
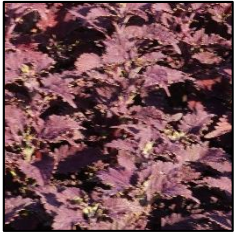



In den Jahren 2015 und 2016 wurde am Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie eine umfassende Sortensichtung an 116 verschiedenen Sorten der Buntnesseln (*Plectranthus* ehemals *Coleus*) durchgeführt. Ziel dieser Analyse war es, die immense Vielfalt der Buntnesseln hinsichtlich charakteristischer Merkmale wie Blattfarbe, Blattgröße, Blattzeichnung und Blühstärke systematisch zu erfassen und die Variabilität der Sorten zu dokumentieren. Da Buntnesseln durch ihre farbenfrohen und oft auffällig gezeichneten Blätter einen besonderen Platz in der Zierpflanzenwelt einnehmen, wurde besonderes Augenmerk auf die Farbgestaltung der Blätter gelegt. Die Blätter der untersuchten Sorten zeigten eine beeindruckende Bandbreite an Farbnuancen, die von leuchtenden Rottönen über tiefe Violettschattierungen bis hin zu verschiedenen Grüntönen reichten.

Um die Diversität der Buntnesseln präzise zu erfassen, wurden die Pflanzen in verschiedene Farbkategorien und Farbmuster unterteilt. Die Untersuchungsergebnisse sind daher in drei separaten Tabellen dargestellt: eine Tabelle widmet sich den einfarbigen Sorten, die zweite fasst zweifarbige Buntnesseln zusammen und die dritte enthält die Sorten mit mehrfarbigen Blättern. Diese Strukturierung ermöglichte eine gezielte Analyse der verschiedenen Farbtöne und deren Verteilung auf dem Blatt sowie der spezifischen Zeichnungselemente wie Adern, Kanten und Muster, die oft in kontrastreichen Kombinationen auftreten. Einige Sorten zeichnen sich durch eine kontrastreiche Randgestaltung aus, andere wiederum durch feine, netzartige Strukturen auf der Blattoberfläche. Die Vielseitigkeit dieser Blattmerkmale trägt wesentlich zur ästhetischen Wirkung der Buntnesseln bei.

