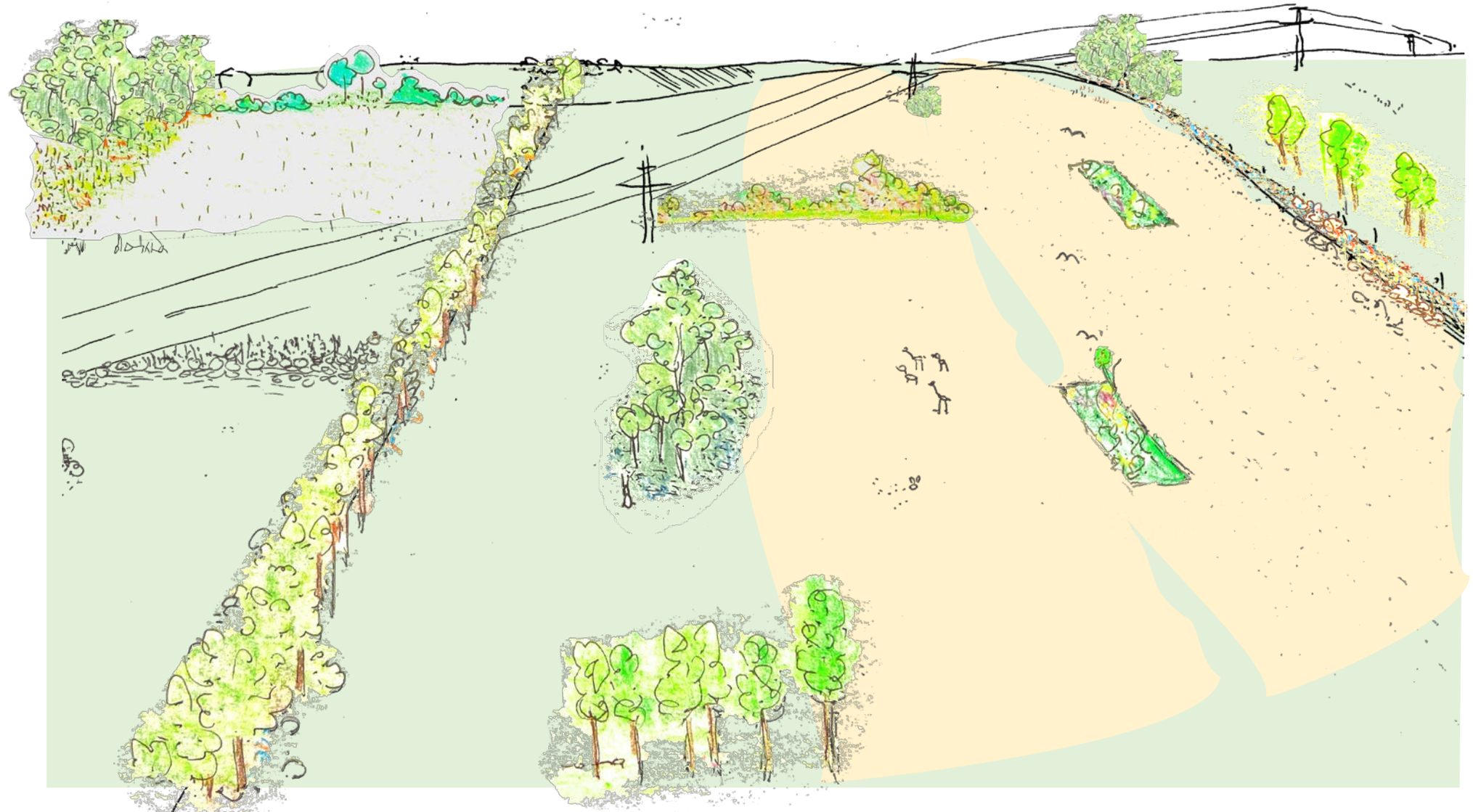


# Blaupause für die Landwirtschaft

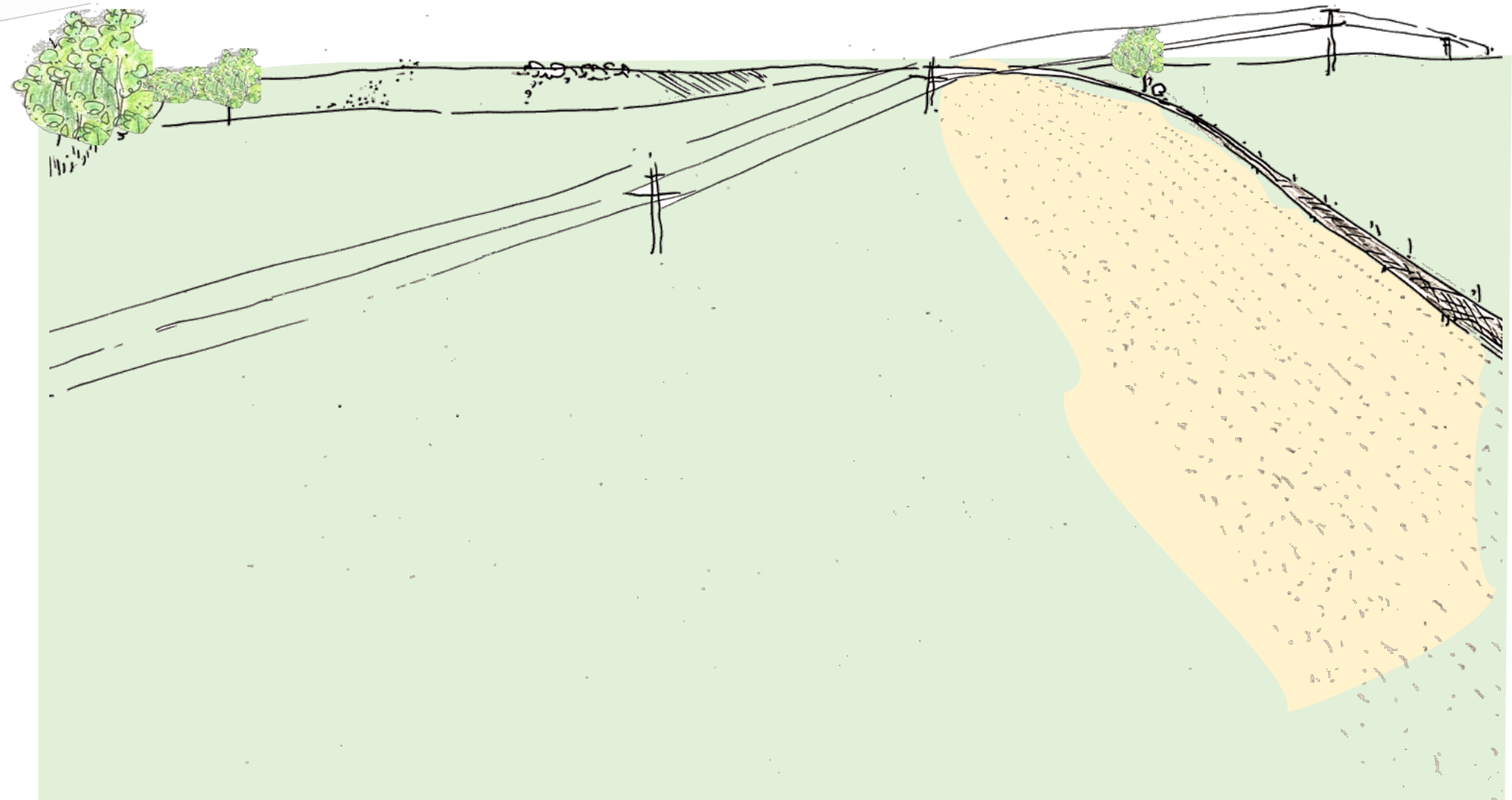
# Kulturlandschaft im Wandel der Zeit Gestern...



