



Autorenvortrag: Aufbäumen gegen die Dürre

Wasser pflanzen – Wie Pflanzen den Regen machen und das Klima kühlen

Alle reden von CO₂, dabei sind Dürren, Hitze und Fluten auch Folge von Landschaftszerstörungen.

Asphalt und nackter Ackerboden heizen sich viel stärker auf als Wald und Wiesen, entwässerte Moore und schwindende Vegetation kühlen nicht mehr, Regen wird ohne aufsaugende Böden zur Sturzflut.

Die Lösung: Wasser wieder in der Landschaft speichern, Böden und Wasserkreisläufe regenerieren und durch mehr Vegetation die Umgebung kühlen.

Das schützt das Klima vor Ort, ohne dass man darauf warten muss, dass die nächste Klimakonferenz endlich Ergebnisse bringt.

Beginn:

14.10.2024 20:00 Uhr

Dozent:

Stefan Schwarzer

Richtsatz:

€ 10,- bis € 20,-



Stefan Schwarzer Physischer Geograph und Permakultur-Designer im Ökodorf Tempelhof. Umweltprogramm der Vereinten Nationen (UNEP). Organisator von Veranstaltungen zu KlimaLandschaften und aufbauender Landwirtschaft. www.aufbauende-landwirtschaft.de



Der Quellhof e.V.
Seminare – Tagungsräume – Klassenfahrten
Wanderstraße 18
74592 Kirchberg a.d.J./Mistlau - T 07954-396
eMail: e-post@quellhof.de; www.quellhof.de