Sorte	Blattmerkmale	Boniturergebnisse																																															
<p>'Copa Daiquiri'</p> 	<p>dunkle Blattmitte mit hellem, leuchtenden Rand</p> <p>mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung</p> <p>mittlere Blattgröße</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Herkunft</th> <th rowspan="2">Jahr</th> <th rowspan="2">Standort</th> <th colspan="3">Mittelwert¹</th> <th colspan="2">Pflanzenhöhe in cm</th> <th colspan="2">Pflanzendurchmesser in cm</th> </tr> <tr> <th>Blühstärke</th> <th>Gesamteindruck</th> <th>Ausgeglichenheit</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Volmary</td> <td>2022</td> <td>Beet</td> <td>1,4</td> <td>7,7</td> <td>8,0</td> <td>35</td> <td>70</td> <td>38</td> <td>BS</td> </tr> <tr> <td>Volmary</td> <td>2022</td> <td>Container</td> <td>1,2</td> <td>7,9</td> <td></td> <td>50</td> <td>85</td> <td>80</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Volmary</td> <td>2022</td> <td>Container</td> <td>1,5</td> <td>8,5</td> <td></td> <td>55</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar</p>	Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm		Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September	Volmary	2022	Beet	1,4	7,7	8,0	35	70	38	BS	Volmary	2022	Container	1,2	7,9		50	85	80	160	Volmary	2022	Container	1,5	8,5		55	90	80	150
Herkunft	Jahr	Standort				Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm																																						
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September																																								
Volmary	2022	Beet	1,4	7,7	8,0	35	70	38	BS																																								
Volmary	2022	Container	1,2	7,9		50	85	80	160																																								
Volmary	2022	Container	1,5	8,5		55	90	80	150																																								
<p>'Copa Sangria'</p> 	<p>dunkelrot mit zartem grünem Rand</p> <p>andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung</p> <p>mittlere Blattgröße</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Herkunft</th> <th rowspan="2">Jahr</th> <th rowspan="2">Standort</th> <th colspan="3">Mittelwert¹</th> <th colspan="2">Pflanzenhöhe in cm</th> <th colspan="2">Pflanzendurchmesser in cm</th> </tr> <tr> <th>Blühstärke</th> <th>Gesamteindruck</th> <th>Ausgeglichenheit</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Volmary</td> <td>2022</td> <td>Beet</td> <td>1,9</td> <td>7,8</td> <td>7,9</td> <td>35</td> <td>90</td> <td>50</td> <td>BS</td> </tr> <tr> <td>Volmary</td> <td>2022</td> <td>Container</td> <td>2,8</td> <td>8,1</td> <td></td> <td>70</td> <td>70</td> <td>95</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Volmary</td> <td>2022</td> <td>Container</td> <td>2,9</td> <td>8,7</td> <td></td> <td>50</td> <td>85</td> <td>80</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar</p>	Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm		Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September	Volmary	2022	Beet	1,9	7,8	7,9	35	90	50	BS	Volmary	2022	Container	2,8	8,1		70	70	95	140	Volmary	2022	Container	2,9	8,7		50	85	80	150
Herkunft	Jahr	Standort				Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm																																						
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September																																								
Volmary	2022	Beet	1,9	7,8	7,9	35	90	50	BS																																								
Volmary	2022	Container	2,8	8,1		70	70	95	140																																								
Volmary	2022	Container	2,9	8,7		50	85	80	150																																								
<p>'Main Street Abbey Road'</p> 	<p>dunkelrot mit hellgrünen Adern</p> <p>andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung</p> <p>mittlere Blattgröße</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Herkunft</th> <th rowspan="2">Jahr</th> <th rowspan="2">Standort</th> <th colspan="3">Mittelwert¹</th> <th colspan="2">Pflanzenhöhe in cm</th> <th colspan="2">Pflanzendurchmesser in cm</th> </tr> <tr> <th>Blühstärke</th> <th>Gesamteindruck</th> <th>Ausgeglichenheit</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dümmen Orange</td> <td>2015</td> <td>Beet sonnig</td> <td>1,9</td> <td>7,1</td> <td>7,1</td> <td>26</td> <td>78</td> <td>21</td> <td>BS</td> </tr> <tr> <td>Dümmen Orange</td> <td>2016</td> <td>Beet sonnig</td> <td>3,9</td> <td>7,8</td> <td>7,9</td> <td>32</td> <td>96</td> <td>37</td> <td>BS</td> </tr> <tr> <td>Dümmen Orange</td> <td>2016</td> <td>Container schattig</td> <td>3,1</td> <td>8,3</td> <td></td> <td>48</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar</p>	Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm		Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September	Dümmen Orange	2015	Beet sonnig	1,9	7,1	7,1	26	78	21	BS	Dümmen Orange	2016	Beet sonnig	3,9	7,8	7,9	32	96	37	BS	Dümmen Orange	2016	Container schattig	3,1	8,3		48	100		
Herkunft	Jahr	Standort				Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm																																						
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September																																								
Dümmen Orange	2015	Beet sonnig	1,9	7,1	7,1	26	78	21	BS																																								
Dümmen Orange	2016	Beet sonnig	3,9	7,8	7,9	32	96	37	BS																																								
Dümmen Orange	2016	Container schattig	3,1	8,3		48	100																																										

Farbgruppe braunschwarz

'Main Street Gran Via'



schokoladenbraun mit hellgrünem Rand

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2015	Beet sonnig	1,2	8,0	7,7	17	90	22	BS
Dümmen Orange	2015	Container sonnig	1,1	8,6		38	79		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Vino'



dunkelweinrot

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Florensis	2015	Beet sonnig	1,0	7,3	7,7	22	67	19	BS
Florensis	2016	Beet sonnig	1,6	7,6	7,4	30	76	40	BS
Florensis	2015	Container sonnig	1,2	7,1		31	47		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

Farbgruppe dunkelbraun

'Black Dragon'



dunkelrot mit violett-schwarzem Rand

andersfarbige Mitte als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	2,2	5,9	6,3	14	55	16	50
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	2,3	5,7	6,7	35	55	38	40

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Flora'



rötlich mit grünem Rand

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Bongartz	2016	Beet sonnig	4,3	6,6	7,2	30	45	42	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Flying Carpet Shocker'



kräftig zitronengelber Hintergrund mit roter Mitte

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Grünwald	2015	Beet sonnig	1,0	5,7	5,6	8	25	13	40
Grünwald	2016	Beet sonnig	1,0	4,4	4,8	9	23	15	36
Grünwald	2016	Container schattig	1,0	5,4		12	29		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Kong Jr. Scarlet'



scharlachrot mit limettengrünem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,4	6,1	5,7	8	60	15	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,6	5,8	5,8	18	56	34	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Kong Lime Sprite'



mahagonierote Mitte
und limettengrüner
Rand

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Florensis	2015	Beet sonnig	1,6	7,6	7,6	12	81	19	BS
Florensis	2016	Beet sonnig	1,9	6,8	7,1	33	67	40	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Main Street Broad Street'



schokoladenbraun mit
limettengrünem Rand

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2015	Beet sonnig	1,0	6,0	5,8	14	42	21	BS
Dümmen Orange	2016	Beet sonnig	1,0	7,7	7,9	21	72	37	BS
Dümmen Orange	2016	Container schattig	1,0	8,9		37	67		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Plutus'



violett mit grüner
Umrandung

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Jungpflanzen Kühne	2016	Beet sonnig	5,6	6,3	6,4	22	46	36	BS
Jungpflanzen Kühne	2016	Container schattig	6,9	7,5		42	52		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Premium Sun Chocolate Mint'



schokoladenbraun mit
mintgrünem Rand

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	3,3	6,2	6,0	23	68	21	50
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	3,8	5,2	5,4	33	52	39	38