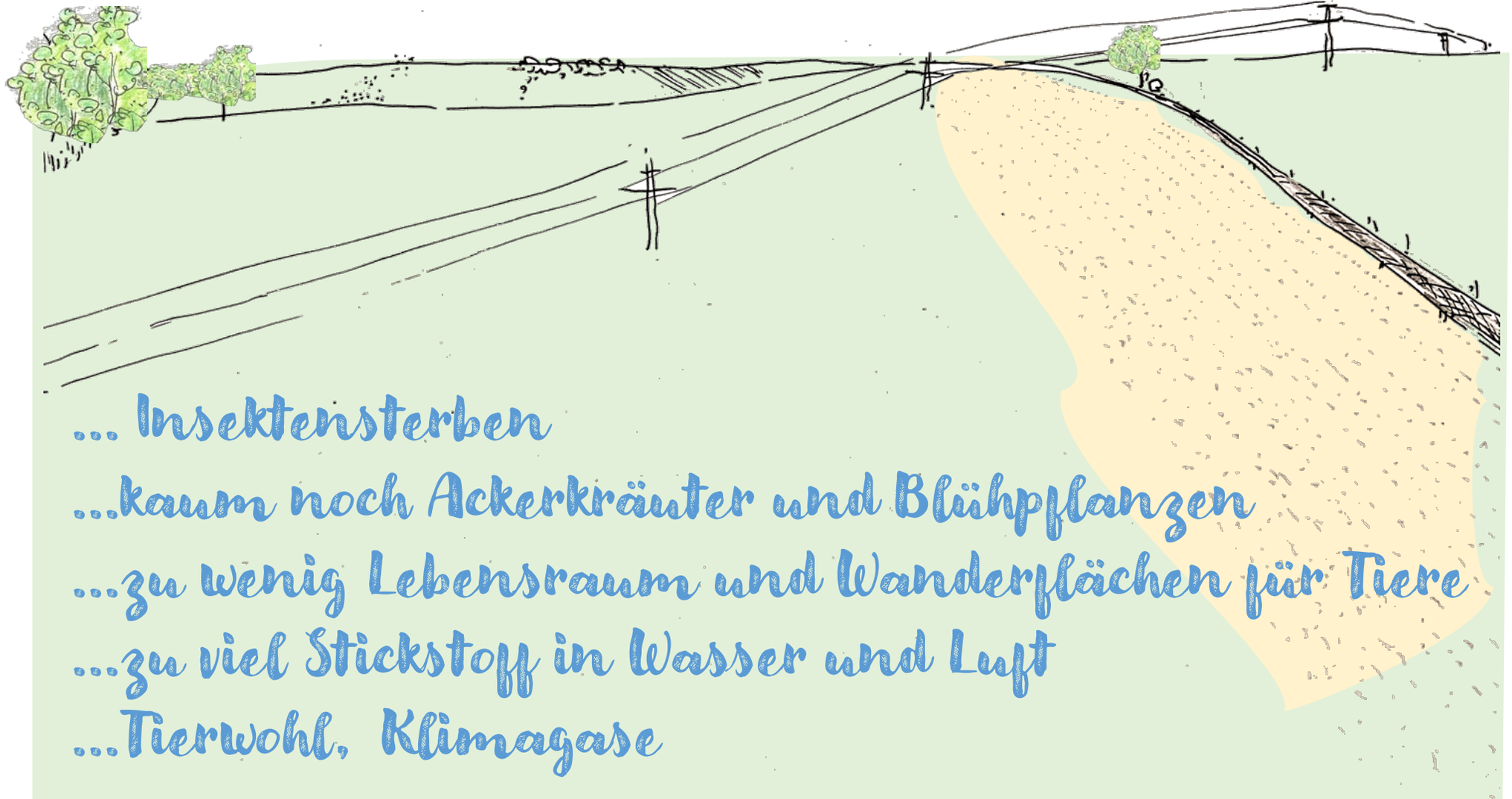
# ~~Kultur~~landschaft im Wandel der Zeit

Agrar

... heute



# Entwicklung mit weitreichenden Folgen



... Insektensterben

...kaum noch Ackerkräuter und Blühpflanzen

...zu wenig Lebensraum und Wanderflächen für Tiere

