausdauernde, anspruchslose Pflanze, die weit ausläufern kann.
L-03-01-001	Saat-Platterbse	Kraftborn	<i>Lathyrus sativus L.</i>		Uralte Gemüse- und Futterpflanze. Roh und bei häufigem Genuß für den Menschen giftig.
L-03-01-002	Saat-Platterbse	ohne Namen	<i>Lathyrus sativus L.</i>		Uralte Gemüse- und Futterpflanze. Roh und bei häufigem Genuß für den Menschen giftig.
L-03-01-003	Saat-Platterbse	Sorte o.N., wohl aus Bulgarien	<i>Lathyrus sativus L.</i>		Uralte Gemüse- und Futterpflanze. Roh und bei häufigem Genuß für den Menschen giftig.
L-03-02-002	Knollen-Platterbse		<i>Lathyrus tuberosus L.</i>		Selten gewordenes Ackerunkraut mit eßbaren Knöllchen.
L-14-01-001	Weißer Lupine		<i>Lupinus albus L.</i>		Einjährige Futter- und Kaffee-Ersatzpflanze.
V-04-05-001	Futter-oder Saatwicke	Steinacher Hellsamige	<i>Vicia sativa L. var. sativa</i>		Futterpflanze, auch verwildernd.
C-34-02-001	Horngurke, Kiwano		<i>Cucumis metuliferus E. Mey. ex Naudin</i>		Bedingt freilandtaugliche, aus Afrika stammende Kulturpflanze mit sehr dekorativen essbaren Früchten.
C-38-01-001	Explodiergurke		<i>Cyclanthera brachystachya (Ser.)</i>		Stark rankend. Unreife Früchte haben intensives Gurkenaroma und können roh verzehrt werden.
C-38-02-001	Pepino relleno	ohne Namen	<i>Cyclanthera pedata (L.) Schrad.</i>	<i>var. edulis (Naudin) Cogn.</i>	Einjährige Pflanzen, die mehrere Meter hoch und breit ranken. Die sehr großen Früchte haben ein intensives Gurkenaroma, entwickeln sich aber spät.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
M-08-01-001	Melothria		<i>Melothria scabra Naud.</i>		Stark rankendes Kürbisgewächs mit kleinen, gemusterten Früchten, die man roh essen und einlegen kann.
P-13-01-002	Andenbeere		<i>Physalis peruviana L.</i>		Höher wachsende Art mit größeren, süßen, aromatischen Früchten.
P-13-02-001	Tomatillo		<i>Physalis philadelphica Lam.</i>	(= <i>Physalis ixocarpa auct., non Brot. ex</i> )	Höher wachsende Art mit großen Früchten. Für Salsa, Suppen und Saucen.
P-13-03-001	Erdkirsche, Ananaskirsche		<i>Physalis pruinosa L.</i>		Niedrige Art mit sehr kleinen, süß-aromatischen Früchten.
S-14-01-001	Kleine Baumtomate		<i>Solanum abutiloides (Griseb.) Bitter et Lillo</i>		Ausdauernde, nicht winterharte Art mit kirschgroßen, gelben, aromatischen Früchten.
S-14-09-001	Litchi-Tomate		<i>Solanum sisymbriifolium Lam.</i>		Einjähriger "Stacheldrahtverhau" mit leuchtend roten, eßbaren Früchten. Die Pflanzen locken Kartoffelkäfer an.
<b>ZIERPFLANZEN</b>					
G-01-10-001	Wild-Gladiole		<i>Gladiolus sp.</i>		50-60 cm hohe, winterharte Wildgladiole mit geknietem Blütenstand, pinke Blüten
S-10-10-001	Becher-Pflanze		<i>Silphium perfoliatum L.</i>		Ausdauernder Korbbblütler aus Nordamerika bis 3 m hoch, Futter und Zierpflanze sonnenblumenartige gelbe Blüten
01 – Mischung	Bunte Blüh- und Gründüngungsmischung				Bunte, teils versamende Blüh- Bienenweide – und Gründüngungsmischung zur Ausbringung ab Mitte Mai, bestehend aus: Roggen, Schwarzer Emmer, Gartenlöwenmaul, Stockrose schwarz und pink, Kornrade, Fuchsschwanz 'Majo Indian', Orka, Gartenmelde 'Butterkraut', schwarzer Senf, Ringelblume, Mädchenauge, Schwefelkosmee, Dahlie, Speisechrysantheme, Sonnenflügel, Sojabohne 'Georgian', Sonnenblume, roter und blauer Lein, Kuhnelke, Winter-Emmer, schmalblättrige Zinnie, Hohe Studentenblume.
02 – Mischung	Bunte Blüh- und Gründüngungsmischung				Bunte, teils versamende Blüh- Bienenweide – und Gründüngungsmischung zur Ausbringung ab Mitte Mai....bestehend aus: Siehe Mischung 01
H-01-03-001	Sonnenflügel		<i>Helipterum manglesii</i>		Trockenblume mit rosa oder weißen Köpfchen.
