

Das Pflanzen- überwinterungssystem

Damit Ihre mediterranen Pflanzen den Winter in Ihrem Garten überstehen können, hat die Firma Hassler ein Pflanzenüberwinterungssystem entwickelt.

Mithilfe dieses Systems gedeiht Ihre Pflanze im Garten auch im Winter prächtig und erspart Ihnen den Transport ins Gewächshaus, was mit zunehmender Größe immer schwieriger wird.

Das vor über 10 Jahren patentierte System besteht aus 3 Komponenten, die in ihrem Zusammenspiel das Überleben auch empfindlicher Pflanzen gewährleisten. Sehr viele nationale und internationale Kunden, haben sich seit dieser Zeit für dieses System entschieden und sind begeistert.

Die einzelnen Komponenten werden für den gesamten internationalen Markt im Familienunternehmen in Freiburg Tiengen produziert.

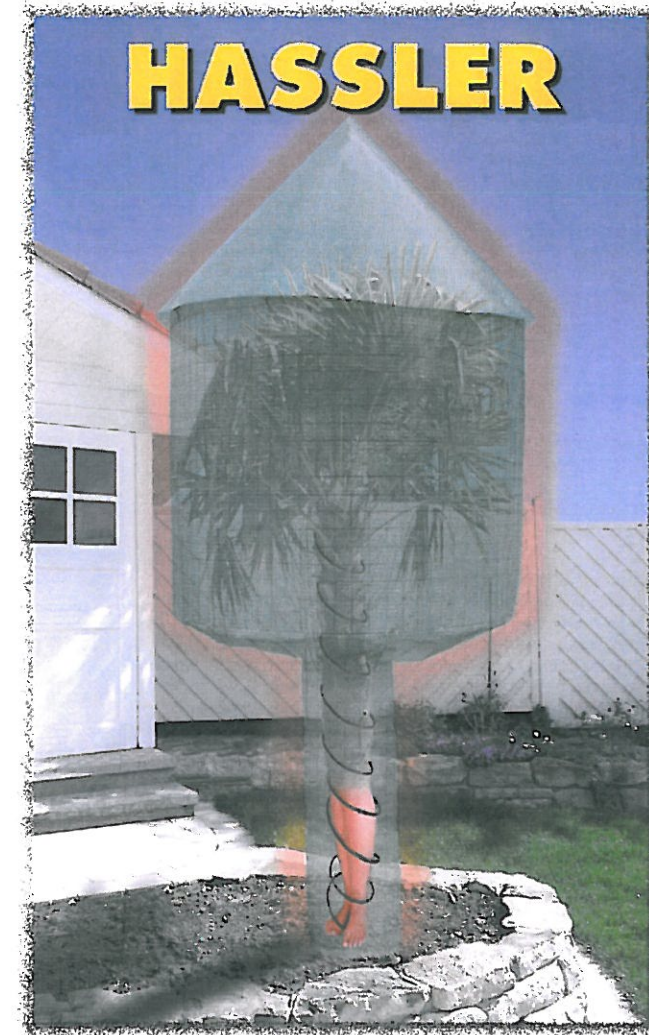
Besuchen Sie uns doch auf unserer Homepage (www.palmenheizung.de) oder informieren Sie sich unverbindlich in einem Telefongespräch.

Die einzelnen Komponenten werden für jede Pflanze individuell angepasst. Für Angebote benötigen wir Angaben zur Abmessung und Art Ihrer Pflanze(n).



Hassler GmbH
Abteilung Pflanzenüberwinterung
Am Märzengraben 12
79112 Freiburg
Telefon 0 76 64 / 10 20
Fax 0 76 64 5 97 07
www.palmenheizung.de
e-mail: info@hassler-blitzschutz.de

Für alle, die mediterranes
Ambiente lieben...



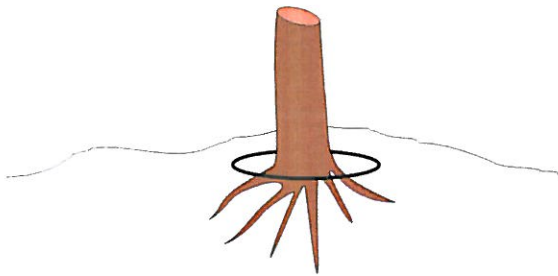
...und ihren Pflanzen das
perfekte Winterquartier
bieten möchten

Die Komponenten: 1. Die Wurzelheizung

Die Wurzel ist der empfindlichste Teil der Pflanze. Dementsprechend gilt ihr zunächst die größte Aufmerksamkeit.

In unseren Breitengraden gefriert im Winter nur die obere Bodenschicht. Deshalb ist es ausreichend, nur dort ein Heizband einzulegen um das Gefrieren der Wurzel zu verhindern.

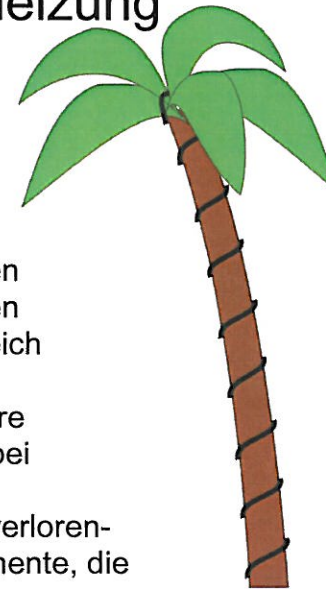
Eine vorgeschaltete Steuerung sorgt dafür, dass die Heizung nur Energie verbraucht, wenn es auch wirklich nötig ist.



Die Komponenten: 2. Die Stammheizung

Beispiel Palmen:

Bei Palmen wird das Stammheizband in weiten Schlaufen sowohl um den Stamm als auch im Bereich des Palmenherzens angebracht. Insbesondere die Palmenherzen sind bei Frost sehr gefährdet. Damit die Wärme nicht verlorengeht, wird die 3. Komponente, die Abschirmung, um die ganze Pflanze angebracht.



Beispiel Olivenbäume:

Bei Olivenbäumen wird die Heizleitung ebenfalls um den Stamm gewunden und im Anschluss daran um die dickeren Äste gelegt.

Auch die Stammheizung ist an die Steuerung angeschlossen, um unnötigen Energieverbrauch zu verhindern.

Die Komponenten: 3. Die Abschirmung

Den Abschluss bildet die Abschirmung, die 2 Funktionen erfüllt.

1. Sie sorgt dafür, dass die Wärme sich im Bereich um die Pflanze hält.

2. Sie ist lichtdurchlässig und gewährleistet, dass die Pflanze auch in eingepackten Zustand Photosynthese betreiben kann.

Dabei lassen sich 2 Arten von Abschirmungen unterscheiden.

Typ A für Pflanzen (z.B. Palmen), die einen langen schmalen Stamm haben und erst in einer gewissen Höhe in die Breite gehen.

Typ B hingegen für Pflanzen (z.B. Olivenbäume), bei denen ein eher kurzer Stamm unter der Krone ist.