...zu viel Stickstoff in Wasser und Luft

...Tierwohl, Klimagase

# Gleichzeitig

protestieren Bauern  
im ganzen Land...



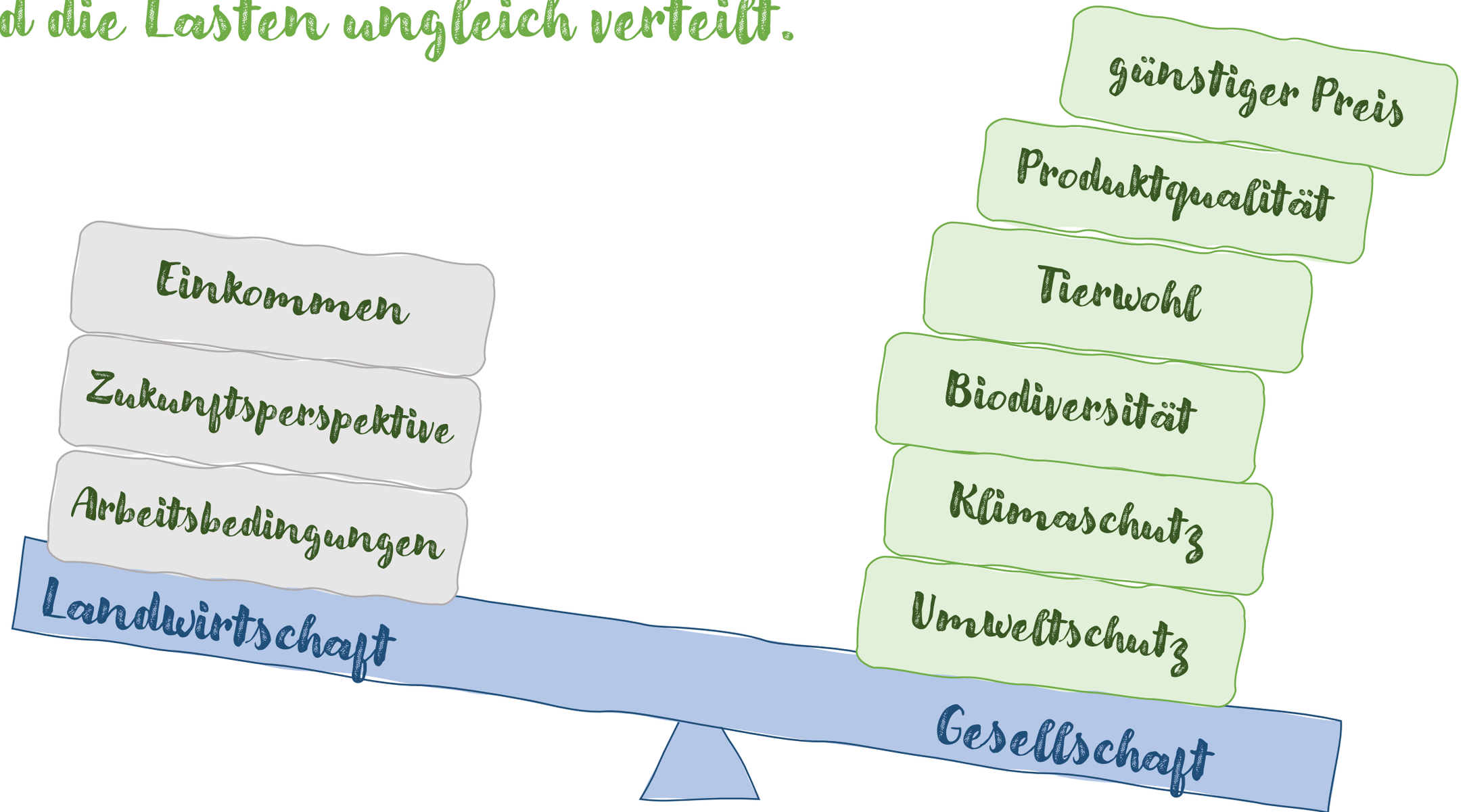
...gegen zu hohe Auflagen,  
für mehr Anerkennung  
und höhere Erzeugerpreise...

