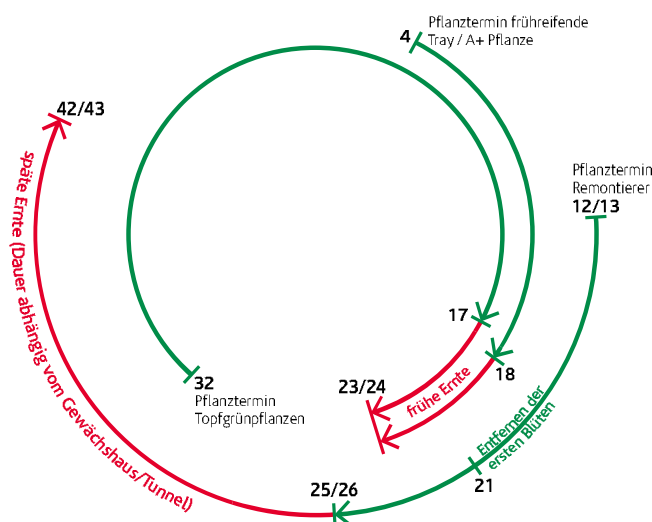


# Verwendung remontierender Erdbeersorten im Substratanbau

Ein Beispiel: Substratkultur im Folientunnel / GWH



## Pflanztermine frühe einmaltragende Erdbeerpflanzen

- ab KW 4:** Setzen von Tray-/Frigo A+ Pflanzen früh reifender Sorten (10 - 14 Pflanzen/lfm.)
- KW 32:** Grüntopfpflanzen früh reifender Sorten mit Überwinterung (8 - 10 Pfl./lfm.)
- Erntebeginn:** bei beiden Varianten Ende April bis Anfang Mai, Grüntopfpflanzen tendenziell etwas früher
- Ernteende:** etwa 6 Wochen nach Erntebeginn

## Pflanztermine remontierender Erdbeersorten

- KW 12/13:** Setzen von Frigo A im Freiland (Pflanzgefäße), Schutz vor Spätfrost mit Vliesabdeckung! Förderung des vegetativen Wachstums durch Entfernen der ersten Blüten bis KW 20/21. Spätere diesjährige Blüten bleiben bestehen. Sobald freie Rinnen im GWH/Folientunnel nach erstem Satz frei sind, Remontierer aufstellen, um Regenschutz zu gewährleisten und gezielte PSM zur Blüte durchführen zu können.
- Erntebeginn:** um den 25.06.
- Ernteende:** je nach Witterung, Sorte und Anbausystem (Tunnel/beheiztes GWH) bis Ende Oktober
- Vorteil:**
  - bestmögliche Ausnutzung der Investition (Tunnel/Stellage)
  - Erdbeeren in Top-Qualität über einen langen Zeitraum
  - hohe Erntemengen der frühen Frigosätze zu Erntebeginn leicht abzusetzen
  - geringere Erntemengen mit remontierenden Sorten über einen langen Zeitraum, zum Ernteende leichter zu positionieren
- Nachteil:**
  - nahtloser Übergang zwischen frühem Satz und remontierenden Erdbeeren nur in Kombination mit Freilandkulturen möglich
  - der Anbau von remontierenden Erdbeersorten erfordert spezielle Kultur- und Arbeitsvorgänge