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Sky Fire'



flammengelb, blutrot
und orange

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Kientzler	2015	Beet sonnig	1,2	6,9	6,8	15	73	16	BS
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	1,2	6,6	6,3	18	69	20	BS
Kientzler	2016	Beet sonnig	2,1	7,9	7,3	26	86	38	BS
Kientzler	2016	Container schattig	4,4	6,8		66	77		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Solar Flaire'



grün, gemischt mit
samtrot und breiter
dunkelgelber Rand

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Florensis	2015	Beet sonnig	1,8	7,8	7,4	21	81	22	BS
Florensis	2016	Beet sonnig	2,1	7,3	6,9	28	97	36	BS
Florensis	2016	Container schattig	2,7	8,0		43	81		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

Farbgruppe dunkelbraun	<p>'Solento Mint'</p> 	<p>schwarz mit grünem Rand</p> <p>andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung</p> <p>große Blattgröße</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Herkunft</th> <th rowspan="2">Jahr</th> <th rowspan="2">Standort</th> <th colspan="3">Mittelwert¹</th> <th colspan="2">Pflanzenhöhe in cm</th> <th colspan="2">Pflanzendurchmesser in cm</th> </tr> <tr> <th>Blühstärke</th> <th>Gesamteindruck</th> <th>Ausgeglichenheit</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Volmary</td> <td>2015</td> <td>Beet sonnig</td> <td>3,2</td> <td>6,2</td> <td>6,3</td> <td>19</td> <td>68</td> <td>19</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>Volmary</td> <td>2016</td> <td>Beet sonnig</td> <td>3,8</td> <td>5,9</td> <td>6,8</td> <td>31</td> <td>52</td> <td>34</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung</p>	Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm		Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September	Volmary	2015	Beet sonnig	3,2	6,2	6,3	19	68	19	47	Volmary	2016	Beet sonnig	3,8	5,9	6,8	31	52	34	45																				
Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹				Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm																																																			
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September																																																			
Volmary	2015	Beet sonnig	3,2	6,2	6,3	19	68	19	47																																																			
Volmary	2016	Beet sonnig	3,8	5,9	6,8	31	52	34	45																																																			
Farbgruppe dunkelgrün	<p>'Fishnet Stockings'</p> 	<p>hellgrün von feinem Netz überzogen</p> <p>andersfarbige Adern als Blattzeichnung</p> <p>mittlere Blattgröße</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Herkunft</th> <th rowspan="2">Jahr</th> <th rowspan="2">Standort</th> <th colspan="3">Mittelwert¹</th> <th colspan="2">Pflanzenhöhe in cm</th> <th colspan="2">Pflanzendurchmesser in cm</th> </tr> <tr> <th>Blühstärke</th> <th>Gesamteindruck</th> <th>Ausgeglichenheit</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kientzler</td> <td>2015</td> <td>Beet sonnig</td> <td>1,2</td> <td>7,0</td> <td>8,0</td> <td>29</td> <td>70</td> <td>24</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Jungpflanzen Kühne</td> <td>2015</td> <td>Beet sonnig</td> <td>1,2</td> <td>6,9</td> <td>7,0</td> <td>26</td> <td>71</td> <td>21</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Kientzler</td> <td>2016</td> <td>Beet sonnig</td> <td>1,6</td> <td>5,1</td> <td>5,6</td> <td>35</td> <td>48</td> <td>37</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>Kientzler</td> <td>2016</td> <td>Container schattig</td> <td>1,1</td> <td>6,2</td> <td></td> <td>40</td> <td>72</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung</p>	Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm		Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September	Kientzler	2015	Beet sonnig	1,2	7,0	8,0	29	70	24	51	Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	1,2	6,9	7,0	26	71	21	48	Kientzler	2016	Beet sonnig	1,6	5,1	5,6	35	48	37	47	Kientzler	2016	Container schattig	1,1	6,2		40	72		
Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹				Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm																																																			
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September																																																			
Kientzler	2015	Beet sonnig	1,2	7,0	8,0	29	70	24	51																																																			
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	1,2	6,9	7,0	26	71	21	48																																																			
Kientzler	2016	Beet sonnig	1,6	5,1	5,6	35	48	37	47																																																			
Kientzler	2016	Container schattig	1,1	6,2		40	72																																																					
Farbgruppe fahlgrün	<p>'Color Clouds Honey Pie'</p> 	<p>honigfarben mit magentarot</p> <p>andersfarbige Mitte als Blattzeichnung</p> <p>mittlere Blattgröße</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Herkunft</th> <th rowspan="2">Jahr</th> <th rowspan="2">Standort</th> <th colspan="3">Mittelwert¹</th> <th colspan="2">Pflanzenhöhe in cm</th> <th colspan="2">Pflanzendurchmesser in cm</th> </tr> <tr> <th>Blühstärke</th> <th>Gesamteindruck</th> <th>Ausgeglichenheit</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> <th>Mitte Juni</th> <th>Mitte September</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grünwald</td> <td>2015</td> <td>Beet sonnig</td> <td>1,0</td> <td>6,8</td> <td>6,3</td> <td>14</td> <td>60</td> <td>20</td> <td>BS</td> </tr> <tr> <td>Grünwald</td> <td>2016</td> <td>Beet sonnig</td> <td>1,4</td> <td>7,6</td> <td>7,1</td> <td>18</td> <td>70</td> <td>35</td> <td>BS</td> </tr> <tr> <td>Grünwald</td> <td>2016</td> <td>Container schattig</td> <td>2,0</td> <td>8,8</td> <td></td> <td>38</td> <td>69</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar</p>	Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm		Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September	Grünwald	2015	Beet sonnig	1,0	6,8	6,3	14	60	20	BS	Grünwald	2016	Beet sonnig	1,4	7,6	7,1	18	70	35	BS	Grünwald	2016	Container schattig	2,0	8,8		38	69												
Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹				Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm																																																			
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September																																																			
Grünwald	2015	Beet sonnig	1,0	6,8	6,3	14	60	20	BS																																																			
Grünwald	2016	Beet sonnig	1,4	7,6	7,1	18	70	35	BS																																																			
Grünwald	2016	Container schattig	2,0	8,8		38	69																																																					

