

# Wurzelackte oder Container?

**Tab. 1:** Welche Sortimente eignen sich wann?

Wurzelackte und Containerpflanzen im Vergleich			
Kriterium	Wurzelackte Pflanzen	Containerpflanzen	Bemerkung
<b>Kosten</b>	+	-	Wurzelackte Pflanzen sind i. d. R. in Deutschland preiswerter.
<b>Logistik</b>	+	-	Jedes Sortiment benötigt eine eigene Logistik; die für wurzelackte Pflanzen ist derzeit weiter verbreitet und vielerorts eingespielt.
<b>Pflanzungszeitraum</b>	-	+	Kann bei Containerpflanzen nach vorne und hinten ausgedehnt werden.
<b>Wurzeldeformationen</b>	-	+	Der Substratballen der Containerpflanzen schützt die Wurzeln.
<b>Wurzelverluste</b>	-	+	
<b>Wurzelschäden</b>	-	+	
<b>Pflanzchock</b>	-	+	
<b>Frischeverluste beim Transport</b>	-	+	
<b>Platz- und Kunststoffbedarf</b>	+	-	
<b>Sortimentsvielfalt</b>	+	-	Großpflanzen werden nicht in Containern produziert.
<b>Verfügbarkeit in Deutschland</b>	+	-	Wurzelackte Pflanzen sind (noch) verbreiteter und damit leichter verfügbar.
<b>Pflanzleistung</b>	-	+	Mit angepassten Pflanzgeräten können Containerpflanzen schneller und ergonomischer gepflanzt werden.
<b>Saatgutausbeute</b>	-	+	Bei Containerpflanzen i. d. R. höher, da die Produktion unter kontrollierteren Bedingungen erfolgt.
<b>Torfbedarf</b>	+	-	Aktuell werden Torfbestandteile für das Containersubstrat verwendet.
<b>Flexible Produktion</b>	+	-	Die Produktionsdauer der Containerpflanzen ist durch die Größe der Container und die Durchwurzelungsstärke beschränkt und sollte nicht verlängert werden.

+ / - in Bezug auf das Kriterium als vorteilhaft / als nachteilig eingeschätzt