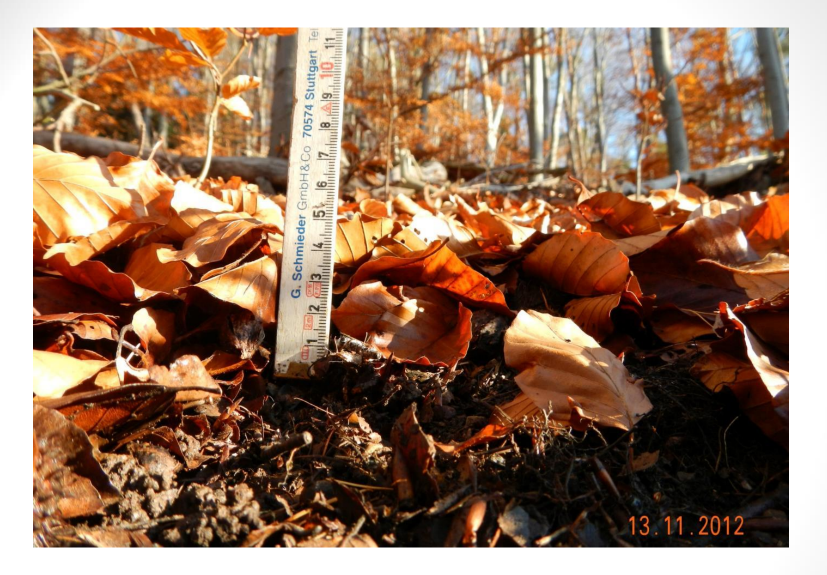
Anbausysteme zur Steigerung der Bodenfruchtbarkeit

Jan-Hendrik Cropp under_cover GbR Gemeinsam für die Bodenfruchtbarkeit http://bodenfruchtbarkeit.net/ cropp@bodenfruchtbarkeit.net





Ökosysteme als Vorbild In der Prärie...



Ökosysteme als Vorbild ... oder Wald ...

Prinzipien

- Minimale Bodenbearbeitung / Maximale Bodenruhe
- Möglichst hohe Vielfalt
- Lebendige Wurzeln möglichst ganzjährig
- Möglichst immer eine Mulchdecke aus toter Organik



Natürliche Ökosysteme als Vorbild um allen Partnern in der Bodenbiologie gerecht zu werden



... um dadurch eine perfekte Bodengare schaffen ...



... um mit möglichst wenig Aufwand ...



... hohe Erträge zu erzielen.



Temporäre Direktsaat im Ökolandbau

"Soil is meant to be covered."

- Steve Groff



Direktsaat Wintertriticale in gewalzte Sommerzwischenfruchtmischung
Posch 2012



Direktsaat Wintertriticale in gewalzte Sommerzwischenfruchtmischung
Posch 2012





Direktsaat Wintertriticale in gewalzte Sommerzwischenfruchtmischung Probst 2012

Funktioniert auch im Gemüsebau...

In-Situ- + Transfer-Mulch Zwischenfrucht + Kleegras-Schnitt

















Bodenstruktur kurz vor Blüte der ZF





14 Monate keine Bodenbearbeitung

Beisaaten

Partner für die Kultur – Vielfalt auf dem Acker



Beisaat von (abfrierender) Sommerwicken bei Winterraps nach einmaligem Walzen mit Rollhacke Künsemöller (2014)



Beisaat von (abfrierender) Sommerwicken bei Winterraps nach einmaligem Walzen mit Rollhacke Künsemöller (2014)

Wenn Sie Interesse an der gesamten Präsentation haben melden Sie sich bitte per Mail.

Vielen Dank!

Jan-Hendrik Cropp under_cover GbR Gemeinsam für die Bodenfruchtbarkeit http://bodenfruchtbarkeit.net/ cropp@bodenfruchtbarkeit.net

