### Die Ergebnisse - kurzgefasst

In den Jahren 2016/17 bis 2020/21 wurden am LfULG 35 Sorten *Dianthus barbatus* im zweijährigen Anbau, einige auch wiederholt in mehreren Jahren, als Freilandschnittblume getestet und deren Verfrühungseignung untersucht. Allgemein ließen sich die Bartnelken durch einfache Flachabdeckungen zuverlässig verfrühen. Nach flacher 30-g-Vliesauflage begann die Ernte drei bis zehn Tage eher. Obwohl eine flache Doppelabdeckung Vlies/Lochfolie zu noch deutlicheren Verfrühungseffekten führte, kann diese Verfrühungsvariante für Bartnelken nicht empfohlen werden. Auftretende Blattnekrosen schmälerten die Qualität sehr stark. Gleiche Symptome traten auch nach alleiniger Lochfolienauflage auf. Flache Vliesauflagen ab Dezember oder ab Anfang März sind hingegen zur Verfrühung sehr gut geeignet und einfach einsetzbar.

### Versuchsfrage und Versuchshintergrund

Bartnelken zählen zu den wichtigsten Freilandschnittblumen. Zweijährige Sorten können bereits ab Mitte Mai geerntet werden. Inwieweit durch verschiedene Verfrühungsmaßnahmen der Erntebeginn noch weiter nach vorne verlegt werden kann, wurde in den letzten Jahren in Dresden-Pillnitz untersucht. Welche zweijährigen Sorten eignen sich besonders für ein Verfrühen im Freiland? Welche Verfrühungsmaterialien sind geeignet?

### **Ergebnisse im Detail**

Die Anfang September in mit gelochtem Bändchengewebe bedeckten Beete gepflanzten Bartnelken entwickelten sich bis zum Einbruch des Winters zu kräftigen Beständen. Eine spätere Pflanzung war nachteilig, blieben die Pflanzen doch kleiner, brachten weniger Ertrag und schlechtere Qualitäten. Nach Vernalisation und wieder steigenden Temperaturen kam es im Erntejahr rasch zum Schieben der Blütenstiele. Netze können von Vorteil sein. Während der erste Schnitt zumeist recht kräftig und lang war, ließ bei einigen Sorten dann doch schnell die Qualität nach und es kam verstärkt zu dünnund kurzstieliger Ware. Nach meist zwei bis drei Wochen war der Bestand abgeerntet.

Das Sortiment der zweijährigen Bartnelken unterscheidet sich bezüglich Frühzeitigkeit, Blütenfarbe, -größe, -füllung und Stiellänge. Neben generativ vermehrten Sorten sind mit der neuen 'Barbarella'-Serie auch vegetativ vermehrte Typen in Einzelfarben erhältlich. Zu den frühen Sorten mit einem Erntebeginn jeweils bis Mitte Mai zählten in Pillnitz 'Spring Charm Mix', 'Babsy Appleblossom', 'Messenger', 'Frühstern Lachstöne' und die 'Barbarella'-Sorten. Deutlich später kamen die Sorten 'Double Robustus', 'Super Duplex' und 'Dunetti' in den Ertrag und beendeten die Bartnelkenernte Mitte/Ende Juni. Tabelle 1 fasst Pillnitzer Ertragsdaten von Sorten mit guten Wuchs- und Ertragseigenschaften der einzelnen Jahre zusammen.

Tabelle 1: Ertragsdaten empfehlenswerter *Dianthus barbatus* für den zweijährigen Freilandschnitt, LfULG Dresden-Pillnitz 2017-2021

