



Wintermantel für Pflanzen

Bio Green präsentiert Überwinterungslösungen für wärmeliebende Gewächse

Bischoffen-Oberweidbach, im September 2022. Verantwortungsvolle Gärtner*innen denken ab Oktober an den Winterschutz für ihre Pflanzen. Exoten, die wie Wandelröschen und Hibiskus aus Asien, Südafrika oder Südamerika stammen, sehnen sich schon bei Temperaturen von unter 10 Grad nach einem hellen und wohligen Winterquartier. Beständigere Artgenossen halten zwar draußen länger durch, freuen sich bei drohendem Frost dennoch über Schutzmaßnahmen. Wie Überwinterung auch ohne Wintergarten gelingt, weiß Gartenexperte [Bio Green](#).

Zelten im Winter?

Was für Menschen ungemütlich klingt, erfreut die Pflanzenwelt. Überwinterungszelte wie *IceDome Thermoplus* behüten auf einer Fläche von 120 x 120 x 183 cm (L/B/H) gleich mehrere Umhegte. Der Neuzugang kommt im schicken anthraziten Gewand daher und sorgt mit einer Aluminium-Thermoschicht am Boden für lange Temperaturbeständigkeit. Die dreilagige Luftpolsterfolie isoliert und hält den Innenraum angenehm temperiert. Die stabile Kuppel ist schnell aufgebaut und hält widrige Witterung fern. Falls sich Minusgerade hartnäckig halten, helfen Pflanzen-Fans mit einer mobilen Elektroheizung und einem Thermostat nach.

Mit Sack und Pack

Flora-Freunde wissen: Wer Kübelpflanzen auch im kommenden Jahr bestaunen will, muss den Frost abwehren. Doch in vielen Wohnungen fehlt der nötige Platz für winterliche Besucher. Eine geschützte Ecke auf Terrasse oder Balkon schirmt pflanzliche Frostbeulen vor einem Großteil ungünstiger Wetterlagen ab. Jedoch haben dünne Ton- und Plastiktöpfe dort keine Chance gegen eisige Temperaturen. Ohne zusätzliche Maßnahmen frieren Wurzelballen durch; die schmucken Behältnisse können dem Frost erliegen und zerplatzen. Abhilfe schaffen beispielsweise Kübelpflanzensäcke aus hellem Vlies und isolierende Topfschutze. Die Ummantelungen weisen Niederschläge sowie Wind ab und schützen vor niedrigen Temperaturen. In den Topfschutz integrierte Styropor-Platten bewähren sich bei Bodenfrost, der sich gern von unten in die Töpfe schleicht. Minimales Gießen beugt einem Austrocknen des Wurzelballens vor. Um Staunässe zu verhindern, punktet die Iso-Platte mit einer Drainageöffnung.

Gut eingepackt

Für Gärtnerglück sorgt in den vegetationsfreien Monaten ein prüfender Blick in die Schutzhülle. Der dafür entwickelte *Kübelpflanzensack „Window“* zieht durch das integrierte Fenster interessierte Blicke automatisch ins Innere. Ebenso Hände und Gießkanne: Durch einen Reißverschluss gelingen Zugriff und Pflege des Insassen im Handumdrehen. Das Model

Pressekontakt

Jörg Wiedebusch & Marco Messal • Borgmeier Public Relations • Rothenbaumchaussee 5 • 20148 Hamburg •
Tel.: 040/4130 960 • Mail: wiedebusch@borgmeier.de



überzeugt mit extra starkem, lichtdurchlässigem Vlies. Vier Versionen von 100 bis 360 cm Höhe bieten Gewächsen aller Größenordnungen Platz.

Preise

Kübelpflanzensäcke Window:	ab 19,95 €
Topfschutz:	ab 34,95 €
Überwinterungszelt Icedome Thermoplus:	229,95 €
Elektro-Heizung Frostwächter 135:	69,95 €
Thermostat Thermo2 Digital:	89,95 €

Über Bio Green

Im Familien-Unternehmen Bio Green GmbH & Co. KG stecken mehr als 30 Jahre Gärtner-Erfahrung. Geschäftsführer Alfred Brusius und seine Mitarbeitenden kreieren mit Passion innovative Produkte zur Anzucht, Pflege und zum Schutz von Pflanzen. Sie bringen den grünen Daumen auch in die Städte und ermöglichen Gärtnererlebnisse auf kleinsten Flächen. Seit 1999 setzen Profi- und Hobbygärtner auf die hochwertigen und sinnvollen Lösungen der Marke Bio Green. In Bischoffen-Oberweidbach entwickeln die Spezialisten ihr mehrfach ausgezeichnetes Sortiment, das sie weltweit im stationären sowie im Onlinehandel vertreiben. **Mehr Informationen auf www.biogreen.world**

Pressekontakt

Jörg Wiedebusch & Marco Messal • Borgmeier Public Relations • Rothenbaumchaussee 5 • 20148 Hamburg •
Tel.: 040/4130 960 • Mail: wiedebusch@borgmeier.de