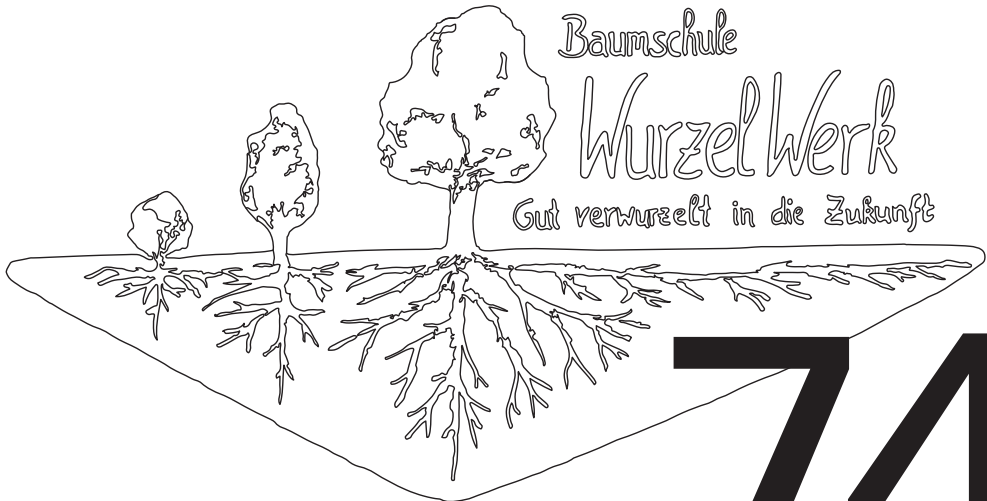


x

x

Essbare Baumland- schaften mit Baumschule WurzelWerk



74

#Future climate action
#Future consumption
#Future Health

Ackerbau fördert zahlreiche Umweltprobleme wie Klimawandel und Artensterben. Durch den Anbau einjähriger Kulturen wird unsere Lebensgrundlage, der Boden zerstört. Er liegt offen und wird durch Wind und Wasser zehnmals schneller abgetragen, als er sich neu bilden kann. Wenn wir so weitermachen, führt dies unumgänglich in den nächsten Jahrzehnten auf globaler Ebene zu Hungersnöten und Kriegen. Bäume pflanzen mindert den Klimawandel, führt zu Artenvielfalt, bremst Erosion und führt zu Bodenaufbau. Warum dann nicht gleich Bäume pflanzen, die Menschen ernähren? Esskastanien, Walnüsse, Haselnüsse z.B. sind Grundnahrungsmittel von Bäumen. Unsere große Vision: eine artenreiche Baumlandschaft zur Ernährung von Menschen!

www.Baumschule-WurzelWerk.de

Franziska Wolpert und Hendrik Gaede

FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften, Fachgebiet Sozial-ökologische Interaktionen in Agrarsystemen



Eine Ausstellung mit 100 Ideen für eine nachhaltigere Zukunft aus der Universität Kassel, realisiert von UniKasselTransfer und Raamwerk.