Sorte (Herkunft)	Ernte- beginn	Ernte KW	Ertrag St./Pfl.	Länge cm (von-bis)	Vasenhaltbarkeit in Wasser/BFH
Auriculaeflora (Graines Voltz)	23.05.19	21-23	20	54 (36-71)	12/14 Tage
	03.06.21	22-25	22	58 (37-76)	
Babsy Appleblossom (Sonnensaat)	09.05.18	19-21	12	40 (28-51)	12/16 Tage
	25.05.21	21-23	15	46 (30-60)	
Barbarella Purpur (Harmuth)	06.05.19	19-22	9	43 (33-54)	14/18 Tage
Barbarella Salmon/White (Harmuth)	06.05.19	19-22, 25	7	41 (30-57)	13/17 Tage
Barbarella Violet (Harmuth)	11.05.20	20-23	14	38 (30-48)	14/18 Tage
Double Robustus (Sonnensaat)	29.05.17	22-24	12	51 (33-70)	14/17 Tage
	10.06.21	23-25	19	65 (49-82)	
Dunetti (Sonnensaat)	28.05.20	22-24, 26	8	45 (34-65)	11/18 Tage
Electron (Sonnensaat)	22.05.17	21-22	12	50 (32-71)	12/15 Tage
	18.05.18	20-22	13	50 (37-60)	
	03.06.21	22-24	22	61 (44-81)	
Frühstern Lachstöne (Sonnensaat)	13.05.19	20-23	22	50 (38-71)	14/18 Tage
Frühstern Violett (Sonnensaat)	18.05.17	20-21	13	52 (37-67)	14/16 Tage
	28.05.21	21-23	15	52 (36-68)	
Messenger (Sonnensaat)	11.05.18	19-22	21	46 (35-58)	12/17 Tage
Messenger Mix (Volmary)	28.05.21	21-23	25	51 (32-66)	14/16 Tage
Pink Beauty (Weigelt)	22.05.17	21-23	16	54 (33-60)	13/15 Tage
	07.06.21	23-24	20	50 (39-60)	
Scharlachkönigin (Chrestensen)	07.06.21	23-24	20	61 (40-70)	12/14 Tage
Späte Holborn Glory (Sonnensaat)	22.05.17	21-23	17	50 (33-66)	14/16 Tage
	03.06.21	23-25	22	56 (39-80)	
Spring Charm Mix (Graines Voltz)	15.05.17	20-23	18	45 (32-57)	12/15 Tage
	11.05.18	19-22	21	41 (28-55)	
Super Duplex (Graines Voltz)	29.05.17	22-24	18	62 (37-76)	12/16 Tage
	31.05.19	22-24	15	59 (42-73)	
	10.06.21	23-25	20	66 (50-86)	
Violett, Oeschberg (Weigelt)	22.05.17	21-23	16	52 (37-67)	13/16 Tage
Weiß (Weigelt)	29.05.17	22-23	16	55 (33-71)	12/15 Tage
	07.06.21	23-25	24	57 (37-70)	

KW – Kalenderwoche | St./Pfl. – Stiele/Pflanze

BFH – mit Blumenfrischhaltemittel Chrysal Clear Professional 3 (1 %ig)

Die Bartnelken ließen sich im Freiland leicht und relativ zuverlässig verfrühen. Nach einer flachen Auflage mit 30-g-Vlies ab Anfang März begann die Ernte drei bis zehn Tage früher. Eine Vliesauflage ab Dezember verfrühte in den Versuchen etwas mehr und zuverlässiger (siehe Abbildung 1).



Abbildung 1: Bartnelken in KW 19 – im Vordergrund nach Flachabdeckung mit 30-g-Vlies ab Dezember, dahinter nach Vliesabdeckung ab März, LfULG Dresden-Pillnitz 2018

Durch eine flache Doppelabdeckung mit Vlies und Lochfolie ab Anfang März konnten viele Sorten weiter verfrüht werden. Allerdings war das unter der Abdeckung gebildete Laub nicht robust genug. Nach vollständiger Abdeckung oder auch schon nach Abnahme der Lochfolie bildeten sich zeitversetzt an den oberen Blättern Blattrandnekrosen, die den Marktwert deutlich verringerten (siehe Abbildung 2). Hinzu kam, dass die Bedingungen unter der Doppelabdeckung auch für die Entwicklung des Bartnelkenrostes von Vorteil waren. Auch nach alleiniger Flachabdeckung mit Lochfolie, wie 2020 praktiziert, traten Blattnekrosen auf.



Abbildung 2: Blattschäden an Bartnelken nach flacher Doppelabdeckung mit Vlies/Lochfolie, LfULG Dresden-Pillnitz 2019

Durch das Überbauen der Bestände mit Lochfolientunneln über Federstahlstäbe wurden ähnliche Ergebnisse wie nach flacher Vliesauflage erreicht. Durch den Doppeltunnel Lochfolie/Vlies wurde der Erntebeginn um durchschnittlich weitere drei Tage vorverlegt. Neben der Verfrühung wurde durch die Verfrühungsmaßnahmen allgemein auch die Stiellänge erhöht. Netze waren dann notwendig. Die nachfolgenden Tabellen fassen die Verfrühungsergebnisse zusammen.

