



# **Top-Bienensorten 2019**

Sortenprüfungen 2019 – Teil 2: Die Favoriten der Versuchsanstalten mit hoher Attraktivität für Blütenbesucher. Von Eva-Maria Geiger

kus der Lehr- und Versuchsanstalten. blühfreudig. Sie testeten Wachstum Blühverhalten und Widerstandsfähigkeit ge- ■Cuphea ramosissima 'Pink Shimmer' genüber Schädlingen und Witte-

Teilweise werden die Sorten auch von Zentimeter-Töpfen pinziert.

Bird Magenta' (Volmary)

nem einmaligen Stutzen Mitte Mai Kombinationspflanzungen. (Veitshöchheim) beziehungsweise Enschöne Verkaufsqualität. In der Gar-

he von 50 Zentimetern ab Container- daher eine hohe Toleranz gegenüber rand. Weiterhin blieben die winterhar- sonnigen, trockenen und wenig frucht ten Pflanzen den ganzen Sommer ge- baren Standorten mitgegeben. Tatsächsund und frei von Echtem Mehltau. lich trotzte diese Neuzüchtung aus Ka-Die farblich ähnliche, sich bereits län- lifornien mit unzähligen pinkfarbener ger im Markt befindende 'Hat Blütenständen im Test der IVG Hitze Raspberry' aus der "Buzz"-Serie und Trockenheit und erwies sich als ie Gartenperformance des aktu(Kientzler) blühte bei einem Topfter- sich sehr pflegeleicht. Aufgrund des
ellen Sortimentes stand auch bei min in Woche 20 ab der zweiten JuniWärme- und des hohen Lichtbedarfs der Testung von bienenfreundli-chen Beet- und Balkonpflanzen im Fo-cher aufrechten Trieben, aber ebenso

Beet- und Balkonpflanzen. Die Fa- wirkenden, rosa-roten Miniatur-Blü- Verkaufsreife. Nach Firmenangaben voriten der Lehr, und Versuchsan, ten bewies an den Standorten Erfurt könnte bei Bedarf der Wuchs mit Bonzi stalten von Pflanzen mit hoher At- Heidelberg, Bad Zwischenahn und oder Carax reguliert werden. In der Kultraktivität für Blütenbesucher fin- Veitshöchheim eine anhaltend hohe tur ist Staunässe zu vermeiden, um ein zü-den Sie auf diesen beiden TASPO- Blühintensität, kombiniert mit hoher giges Wachstum zu gewährleisten. Hitze- und Trockenheitsverträglich- Gomphrena wünschen einen pH-Wert Hinweis: In Klammern angegeben keit Nach Aussaat in Woche acht wur- zwischen sechs und 6.5 Ammonium-ba sind die Bezugsquellen der Lehr- und den die Pflanzen etwa vier Wochen sierende Stickstoffdünger können schwa Versuchsanstalten für Gartenbau später getopft und nach dem Einwur- che Stiele zur Folge haben. Anfänglich

(PanAmerican Seed/Volmary)

■Buddleja-Davidii-Hybride 'Summer tät die Verkaufsreife. Hemmstoffe waner großen und lang anhaltenden Blüten-Die Zwergsorten des Schmetterlings- blieben über den Sommer kompakt höchheim mit 32 Hitzetagen im Somstrauches bereichern das Sortiment für und dicht verzweigend. Anfang August mer 2019 erzielte 'Truffula Pink' Spit Terrasse und Kübel und bezaubern wurde bei Pflanzung in Containern einertnur Schmetterlinge und andere ne Trieblänge von etwa 30 Zentimetern keit und Gesamteindruck. Hohe Licht Blütenbesucher. Die kompakten Sorten gemessen. Die kleinen Blüten der pfle- intensitäten förderten sogar den Blütensind gut verzweigt, mit leicht geboge- geleichten Sorte wurden intensiv von flor. In Containern erreichten die Pflannen Trieben und mit schmallanzettli- Bienen beflogen. Auf Blattlausbefall ist zen Anfang August eine Höhe von über chen, grau-grünen Laubblättern. Am zu achten 'Pink Shimmer' ist sowohl 50 Zentimetern. Ende der Haupt- und Seitentriebe ent- für den Kübel als auch für Ampeln und Weiterhin hatte der hübsche Kugelastehen lange, leuchtend violette Blü- selbst für Beete geeignet, da sie sich maranth auch eine hohe Anziehungs tenrispen, die intensiv nach Flieder sehr gleichmäßig, halbrund bis leicht kraft auf Blütenbesucher. Insbesondere uften. überhängend aufbaut. Besonders emp- Schmetterlinge (Bläulinge) wurden an 
'Summer Bird Magenta' erreichte fehlenswert ist das filigrane Köcherden Blüten oft gesichtet. Blütenstiele

de Mai (Bad Zwischenahn) eine sehr ■Gomphrena globosa 'Truffula Pink' Pflegeleichtigkeit ist 'Truffula Pink' tenleistungsprüfung blieb von allen Ursprünglich ist die Art von Gomphre- cherung für Balkon und Terrasse, son Prüfsorten 'Summer Bird Magenta' na globosa, dem Kugelamaranth, auf dern auch eine Empfehlung für komam kürzesten, verzweigte sehr stark Wiesen und Prärien Lateinamerikas munale Pflanzungen

und erreichte Anfang August eine Hö- anzutreffen. Genetisch ist der Pflanze Woche zwölf statt im lichtreichen Veitshöchheim in Woche neun.

