




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																																																																																				
'Copinto Planter's Punch' 	rot mit grünem Rand  zonierte Blattzeichnung  mittlere Blattgröße	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Herkunft</th> <th rowspan="2">Jahr</th> <th rowspan="2">Standort</th> <th colspan="3">Mittelwert<sup>1</sup></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>Elsner pac</td> <td>2016</td> <td>Beet sonnig</td> <td>2,3</td> <td>6,9</td> <td>7,2</td> <td>27</td> <td>68</td> <td>33</td> <td>BS</td> </tr> <tr> <td>Elsner pac</td> <td>2016</td> <td>Container schattig</td> <td>1,2</td> <td>7,0</td> <td></td> <td>28</td> <td>58</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm		Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September	Elsner pac	2016	Beet sonnig	2,3	6,9	7,2	27	68	33	BS	Elsner pac	2016	Container schattig	1,2	7,0		28	58																																										
Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm																																																																														
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September																																																																													
Elsner pac	2016	Beet sonnig	2,3	6,9	7,2	27	68	33	BS																																																																													
Elsner pac	2016	Container schattig	1,2	7,0		28	58																																																																															
'Fairway Rose' 	rose mit dunklem Rand  zonierte Blattzeichnung  mittlere Blattgröße	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Herkunft</th> <th rowspan="2">Jahr</th> <th rowspan="2">Standort</th> <th colspan="3">Mittelwert<sup>1</sup></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>Sakata</td> <td>2015</td> <td>Beet sonnig</td> <td>4,1</td> <td>5,9</td> <td>6,3</td> <td>13</td> <td>41</td> <td>17</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Sakata</td> <td>2016</td> <td>Beet sonnig</td> <td>4,4</td> <td>5,4</td> <td>5,9</td> <td>18</td> <td>41</td> <td>34</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Sakata</td> <td>2016</td> <td>Kasten sonnig</td> <td>5,7</td> <td>7,9</td> <td></td> <td>43</td> <td>68</td> <td>51</td> <td>84</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung</p>								Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm		Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September	Sakata	2015	Beet sonnig	4,1	5,9	6,3	13	41	17	42	Sakata	2016	Beet sonnig	4,4	5,4	5,9	18	41	34	48	Sakata	2016	Kasten sonnig	5,7	7,9		43	68	51	84																														
Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm																																																																														
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September																																																																													
Sakata	2015	Beet sonnig	4,1	5,9	6,3	13	41	17	42																																																																													
Sakata	2016	Beet sonnig	4,4	5,4	5,9	18	41	34	48																																																																													
Sakata	2016	Kasten sonnig	5,7	7,9		43	68	51	84																																																																													
'Globetrotters Gaga' 	mehrfarbig, pinke Mitte dann cremegelb und grüner Rand  zonierte Blattzeichnung  kleine Blattgröße	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Herkunft</th> <th rowspan="2">Jahr</th> <th rowspan="2">Standort</th> <th colspan="3">Mittelwert<sup>1</sup></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>1,3</td> <td>6,1</td> <td>6,2</td> <td>22</td> <td>38</td> <td>21</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Jungpflanzen Kühne</td> <td>2016</td> <td>Beet sonnig</td> <td>2,9</td> <td>7,4</td> <td>7,1</td> <td>27</td> <td>47</td> <td>31</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Grünwald</td> <td>2016</td> <td>Beet sonnig</td> <td>2,2</td> <td>7,4</td> <td>7,3</td> <td>27</td> <td>45</td> <td>28</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Grünwald</td> <td>2016</td> <td>Kasten sonnig</td> <td>4,4</td> <td>8,7</td> <td></td> <td>39</td> <td>62</td> <td>47</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>Jungpflanzen Kühne</td> <td>2016</td> <td>Container schattig</td> <td>3,0</td> <td>8,3</td> <td></td> <td>46</td> <td>64</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grünwald</td> <td>2016</td> <td>Container schattig</td> <td>2,3</td> <td>8,4</td> <td></td> <td>42</td> <td>58</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung</p>								Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm		Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September	Grünwald	2015	Beet sonnig	1,3	6,1	6,2	22	38	21	40	Jungpflanzen Kühne	2016	Beet sonnig	2,9	7,4	7,1	27	47	31	50	Grünwald	2016	Beet sonnig	2,2	7,4	7,3	27	45	28	48	Grünwald	2016	Kasten sonnig	4,4	8,7		39	62	47	72	Jungpflanzen Kühne	2016	Container schattig	3,0	8,3		46	64			Grünwald	2016	Container schattig	2,3	8,4		42	58		
Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm																																																																														
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September																																																																													
Grünwald	2015	Beet sonnig	1,3	6,1	6,2	22	38	21	40																																																																													
Jungpflanzen Kühne	2016	Beet sonnig	2,9	7,4	7,1	27	47	31	50																																																																													
Grünwald	2016	Beet sonnig	2,2	7,4	7,3	27	45	28	48																																																																													
Grünwald	2016	Kasten sonnig	4,4	8,7		39	62	47	72																																																																													
Jungpflanzen Kühne	2016	Container schattig	3,0	8,3		46	64																																																																															
Grünwald	2016	Container schattig	2,3	8,4		42	58																																																																															