... aber die VerbraucherInnen kaufen gerne:  
„billig – billig – billig“

...und die  
Supermärkte locken mit Angeboten:



Doch die Ansprüche und die Erwartungen sind hoch und die Lasten ungleich verteilt.





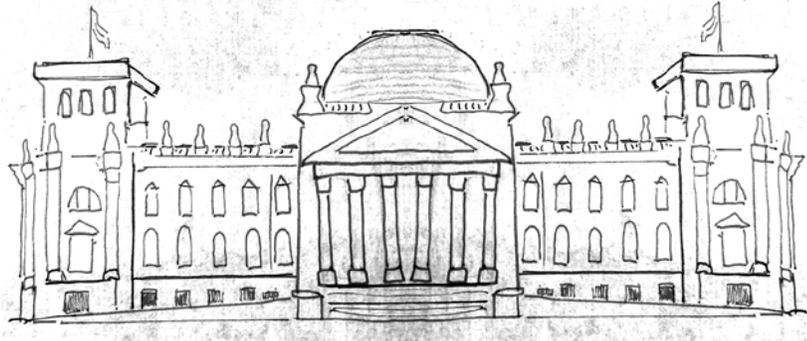
Weg in  
die Zukunft  
für die  
Landwirtschaft

Die  
Agrarwende  
muss her!

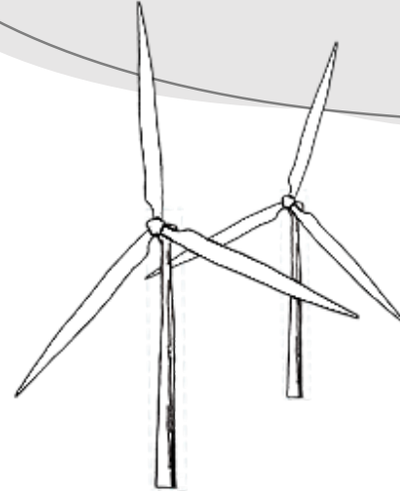
... hatten wir  
das nicht schon  
mal...?

... nee, nur  
Energiewende.

