

Sommerblumen
im Terrassen- und Balkonbereich
- Hinweise zu Pflanzung und Pflege -

Pflanztermin
ab Mitte Mai, nicht vor den Eisheiligen

Aufstellungsort
bevorzugt nach Süden, aber auch Osten und Westen, leichte Überdachung als
Regenschutz vorteilhaft;
für Windschutz sorgen, zugige Ecken meiden;
Abstände zwischen den Kästen jeweils 20 cm seitlich und auf Stellagen jeweils 60 cm
nach oben oder unten

Pflanzenarten, Pflanzkombinationen
grundsätzlich ist jede Kombination möglich;
etwa 3 bis 5 verschiedene Arten bei insgesamt 9 bis 13 Pflanzen für Kästen der Maße:
100 cm Länge, 20 cm Tiefe und 20 cm Breite;
Petunien und Strauchmargeriten nur in geringer Stückzahl einsetzen;
Anordnung der Pflanzen nach Leitpflanze, Begleitpflanze und Hängepflanze beachten,
Stückzahlen pro Kasten meist vom Wuchscharakter abhängig, z.B. 4 Leit-, 4 Begleit-
und 3 Hängepflanzen;

Qualität der Pflanzen, Abhärtung
Bezug der Pflanzen beim örtlichen Gärtner oder Fachgeschäft günstig;
für das Freiland abgehärtete Pflanzen verwenden;
gut bewurzelte und kompakte Pflanzen einsetzen

Kästen, Pflanzgefäße und Anbringung
sichere Anbringung der Kästen vornehmen, da bis 40 kg Gewicht pro Kasten möglich

Pflege, Pflanzenschutz
Rückschnitt und Stutzen nur bei wenigen Arten, wie z. B. Ziertabak Ende Juli,
notwendig;

Abschneiden der Fruchtstände, z.B. bei Verbänen, zur Regeneration und zum Nachwachsen erforderlich;
frühzeitiges Erkennen von Krankheiten und Schädlingen gestattet nesterweise Bekämpfung;
Bekämpfung der Schädlinge, meiste Blattläuse, mit leicht abbaubaren und/oder biologischen Präparaten

Düngung, Bewässerung

Substrate enthalten vielfach einen Vorrat an Nährstoffen für die ersten vier Wochen; humose gärtnerische Substrate und gedämpfte Erden verwendbar (frei von Schaderregern und fremdem Saatgut);

Nachdüngungen regelmäßig (wöchentlich) mit 2 bis 3 g eines Mehrnährstoffdüngers (Salz) pro Liter Wasser, insgesamt während der 12-wöchigen Sommerperiode ca. 50 bis 75 g Dünger pro laufenden Meter Balkonkasten;

Bewässerung von Hand oder, besser noch, automatisiert mit unterschiedlichen Systemen, wie z.B. Tensioschalter