

Schnell zur Blüte und sehr gut in der Anzucht bewertet

Ergebnisse aus der Anzucht von Beet- und Balkonpflanzen 2023

Jedes Jahr werden neue Sorten bei den Beet- und Balkonpflanzen eingeführt. Ein Fragen-komplex, der die produzierenden Gärtner beschäftigt, sind Fragen rund um die Anzucht, denn Angaben zu Kulturdauer und Wuchsverhalten sind wichtige Entscheidungskriterien bei der Sortenwahl. Oft fehlen solche Aussagen aber gerade bei neu eingeführten Sorten. Hier können Ergebnisse aus der Anzucht in Dresden-Pillnitz Informationen geben.

Für alle Sorten, die 2023 angezogen wurden, gilt:

- Topftermin KW 11 12 in 11-cm-Topf
- 14-tägige Einwurzelphase bei Heiztemperatur von 18 °C, Weiterkultur dann nach Temperaturansprüchen der einzelnen Arten
- Substrat mit 65 % Torfersatz
- kein Einsatz von chemischen Wachstumsregulatoren
- Bewässerungsdüngung nach dem Durchwurzeln mit EcoPhos 3 mit einer Konzentration von 0,05 %

Zur Wachstumsregulierung wurden die Pflanzen bei Bedarf einmal gestutzt, wenige Arten auch ein zweites Mal. Stutztermine sind bei den Sortenvorstellungen vermerkt. Ansonsten wurde bei allen Arten, die kühle Temperaturen vertragen, cool morning (Absenken der Heiztemperatur in den Morgenstunden auf 6 °C) als alternative Maßnahme eingesetzt. Auf den Einsatz von chemischen Wachstumsregulatoren wurde verzichtet.

Erfasst wurde das Datum des Blühbeginnes, d. h., der Termin, an dem die Hälfte des Bestandes einer Sorte offene Blüten hatte. Weiterhin erfolgte in Woche 19 eine Abschlussbonitur der Anzucht. Es wurden Pflanzenhöhe und –durchmesser sowie die Anzahl blühender Pflanzen ermittelt, weiterhin der Gesamteindruck des Bestandes und die Bedeckung der Topfoberfläche bewertet.

Nachfolgend werden einige Sorten vorgestellt, die sich durch eine kurze Kulturdauer (Spanne vom Topfen bis zum Blühbeginn) und eine ansprechende Qualität zu diesem Zeitpunkt auszeichneten. Die Aufnahmen stammen aus KW 18 und 19.

Die Reihenfolge der Arten innerhalb einer Kulturdauer erfolgt alphabetisch nach dem Artnamen und stellt keine Wertung dar. Weiterhin ist in Klammern die Bezugsquelle der Jungpflanzen angegeben. Diese muss nicht identisch mit dem Züchter der Sorte sein.

1

Kulturdauer rund 5 Wochen bis zum Blühbeginn Begonia Cv.



'Beaugonia Poppy Orange' (Rieger)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn noch relativ klein, bis KW 19 aber sehr gut entwickelt
- schmales Laub bildet guten Kontrast zu flammendoranger Blüte
- in KW 19 Pflanzenhöhe 18 cm und Pflanzendurchmesser 38 cm

Bidens ferulifolia



'Big Yellow' (Florensis)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Verkaufsqualität noch nicht ganz erreicht, bis KW 19 Topf bedeckt
- kompakter, buschiger Wuchs, große gelbe Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe 14 cm und Pflanzendurchmesser 29 cm

Calibrachoa Cv.



'Cabaret Early Diva Orange' (Florensis)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- gestutzt
- zum Blühbeginn noch relativ klein, bis KW 19 aber sehr gut entwickelt
- flacher, hängender Wuchs, geflammte Blüten, homogener Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe 10 cm und Pflanzendurchmesser 32 cm





- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn noch relativ klein, bis KW 19 zu sehr guter Verkaufsqualität gewachsen
- runder, buschiger Wuchs, strahlend gelbe Blüten mit ganz zartem Farbverlauf
- in KW 19 Pflanzenhöhe 13 cm und Pflanzendurchmesser 23 cm





- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn dichte, buschige Pflanzen, fast schon Verkaufsqualität
- kompakter, dichter Wuchs, gut verzweigt, kräftig orangerote Blüten, homogener Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe 10 cm und Pflanzendurchmesser 23 cm



