

Schnell und sehr gut in der Anzucht bewertet

Ergebnisse aus der Anzucht von Beet- und Balkonpflanzen 2024

Angaben zu Kulturdauer und Wuchsverhalten sind wichtige Entscheidungskriterien bei der Sortenwahl, da es bei vielen Beet- und Balkonpflanzen eine riesige Auswahl an Sorten gibt. 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 2024 angezogen wurden, gilt:

- Topftermin KW 11 – 12
- 14-tägige Einwurzelphase bei Heiztemperatur von 18 °C, Weiterkultur dann nach Temperaturansprüchen der einzelnen Arten
- verwendetes Substrat war Mischung aus Klasmann torffrei und Patzer blue im Verhältnis 1 : 1
- kein Einsatz von chemischen Wachstumsregulatoren
- Bewässerungsdüngung nach dem Durchwurzeln mit EcoPhos 3 mit einer Konzentration von 0,05 %

In der Anzucht wurden Nützlinge gegen Blattläuse eingesetzt. Ein Befall trat zuerst bei Cuphea Ende März auf. Es wurden dann Blattläuse unter anderem an Gazania, Helianthus, Coreopsis, Rudbeckia und Gaillardia festgestellt. Weitestgehend konnte mit den Nützlingen der Befall eingedämmt werden, es wurde nur einmal mit Teppeki gespritzt. Gegen Mehltau wurden Herdbehandlungen bei Calibrachoa und Dahlien durchgeführt.

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.

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.

Kulturdauer von 4 bis 5 Wochen bis zum Blühbeginn

Argyranthemum frutescens



‘TOP Sunny Memo‘ (Psenner)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C
- ungestutzt
- zwar relativ klein, aber schon verkaufsfähig, Topf fast bedeckt
- reicher Blüten- und Knospenbesatz
- kompakter, runder Wuchs
- in KW 19 Pflanzhöhe 10 cm und Pflanzendurchmesser 13 cm

Begonia boliviensis



‘Bossa Nova Rose Shades‘ (Syngenta Flowers)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- schön buschig, kompakter Wuchs
- viele, leicht hängende Blüten
- gleichmäßiger Bestand
- in KW 19 Pflanzhöhe 8 cm und Pflanzendurchmesser 16 cm

Begonia Cv.



‘Belissa White‘ (Kientzler)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- zu Beginn mehr aufrecht wachsend, später dann mit überhängenden Blüten
- ansprechende Blütenform, rein Weiß blühend
- kompakt und rund gewachsen
- in KW 19 Pflanzhöhe 14 cm und Pflanzendurchmesser 16 cm



Sunbrero Basket Pink‘ (Elsner pac)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- zu Blühbeginn ein bis zwei, aufrecht wachsende Triebe mit hängenden Blüten
- später dann mehr breit wachsend
- in KW 19 Pflanzhöhe 17 cm und Pflanzendurchmesser 24 cm

Calibrachoa Cv.



‘Aloha Kona Pink Blush‘ (Dümmen Orange)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- ungestutzt
- relativ klein, im 11er Topf zum Blühbeginn noch keine Verkaufsqualität
- weitere Entwicklung schnell zu schönen Pflanzen
- in KW 19 Pflanzhöhe 11 cm und Pflanzendurchmesser 13 cm



‘Cabaret Double Light Pink‘ (Florensis)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- einmal gestutzt
- zum Blühbeginn für 11er Topf noch zu klein, dann aber zu sehr schöner Verkaufsware herangewachsen
- hübsche, geaderte Blüten in Zartrosa
- in KW 19 Pflanzhöhe 8 cm und Pflanzendurchmesser 17 cm



‘Calipetite Type Apricot Dream‘ (Sakata)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- ungestutzt
- relativ klein, im 11er Topf zum Blühbeginn noch keine Verkaufsqualität
- weiterer Wuchs zu kompakten, dichten Pflanzen
- in KW 19 Pflanzhöhe 7 cm und Pflanzendurchmesser 15 cm



Callie Double Orange Red‘ (Syngenta Flowers)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- einmal gestutzt
- zum Blühbeginn noch klein, aber bis Ende April Verkaufsware herangewachsen
- gefüllte Blüten mit Farbverlauf
- in KW 19 Pflanzhöhe 8 cm und Pflanzendurchmesser 17 cm



Calibrachoa x Petunia



Cuphea hyssopifolia



Lobelia erinus



‘MiniFamous Neo Frozen Berry‘ (Selecta One)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- ungestutzt
- zum Blühbeginn noch klein, aber bis Ende April Verkaufsware herangewachsen
- größere Blüten mit dunkler Mitte
- Blüte mit Fernwirkung
- in KW 19 Pflanzenhöhe 8 cm und Pflanzendurchmesser 16 cm

‘The PowerSisters Red Runa‘ (Selecta One)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C Tags und nachts
- ungestutzt
- schon verkaufsfähig, Topf fast bedeckt
- gut verzweigt auch ohne Stützen
- kompakter, runder Wuchs
- in KW 19 Pflanzenhöhe 8 cm und Pflanzendurchmesser 15 cm

Cuppy Violet‘ (Psenner)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C Tags und nachts
- einmal gestutzt
- zwar relativ klein, durch gut sichtbare Blüten aber attraktiv
- gut verzweigt
- in KW 19 Pflanzenhöhe 11 cm und Pflanzendurchmesser 14 cm