Tabellen 2 und 3: Verfrühung zweijähriger Dianthus barbatus-Sorten als Schnittblume im Freiland, LfULG Dresden-Pillnitz 2017 bis 2021

Sorte	Ohn	Ohne Verfrühungsmaßnahmen				Flache Vliesabdeckung ab Ende XII			Flache Vliesabdeckung ab März			Niedriger Lochfolien-Tunnel ab März		
	Ernte-	Erntezeit-	Ertrag	Länge	Verfrühung	Ertrag	Länge	Verfrühung	Ertrag	Länge	Verfrühung	Ertrag	Länge	
	beginn	raum KW	St./Pfl.	cm	Tage	St./Pfl.	cm	Tage	St./Pfl.	cm	Tage	St./Pfl.	cm	
Babsy Weinrot	18.05.17	20-22	9,5	41,1	3	12,0	50,6	3	8,8	47,1	3	12,0	46,4	
Double Robustus	29.05.17	22-24	11,7	51,2	3	8,5	50,9	3	11,5	49,5	3	15,1	57,4	
Electron	22.05.17	21-22	12,3	50,6	4	13,6	53,4	0	15,3	53,9	0	16,1	57,2	
Etournelle Dunkelrot	18.05.17	20-21, 23	8,3	41,3	3	9,8	44,5	3	11,3	48,4	3	10,2	47,4	
Spring Charm Mix	15.05.17	20-23	17,7	45,1	4	24,1	46,4	0	17,7	50,6	0	16,6	50,9	
Mittel 2017 (n=5)	20.05.17		11,9	45,8	3	13,6	49,2	2	12,9	49,5	2	14,0	51,8	
Babsy Appleblossom	09.05.18	19-21	12,3	40,0	6	19,7	44,7	2	9,7	43,9	2	18,3	45,3	
Electron	18.05.18	20-22	13,4	49,8	0	17,3	53,4	7	22,8	49,6	4	17,5	50,7	
Spring Charm Mix	11.05.18	19-22	21,0	41,1	8	22,8	45,6	4	19,2	47,3	4	17,6	44,3	
Mittel 2018 (n=3)	12.05.18		15,6	43,6	5	19,9	47,9	4	17,2	46,9	3	17,8	46,8	

Sorte	Ohne Verfr	ühungsma	ßnahmen	Flache Vliesabdeckung ab März			Flache Doppelabdeckung Vlies/Lochfolie ab März			Niedriger Lochfolien-Tunnel ab März (Lochfolientunnel zusätzlich mit Vlies)		
	Erntebeginn	Ertrag	Länge cm	Verfrühung	Ertrag	Länge cm	Verfrühung	Ertrag	Länge cm	Verfrühung	Ertrag	Länge cm
Babsy Lachs	16.05.19	15,2	37,9	14 Tage	10,0	37,0	10 Tage	11,8	51,0	14 Tage	12,0	43,9
Barbarella Purpur	06.05.19	8,8	43,6	4 Tage	8,2	46,6	7 Tage	11,7	48,1	4 Tage	9,2	42,2
Barbarella Salmon/White	06.05.19	7,2	41,2	4 Tage	7,8	47,9	7 Tage	17,8	46,0	4 Tage	12,6	43,0
Frühstern Lachstöne	13.05.19	22,4	50,5	11 Tag	21,0	50,8	7 Tage	22,6	55,2	4 Tage	15,0	53,6
Spring Charm White	20.05.19	29,5	48,0	11 Tag	23,8	45,1	13 Tage	22,8	51,6	7 Tage	21,3	48,8
Super Duplex	31.05.19	15,5	58,8	4 Tage	15,8	56,0	4 Tage	16,3	70,5	4 Tage	16,2	50,1
Vorläufer Prachtmischung	13.05.19	23,6	40,6	11 Tage	16,4	45,3	7 Tage	15,0	42,9	11 Tage	11,6	42,1
Mittel 2019 (n=7)	15.05.19	17,5	45,8	8 Tage	14,7	47,0	8 Tage	16,9	52,2	7 Tage	14,0	46,3

