

## Ergebnisse der Sortimentssichtung von *Geranium*-Formen für Rabatten und wiesenartige Pflanzungen

## Staudensichtung

### Informationen zur Sichtung

Im Rahmen der Staudensichtung wurden nun Arten und Sorten überprüft, die vornehmlich für wiesenartige Pflanzungen oder in Staudenrabatten auf frischem bis feuchtem Untergrund zu verwenden sind. Die Beurteilung des Gartenwerts erfolgte von 2002-2005 in Erfurt, Heidelberg, Höxter, Hohenheim, Marquardt und Weihenstephan. Wesentliche Beurteilungskriterien, auf denen die im Juli 2005 vom AK Staudensichtung verabschiedeten Sichtungsergebnisse basieren, waren die Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten und Schädlingen, die Blüten- und Blattschmuckwirkung, Reichblütigkeit, Standfestigkeit, Bodenbedeckung, die Vitalität der Pflanzen sowie die Regeneration nach Rückschnitt. Weitere Informationen und ausführliche Sortenbeschreibungen finden Sie unter [www.staudensichtung.de](http://www.staudensichtung.de).

### Das bewertete *Geranium*-Sortiment:

Art/Sorte	Be- wertung
G. clarkei 'Kashmir Blue'	Li
G. clarkei 'Kashmir Green'	Li
G. clarkei 'Kashmir Pink'	Li
G. clarkei 'Kashmir Purple'	*
G. clarkei 'Kashmir White'	Ø
G. endressii 'Weinheim'	**
G. erianthum 'Neptune'	Li
G. himalayense 'Baby Blue'	*
G. himalayense 'Baby Blue'	*
G. himalayense 'Gravetye'	*
G. himalayense 'Gravetye'	*
G. himalayense 'Irish Blue'	Ø
G. himalayense 'Irish Blue'	Ø
G. himalayense 'Plenum'	Li
G. himalayense 'Plenum'	Li
G. ibericum 'Turco'	n. bewertet
G. ibericum 'Vital'	**
G. maculatum	n. bewertet
G. maculatum 'Album'	*
G. maculatum 'Beth Chatto'	*
G. maculatum 'Vicky Lynn'	Li
G. x magnificum	*
G. x magnificum 'Anemoneflorum'	***
G. x magnificum 'Rosemoor'	***
G. nodosum	**
G. nodosum 'Svelte Lilac'	Ø
G. x oxonianum 'A.T. Johnson'	Ø
G. x oxonianum 'Betty Catchpole'	*
G. x oxonianum 'Bregrover Pearl'	Ø

G. x oxonianum 'Claridge Druce'	**
G. x oxonianum 'David Mac Clintock'	Ø
G. x oxonianum 'Frank Lawley'	*
G. x oxonianum 'Hollywood'	Ø
G. x oxonianum 'Königshof'	*
G. x oxonianum 'Lady Moore'	**
G. x oxonianum 'Lambrook Gillian'	Ø
G. x oxonianum 'Old Rose'	Ø
G. x oxonianum 'Phoebe Noble'	*
G. x oxonianum 'Prestbury Blush'	Ø
G. x oxonianum 'Rödbylund'	Ø
G. x oxonianum 'Rohina Moss'	**
G. x oxonianum 'Rose Clair'	Ø
G. x oxonianum 'Rosemary'	Ø
G. x oxonianum 'Rosenlicht'	Ø
G. x oxonianum 'Sherwood'	Li
G. x oxonianum 'Summer Surprise'	Ø
G. x oxonianum 'Thurstonianum'	Li
G. x oxonianum 'Trevor's White'	Li
G. x oxonianum 'Wageningen'	*
G. x oxonianum 'Walter's Gift'	Ø
G. x oxonianum 'Wargrave Pink'	Ø
G. x oxonianum 'Weystrode'	Ø
G. x oxonianum 'Winston Churchill'	Ø
G. phaeum 'Album'	*
G. phaeum 'Angelina'	*
G. phaeum 'Golden Spring'	***
G. phaeum 'Joan Baker'	Ø
G. phaeum 'Lily Lovell'	***
G. phaeum 'Majus'	**
G. phaeum 'Margaret Wilson'	Ø

G. phaeum 'Mourning Widow'	Ø
G. phaeum 'Purpureum'	Ø
G. phaeum 'Rose Madder'	Ø
G. phaeum 'Samobor'	Li
G. phaeum 'Saturn'	Ø
G. phaeum 'Slatina'	Ø
G. phaeum 'Stillingfleet Ghost'	Li
G. phaeum 'Variegatum'	Ø
G. phaeum 'Walküre'	**
G. pratense 't Sticht'	*
G. pratense 'Bittersweet'	Ø
G. pratense de 'Bilt'	Ø
G. pratense 'Elizabeth Yeo'	Li
G. pratense f. albiflorum	*
G. pratense 'Galactic'	Ø
G. pratense 'Mrs Kendall Clark'	Li
G. pratense 'Plenum Caeruleum'	Ø
G. pratense 'Silver Queen'	Ø
G. pratense 'Yorkshire Queen'	Ø
G. psilostemon 'Bressingham Flair'	Ø
G. psilostemon 'Ivan'	**
G. psilostemon 'Kolchis'	**
G. psilostemon 'Sumela'	n. bewertet
G. sylvaticum 'Album'	Li
G. sylvaticum 'Amy Doncaster'	Ø
G. sylvaticum 'Baker's Pink'	Li
G. sylvaticum 'Birch Lilac'	Ø
G. sylvaticum 'Bridget Lion'	*

G. sylvaticum 'Ice Blue'	*
G. sylvaticum 'Lilac Time'	Ø
G. sylvaticum 'Mayflower'	**
G. sylvaticum 'Roseum'	Ø
G. sylvaticum 'Silva'	Ø
G. wlassovianum	**
G. 'Anne Folkard'	Li
G. 'Anne Thomson'	Li
G. 'Blue Cloud'	*
G. 'Brookside'	*
G. 'Dilys'	*
G. 'Nicola'	Ø
G. 'Nimbus'	**
G. 'Orkney Pink'	Ø
G. 'Patricia'	*
G. 'Prelude'	Li
G. 'Primadonna'	Ø
G. 'Sirak'	***
G. 'Spinners'	*
G. 'Sue Crüg'	Li
G. 'Tiny Monster'	***
Bewertungsschlüssel:	
***	= ausgezeichnet
**	= sehr gut
*	= gut
Li	= Liebhabersorte
Lo	= Lokalsorte
φ	= entbehrliche Sorte

Weitere Informationen und ausführliche Sortenbeschreibungen finden Sie unter [www.staudensichtung.de](http://www.staudensichtung.de).