

TIPP des Monats

Kübelpflanzen im Winterquartier haben selten die optimalen Klimabedingungen und sind daher besonders schädlingsanfällig. Bei den derzeit niedrigen Temperaturen helfen systemische Mittel (der Wirkstoff wird über die Wurzel aufgenommen) nichts. Verwenden sie Präparate mit Kontaktwirkung. Z.B. von Celaflor „Naturen Schädlingfrei“ (Rapsöl), von Compo „Schädling – frei plus“ (Pyrethrine + Rapsöl) oder von Neudorff „Neudosan Neu Blattlausfrei“ (Kaliseife). Anwendungszeit: Ende Januar, Mitte Februar und noch einmal kurz vor dem Rausstellen.

Blütensträucher schneiden: Zwergsträucher wie *Potentilla* und *Spiraea* werden jedes Jahr im Februar um etwa zwei Drittel eingekürzt. Als Faustregel gilt: Sommerblüher werden im Februar/ März, Frühjahrsblüher wie *Forsythien* oder *Zierjohannisbeeren* nach der Blüte geschnitten.

Bodendecker: Sie planen für das Frühjahr und suchen nach guten Bodendeckern? Die staatl. Lehr- und Versuchsanstalt Heidelberg hat ihre Prüfungsergebnisse nach mehrjährigem Versuch bekannt gegeben. Bestnoten erhielten *Podocarpus nivalis* –die Steineibe- eine Zwergkonifere, *Ilex crenata* `Dark Green` ein immergrünes Gehölz, *Sagina subbulata* – Sternmoos und *Mitchella repens* beides winterharte Stauden.

Neuheiten aus dem Bereich Obstgehölze meldet Baumschule Plattner im niederbayrischen Aldersbach. Zum Markenschutz sind angemeldet

1. *Actinidia arguta* eine Nacktschalenkiwi bei der die Früchte doppelt so gross werden können wie bei der bisherigen Issai- Kiwi,
2. Eine Goji – Beere mit schmackhaften, extra dicken Beeren.
3. Aus der lianenartig wachsende winterharte Schlingpflanze *Schisandra* eine Selektion der Chinabeere Wu – Wie – Zi. www.baumschule-plattner.de

Allen Pflanzenfreunden legen wir noch einmal das neue Pflanzenbuch der Baumschule Hauenstein in Rafz/CH ans Herz. Eine absolute Hilfe zur Pflanzenbestimmung, bei der Neuplanung oder Umgestaltung. www.hauenstein-rafz.ch

Gerne können Sie Produkte, Pflanzen und Literatur aus unserem grossen Gesamtsortiment beziehen.