

Immer häufiger werden auch in Kärnten Temperaturen über 30°C gemessen. Für viele Pflanzen ist das eine zu große Belastung und trotz guter Pflege überleben viele diese Wetterextreme nicht. Um sich dennoch an einem blühenden Garten erfreuen zu können, gibt es einige Punkte zu beachten.

Mit hitzeverträglichen Pflanzen ist der Garten / Balkon auch für heiße Sommer gut gerüstet. Die wahren Sonnenanbeter blühen da erst richtig auf.



① Rote Ballerina - Dipladenie

Blühfarbe: weiß, rosa, pink, rot, gelb
Wuchshöhe: 30 - 300 cm

② Wandelröschen - Lantane

Blühfarbe: gelb, orange, rosa, rot, weiß, mehrfarbig
Wuchshöhe: 40 - 150 cm

③ Kärntner Sterndle - Zauberschnee

Blühfarbe: weiß
Wuchshöhe: 30 - 50 cm

④ Pelargonie

Blühfarbe: weiß, rosa, rot, violett, orange, mehrfarbig
Wuchshöhe: 25 - 50 cm

Die Pflanzen der regionalen Gärtnerei sind alle aus eigenem Anbau und somit bereits an das Kärntner Klima gewöhnt.

Es gibt noch viele weitere Pflanzen, die hohen Temperaturen gewachsen sind. Die Mitarbeiter der Gärtnerei beraten Sie gerne.

Eine gute Pflanz Erde enthält Humus und Ton und kann dadurch gut Wasser speichern. Die Pflege des Bodens ist die Grundlage für schöne Pflanzen voller Lebenskraft.

Pflanzen, die in einer humusreichen Erde wachsen sind vital und können mit Stress durch Hitze und Trockenheit besser umgehen.

- Durch die Zugabe von Humus (z.B.: Bokashi) sowie dem Düngen mit organischen Düngern (z.B.: Oscorna, HomeOGarden, Schafwollpellets, Gärtner Exklusiv)
- Durch das Mulchen mit Pflanzenfasern, Rindenmulch oder frischem Grasschnitt wird der Boden vor Austrocknung geschützt.



Damit die Pflanzen auch die heißen Tage gut überstehen können, ist eine zuverlässige Bewässerung wichtig. Gegossen sollte möglichst früh morgens werden, da sonst das Wasser zu rasch verdunstet und das Wasser auf den Blättern zu Verbrennungen führen kann.

Mit einem einfachen automatischen Bewässerungssystem (z. B. von Blumat) sind Ihre Pflanzen immer bestens versorgt. Durch eine Tröpfchenbewässerung werden die Pflanzen jederzeit wassersparend und effizient mit Wasser versorgt. Das System gibt nur so viel Wasser ab wie erforderlich ist.

PFLANZENSTÄRKUNG

Die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen kann durch Mikroorganismen deutlich gesteigert werden. Effektive Mikroorganismen schaffen ein gesundes Milieu im Boden und auf der Blattoberfläche. Pflanzen entwickeln sich dadurch kräftiger und können Hitze, Trockenheit, Krankheiten und Schädlingen deutlich besser standhalten.



Die Klimawandel-Anpassungsregion (KLAR!) Rosental hat das Ziel, die Region und die Bewohner bestmöglich auf die sich ändernden Bedingungen des Klimas anzupassen.

KLAR! Rosental Gemeinden



Feistritz im Rosental



Ferlach



St. Margareten im Rosental



Zell/ Sele

KLAR! Rosental

Freibacher Straße 1, 9170 Ferlach

T: +43 4227 5119-13

E: klar@carnica-rosental.at

W: www.carnica-rosental.at/klar

F: www.facebook.com/carnica.rosental

I: www.instagram.com/klar_rosental/

Gärtnerei Wunder

Freibacher Straße 36, 9170 Ferlach

T: +43 4227 3285

E: office@gaertnerlei-wunder.eu

W: www.gaertnerlei-wunder.eu/

F: www.facebook.com/Gärtnerei-Wunder-Die-blühende-Oase



Klimawandel? Passen wir uns an!

So wappnen Sie Ihre
Pflanzen gegen Hitze

