Top in der Anzucht 2025

Ergebnisse aus der Anzucht von Beet- und Balkonpflanzen 2025

Für die Beurteilung einer Sorte sind in der Anzucht die Kulturdauer und das Wuchsverhalten wichtige Kriterien. Jeder Kultivateur hat mit seinem Sortiment Erfahrungen gesammelt. Aber für neu eingeführte Sorten fehlen oft genauere Aussagen seitens der Jungpflanzenanbieter, die als Orientierung dienen könnten. Hier geben die Ergebnisse aus der Anzucht in Dresden-Pillnitz eine erste Hilfestellung.

Für alle Sorten in der Anzucht 2025 gilt:

- Bezug von bewurzelten Jungpflanzen, nur in Ausnahmefällen unbewurzelt
- Topftermin KW 11 12
- 11-cm-Topf, Patzer Blue Topf (50 % Torfer-satz)
- 14-tägige Einwurzelphase bei Heiztemperatur von 18 °C
- Weiterkultur entsprechend den Temperaturansprüchen der einzelnen Arten
- Stutzen nach Bedarf, kein Einsatz von chemischen Wachstumsregulatoren
- Bewässerungsdüngung mit EcoPhos3 mit einer Konzentration von 0,05 %

In der Anzucht wurde weitestgehend auf den Einsatz von chemischen Pflanzenschutzmitteln verzichtet. Relativ schnell nach dem Topfen wurden erste Blattläuse und Thripse gefunden. Ab diesem ersten Befall wurden fortlaufend Nützlinge eingesetzt. Weitestgehend konnte so der Befall eingedämmt werden. Nur einmal wurden die Beständen von Calibrachoa und Petunia mit Teppeki gespritzt. Bei einigen Sorten von Gomphrena, Calibrachoa und Rosen wurde ein

Befall mit Mehltaupilzen festgestellt. Hier erfolgte eine Herdbehandlungen der befallenen Partien.

Zur Wachstumsregulierung wurden die Pflanzen bei Bedarf gestutzt. In den meisten Fällen war ein einmaliges Stutzen ausreichend, nur in Ausnahmefällen wurde ein zweites Mal gestutzt. Die Stutztermine sind bei den Sortenvorstellungen vermerkt. Zur Wachstumsregulierung wurde weiterhin bei allen Arten, die kühle Temperaturen vertragen, cool morning (Absenken der Heiztemperatur in den Morgenstunden auf 6 °C) als alternative Maßnahme eingesetzt.

Bei den regelmäßigen Bonituren wurde das Datum des Blühbeginnes, d. h., der Termin, an dem die Hälfte des Bestandes einer Sorte offene Blüten hatte, erfasst. Des Weiteren 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 der Pflanzen stammen aus KW 18 und 19.

Eine Zusammenstellung der Ergebnisse aller Sorten ist im Sortenfinder veröffentlicht (https://www.gartenbau.sachsen.de/sortenfinder-40040.html).

Kulturdauer von drei bis vier Wochen

Begonia boliviensis



'Waterfall Bicolor Impr' (Beekenkamp)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn noch relativ klein
- bis KW 19 sehr gut entwickelt
- runder Wuchs, dicht, reich mit Blüten und Knospen besetzt
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 12 cm und Pflanzendurchmesser 22 cm

Begonia Cultivars



'Beaugonia Creme Fraiche' (Rieger)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn schon Verkaufsqualität erreicht
- buschig, kompakt
- Blüten dem Betrachter zugewandt
- reinweiße Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 14 cm und Pflanzendurchmesser 21 cm



'Belissa Yellow' (Kientzler)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn schon Topf bedeckt
- dichter, runder Habitus
- reicher Blütenbesatz
- kräftig gelbe Blüte
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 19 cm und Pflanzendurchmesser 21 cm

Calendula Cultivars



'Powerdaisy Buttermilk' (Kientzler)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 14 °C und nachts 14 °C
- ungestutzt
- buschiger, verzweigter Wuchs
- sehr gut mit Blüten und Knospen besetzt
- zum Blühbeginn Verkaufsqualität erreicht
- gleichmäßiger Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 10 cm und Pflanzendurchmesser 13 cm

Calibrachoa Cultivars



'Cabaret Early White' (Florensis)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 16 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf nicht ganz bedeckt
- mehr breit-ausladend wachsend, fast halbkugeliger
 Habitus, sehr gut verzweigt
- reicher Blütenbesatz, weiße Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 9 cm und Pflanzendurchmesser 24 cm
- In der Serie noch weitere Sorten, die ähnlich schnell zur Blüte kamen



