

Nachhaltigkeit

Unternehmensgruppe Köcher & Meuser



Produktivität & Effizienz

Kurze Wege
effizientes Wirtschaften

Hohe Stickstoffeffizienz
Verhältnis eingesetzter Stickstoff
zur Erntemenge

Geschlossener Nährstoffkreislauf
Kein Zukauf von mineralischem
Dünger im Ackerbau

**Optimale Futtermittelverwertung
beim Schwein**
Verhältnis eingesetztes kg Futter zu
kg erzeugtem Schweinefleisch:
2,8 zu 1

Geringer Kraftstoffeinsatz
Große Maschinen verbrauchen je
Tonne geerntetem Getreide
wenig Kraftstoff

Digitalisierung
optimierte Abläufe und
Produktionsmitteleinsätze durch
GPS und Computerunterstützung in
allen Geschäftsbereichen

Ökologie

Energieberatung
reduziert CO₂-Ausstoß

Moderner Fuhrpark
Schadstoffnorm Euro 6

**Moderater Einsatz von
Pflanzenschutzmitteln**
Schadschwellenprinzip

**Verwertung von Nebenprodukten
der Nahrungsmittelindustrie**
positive CO₂-Bilanz beim
Futtermiteinsatz

Nährstoffbilanzierung
Erfassung des Ein- und Ausgangs
aller Nährstoffströme
-> geringe Überschüsse

**Stickstoff- und Phosphorbilanz für
Tierhaltung und Ackerbau**
Grundwasserschutz

Diversität der Kulturpflanzen
Erfassung, Kartierung

Verzicht von Grünland-Umbruch
Erosions- u. Gewässerschutz

Regenerative Energien
hohe Eigenstromversorgung über
Photovoltaik und Biogas

Soziales

**Regionale und lokale
Wertschöpfung**
Belebung des dörflichen Raumes
durch Schaffung ortsnaher
Arbeitsplätze

Langfristige Zyklen
Einbindung nachfolgender
Generationen

Interne Qualifikationen
Wertschöpfung durch Wissen

Gesellschaftliche Einbindung
Förderung von Vereinsleben etc.,
soziales Engagement

Gesellschaftliche Akzeptanz
über Wissensvermittlung
(Grüne Klassenzimmer etc.)