

Bedienungsanleitung: Romberg Pflanzenheizung



1. Anwendungsbereiche

Die Pflanzenheizung dient als Frostschutz für:

- Kübelpflanzen auf der Terrasse
- Wurzeln und Pflanzentriebe (Stamm, Äste) von ausgepflanzten Gartenpflanzen

Optimal in Kombination mit Romberg Covergaard [Winterschutzprodukten](#) wie:

- Winterschutz-Vlies
- Jutegewebe

Geeignet für die Überwinterung mediterraner Kübelpflanzen wie:

- Hanfpalmen (Trachycarpus)
- Europäische Zwergpalmen (Chamaerops)
- Oleander (Nerium oleander)
- Ölbaum/Olive (Olea europaea)
- Feigenbaum (Ficus carica)
- Echter Lorbeer (Laurus nobilis)

2. Anwendung für Kübelpflanzen Zeitraum: November bis April

Heizkabel positionieren:

- Pflanzen bis 2 m Höhe: 1 Heizung
- Größere Pflanzen: 2 Heizungen
- Heizkabel ab dem grünen Bereich (schwarzer Teil ist nur Zuleitung!)
- Mindestens zweimal um den Topf wickeln
- Hälfte des heizbaren Bereichs für den Topf nutzen, zweite Hälfte nach oben um den Stamm führen

Anschluss:

- Zuleitung in eine geeignete Außensteckdose (z. B. Erdspieß-Steckdose) stecken

Schutzmaßnahmen:

- Topf mit Jutegewebe oder Kokosmatten umwickeln
- Pflanze mit Winterschutzvlies doppelt einhüllen
- Die Heizung befindet sich zwischen Pflanze und Winterschutz und erwärmt den Kübel sowie den Luftraum

3. Anwendung für ausgepflanzte Pflanzen Zeitraum: Frostperiode (ca. Weihnachten bis Ende März)

Heizkabel positionieren:

- Pflanzen bis 2 m Höhe: 1 Heizung
- Größere oder wertvolle Pflanzen: 2 Heizungen
- Heizkabel ab dem grünen Bereich (schwarzer Teil ist nur Zuleitung!)
- Zwei- bis dreimal kreisförmig auf den Wurzelbereich legen und mit Rindenmulch abdecken
- Rest des Kabels spiralförmig um die Pflanze wickeln

Schutzmaßnahmen:

- Pflanze mit Winterschutzvlies doppelt einhüllen
- Die Heizung reduziert Frost im Wurzelbereich und schützt die Pflanze

4. Wichtige Hinweise

- Nur bei Frosttemperaturen einschalten!
- Bei Dauerfrost kann es weiterhin zu Minustemperaturen an der Pflanze kommen
- An sonnigen Wintertagen kann sich der geschützte Luftraum schnell aufheizen
- **Die empfohlenen Pflanzen vertragen:**
 - Kurzzeitige Fröste bis ca. -6°C
 - Höhere Temperaturen bis ca. $+30^{\circ}\text{C}$

Temperaturüberwachung:

- Ein Fernthermometer mit Temperaturfühler direkt an der Pflanze wird empfohlen
- So kann die aktuelle Temperatur jederzeit überprüft werden

Wichtiger Hinweis: Eine erfolgreiche Überwinterung kann aufgrund individueller Gegebenheiten nicht garantiert werden.