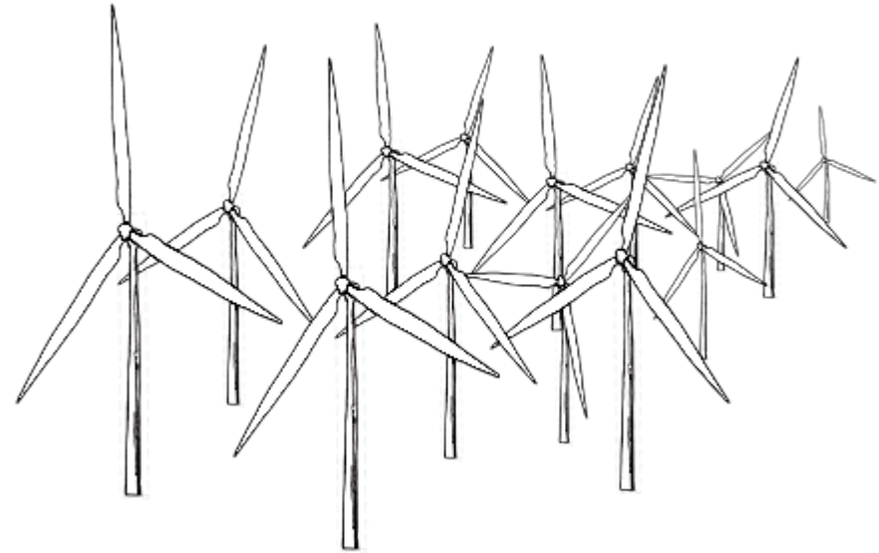
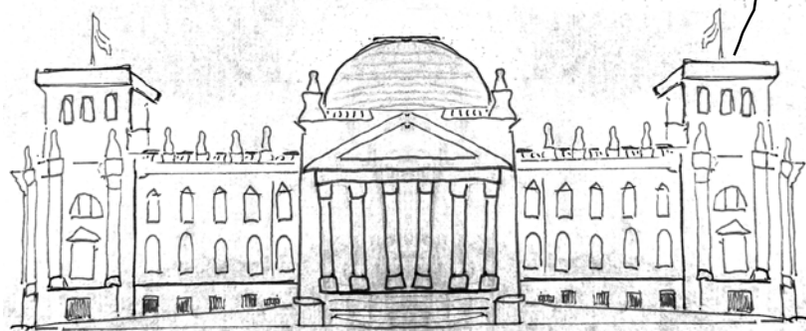
Jahr 2000:  
Der Bundestag  
beschließt das EEG



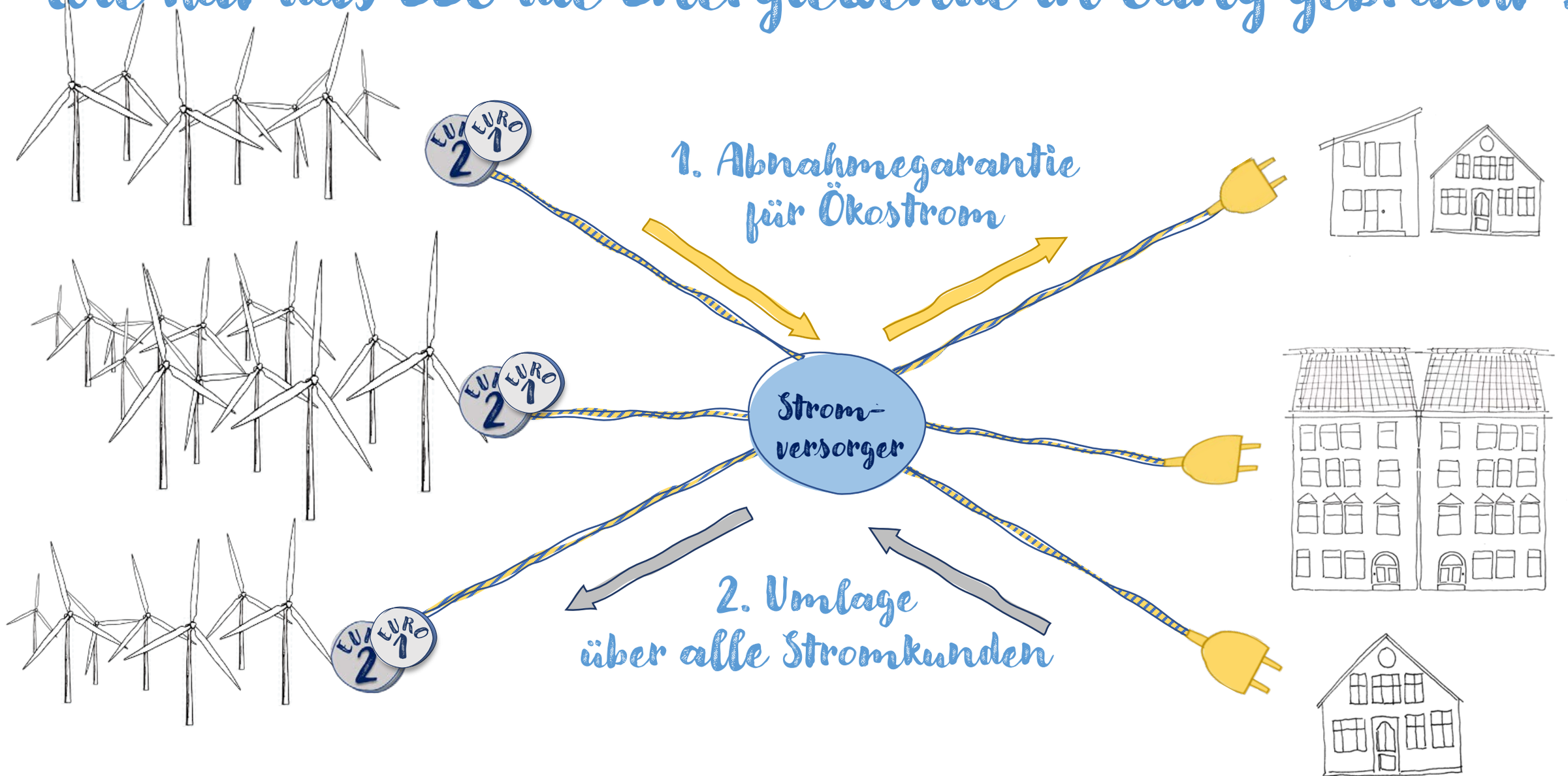
Und wie geht das  
>> Energiewende << ?