Farbgruppe fahlgrün

'Color Clouds Honeybear'



gold, dunkelrot
getupft und
gezeichnet

andersfarbige Adern
als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Grünwald	2015	Beet sonnig	1,0	7,2	8,0	18	70	18	BS
Grünwald	2016	Beet sonnig	1,0	7,6	8,4	22	75	37	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Color Clouds Hottie'



limonengrün mit
magentaroter
Zeichnung

andersfarbige Adern
als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Grünwald	2015	Beet sonnig	1,0	6,8	7,2	24	86	27	BS
Grünwald	2016	Beet sonnig	1,0	7,0	7,0	38	78	50	BS
Grünwald	2016	Container schattig	1,4	7,4		46	76		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Color Clouds Spicy'



gold mit magentaroter
Musterung

andersfarbige Adern
als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Grünwald	2015	Beet sonnig	2,2	7,1	7,3	20	82	22	BS
Grünwald	2016	Beet sonnig	2,4	7,7	7,9	33	90	47	BS
Grünwald	2016	Container schattig	2,7	8,4		49	79		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Combat'



kontrastreich grün-rot

andersfarbige
Segmente als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2015	Beet sonnig	1,3	6,8	7,1	22	87	18	BS
Volmary	2016	Beet sonnig	2,6	8,1	7,8	39	92	44	BS
Volmary	2016	Container schattig	3,6	8,6		55	84		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Golden Dreams'



ockerfarben,
purpurbraun genetzt

andersfarbige Adern
als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Kientzler	2015	Beet sonnig	1,0	6,7	6,4	25	82	27	BS
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	1,0	6,8	6,4	27	69	26	BS
Kientzler	2016	Beet sonnig	1,0	7,2	6,6	31	72	39	BS
Kientzler	2016	Container schattig	1,1	8,2		54	105		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Henna'



grün bis kupferfarben,
dunkelburgunder-
farbene
Blattunterseite

andersfarbige
Segmente als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Florensis	2015	Beet sonnig	1,0	7,9	7,8	32	85	25	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Hipsters Zooey'



gelbgrün mit
magentafarbener
Mitte

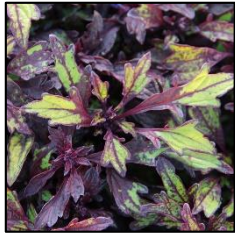
andersfarbige Adern
als Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Grünwald	2015	Beet sonnig	1,0	6,1	6,1	10	30	19	BS
Grünwald	2016	Beet sonnig	1,0	7,4	7,6	15	27	31	BS
Grünwald	2015	Container sonnig	1,1	7,5		19	41		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Lancelot Cocoa Mint'