H-01-04-001	Roselle, Rama		<i>Hibiscus sabdariffa L.</i>		Auch Afrikanische Malve. Purpurrote fleischige Kelchblätter als Tee. Blüte rot oder weiß mit rotem Grund. Sprosse auch zur
I-01-02-001	Schwertlilie		<i>Iris sp.</i>		Saatgut aus freier Abblüte verschiedener Kultursorten

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
L-03-03-001	Lavendel		<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.		Bekannte Heil-, Duft-, und Rosenbegleitpflanze, harmlos
R-05-01-001	Moos-Rose		<i>Rosa × centifolia</i> L.	<i>var. muscosa</i> (Mill.) Ser. <i>f. rosea-plena hort.</i>	Seit mindestens 1930 in Eichstetten kultivierte Sorte, von Frau A. Gerl. Nur Edelreiser.
A-04-01-001	Garten-Stockrose		<i>Alcea rosea</i> L.		Zierpflanze, Blüten auch für Tee: (pink-) rot, einfach oder gefüllt.
A-04-01-002	Schwarze Stockrose		<i>Alcea rosea</i> L.	<i>var. nigra</i>	Zierpflanze mit schwarzroten Blüten. Wurde früher zum Färben von Textilien von violett bis graublau und zum Färben von Rotwein, Likör, Lebensmitteln und Speisen genutzt.
A-04-01-004	Garten-Stockrose		<i>Alcea rosea</i> L.		Zierpflanze Blütenfarbe variabel
A-14-01-001	Garten-Löwenmaul		<i>Antirrhinum majus</i> L.		Hoch wachsende, bunt blühende Mischung.
A-17-00-001	Akelei	ohne Namen	<i>Aquilegia</i> sp.		Mehrjährige Zierpflanze, die gern von Hummeln besucht wird.
A-17-01-001	Gemeine Akelei	ohne Namen	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.		Mehrjährige Zierpflanze, die gern von Hummeln besucht wird. Blüten blau-violett, selten rosa.
A-19-05-001	Kletterlöwenmäulchen		<i>Asarina scandens</i> (Cav.) Pennell		Einjährige Schlingpflanze mit kleinen violetten Blüten. Geeignet für Zäune, auch als Hängepflanze für Ampeln oder Balkonkästen.
C-01-02-001	Garten-Ringelblume		<i>Calendula officinalis</i> L.		Zier- und Heilpflanze, halbgefülle, orange blühende Mischung.
C-01-02-002	Garten-Ringelblume		<i>Calendula officinalis</i> L.		Zier- und Heilpflanze, halbgefülle, orange blühend, Unterseits (und Blütenknospe) rot
C-01-03-001	Ringelblume		<i>Calendula suffruticosa</i> VAL		Wildpflanze
C-03-01-001	Sommer-Aster	ohne Namen	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees		Mehrfarbige Sommerblume.
C-27-01-001	Garten-Rittersporn	ohne Namen	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur		Rosa, weiß und blau blühende einjährige Zierpflanze.
C-29-01-001	Färber-Mädchenauge		<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.		Auch Schöngesicht. 50-80cm hohe einjährige Zier- und Färbepflanze. Lange und reichblühende Schnittblume mit gelben bis rotbraunen Blüten. Lichtkeimer. Aus den Blüten lässt sich ein gelboranger Farbstoff gewinnen.
C-32-01-001	Schmuckkorbchen		<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.		Bekannte Sommerblume mit rosa und weißen Blüten.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
C-32-02-001	Schwefel-Kosmee		<i>Cosmos sulphureus Cav.</i>		Orange-gelbes Schmuckkörbchen. Lang blühende einjährige Sommerblume.
D-01-01-001	Dahlie	ohne Namen	<i>Dahlia × hortensis Guillaumin</i>		Samen aus freier Abblüte mehrerer Sorten.
D-02-01-001	Stechapfel		<i>Datura stramonium L.</i>	<i>f. tatula (L.) Torr.</i>	Einjährige, stark giftige Zierpflanze. Die blaß-violetten Blüten öffnen sich abends.
D-04-00-001	Bart-Nelke		<i>Dianthus barbatus L.</i>		Nachbau von Handelssaatgut.
D-04-01-001	Karthäuser-Nelke		<i>Dianthus carthusianorum L.</i>	<i>ssp. carthusianorum</i>	Ausdauernde Wildpflanze mit purpurnen Blüten.
E-01-01-001	Roter Scheinsonnenhut		<i>Echinacea purpurea (L.) Moench</i>		Ausdauernde Zier- und Heilpflanze. Blüte rot, seltener auch gelb-orange oder weiß.
E-02-01-001	Stachel- oder Igelgurke		<i>Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et Gray</i>		Kletterndes Kürbisgewächs, ungenießbar aber mit dekorativen Blütenständen und Früchten.