Heute liefern die  
Erneuerbaren  
46 Prozent  
unseres Stroms



# Wie hat das EEG die Energiewende in Gang gebracht?

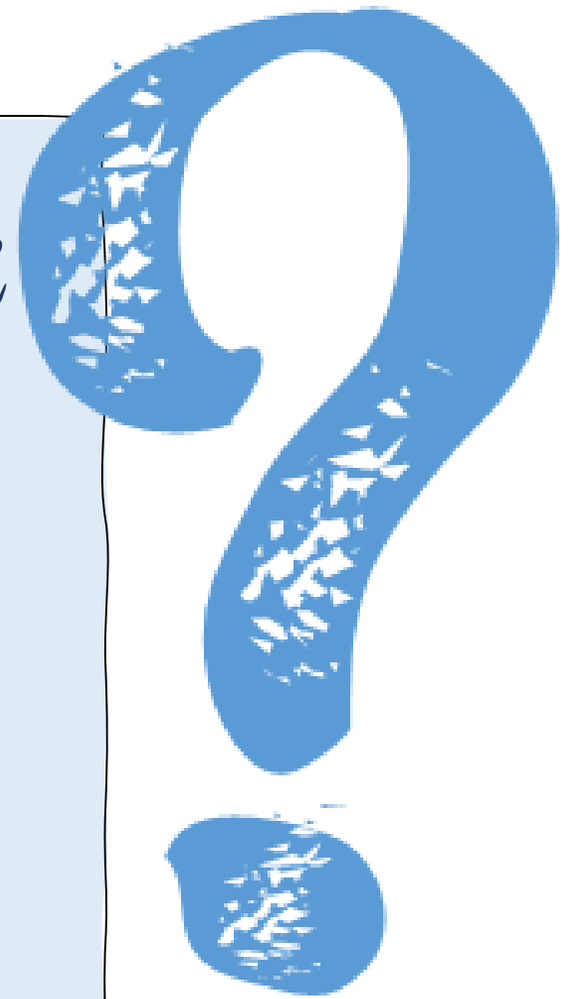


3. Planungssicherheit durch langfristige Verträge

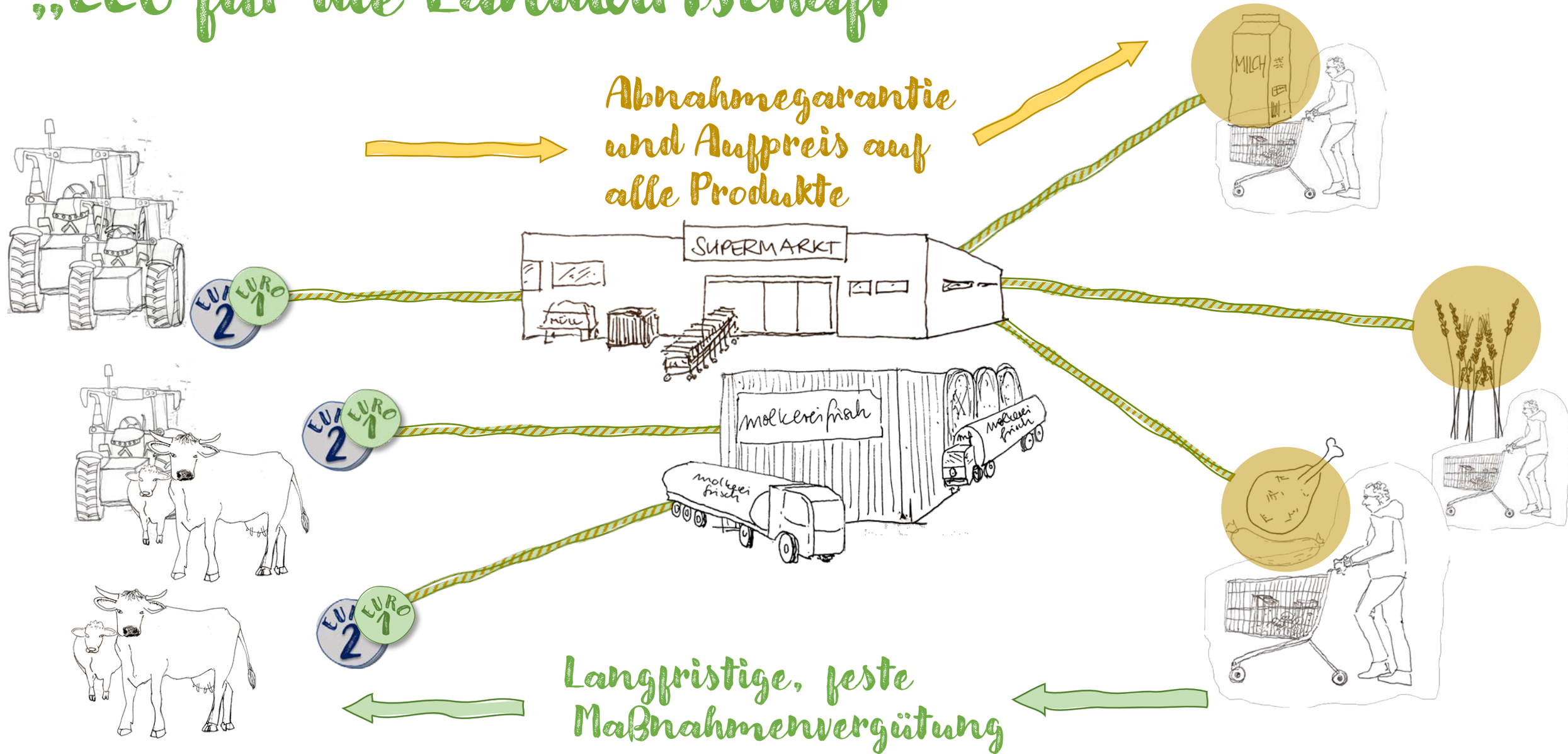
Ließe sich dieser Mechanismus  
auf die Landwirtschaft und auf Lebensmittel  
übertragen?