'PortuCal Trailing Pink' (Elsner pac)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 16 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn fast Verkaufsqualität erreicht, Topf fast bedeckt
- buschiger, leicht ausladender Wuchs
- gut verzweigt und dicht
- guter Blütenbesatz
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 13 cm und Pflanzendurchmesser 24 cm

Celosia argenta



'Kelos Atomic Rocket Purple' (Beekenkamp)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- aufrechter, gut verzweigter Wuchs
- reicher Blütenbesatz
- stabiler Stand
- Laub rötlich gezeichnet
- homogener Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 22 cm und Pflanzendurchmesser 17 cm

Impatiens walleriana



'Musica Pink Aroma' (Fleurizon)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf bedeckt
- relativ rund gewachsen
- reicher Besatz mit Blüten und Knospen
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 11 cm und Pflanzendurchmesser 27 cm
- In Serie noch weitere Sorten, die ähnlich schnell zur Blüte kamen

Lobularia maritima



'Lucia Rose' (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 12 °C und nachts 12 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zu Blühbeginn Topf fast schon bedeckt
- runder, flacher Wuchs
- schön dicht gewachsen
- reich mit Blüten besetzt
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 6 cm und Pflanzendurchmesser 25 cm

Kulturdauer von vier bis fünf Wochen

Bidens ferulifolia



'Taka Tuka M Sun Red Star' (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 12 °C und nachts 12 °C sowie cool morning
- einmal gestutzt in KW13
- zum Blühbeginn schon Verkaufsqualität erreicht
- zuerst flacher, dann leicht buschiger Wuchs
- reicher Besatz mit Blüten und Knospen
- kontrastreiche Blütenzeichnung
- gleichmäßiger Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 15 cm und Pflanzendurchmesser 22 cm

Impatiens Cultivars Neuguinea-Gruppe



'SunPatiens Patio Orange' (Sakata)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C, später 14 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf schon bedeckt
- große Blüten in leuchtendem Orangerot
- Bestand gleichmäßig
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 8 cm und Pflanzendurchmesser 20 cm
- In Serie noch weitere Sorten, die ähnlich schnell zur Blüte kamen

Lobelia erinus



'Africo White Cloud' (Elsner pac)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 12 °C und nachts 12 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf bedeckt
- buschiger, dichter Wuchs
- reich mit Blüten und Knospen besetzt
- reinweiße Blüten
- Bestand gleichmäßig
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 11 cm und Pflanzendurchmesser 18 cm

Nemesia Cultivars



'Neminio Up White Lemon' (Elsner pac)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 12 °C und nachts 12 °C und cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf bedeckt
- aufrechter Wuchs
- gut verzweigt
- stabile Pflanzen
- reicher Blütenbesatz
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 16 cm und Pflanzendurchmesser 17 cm

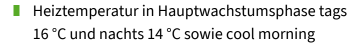
Petunia Cultivars



'Bonnie Blueberry Star' (Selecta One)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 16 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf bedeckt
- buschiger, runder Wuchs, später etwas breiter wachsend
- Blüten gleichmäßig gepunktet, Gelbanteil am Blütenrand etwas variabel
- sehr guter Blütenbesatz
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 14 cm und Pflanzendurchmesser 25 cm





- ungestutzt
- zum Blühbeginn Verkaufsqualität
- dichter, gut verzweigter Wuchs
- Blüten gleichmäßig gepunktet, violette Grundfarbe in Intensität etwas schwankend
- sehr schöne Florverteilung auf den Pflanzen
- homogener Bestand
- in KW 17 Pflanzenhöhe von 10 cm und Pflanzendurchmesser 26 cm





'Garden Supreme White Rose Throat' (Syngenta Flowers)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 16 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf bedeckt und vermarktungsfähig
- buschig aufrecht wachsend, gut verzweigt
- kräftiger Wuchs, stabil
- reicher Besatz mit Blüten
- Blütenzeichnung spielt etwas, rosafarbene Musterung unterschiedlich stark ausgeprägt
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 26 cm und Pflanzendurchmesser 28 cm



'Surfinia Dark Yellow Morn' (Suntory Flowers)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 16 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Vermarktungsqualität erreicht
- kompakter, dichter Wuchs
- mehr breit wachsend
- über flacher Basis viele leuchtend gelbe Blüten
- gleichmäßiger Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 14 cm und Pflanzendurchmesser 28 cm



'Surprise Sparkling Red' (Dümmen Orange)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 16 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf bedeckt und vermarktungsfähig
- dichter, leicht ausladender Wuchs
- sehr gut verzweigt
- sehr guter Blütenbesatz
- Blüten größtenteils sehr gleichmäßig gepunktet
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 10 cm und Pflanzendurchmesser 13 cm