### **ZIERPFLANZEN**

# Zweijährige Bartnelken durch flache 30-g-Vliesabdeckung bis zu 10 Tage früher, flache Lochfolienauflagen hingegen nicht geeignet

Sorte	Ohne Verfr	ühungsma	ßnahmen	Flache	Vliesabde ab März	ckung	Flache Doppelabdeckung Vlies/Lochfolie ab März			Niedriger Lochfolien-Tunnel ab März (Lochfolientunnel zusätzlich mit Vlies)			
	Erntebeginn	Ertrag	Länge cm	Verfrühung	Ertrag	Länge cm	Verfrühung	Ertrag	Länge cm	Verfrühung	Ertrag	Länge cm	
Barbarella Violet	11.05.20	13,6	38,4	11 Tage	13,7	42,5	11 Tage	16,8	45,6	7 (11) Tage	13,5 (13,2)	38,3 (43,2)	
Dunetti	28.05.20	8,2	45,3	10 Tage	17,0	49,5	17 Tage	15,0	44,7	10 (17) Tage	5,8 (12,8)	46,2 (51,6)	
Frühstern Weiß	14.05.20	17,0	31,2	7 Tage	11,4	32,0	10 Tage	9,6	40,3	nicht wertbar (10)	8,7 (15,8)	34,5 (34,1)	
Neza	22.05.20	11,6	38,3	15 Tage	7,5	46,2	14 Tage	10,8	39,8	11 (11) Tage	16,2 (14,4)	38,5 (46,1)	
Mittel 2020 (n=4)	18.05.20	12,6	38,3	10 Tage	12,4	42,6	13 Tage	13,1	42,6	9 (12) Tage	11,1 (14,1)	39,4 (43,8)	
Auriculaeflora	03.06.21	22,2	58,5	6 Tage	21,1	60,8	6 Tage	18,2	61,9				
Babsy Appleblossom	25.05.21	15,0	46,2	4 Tage	18,8	47,0	11 Tage	13,8	49,3				
Double Robustus	10.06.21	18,6	65,6	3 Tage	17,4	66,7	7 Tage	16,8	69,3				
Electron	03.06.21	21,7	60,8	3 Tage	19,5	62,0	6 Tage	16,7	61,8				
Frühstern Violett	28.05.21	15,0	52,2	11 Tage	13,4	54,0	11 Tage	13,8	57,6				
Messenger Mix	28.05.21	25,1	51,0	7 Tage	12,3	41,6	11 Tage	13,5	50,7				
Newport Pink	10.06.21	21,6	55,8	7 Tage	22,4	54,1	7 Tage	21,2	50,1				
Pink Beauty	07.06.21	20,2	50,0	7 Tage	28,0	54,1	7 Tage	22,7	50,6				
Scharlachkönigin	07.06.21	20,0	60,9	7 Tage	19,8	62,8	7 Tage	17,8	58,1				
Späte Holborn Glory	03.06.21	22,0	56,2	9 Tage	17,7	55,4	9 Tage	23,2	48,8				
Super Duplex	10.06.21	19,6	66,3	3 Tage	22,7	66,8	7 Tage	18,5	69,1				
Weiß	07.06.21	23,6	57,5	4 Tage	18,6	66,5	4 Tage	20,0	49,5			·	
Mittel 2021 (n=12)	04.06.21	20,4	56,7	6 Tage	19,3	57,6	8 Tage	18,0	56,4				

KW - Kalenderwoche | Ertrag - Erntemenge in Stielen/Pflanze

#### **Kultur- und Versuchshinweise**

Die Versuchspflanzen wurden jeweils durch Aussaat im Gewächshaus oder Zukauf von Jungpflanzen herangezogen. Pikiert wurde in 6er-Jiffy-Strips. Diese wurden zeitnah im geschützten Freien aufgestellt und dann in mit Bändchengewebe bedeckte Beete mit 16 Pflanzen/m² gepflanzt. Vor der Pflanzung erfolgte jeweils eine Grunddüngung, teilweise organisch. Im Erntejahr waren mehrere Kopfdüngungen auf 10-15 g N/m² notwendig, vorrangig erfolgten diese als Flüssigdüngung über die Tropfschläuche. Einzelne Sorten wurden mit Netzen gestützt. Mit mindestens zwei offenen Blüten in der Trugdolde wurde geerntet.