Liefert das EEG eine  
Blaupause für die Landwirtschaft?

Könnte ein  
„Nachhaltiges Lebensmittelgesetz“  
funktionieren?

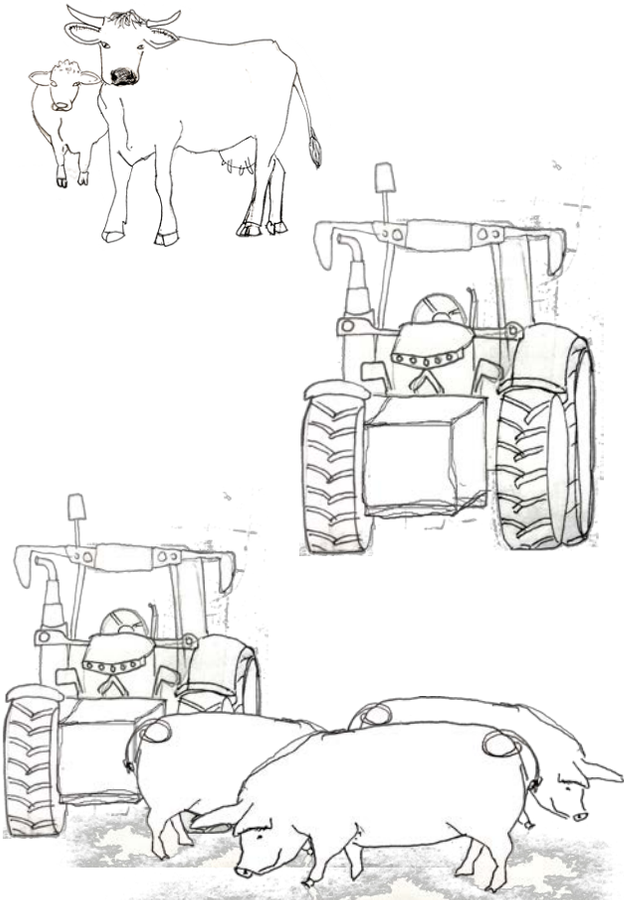


# „EEG für die Landwirtschaft“



# Herausforderung:

verschiedene  
Betriebstypen



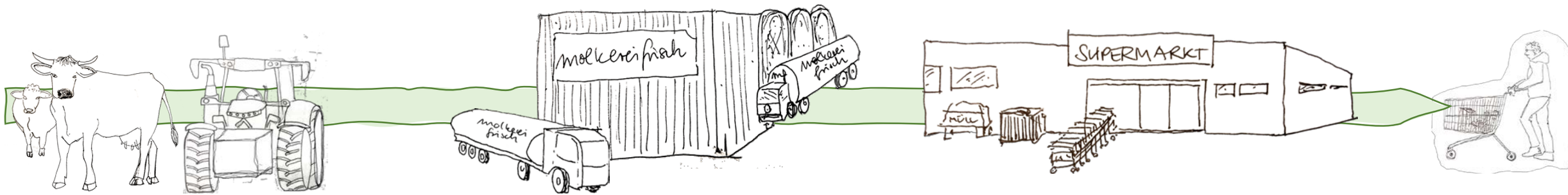
diverse  
Umweltmaßnahmen  
& deren  
Monitoring