Petunia x Calibrachoa



'BeautiCal Rose Star' (Sakata)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 16 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Verkaufsqualität erreicht
- buschiger, aufrechter Wuchs
- gut verzweigt
- Blüten mit zarter Zeichnung
- In KW 19 Pflanzenhöhe von 20 cm und Pflanzendurchmesser 25 cm

Verbena Cultivars



'Vectura Violet' (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 16 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn vermarktungsfähig
- dichter, flacher Wuchs
- sehr guter Besatz mit Blüten
- einheitlicher Besatnd
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 7 cm und Pflanzendurchmesser 18 cm

Kulturdauer fünf bis sechs Wochen

Agastache Cultivars



'Morello' (Danziger)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 12 °C und nachts 12 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf noch nicht vollständig bedeckt
- aus dichter Basis erheben sich viele Blütentriebe
- stabil stehend
- kräftige Blütenfarbe
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 22 cm und Pflanzendurchmesser 23 cm

Brachyscome multifida



'Balino Blue' (Volmary)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf nicht ganz bedeckt, noch etwas wenig Masse
- kompakter, buschiger Wuchs
- sehr gut verzweigt
- reicher Blüten- und Knospenbesatz
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 13 cm und Pflanzendurchmesser 21 cm

Fuchsia Cultivars



'Ballerina Coupe' (Dümmen Orange)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags 16 °C und nachts 16 °C
- einmal gestutzt in KW 13
- zur Blüte ohne Langtagsbehandlung gekommen
- zum Blühbeginn Topf bedeckt
- breit-ausladener Wuchs
- sehr gut verzweigt
- viele Knospen und Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 10 cm und Pflanzendurchmesser 22 cm

Pelargonium Cultivars Zonale-Gruppe



'Solfaro Salvo' (Brandkamp)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 14 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf bedeckt
- kompakter, runder Wuchs
- Pflanzen relativ klein und gedrungen
- erster Blütenstand knapp über Laub
- ausgeglichener Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 13 cm und Pflanzendurchmesser 25 cm

Pelargonium Cultivars Interspezifische-Gruppe



'Interzonal Mira' (Selecta One)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 14 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf bedeckt
- rund gewachsen
- erste Triebe beginnen leicht zu schieben
- stabiler Stand der Pflanzen
- große Blüten in Lachsrosa
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 22 cm und Pflanzendurchmesser 27 cm



'Tango White Splash' (Syngenta Flowers)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 14 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn relativ kleine Pflanzen, die Topf aber bedeckten
- runder, kompakter Wuchs
- erster Blütenstand knapp über Laub
- Blüte mit kontrastreichem Auge
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 18 cm und Pflanzendurchmesser 22 cm



'Top Champion Pink Pearl' (Psenner)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 14 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf bedeckt
- kompakter, dichter Wuchs
- große Blüten mit hellem Auge
- Blüte über Laub stehend
- einheitlicher Bestand
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 20 cm und Pflanzendurchmesser 25 cm

Sanvitalia procumbens



'Starbini 2026' (Kientzler)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 12 °C und nachts 12 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn vermarktungsfähig
- flacher, teppichartiger Wuchs
- sehr gut verzweigt, dicht
- gelbe Zungenblüten mit grüner Mitte
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 7 cm und Pflanzendurchmesser 18 cm

Scaevola aemula



'Stardiva Star White' (Suntory Flowers)

- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 12 °C und nachts 12 °C und cool morning
- ungestutzt
- zum Blühbeginn Topf fast bedeckt
- mehr flacher, ausladender Wuchs
- später beginnen einige Triebe zu schieben
- Bestand nicht ganz einheitlich
- Fächerblume mit runden Blüten
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 7 cm und Pflanzendurchmesser 18 cm

Pot Mix



'MixMasters Heat me' (Florensis)

- Kombination aus zwei Calibrachoa-Sorten und Lobelia
- Heiztemperatur in Hauptwachstumsphase tags
 14 °C und nachts 14 °C sowie cool morning
- ungestutzt
- einheitliches Aufblühen der drei Partner
- harmonisches Gesamtbild
- in KW 19 Pflanzenhöhe von 17 cm und Pflanzendurchmesser 42 cm

Autor: Beate Kollatz; Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; Abteilung 8; Referat 82; Telefon: 0351 2612-8202; E-Mail: beate.kollatz@lfulg.sachsen.de; Redaktionsschluss: 14.08.2025: www.lfulg.sachsen.de