

<b>Sortimentssichtung Kleinstrauchrosen</b>	<b>Gehölze, Kleinstrauchrosen, Resistenz</b>
---	--

## Zusammenfassung

Die Sichtung läuft seit 1993. Ziel ist, Sorten zu finden und zu zeigen, die attraktiv blühen, ohne Pflanzenschutz gesund bleiben und mit ihrem Wuchs eine bodendeckende Wirkung erzielen. Seit Versuchsbeginn wurden Sorten, die Mängel aufwiesen, kontinuierlich gegen neue Sorten ausgetauscht, so dass das gegenwärtig vorhandene Sortiment zu einem sehr großen Teil Sorten umfasst, die sich seit mehreren Jahren bewährt haben. Insgesamt wurden seit Versuchsbeginn ca. 300 Sorten geprüft. Ende 2008 waren 120 Sorten aufgepflanzt.

## Versuchshintergrund

Mit Kleinstrauchrosen können abwechslungsreiche und pflegeleichte Pflanzungen gestaltet werden. Voraussetzung ist, dass sie ein attraktives Blühverhalten zeigen und vor allem widerstandsfähig gegenüber Krankheiten sind. Die Sortimentssichtung bei Kleinstrauchrosen richtet sich deshalb vorrangig auf die Merkmale Wuchs- und Blühverhalten, Widerstandsfähigkeit gegenüber Sternrußtau und Mehltau, Winterhärte und Schnittaufwand. Ziel ist, Sorten aus dem aktuellen Sortiment herauszustellen, die ohne Pflanzenschutzmaßnahmen gesund bleiben, eine lange, wirkungsvolle Blüte zeigen und mit ihrem Wuchs eine bodendeckende Wirkung erzielen.

## Versuchsanordnung

Für die Sichtung stehen 146 Flächen von je 6,25 m<sup>2</sup> zur Verfügung. Die Rosen werden in der von den Züchtern empfohlenen Pflanzdichte aufgepflanzt. Im Frühjahr werden die Pflanzen generell auf 5 – 10 cm über den Boden zurückgeschnitten. Im Hinblick auf die Prüfung der Resistenzeigenschaften erfolgt kein chemischer Pflanzenschutz. Sorten, die sich nicht bewähren, werden ab dem 3. Standjahr wieder entfernt und durch neue ersetzt.

## Ergebnisse

Die Bewertung der Sorten erfolgt auf der Grundlage mindestens dreijähriger Bonituren. In der folgenden Tabelle sind die Sorten der Pflanzung des Jahres 2006/07 enthalten. Die hier dargestellten Ergebnisse wurden in die Auswertungstabellen „Kleinstrauchrosen – Pillnitzer Sortiment“ eingefügt, die im Internet auf der Homepage des LfULG unter [www.landwirtschaft.sachsen.de-landwirtschaft/6280.htm](http://www.landwirtschaft.sachsen.de-landwirtschaft/6280.htm) in der Rubrik Pflanzenverwendung zu finden ist.

## Kritische Anmerkungen

Pillnitz hat ein relativ kontinental geprägtes Klima. Unter anderen Standortbedingungen können sich einzelne Sorten auch anders verhalten. Bei der Krankheitsanfälligkeit dürften sich aber die gleichen Tendenzen zeigen.

<b>Versuche in der Landespflege</b> <b>Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie,</b> <b>Fachbereich Gartenbau Dresden-Pillnitz</b> Bearbeiter: Herr Dr. Hohlfeld, Herr Franke	<b>2011</b>  <b>Nr. 2</b>
---	---------------------------------

### Sorten der Pflanzung des Jahres 2006/07

Sorte	Züchter/Einführung/ADR	Farbe	Höhe (cm)	Sternrußtau	Duft
Purple Rain	Kordes, 2008	purpur violett	50-70	***	++
Candia Meidiland	Meilland, 2007 ADR 2008	rot weiß	60-80	**	-
Cantario	Noack, 2005 ADR 2004	rot	60-80	***	-
Limesrose Saalburg	C. Pearce, 2006	rot	20-30	-	-
Theresie	Noack, 2003	lachs ziegelrot	70-90	*	+
Stadt Aschersleben	Meilland, 2010	rot	60-80	***	+
Fil des saison	Lens, 2003	violett rosa	40-60	*	-
Criollo	Noack, 2003 ADR 2006	pink rosa	40-60	***	-
Limesstern	C. Pearce, 2006	pink rosa	40-50	**	-
Smooth Meidiland	Meilland, 2007 ADR 2009	lachs ziegelrot	40-60	***	-
Pretty Girl	Meilland, 2008	pink rosa	40-60	**	-
Jean Stephenne	Lens, 2006	hellrosa	100-120	**	+++
Larissa	Kordes, 2008 ADR 2008	hellrosa	110-130	**	+
Pastella	Tantau, 2003 ADR 2007	cremeweiß	70-90	**	+++
Pretty Snow	Meilland, 2008 ADR 2008	cremeweiß	80-100	***	+
White Haze	Tantau, 2005 ADR 2003	weiß	80-100	**	++
Apricot Meidiland	Meilland, 2008	apricot rosa gelb	30-50	**	+
Flaming Cover	Olesen, 2007	orange gelb	70-80	-	+
Linnaeus	Olesen 2007	orange gelb	100-110	-	-
Rosengarten Mannheim	Warner, 2007	apricot rosa gelb	60-80	***	+
Solero	Kordes, 2008 ADR 2008	gelb	50-70	**	+