Als Verfrühungsmaterialien kamen Vliese und Lochfolien mit 500 Loch/m² in Breiten von 2,40 m bis 3,20 m zum Einsatz. Siehe Abbildung 3.

### 2016/17

- 12 Sorten, Aussaat in Kalenderwoche (KW) 30/2016, Keimung innerhalb 3-5 Tagen, Pflanzung in KW 36/2016
- Behandlungen gegen Rost in KW 16, 18, 19/2017 mit Ortiva und Systhane 20 EW
- Flachabdeckung mit 30-g-Vlies ab KW 52/2016 sowie ab KW 10/2017 und mit 19-g-Vlies sowie Lochfolientunnel über Federstahlstäben ab KW 10/2017
- Abbau der Verfrühungsmaßnahmen entsprechend Wuchs, Pflanzenentwicklung und Witterung ab KW 13, Abbau Lochfolientunnel KW 17

#### 2017/18

- 5 Sorten, Aussaat in KW 30/2017, Keimung innerhalb 5 Tagen, Pflanzung in KW 35/2017
- Behandlungen gegen Rost in KW 16, 18, 19 mit Ortiva und Score
- Flachabdeckung mit 30-g-Vlies ab KW 51/2017 sowie ab KW 11/2018 und mit 19-g-Vlies sowie Lochfolientunnel über Federstahlstäben ab KW 11/2018
- Abbau der Verfrühungsmaßnahmen ab KW 15, spätester Abbau KW 16

#### 2018/19

- 11 Sorten, Aussaat in KW 30/2018, Keimung innerhalb 3-7 Tagen, Pflanzung in KW 36/2018
- Behandlungen gegen Rost in KW 41/2018, 14, 16/2019 mit Score und Systhane 20 EW
- Flachabdeckung mit 30-g-Vlies ab KW 50/2018 sowie ab KW 10/2019 und mit 19-g-Vlies,
   Doppelabdeckung Vlies/Lochfolie sowie Lochfolientunnel über Federstahlstäben ab KW 11/2018
- Abbau der Verfrühungsmaßnahmen ab KW 14, spätester Abbau KW 16, bei Doppelabdeckung Abnahme der Lochfolie in KW 13/2019, Abbau des Vlieses zeitlich später

### 2019/20

- 7 Sorten, Aussaat in KW 30/2019, Keimung innerhalb 4-6 Tagen, Pflanzung in KW 36/2019
- Behandlungen gegen Rost in KW 42/2019, 19 und 24/2020 mit Score, Systhane 20 EW

- ab KW 10/2019 flache 30-g-Vliesabdeckung, alleinige Lochfolienabdeckung, Doppelabdeckung mit 30-g-Vlies und Lochfolie, Lochfolientunnel über Federstahlstäben und Doppeltunnel Lochfolie/Vlies über Federstahlstäben
- Abbau der Verfrühungsmaßnahmen ab KW 15, spätestens in KW 17, bei Doppelabdeckung Abnahme der Lochfolie KW 14, Vlies entsprechend später, bei Doppeltunnel Abnahme des Vlieses KW 16, Abbau Folie KW 17/2020

### 2020/21

- 12 Sorten, Aussaat in KW 31/2020, Keimung innerhalb 6 Tagen, Pflanzung KW 36/2020
- Behandlungen gegen Rost in KW 43/2020, 12, 14, 18, 20/2021 mit Score, Ortiva, Polyram WG
- ab KW 10/2021 flache 30-g-Vliesabdeckung, Doppelabdeckung mit 30-g-Vlies und Lochfolie
- Abbau der Verfrühungsmaßnahmen ab KW 16, spätestens in KW 18, bei Doppelabdeckung Abnahme der Lochfolie KW 16/2020, Vlies entsprechend später



Abbildung 3: Flache Doppelabdeckung mit Vlies und Lochfolie im hinteren Bildbereich, flache Vliesabdeckung im vorderen in KW12/2020, LfULG Dresden-Pillnitz 2020