

Humus – Grundlage des Lebens

Vom Hausgarten bis zum Acker

Wie wichtig es für unsere gemeinsame Zukunft ist, klimarelevantes Wissen und konkrete Erfahrungen rund um den Humusaufbau zu haben, erfahren Sie bei diesem Tagesseminar.

Sie erhalten konkrete Anleitungen für den Humusaufbau im Hausgarten als auch auf riesigen Ackerflächen und lernen Methoden kennen, die mit den SchülerInnen 1:1 umgesetzt werden können.

In Theorie und Praxis werden wissenschaftlich fundierte Erkenntnisse anschaulich dargestellt und im Schulgarten vorgeführt.

Das Humusprojekt der Ökoregion Kaindorf hat international Aufmerksamkeit erregt und ist durch die umfangreiche Datenbank ein wahrer Fundus für Interessierte im Bereich Bodengesundung geworden. Eine besondere Rolle spielen die optimale Aufbereitung von Wirtschaftsdünger und Abfällen sowie die Möglichkeiten einer reduzierten Bodenbearbeitung. Ebenso wird vermittelt, wie hochwertige Pflanzenkohlen leicht zu erkennen sind und vor allem, wie diese selbst hergestellt werden können.

Der Schritt zur Umsetzung in der Schule, am Betrieb oder im Hausgarten wird damit unterstützt.





Referent: Gerald Dunst

Ökoregion Kaindorf, Sonnenerde

17



Gerald Dunst

Termin:

Dienstag, 5. September 2017 9:00 – 16:00 Uhr

Ort:

Bildungshaus Schloss St. Martin Kehlbergstraße 35, 8054 Graz

Gruppengröße:

max. 30 Personen

Zielgruppe:

Alle LehrerInnen des Landwirtschaftlichen Schulwesens, insbesondere jene mit Schwerpunkt Landwirtschaft, Gartenbau, Ökologie, Landtechnik, Pflanzenbau

