

ThermoGarten:

Gärten als Wegbereiter für Pflanzen im Klimawandel

Pflanzen wir unbewusst Arten, die besser an das Klima der Zukunft angepasst sind?
Sind Gärten Wegbereiter für wärmeliebende Pflanzen? Und was verrät das über klimawandelbedingte Veränderungen der Pflanzenwelt?

Machen Sie mit!

Helfen Sie uns dabei, diesen Fragen auf den Grund zu gehen und erfassen Sie die Pflanzenarten in Ihrem Garten!

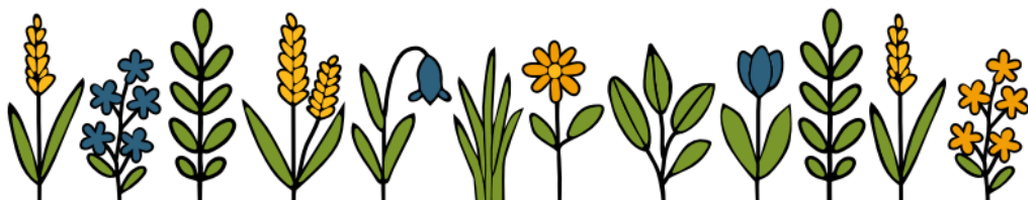
Bei Fragen:

gartendaten@usys.ethz.ch

Infos unter:

plantscience.shinyapps.io/GartenDaten

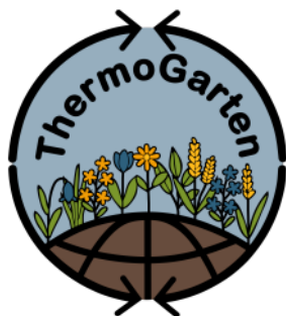
Jetzt mitmachen!



Pflanzen auf Wanderschaft - mit und ohne Hilfe

Die letzten Jahre waren besonders warm - und das wird in Zukunft häufiger der Fall sein. Pflanzen passen sich an, indem sie über Generationen hinweg in nördlichere Regionen oder höhere Lagen „wandern“. Doch das geschieht oft zu langsam oder wird durch Barrieren wie Berge oder Siedlungen verhindert.

In Gärten sieht es anders aus: Hier pflanzen wir - bewusst oder unbewusst - oft wärmeliebende Arten, sowohl aus der Nähe als auch aus fernerer Regionen. So entstehen kleine Klimawandel-Experimente direkt vor unserer Haustür: Es wachsen Pflanzen, die vielleicht besser an die neuen Temperaturen angepasst sind als die lokale Vegetation.



Machen Sie mit bei **ThermoGarten**, einem Realexperiment der ETH Zürich in Zusammenarbeit mit dem Jurapark Aargau. Gemeinsam wollen wir erforschen, wie Gärten zur Verbreitung wärmeliebender Pflanzen beitragen.

Jeder Garten zählt!