'MiniFamous Neo Summer Fresh' (Selecta One)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität erreicht, ansprechende Wuchsform
- kompakter, buschiger Wuchs, weiße Blüten mit großem, gelben Schlund
- in KW 19 Pflanzenhöhe 11 cm und Pflanzendurchmesser 28 cm

Euphorbia hypericifolia



'Star Dust Super Flash 2023' (Dümmen Orange)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 14 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf fast vollständig bedeckt, dicht gewachsen
- kompakter, runder Wuchs, sehr gut verzweigt, sehr guter Blütenbesatz
- in KW 19 Pflanzenhöhe 14 cm und Pflanzendurchmesser 26 cm

Petunia Cv.



'Amore Princess Pink' (Danziger)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- gestutzt
- zum Blühbeginn noch relativ klein, bis KW 19 aber sehr gut entwickelt
- kompakter, buschig-aufrechter Wuchs, reicher Blütenbesatz, gleichmäßige Blütenzeichnung
- rosafarbene Sorte in der 'Amore'-Serie
- in KW 19 Pflanzenhöhe 14 cm und Pflanzendurchmesser 30 cm



'Capella Rim Fuchsia' (Danziger)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- gestutzt
- zum Blühbeginn schon fast Verkaufsqualität erreicht, Topf fast bedeckt
- kompakter, aufrechter Wuchs, gut verzweigt
- kräftige Blütenfarbe mit weißem Rand, gleichmäßig ausgeprägt
- in KW 19 Pflanzenhöhe 19 cm und Pflanzendurchmesser 29 cm

Sutera Cordata



'Gulliver Compact Blush' (Beekenkamp)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 14 °C
- aestutzt
- zum Blühbeginn fast bedeckt
- kompakter Aufbau, mehr flach wachsend, gut verzweigt, einheitlicher Bestand
- große, rosa Blüten mit dunklem Ring um Schlund
- in KW 19 Pflanzenhöhe 19 cm und Pflanzendurchmesser 30 cm

Kulturdauer rund 6 Wochen bis zum Blühbeginn Begonia Cv.



'Funky Pink' (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 17 °C und nachts 14 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität erreicht, Topf bedeckt
- noch aufrecht wachsend, stabiler Stand
- leicht überhängende Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe 21 cm und Pflanzendurchmesser 42 cm



'I'Conia Portofino Dark Orange' (Dümmen Orange)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 17 °C und nachts 14 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität erreicht
- kompakter, buschiger Wuchs, große Blüten sitzen teilweise etwas im Laub
- toller Kontrast zwischen dunklem Laub und orangeroter Blüte
- in KW 19 Pflanzenhöhe 13 cm und Pflanzendurchmesser 29 cm

Bidens ferulifolia



'Caribbean Fire' (Bongartz)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 12 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Verkaufsqualität, Topf bedeckt
- gut verzweigt und dicht gewachsen, buschig
- schöne, zweifarbige Blüte mit gleichmäßiger Zeichnung
- in KW 19 Pflanzenhöhe 16 cm und Pflanzendurchmesser 35 cm



'Sixbi Yellow nr. 106' (Florensis)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 12 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Verkaufsqualität, Topf bedeckt
- sehr gut verzweigt, kompakt und dicht gewachsen
- dunkle Stiel bilden tollen Kontrast mit den leuchtend gelben Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe 12 cm und Pflanzendurchmesser 25 cm

Calibrachoa Cv.



'Tik Tok Grape' (Dümmen Orange)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn noch relativ klein, bis KW 19 zu sehr guter Verkaufsqualität gewachsen
- mehr flacher, dichter Wuchs, kompakt, gleichmäßiger Bestand
- sehr kontrastreiche Blütenzeichnung
- in KW 19 Pflanzenhöhe 6 cm und Pflanzendurchmesser 23 cm

Calibrachoa x Petunia



'ThePowerSisters Pretty Pam' (Selecta One)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität erreicht
- etwas breiter wachsend, schön dichte Basis, gut verzweigt
- große, kräftig gefärbte Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe 15 cm und Pflanzendurchmesser 38 cm

Diascia Cv.