gelbgrün mit
dunkelrotem Rand

andersfarbige
Segmente als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	1,2	7,8	7,8	17	44	20	BS
Kientzler	2015	Beet sonnig	1,0	7,8	7,6	24	48	22	BS
Kientzler	2016	Beet sonnig	1,1	6,7	6,4	19	46	34	BS
Jungpflanzen Kühne	2015	Container sonnig	1,1	8,0		28	48		
Kientzler	2016	Kasten sonnig	2,2	7,5		27	44	44	80
Kientzler	2016	Container schattig	1,0	8,0		30	46		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Lancelot Pineapple
Splash'



braungrün mit
purpurbrauner itte
und Sprenkelung

andersfarbige Mitte
als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Kientzler	2015	Beet sonnig	1,0	6,7	6,7	24	51	19	BS
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	1,0	6,7	6,7	21	53	23	BS
Kientzler	2016	Beet sonnig	1,0	7,7	7,4	25	43	38	BS
Kientzler	2016	Container schattig	1,0	8,7		38	57		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

Farbgruppe gelbgrün

'Copinto Caipirinha'



hellgrün mit
dunkelroten Adern

andersfarbige Adern
als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Elsner pac	2016	Beet sonnig	1,0	7,7	7,2	32	57	45	BS
Elsner pac	2016	Container schattig	1,2	7,4		55	77		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Copinto Mojito'



grüngelb

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Elsner pac	2016	Beet sonnig	2,9	7,8	7,8	25	52	34	BS
Elsner pac	2016	Container schattig	4,5	8,8		38	63		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Golden Freckles'



goldene Blätter mit
feiner violetten Kante

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Kientzler	2023	Beet	1,5	5,1	5,7	20	57	25	45

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar |

Farbgruppe gelbgrün

'Kong Jr. Green Halo'



grün mit buttergelber Mitte

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	2,1	6,6	6,6	8	58	14	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	2,3	6,0	6,1	23	3	31	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Kong Jr. Lime Vein'



grün mit mahagoniefarbenem Herz und Aderung, Zeichnung variiert je Lichtangebot

andersfarbige Mitte als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,7	6,4	6,3	12	72	18	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	2,3	5,7	6,3	23	54	32	52

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Lancelot Alligator Tears'



krokodilgrüner Rand und hellgelb-cremefarbenes Zentrum

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	1,0	7,3	7,4	15	58	18	BS
Bongartz	2016	Beet sonnig	3,1	7,7	7,8	29	47	35	BS
Kientzler	2016	Beet sonnig	2,8	7,7	7,7	26	50	34	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

Farbgruppe gelbgrün

'Malibu Jade'



cremegelb

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt-eindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2015	Beet sonnig	4,4	5,2	5,8	19	49	18	45
Volmary	2016	Beet sonnig	4,6	5,6	6,1	35	33	37	43
Volmary	2016	Container schattig	3,4	6,7		45	52		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Nevada'



limonengrün mit roter
Aderung

andersfarbige Adern
als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt-eindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2015	Beet sonnig	1,0	6,3	6,4	19	60	17	BS
Volmary	2016	Beet sonnig	1,0	6,6	6,1	32	58	39	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Premium Sun Flip Side'



blattoberseite grün,
Unterseite
himbeerrosa,
Blattadern rot

andersfarbige Adern
als Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt-eindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,2	6,2	7,2	15	50	22	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,0	4,3	4,9	18	41	23	38

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

Farbgruppe gelbgrün

'Wildfire Flash'



cremegelb mit grünem
Rand und rotem
Blattstiel

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Grünewald	2015	Beet sonnig	2,1	4,0	3,2	22	18	23	28
Grünewald	2015	Container sonnig	1,0	5,0		19	20		
Grünewald	2016	Kasten sonnig	1,0	4,9		12	17	21	32
Grünewald	2016	Container schattig	1,7	5,8		28	41		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Wizard Jade'



cremeweiß mit
grünem Rand

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,0	5,6	5,8	5	42	12	47
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	2,0	6,3	6,3	26	60	38	50

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Wizard Pineapple'



zitronengrün mit roten
Flecken, rote Adern
auf Blattunterseite

andersfarbige
Segmente als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,6	3,6	4,8	5	28	10	44
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,6	4,3	4,8	26	31	34	28
PanAmerican Seed	2016	Kasten sonnig	1,3	4,7		18	26	31	46

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Ceres'



grün, rot durchsetzt

andersfarbige
Segmente als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Jungpflanzen Kühne	2016	Beet sonnig	5,4	6,7	7,7	49	75	55	BS
Jungpflanzen Kühne	2016	Container schattig	5,3	7,1		64	86		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Electric Lime'



limonengrün

andersfarbige Adern
als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Florensis	2015	Beet sonnig	1,1	7,2	7,8	14	75	19	BS
Florensis	2016	Beet sonnig	1,7	6,6	6,9	24	52	35	BS
Florensis	2015	Container sonnig	1,5	7,4		27	63		
Florensis	2016	Container schattig	2,7	7,9		46	85		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Kong Jr. Rose'



rosa mit dunkelroter
Mitte

andersfarbige Mitte
als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	2,1	5,4	5,3	7	66	18	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	3,3	5,4	5,7	21	62	35	52