'King Henry'



rot mit dunkelrotem Rand

zonierte  
Blattzeichnung  
  
große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2015	Beet sonnig	2,9	6,6	6,4	41	74	25	BS
Volmary	2016	Beet sonnig	4,1	6,2	6,7	58	78	45	BS
Volmary	2016	Container schattig	3,8	6,8		78	89		

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

'Kingwood Torch'



schwarzrot mit tief  
karminroter Aderung  
zur Blattmitte

zonierte  
Blattzeichnung  
  
mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Kientzler	2015	Beet sonnig	4,2	7,1	7,0	42	81	27	BS
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	4,1	7,0	6,9	41	85	25	BS
Kientzler	2016	Beet sonnig	4,6	6,3	7,0	58	80	51	BS
Kientzler	2016	Container schattig	4,0	7,3		70	80		

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

'Kong Rose'



dunkerosa mit grünem  
Rand

zonierte  
Blattzeichnung  
  
große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,4	6,0	6,3	11	60	17	48
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	2,1	5,4	6,2	24	47	37	51

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Kong Salmon Pink'



gefloggt von rotbraunem Streifen, braune Adern mit grünen Rand

zonierte Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	2,2	5,6	5,7	9	83	18	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	4,6	5,8	5,7	28	78	36	55

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

'Main Street Fifth Avenue'



mahagonie bis samtrot mit pinker Mitte und limettengrünem Rand

zonierte Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2015	Beet sonnig	1,2	7,7	7,8	20	71	23	BS
Dümmen Orange	2016	Beet sonnig	3,0	7,6	7,6	29	72	40	BS
Dümmen Orange	2016	Container schattig	2,4	8,9		43	61		

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

'Main Street Sunset Boulevard'



schokoladen- bis bronzefarben mit korallfarbener Mitte

zonierte Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Dümmen Orange	2015	Beet sonnig	1,4	7,1	7,6	21	77	24	BS
Dümmen Orange	2016	Beet sonnig	1,8	7,1	7,3	30	71	37	BS
Dümmen Orange	2016	Container schattig	2,2	8,0		47	70		

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

'Pink Poodle'



pink mit grünem und schwarzem Rand

zonierte Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Jungpflanzen Kühne	2016	Beet sonnig	1,4	6,8	7,1	28	66	39	BS
Jungpflanzen Kühne	2016	Container schattig	2,3	7,6		47	70		

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

'Premium Sun Chocolate Covered Cherry'



rosa Zentrum, umgeben von dunkeltem mahagonie und grünem Rand

zonierte Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,2	4,9	4,7	11	48	12	45
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	2,7	5,0	6,1	27	53	37	41

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Premium Sun Watermelon'



wassermelonenrote Blätter mit grünem Rand

zonierte Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,0	6,0	6,2	13	52	16	45
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,1	4,4	4,9	27	38	31	38
Florensis	2016	Beet sonnig	1,0	4,1	4,7	26	31	32	30

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung



'Ruffles Copper'



kupfer-/lachsfarben,  
zum Blattrand hin  
dunkelbronze bis  
rehbraun

zonierte  
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Jungpflanzen Kühne	2015	Beet sonnig	4,7	6,1	6,9	33	65	21	BS
Kientzler	2015	Beet sonnig	4,7	6,0	6,7	25	67	19	BS
Kientzler	2016	Beet sonnig	4,9	6,1	7,1	44	56	34	BS
Kientzler	2016	Container schattig	4,3	7,0		66	75		

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

'Solento Dark Cherry'



rosa mit dunklem  
Rand

zonierte  
Blattzeichnung

große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2015	Beet sonnig	1,1	3,9	3,3	9	41	16	38

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Stained Glassworks  
Oompah'



grün, rot, bronze  
langgestreckt

zonierte  
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Lazzeri	2015	Beet sonnig	3,4	6,8	7,2	29	67	27	BS

