

A man wearing a grey cap, glasses, a checkered shirt, and a dark vest stands in a field of red flowers. He has his arms crossed and is looking towards the left. The background shows a dense line of green trees under a clear sky.

**Ziel der
Mitmach-Tagung
ist weniger der
Austausch von
Argumenten als
das Eröffnen
neuer Horizonte***

***frei nach David Bohm, Über den Dialog**

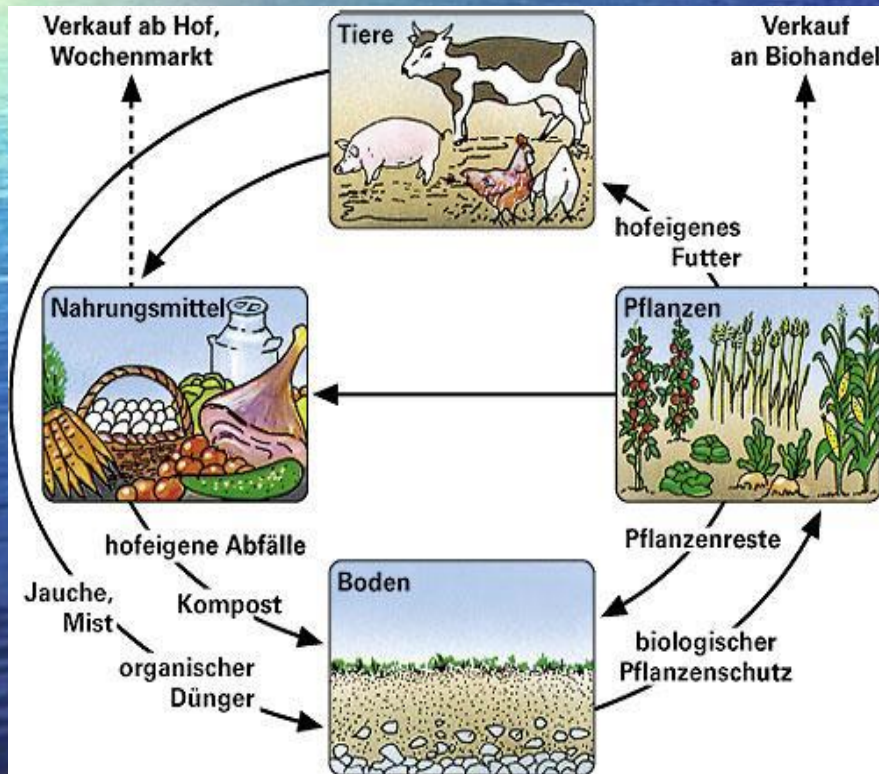
©Foto: Brotbüro

Öko-Ackerbau ist kein Selbstgänger !