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Main Street River Walk'



grün mit leicht helleren Adern

andersfarbige Adern als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2015	Beet sonnig	1,2	6,7	6,6	14	44	18	BS
Dümmen Orange	2016	Beet sonnig	1,1	6,2	6,3	25	47	32	BS
Dümmen Orange	2016	Container schattig	1,5	8,5		41	66		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Main Street Rodeo Drive'



grün mit purpurfarbenen Adern und Rand

andersfarbige Mitte und Kante als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2015	Beet sonnig	1,3	8,1	7,6	16	65	22	BS
Dümmen Orange	2016	Beet sonnig	1,2	7,2	7,3	24	61	33	BS
Dümmen Orange	2015	Container sonnig	1,1	8,1		36	56		
Dümmen Orange	2016	Container schattig	1,3	7,5		35	55		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Premium Sun Chocolate Splash'



grün mit schokoladenbraunen Tuffern, die je nach Alter und Lichtbedingungen variieren

andersfarbige Mitte als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	3,8	6,7	6,9	17	66	19	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	3,4	7,1	6,8	33	58	33	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

Farbgruppe grün

'Stained Glassworks Palisade'



grüne Grundfarbe mit dezenter gelber Mitte

andersfarbige Mitte als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2022	Beet	1,6	8,2	7,9	25	60	40	BS
Dümmen Orange	2022	Container	1,3	8,5		45	80	75	140

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

Farbgruppe rotbraun

'Copa Bloody Mary'



weinrot mit feiner grüner Kante

andersfarbige Mitte und Kante als Blattzeichnung

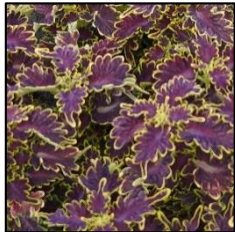
große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2022	Beet	1,6	7,2	7,8	38	68	45	BS
Volmary	2022	Container	1,5	7,2		55	68	85	130

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Copa Cuba Libre'



dunkelviolet mit hellem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2023	Beet	1,6	6,6	6,9	21	45	27	BS
Volmary	2023	Container	2,6	8,7		35	75	56	135

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Copinto Bloody Mary'



kirschrot mit grünen Flecken

andersfarbige Mitte und Kante als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Elsner pac	2016	Beet sonnig	4,9	7,3	7,9	40	82	39	BS
Elsner pac	2016	Container schattig	3,8	7,3		56	75		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Copinto Caipirol'



rot mit gelb

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Elsner pac	2016	Beet sonnig	3,1	5,8	6,0	17	28	32	40
Elsner pac	2016	Container schattig	3,4	7,4		39	45		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Copinto Cuba Libre'



braun mit schmalem Rand

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Elsner pac	2016	Beet sonnig	2,6	6,8	6,6	34	66	35	BS
Elsner pac	2016	Container schattig	2,9	7,8		53	71		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Copinto Daiquiri'



rotbraun mit grünem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Elsner pac	2016	Beet sonnig	2,6	7,6	7,8	31	82	41	BS
Elsner pac	2016	Container schattig	1,7	9,0		45	78		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Copinto Long Island Ice Tea'



rotbraun mit Rand

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Elsner pac	2016	Beet sonnig	1,0	7,9	7,7	38	95	47	BS
Elsner pac	2016	Container schattig	1,0	9,0		44	78		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Coral Candy'



pinke Mitte, umschlossen von dunklem Rot begrenzt durch helles grün

andersfarbige Mitte und Kante als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2023	Beet	2,3	5,9	6,4	15	33	21	40

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Dipt in Wine'



grüne Basis,
bordeauxrot auf der
Spreite

andersfarbige Mitte
und Kante als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Kientzler	2015	Beet sonnig	3,2	6,8	6,8	35	75	20	BS
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	2,9	6,8	6,9	35	73	22	BS
Kientzler	2016	Beet sonnig	4,4	6,9	7,1	37	76	43	BS
Kientzler	2016	Container schattig	4,3	7,3		52	85		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandsschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Fairway Orange'



apricot-orange,
magentarot geädert
mit grünem Rand

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Sakata	2015	Beet sonnig	1,6	5,3	5,1	7	47	16	50
Sakata	2016	Beet sonnig	1,6	6,0	6,2	31	38	42	45

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Fairway Red Velvet'



dunkelrot

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Sakata	2015	Beet sonnig	3,7	5,7	6,3	17	41	16	42
Sakata	2016	Beet sonnig	3,6	5,7	5,9	24	42	30	47
Sakata	2016	Kasten sonnig	4,4	6,8		32	38	46	58