'Divara Giga Orange' (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 17 °C und nachts 14 °C
- gestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität
- aufrechter, leicht ausladender Wuchs, noch stabil stehende Triebe, gut verzweigt
- kräftige Farbe, reich blühend
- in KW 19 Pflanzenhöhe 24 cm und Pflanzendurchmesser 40 cm



'Juliet Pink Impr.' (Florensis)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 17 °C und nachts 14 °C
- aestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität
- buschiger, ausladender Wuchs, noch stabil stehende Triebe, gut verzweigt
- kräftige rosafarbene Blüten, reich blühend
- in KW 19 Pflanzenhöhe 27 cm und Pflanzendurchmesser 38 cm

Impatiens Cv. Neuguinea-Gruppe



'Pizzica Neon Pink' (Lazzeri)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 17 °C und nachts 14 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn noch etwas klein, Topf nicht ganz bedeckt, bis KW 19 zu sehr guter Verkaufsqualität gewachsen
- buschiger, dichter Wuchs,
- große, leuchtend karminrosa Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe 9 cm und Pflanzendurchmesser 26 cm

Lobelia erinus



'Glow Blue Volt' (Danziger)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 12 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- gestutzt
- zum Blühbeginn Verkaufsqualität, Topf bedeckt
- breit-ausladend wachsend, Triebstreckung ohne Einsatz von chemischen Wachstumsregulatoren noch nicht zu stark
- kräftig blaue Blüten mit weißer Mitte
- in KW 19 Pflanzenhöhe 11 cm und Pflanzendurchmesser 38 cm

Nemesia Cv.



'Menor Dual Magenta' (Danziger)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 12 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- aestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität
- sehr gut verzweigt, kompakt und aufrecht wachsend, einheitlicher Bestand
- sehr schöne, zweifarbige, kontrastreiche Blüte
- in KW 19 Pflanzenhöhe 20 cm und Pflanzendurchmesser 25 cm



'Neminio Up Pink Lemon' (Elsner pac)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 12 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität, Topf fast bedeckt
- kompakter, aufrechter Wuchs, stabile Triebe
- zweifarbige Blüte in zarten Farben
- in KW 19 Pflanzenhöhe 15 cm und Pflanzendurchmesser 25 cm

Pelargonium Cv. Zonale-Gruppe



'Starry Pure White' (Syngenta Flowers)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 14 °C, cool Morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität, bis KW 19 zu sehr guter Verkaufsqualität gewachsen
- kompakter, runder Wuchs, Blüten knapp über dem Laub stehend
- weiße Stellarblüten, mehr geschlitztes Laub
- in KW 19 Pflanzenhöhe 17 cm und Pflanzendurchmesser 25 cm

Petunia Cv.



'Chameletunia Purple' (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- aestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität
- leicht ausladend wachsend, durch Triebstreckung leicht trichterförmig
- sehr guter Blütenbesatz
- in KW 19 Pflanzenhöhe 17 cm und Pflanzendurchmesser 38 cm



'ColorRush Burgundy Star' (Florensis)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- gestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität
- flacher, relativ runder Wuchs, stabile Triebe, einheitlicher Bestand
- kleinere Blüten mit kontrastreicher, gleichmäßiger Zeichnung
- in KW 19 Pflanzenhöhe 14 cm und Pflanzendurchmesser 41 cm



'Fortado Midnight Moon' (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- aestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität
- buschiger, runder Wuchs,
- weiße Blüten mit unterschiedlich großem, violetten Randbereich
- sehr guter Blütenbesatz
- in KW 19 Pflanzenhöhe 15 cm und Pflanzendurchmesser 42 cm



'Veranda Orchid 2023' (Kientzler)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- gestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität
- kompakter Wuchs, dichte, flache Basis
- größere Blüten mit dunklem Schlund und Aderung
- in KW 19 Pflanzenhöhe 20 cm und Pflanzendurchmesser 43 cm





'Vera Pink Bicolor' (Elsner pac)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 14 °C und nachts 12 °C, cool Morning
- gestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität
- kompakter, runder Wuchs, gut verzweigt
- schöne Zweifarbigkeit der Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe 11 cm und Pflanzendurchmesser 24 cm

Es gab noch viele Sorten, die sich Anfang Mai in einer sehr guten Verkaufsqualität präsentierten. Sie benötigten aber etwas länger bis zur Blüte als die hier vorgestellten Sorten.