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

'Superfine Rainbow Color Pride'



rosa mit grünem Rand und bronzefarbener Musterung

zonierte Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Sakata	2015	Beet sonnig	1,3	4,6	5,0	16	56	17	48
Sakata	2016	Beet sonnig	1,3	3,9	4,2	33		38	

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Superfine Rainbow Festive Dance'



schokoladenbraun mit feurig orangener Mitte und graugrünem Rand

zonierte Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Sakata	2015	Beet sonnig	2,8	6,4	7,1	13	85	17	BS
Sakata	2016	Beet sonnig	5,7	6,3	7,1	29	71	31	BS

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

'Wildfire Smoky Rose'



dunkles Laub mit pinker Mitte

zonierte Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Grünwald	2016	Beet sonnig	1,0	6,2	6,9	15	20	25	31
Grünwald	2015	Container sonnig	1,0	7,1		17	48		
Grünwald	2016	Container schattig	1,0	7,7		29	50		

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Wizard Coral Sunrise'



lachsrosa unter  
kühleren  
Bedingungen, hellrosa  
bei wärmerem  
Wetter, mit dunklem  
Rand

zonierte  
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,3	5,1	5,6	13	47	14	40
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	2,3	5,6	6,8	29	37	35	38

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Wizard Pastel'



pink mit bronze  
marmoriert und  
grüner Rand

zonierte  
Blattzeichnung

mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	2,6	6,7	7,0	12	78	15	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	4,7	6,1	6,6	25	66	33	54

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

'Fairway Mosaic'



cremeweiß, grün und  
burgunderrot

panaschierte  
Blattzeichnung

kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamt- eindruck	Ausge- glichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Sakata	2015	Beet sonnig	2,9	5,7	6,3	10	33	14	37
Sakata	2016	Beet sonnig	4,4	6,1	6,4	21	32	28	34
Sakata	2016	Kasten sonnig	5,5	8,1		42	54	53	78

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung



'Jitters'



vierfarbige  
Laubzeichnung  
  
zonierte  
Blattzeichnung  
  
kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Kientzler	2016	Beet sonnig	1,0	5,4	5,9	17	27	24	33
Kientzler	2016	Container schattig	1,0	7,0		31	44		

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Kong Mosaic'



rot, grün, cremeweiß  
  
panaschierte  
Blattzeichnung  
  
große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	2,0	5,2	6,0	6	68	14	45
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	3,0	5,4	5,9	15	60	35	52

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Peter's Wonder'



grün, rosa geadert  
  
zonierte  
Blattzeichnung  
  
große Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
Volmary	2015	Beet sonnig	1,6	6,7	6,4	27	81	25	BS
Volmary	2016	Beet sonnig	2,8	7,4	7,2	44	94	47	BS
Volmary	2016	Container schattig	2,0	7,6		58	81		

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

'Premium Sun Mighty Mosaic'



vielfarbige  
panaschierte  
Blattzeichnung  
  
mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,1	5,9	6,3	14	62	14	BS
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,7	7,0	6,8	30	72	37	BS

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

'Premium Sun Rose Lime Magic'



rosafarben zu Beginn,  
später cremefarbene  
Mitte mit grünem  
Rand  
  
zonierte  
Blattzeichnung  
  
kleine Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,0	5,3	6,0	9	63	11	45
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	1,0	6,0	6,7	33	48	38	45
Florensis	2016	Beet sonnig	1,0	6,0	6,8	36	48	39	44

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung

'Wizard Mosaic'



einheitlich grün mit  
burgunderroten  
Einschlüssen  
  
panaschierte  
Blattzeichnung  
  
mittlere Blattgröße

Herkunft	Jahr	Standort	Mittelwert <sup>1</sup>			Pflanzenhöhe in cm		Pflanzendurchmesser in cm	
			Blühstärke	Gesamteindruck	Ausgeglichenheit	Mitte Juni	Mitte September	Mitte Juni	Mitte September
PanAmerican Seed	2015	Beet sonnig	1,1	4,8	4,9	7	38	13	32
PanAmerican Seed	2016	Beet sonnig	2,1	4,8	5,9	28	44	34	32
PanAmerican Seed	2016	Kasten sonnig	3,2	6,1		52	60	49	58

<sup>1</sup> Boniturnoten von 1 = schlecht, schwächste Merkmalsausprägung bis 9 = sehr gut, stärkste Merkmalsausprägung