große  
Produktvielfalt



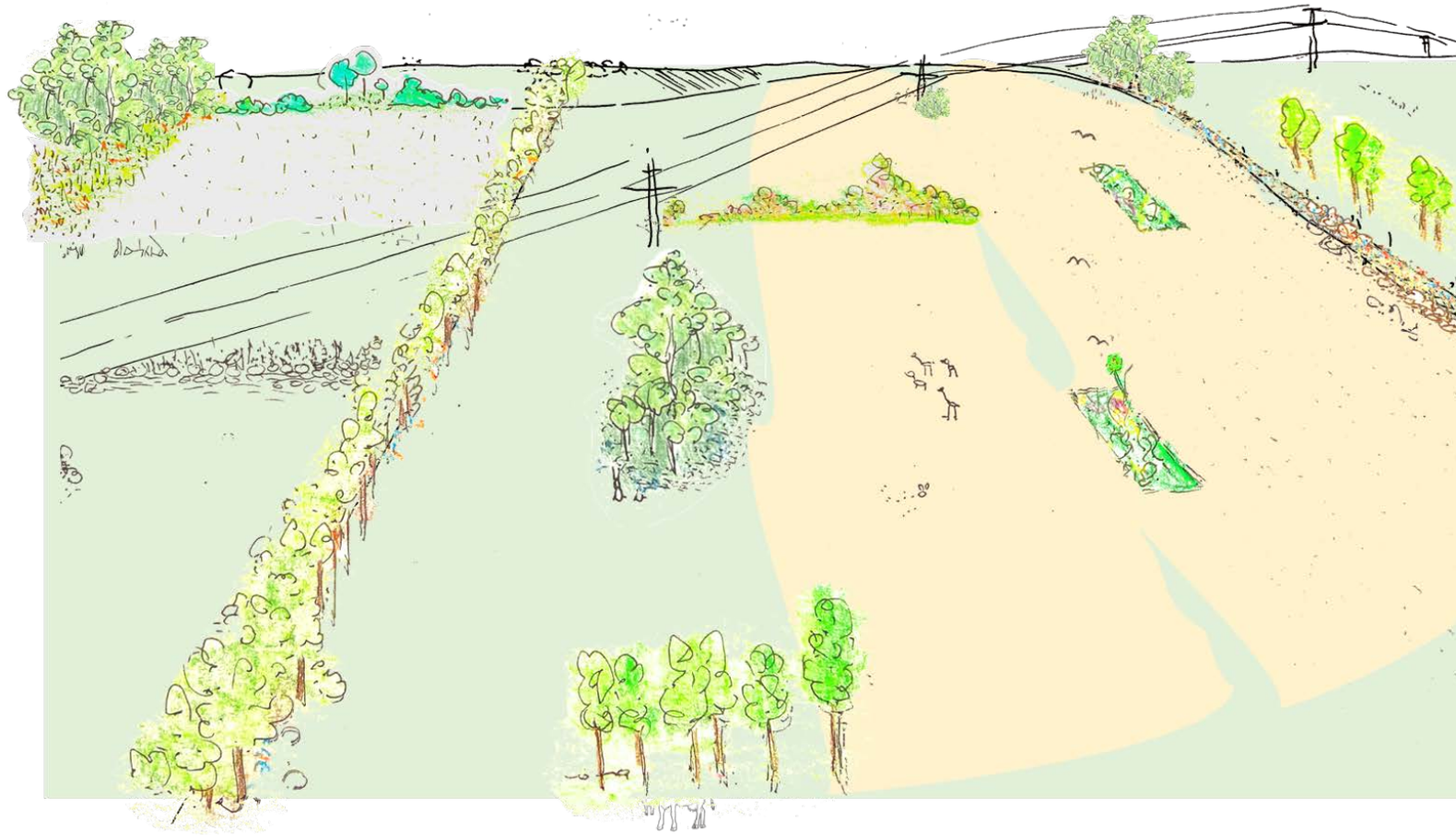
Und wie setzen  
wir das in der  
Praxis um?



Diese Frage sollen die Akteure der gesamten  
Wertschöpfungskette diskutieren und so die Lösung  
mitgestalten.

# Vielleicht liefert das EEG eine Blaupause für die Landwirtschaft

Dann könnten die  
Verlässlichkeit  
und die Akzeptanz  
entstehen, die wir für  
die Zukunft brauchen.



# „Blaupause für die Landwirtschaft“

Ein durch

**FEaA**



BMBF-Forschungsinitiative  
zum Erhalt der Artenvielfalt

geförderter Projektantrag.

Zusammenarbeit von



**Öko-Institut e.V.**  
Institut für angewandte Ökologie  
Institute for Applied Ecology



**FiBL**

Illustration und Idee: Kirsten Wiegmann und Margarethe Scheffler (Öko-Institut)