‘Africo Oasis Blue‘ (Elsner pac)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C
- einmal gestutzt
- zwar relativ klein, aber schon verkaufsfähig, Topf fast bedeckt
- reicher Blüten- und Knospenbesatz
- dichter, buschiger Wuchs
- in KW 19 Pflanzenhöhe 12 cm und Pflanzendurchmesser 15 cm

Sanvitalia procumbens



'Solaris' (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 12 °C
- ungestutzt
- zwar relativ klein, aber schon verkaufsfähig, Topf fast bedeckt
- reicher Blüten- und Knospenbesatz
- ganz kompakter, runder Wuchs
- in KW 19 Pflanzenhöhe 6 cm und Pflanzendurchmesser 11 cm

Petunia Cv.



Fun House Painted Love Purple' (Syngenta Flowers)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf noch nicht vollständig bedeckt, aber Verkaufsqualität fast erreicht
- tolle, gleichmäßige Blütenzeichnung
- buschiger, runder Wuchs
- in KW 19 Pflanzenhöhe 10 cm und Pflanzendurchmesser 19 cm



'Go!Tunia Dark Purple Vein' (Florensis)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- ungestutzt
- zum Blühbeginn schön buschig, Verkaufsqualität
- reicher Blüten- und Knospenbesatz
- runder Wuchs, gleichmäßiger Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe 15 cm und Pflanzendurchmesser 17 cm



'Potunia Piccola White 2024' (Dümmen Orange)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- ungestutzt
- zum Blühbeginn noch zu klein für Verkaufsqualität
- dann aber schnell zu dichten, runden und reichblühenden Pflanzen herangewachsen
- reinweiße Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe 8 cm und Pflanzendurchmesser 17 cm

etwas längere Kulturdauer bis zum Blühbeginn, aber mit toller Blütenfarbe beeindruckend



'Crazytunia Cosmic Violet' (Westhoff)

- Kulturdauer von gut 5 Wochen bis zum Blühbeginn bei einmaligem Stutzen
- gleichmäßige Blütenzeichnung
- Blüte mit Fernwirkung



'Prizma Kaleidoscope Black' (Lazzeri)

- Kulturdauer von gut 6 Wochen bis zum Blühbeginn bei einmaligem Stutzen
- fast schwarze Blüten

Kulturdauer von 5 bis 6 Wochen bis zum Blühbeginn

***Dahlia* Cv.**



'Summer Bees Purple Bicolor' (Dümmen Orange)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- einmal gestutzt
- kein Befall mit Mehltau
- aus Blattrosette erhebt sich Stängel mit sehr schön kräftig gefärbter Blume
- neben offener Blume noch 1 bis 2 Knospen
- in KW 19 Pflanzenhöhe 31 cm und Pflanzendurchmesser 16 cm

Impatiens* Cv. *Neuguinea-Gruppe



'Sol Luna Prime Pearl' (Danziger)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- große Blüten in Pastellton mit leichter Zeichnung
- Blüten schön über dem Laub
- kompakter, runder Wuchs
- in KW 19 Pflanzenhöhe 11 cm und Pflanzendurchmesser 18 cm

***Pelargonium* Cv. interspezifischer Typ**



'Marcada White '25' (Selecta One)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 14 °C
- ungestutzt
- kleineres Laub und weiße Blüte mit ganz kleiner, roten Mitte
- reicher Blüten- und Knospenbesatz
- schön kompakt und rund gewachsen
- in KW 19 Pflanzenhöhe 25 cm und Pflanzendurchmesser 30 cm

***Pelargonium* Cv. Peltatum-Gruppe**



'Solfaro Lobos' (Brandkamp)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 14 °C
- einmal gestutzt
- stabiler Stand ohne Pelargonienkörbchen
- Blüte in intensivem Rosa
- durch sich leicht neigenden Haupttrieb etwas einseitig
- in KW 19 Pflanzenhöhe 26 cm und Pflanzendurchmesser 41 cm

***Pelargonium* Cv. Zonale-Gruppe**



'Brilliant Hot Pink Impr.' (Bongartz)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 14 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn relativ klein, aber schon verkaufsfähig, Topf fast bedeckt
- schöne Blattzonierung, intensive Blütenfarbe
- kompakter Wuchs
- in KW 19 Pflanzenhöhe 23 cm und Pflanzendurchmesser 23cm

Torenia fournieri



‘VIVIA Amethyst‘ (Kientzler)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- einmal gestutzt
- flach wachsend, gut verzweigt, kleinlaubiger
- Blüten mehr im peripheren Bereich
- in KW 19 Pflanzenhöhe 8 cm und Pflanzendurchmesser 42 cm

Verbena Cv.



‘Vectura True Violet‘ (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- einmal gestutzt
- ganz flacher, kompakter Wuchs; Topf gerade bedeckt
- reicher Blüten- und Knospenbesatz
- relativ einheitlicher Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe 7 cm und Pflanzendurchmesser 15 cm



‘Vera Red Bicolor‘ (Elsner pac)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C tags und nachts
- ungestutzt
- zum Blühbeginn ganz flacher Wuchs, Topf fast bedeckt
- schöne, zweifarbige Blüte
- runder Wuchs
- in KW 19 Pflanzenhöhe 7 cm und Pflanzendurchmesser 14 cm