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Fairway Ruby'



rot mit hellgrünem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Sakata	2015	Beet sonnig	1,7	5,1	5,2	7	28	15	33
Sakata	2016	Beet sonnig	1,7	4,0	4,2	17	19	28	25
Sakata	2016	Kasten sonni	3,1	7,5		33	53	42	62

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Flame Thrower Sriracha'



leuchtend rot mit gelbem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2021	Beet	1,0	8,4	8,0	24	62	33	BS
Dümmen Orange	2021	Container	1,0	8,6		37	75	80	130

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar |

'Giant Exhibition Magma'



dunkelviolet mit hellroter Mitte und zartem grünem Rand

andersfarbige Mitte und Kante als Blattzeichnung

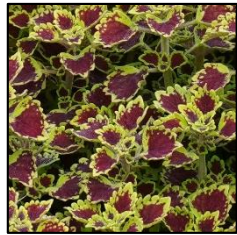
mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Takii Seed	2023	Beet	2,3	5,7	6,0	25	70	32	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Great Falls Niagara'



dunkelrot mit neon-
grünem Rand

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2021	Beet	1,0	6,8	7,0	20	37	31	BS
Dümmen Orange	2021	Container	1,0	8,4		25	35	68	115

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Kong Red'



rot mit schmalem
grünem Rand

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	2,4	5,8	6,6	12	81	18	46
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	4,8	6,8	7,1	26	79	41	55

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Kong Scarlet Impr.'



dunkelrot mit grünem
Rand

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,8	6,8	6,8	8	66	18	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,8	6,3	6,4	27	56	38	55

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Maia'



bordeauxfarben mit grünem Rand

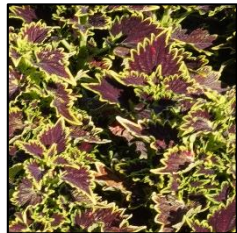
mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Bongartz	2016	Beet sonnig	5,4	5,9	6,4	36	48	37	BS
Bongartz	2016	Container schattig	4,8	7,7		92	67		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Main Street Bourbon Street'



weinrot mit leuchtend grünem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2022	Beet	1,5	7,8	7,4	27	70	38	BS
Dümmen Orange	2022	Container	1,2	7,8		50	90	95	160
Dümmen Orange	2022	Container	1,0	7,4		50	88	80	190

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Main Street Hollywood Boulevard'



pinke Mitte umgeben von weinrot und neongrünem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2021	Beet	1,0	5,9	5,5	17	56	28	60
Dümmen Orange	2021	Container	1,0	8,0		38	72	65	120

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Main Street Oxford Street'



dunkelrot mit limettengrünem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2015	Beet sonnig	1,1	6,4	6,2	12	66	17	BS
Dümmen Orange	2016	Beet sonnig	2,8	7,8	7,7	26	77	42	BS
Dümmen Orange	2015	Container sonnig	1,2	8,0		22	56		
Dümmen Orange	2016	Container schattig	1,5	8,3		38	66		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Malibu Apricot'



apricot

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2015	Beet sonnig	2,2	5,0	5,1	21	55	17	47
Volmary	2016	Beet sonnig	3,7	5,6	5,9	29	45	36	47
Volmary	2016	Kasten sonnig	4,5	7,4		35	58	38	61
Volmary	2016	Container schattig	2,7	6,7		44	68		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Malibu Red'



rot

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2015	Beet sonnig	2,9	5,4	5,6	26	55	22	BS
Volmary	2016	Beet sonnig	4,3	6,8	7,1	31	70	36	BS
Volmary	2016	Kasten sonnig	5,4	7,0		61	74	52	120
Volmary	2016	Container schattig	3,6	7,1		47	90		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Mini Me Watermelon'



feine kleine Blätter mit grüner Kante

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

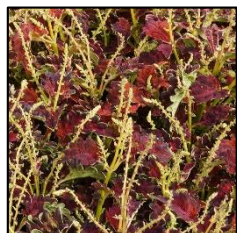
kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Kientzler	2023	Beet	1,1	6,3	6,9	22	32	34	30

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Oak Leaves Orange Bronze'



eichenartige rote Blätter mit schmalen grünem Rand

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Takii Seed	2022	Beet	1,7	6,6	7,8	21	63	28	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Premium Sun Crimson Gold'



dunkelrot mit goldgrünem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,4	6,9	6,8	15	65	20	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,9	7,0	7,1	24	64	34	BS
Florensis	2016	Beet sonnig	1,8	7,1	7,2	24	55	34	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Ruby Heart'



leuchtend rot mit gelbgrünem Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2023	Beet	2,1	6,3	6,6	16	67	27	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Ruffles Bordeaux'



von pink über rot bis samtrot

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	2,7	5,9	6,0	24	38	17	38
Kientzler	2015	Beet sonnig	2,8	6,0	6,0	22	40	18	45
Kientzler	2016	Beet sonnig	1,8	5,2	5,8	21	33	27	34
Kientzler	2016	Kasten sonnig	2,4	5,5		28	45	35	48