E-05-01-001	Kalifornischer Mohn		<i>Eschscholzia californica Cham.</i>		Einjährige Zierpflanze mit leuchtend orangefarbenen Blüten.
I-01-01-001	Bittere Schleifenblume		<i>Iberis amara L.</i>		Auch Schwarzwaldmädel. Weiß und violett blühende einjährige Zierpflanze.
I-05-01-001	Purpur-Prunk-Winde		<i>Ipomoea purpurea Roth</i>		Zierpflanze. Einjährige, stark verzweigte Kletterpflanze mit violett-purpurvioletten Trichterblüten. Blüte: Juli-September.
L-07-04-001	Margerite	Margerite	<i>Leucanthemum sp.</i>		Beschreibung?
L-10-01-001	Roter Lein	Rubrum	<i>Linum grandiflorum Desf.</i>		Rot blühender einjähriger Zier-Lein.
L-12-01-001	Blauer Männertreu		<i>Lobelia erinus L.</i>		Blau blühende, einjährige Zierpflanze.
L-14-03-001	Garten-Lupine	vom Zeller Blauen	<i>Lupinus polyphyllus Lindl.</i>		Ausdauernde Zierpflanze, neigt zur Verwilderung.
M-02-01-001	Mauretanische Malve		<i>Malva silvestris L.</i>	<i>ssp. mauritiana (L.) Boiss.</i>	Mehrjährige Zierpflanze mit dunkelvioletten Blüten.
M-05-01-001	Levkoje	Nachtduft	<i>Matthiola cf. incana (L.) W. T. Aiton</i>		Violett und ungefüllt blühende Herkunft aus Afghanistan.
M-14-01-001	Wunderblume		<i>Mirabilis jalapa L.</i>		Nicht winterharte Staude. Kann jährlich neu gesät werden. Mehrfarbige, sich abends öffnende Blüten.
N-02-01-001	Elfenspiegel		<i>Nemesia strumosa Benth.</i>		Vielfarbige einjährige Zierpflanze.

Bestellnr.	Volksname	Sorte	Art	infraspezifische Taxa	Beschreibung
N-04-01-001	Giftbeere		<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.		Einjährige, giftige Zierpflanze aus den Anden.
N-05-02-001	Jungfer im Grünen		<i>Nigella damascena</i> L.		Auch Damaszener-Schwarzkümmel. Zierpflanze. Alte Bauerngartenpflanze, blau und weiß blühend. Auch als Bienenweide und Trockenblume.
N-05-03-001	Spanischer Schwarzkümmel		<i>Nigella hispanica</i> L.		Einjährige Zierpflanze, auch Bienenweide.
P-17-01-001	Jakobsleiter		<i>Polemonium caeruleum</i> L.		Blau blühende Zierstaude.
P-18-01-001	Yacón		<i>Polymnia connata</i> (Spreng.) Blake, <i>Smallanthus connatus</i>		Wildart mit für Yacón typischem Blatt. Als spät blühende Bienenweide interessant.
P-18-02-001	Yacón		<i>Polymnia sonchifolia</i> Poepp et Endl., <i>Smallanthus</i>		Vegetativ vermehrbare Art. Nicht winterhart. Knollen roh oder gekocht als Gemüse. Blätter als blutzuckersenkender Tee.
R-03-01-001	Rizinus		<i>Ricinus communis</i> L.		Auch Wunderbaum. Rotblättrige Sorte, die sich als einjährige Zierpflanze eignet. Buschiger Wuchs, wird 1-2m hoch. Die Samen sind giftig!
T-01-00-001	Hohe Studentenblume		<i>Tagetes cf. erecta</i> L.		Einjährige Zier- und Würzpflanze.
T-01-03-001	Gewürz- Studentenblume	Lemon Gem	<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.		Aromatische, kleinblütige Polster-Studentenblume. Zier- und Würzpflanze.
T-05-01-001	Mexikanische Sonnenblume		<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake		Einjährig gezogene, hohe Zierpflanze mit leuchtend orange-roten Blüten.
V-01-01-001	Kuhnelke		<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert		Selten gewordenes Ackerunkraut, heute oft in einjährigen Sommerblumenmischungen.
V-01-01-002	Kuhnelke		<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert		Selten gewordenes Ackerunkraut, heute oft in einjährigen Sommerblumenmischungen. Rein weiße Blüte
Z-02-01-001	Schmalblättrige Zinnie		<i>Zinnia angustifolia</i> Humb., Bonpl. et Kunth		Einjährige, robuste Sommerblume. Ungefüllte oder halb gefüllte Blüten in gelben und braunen Tönen.
Z-02-01-002	Garten-Zinnie		<i>Zinnia violacea</i> Cav.		Einjährige, robuste Sommerblume. Gefüllte oder halb gefüllte Blüten in gelb, rot und violett.