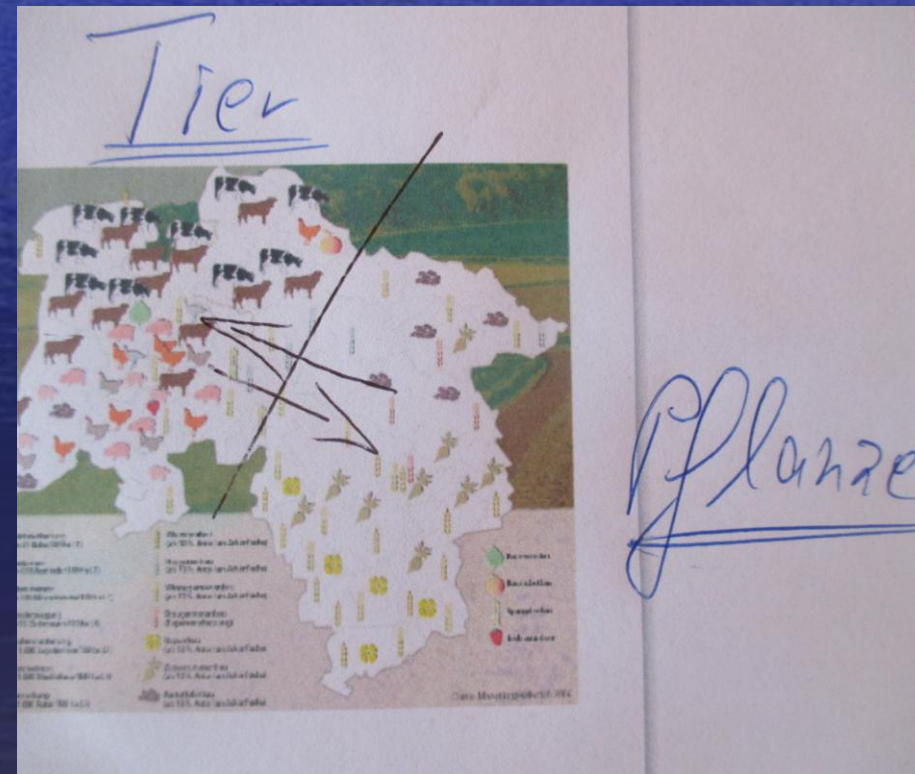


Herausforderung 1: Betriebs-Struktur

Theorie:



Praxis:

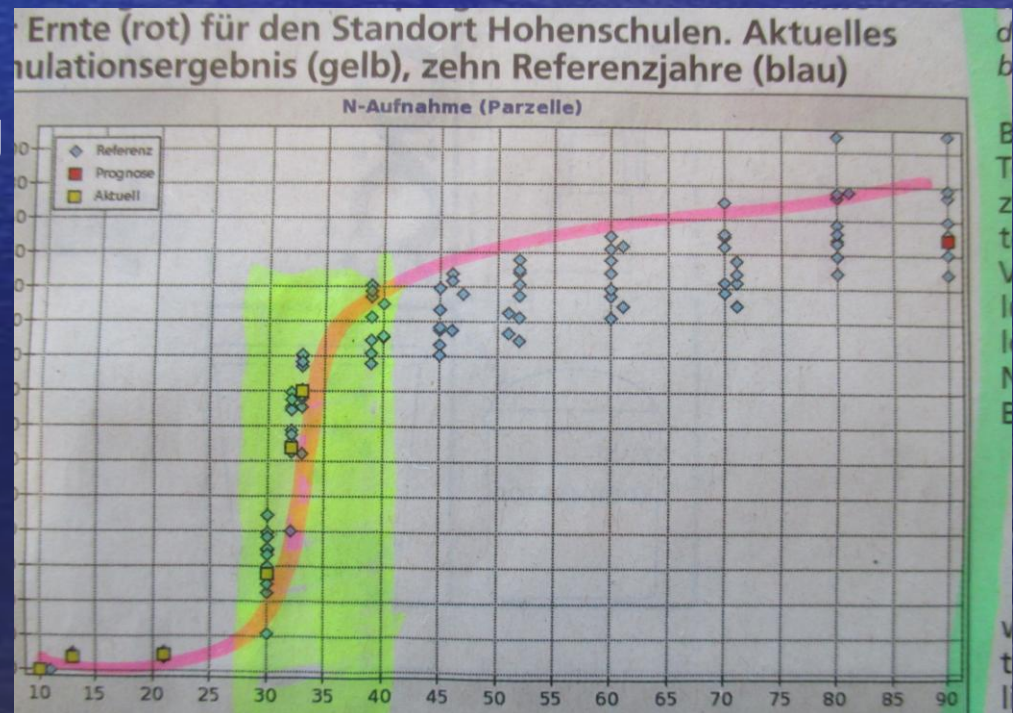


Herausforderung 2: Pflanzenernährung

Theorie:

Praxis:

**Stickstoff-Freisetzung
„parallel“ zum Bedarf
der Pflanzen**



Herausforderung 3: Standort- Unterschiede

Boden:



Klima:

Klima Typ	mm/Jahr	Sept.	Mai
maritim	> 750	80 mm	> 50 mm
kontinental	600	50 mm	< 65 mm
kontinental - feucht	> 750	60 mm	< 80 mm

Es gibt durchaus Standorte, da geht Öko-Landbau „von alleine“



**Aber in Norddeutschland - da muß
man sich etwas einfallen lassen !**