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Saturan'



braunrot mit grüner Blattmitte

andersfarbige Mitte und Kante als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2015	Beet sonnig	1,0	4,2	3,8	16	58	22	50
Volmary	2016	Beet sonnig	2,2	7,3	7,3	30	76	44	BS
Volmary	2016	Container schattig	1,3	7,9		47	82		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Spitfire'



braungrün

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Kientzler	2015	Beet sonnig	1,0	8,2	8,0	20	80	23	BS
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	1,0	7,6	7,3	21	68	19	BS
Kientzler	2016	Beet sonnig	1,0	8,6	8,3	26	73	38	BS
Kientzler	2016	Container schattig	1,0	9,0		44	74		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Stained Glassworks
Defiance'



rot-bronze mit gelbem
Rand

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Lazzeri	2015	Beet sonnig	3,2	7,4	7,6	30	88	23	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Stained Glassworks
Magnificent Mile'



purpurrot mit grünem
Rand

mit andersfarbigem,
breitem Rand als
Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2022	Beet	1,7	6,8	6,8	27	78	34	BS
Dümmen Orange	2022	Container	1,5	7,5		65	85	85	140
Dümmen Orange	2022	Container	1,3	7,1		60	90	100	160

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar |

'Stained Glassworks Royalty'



pinke Mitte mit lila Rand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2023	Beet	1,0	5,9	5,5	30	55	30	45

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Stained Glassworks Tilt a Whirl'



bronze mit zentraler gelber Linie

andersfarbige Mitte und Kante als Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Lazzeri	2015	Beet sonnig	3,2	6,9	7,1	24	73	21	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Superfine Rainbow Red Velvet'



dunkelrot

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Sakata	2015	Beet sonnig	4,0	5,3	6,2	16	52	12	47
Sakata	2016	Beet sonnig	4,6	5,4	6,8	41	57	38	52

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Superfine Rainbow Volcano'



burgunderrot mit grüner Kante

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Sakata	2015	Beet sonnig	3,2	5,6	5,6	23	72	21	48
Sakata	2016	Beet sonnig	2,6	5,3	5,7	34	85	36	60

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Terra Nova Cuckoo'



rot mit goldgelben Einschlüssen und Blattrand

mit andersfarbigem, breitem Rand als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Grünwald	2015	Beet sonnig	3,1	6,4	6,2	20	67	22	BS
Jungpflanzen Kühne	2016	Beet sonnig	4,0	6,6	6,3	27	69	35	BS
Grünwald	2016	Beet sonnig	3,6	6,6	6,4	25	73	38	BS
Grünwald	2015	Container sonnig	4,4	7,3		35	58		
Grünwald	2016	Kasten sonnig	6,1	7,0		36	67	53	94
Grünwald	2016	Container schattig	4,1	7,4		40	71		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Trusty Rusty'



kupferfarben mit goldgelbem Rand

andersfarbige, schmale Kante als Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Florensia	2015	Beet sonnig	1,0	6,6	6,3	18	77	18	53
Florensia	2016	Beet sonnig	1,0	6,8	7,0	34	90	45	BS
Florensia	2016	Container schattig	1,6	9,0		45	81		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Valentin'



rot

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Jungpflanzen Kühne	2016	Beet sonnig	1,3	8,1	7,8	31	113	39	BS
Jungpflanzen Kühne	2016	Container schattig	1,1	8,6		46	87		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Vulcan'



strahlend rot mit
leuchtender Kante

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Florensis	2023	Beet	3,3	7,3	7,2	28	62	35	BS

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachsen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Wildfire Blaze'



dunkelrot mit
limonengrünem Rand

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Grünwald	2015	Beet sonnig	1,1	2,1	1,9	2	12	4	15
Jungpflanzen Kühne	2016	Beet sonnig	1,0	2,1	2,4	9		12	
Jungpflanzen Kühne	2016	Container schattig	1,0	5,7		17	31		

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Wizard Scarlet'



rot mit grünem Rand

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,8	5,9	4,9	9	63	16	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,0	5,0	4,9	18	44	29	46

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Wizard Sunset'



kräftig aprikot-orange
mit grünem Rand

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,4	7,2	7,4	14	58	22	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,2	6,4	6,1	26	61	35	44

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar

'Wizard Velvet Red'



samtrot

andersfarbige,
schmale Kante als
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert ¹			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,6	6,1	6,3	13	62	16	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,3	6,3	6,7	33	76	36	55

¹ Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung
BS – Bestandesschluss, Pflanzabstände überwachen, Einzelpflanzen nicht mehr unterscheidbar