Ohne Stutzen und ohne Hemmstoffe rung im Rahmen des Arbeitskreis Die filigrane Saatgutsorte mit den zart erreichte 'Truffula Pink' Mitte Mai die (LVG) für die Sortenprüfung 2019, zeln in elf- beziehungsweise zwölf- eher etwas sparrig im Wuchs und spät in Blüte, überraschte die Sorte in der ananderen Jungpflanzenfirmen angebo- Bis Ende April erreichte 'Pink Shim- schließenden Gartenleistungsprüfung somer' an den Prüfstandorten mit sehr wohl im Norden als auch im Süden mit ei guter, kompakter und buschiger Ouali- ner zunehmenden Verzweigung und eiren nicht erforderlich. Die Pflanzen fülle. An dem heißen Standort Veits-

bei Topfen in Woche 13 und nach ei- blümchen als zierliche Füllpflanze in und Einzelblüten sind sehr lange halt bar. Sie eignen sich auch zum Schnitt oder zum Trocknen. Aufgrund der (Testsorte von Innovaplant/Kientzler) nicht nur eine hoch attraktive Berei-





son & Morgan für die sommerliche zweimaligem Stutzen und nach insge- die attraktive Sonnenblumensorte mit le eine gute Haltbarkeit. marktungsreife

Brown Eyed Girl' (Beekenkamp) zwölf kamen die Pflanzen in Woche 17 gerne von Bienen in Beschlag genom-Zum Publikumsrenner entwickelte zur Blüte. In Stuttgart-Hohenheim men.

■ Helianthus-Hybride 'Sunbelievable Woche 15 auf. Nach Stutzen in Woche ten. Die vielen Blumen wurden auch ■ Xerochrysum bracteatum 'Granvia Versuchseinrichtungen Test-Stecklinge

Woche 21 vermarktungsfähig. In den verschiedenen Prüfstandorten net sich sowohl für Solitärbepflanzungen Containerbepflanzung. In Deutsch- Bad Zwischenahn wurden gestutzte zwischen 50 und 70 Zentimeter hoch, als auch für Kombinationen und für die (0,3 Prozent Dazide Enhance), weiter land sind die Jungpflanzen aus vegeta- Jungpflanzen ab Woche 20 als Som- In Stuttgart-Hohenheim gefiel die Sor- Beetbepflanzung. Die großen, leuchten- kultviert. Ab Woche 16 kamen die tiver Vermehrung über die Firma Bee- mertopfware im Drei-Liter-Contai- te sowohl in Container als auch als in den Blumen, bestehend aus zitronengel- Pflanzen in einer sehr guten Verkaußs- kenkamp zu erhalten. In Dresden-Pill- nern kultiviert. der Beetbepflanzung. Sogar als ben Zungenblüten und orangen Röhren- qualität zur Blüte. nitz erreichten die Testpflanzen nach In der Gartenleistungsprüfung zog Schnittblume erwiesen die Blumenstie- blüten, stehen im schönen Kontrast zu

samt achtwöchiger Kulturzeit die Ver- ihrem schön verzweigten Aufbau, den In Bad Zwischenahn und in Stuttmarktungsreife. dunkelgrünen Laubblättern und dem gart-Hohenheim blieben die Pflanzen 'Granvia Gold' viele Blütenbesucher an, zenhöhe von über 50 Zentimetern und In Veitshöchheim wurde der Ge- anhaltenden leuchtenden Blumenmeer bei hohem Temperaturen und trocke- darunter Wildbienen, Honigbienen, blüthten intensiv über den ganzen Somsamteindruck der schönen Sorte durch alle Aufmerksamkeit auf sich. Über nen Bedingungen sehr lange mehltau- Hummeln und Schmetterlinge. Sowohl mer. ein wiederholtes Auftreten von Ech- den Sommer bildeten sich unentwegt frei. Ab Mitte September trat aber so- in der Kultur als auch im Freiland zeigte tem Mehltau in der Kultur geschmä- neue mittelgroße, einfache Blumen, wohl am Standort Bad Zwischenahn die Sorte eine sehr hohe Toleranz gegen- Neuheit in der Kategorie Beet- und Ballert. Dieser trat in der Kultur bei Topf- bestehend aus kräftig gelben Zungen- als auch am Standort Veitshöchheim über Falschem und Echten Mehltau, konpflanzen ausgezeichnet und gewann

steht für eine neue Generation an sich Sunbelierable Brown Eyed Girl', wurden die Pflanzen in Woche 14 geeine exklusive Züchtung von Thomptopft und waren sieben Wochen später
buschig und rund wachsende Sorte an sund und sehr großblumig. Die Sorte eiger die acht getopft und ohne Stutzen, jedem dunkelgrünen, gesunden Laub

für die Sortenprüfungen.

Auch in der anschließenden Garten leistungsprüfung blieben die Pflanzen In der Gartenleistungsprüfung zog gesund, wuchsen üppig mit einer Pflan



## Die Autoren

■ Eva-Maria Geiger

war in TASPO 47/19.

- Beate ter Hell, IVG Hannover-Ahlem ■ Dr. Elke Ueber, LVG Bad Zwischenahn
- Winfried Blauhorn, Staatsschule für Gartenbau Stuttgart-Hohenheim Reate Kollatz IfIIIG Dresden-Pillnitz
- Dr. Luise Radermacher, Thüringer



