



# Optimierung der Silagequalität

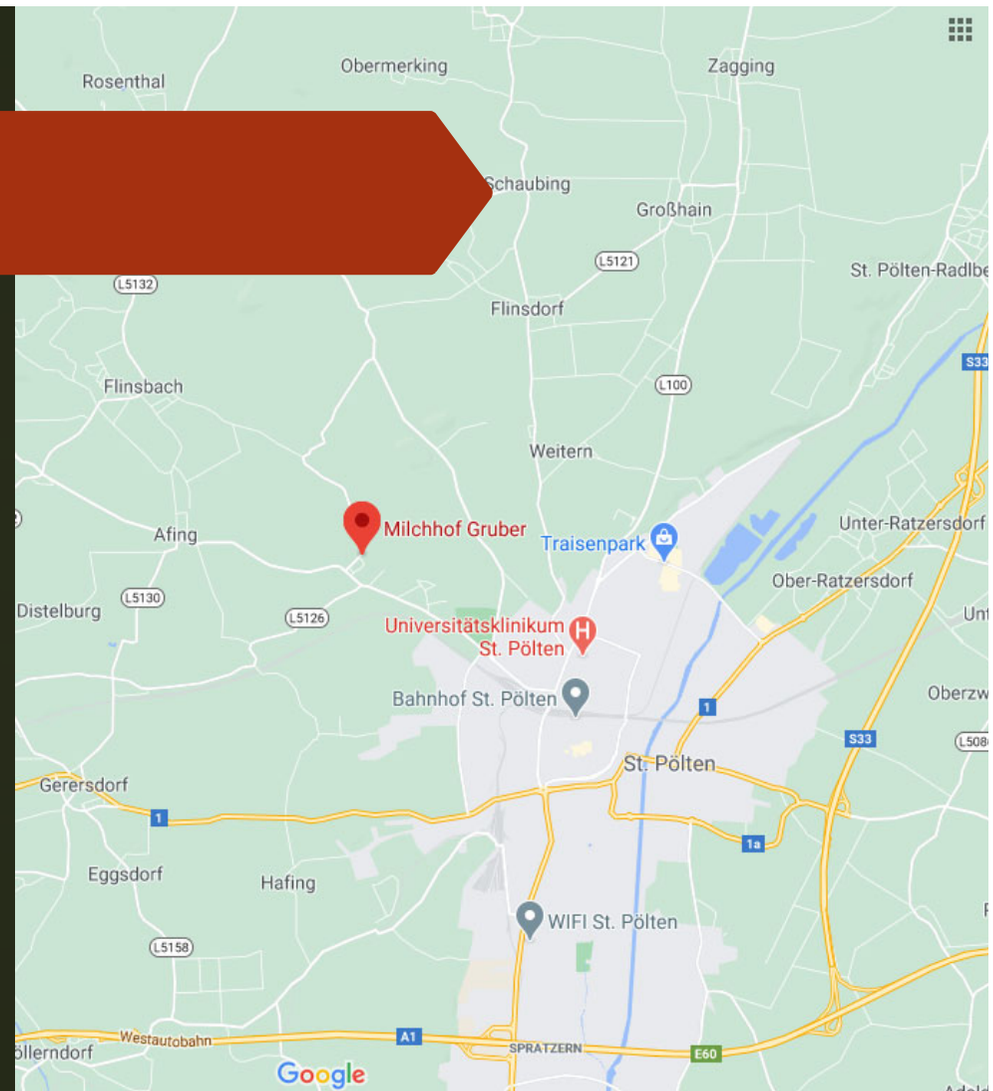


Milchhof Gruber



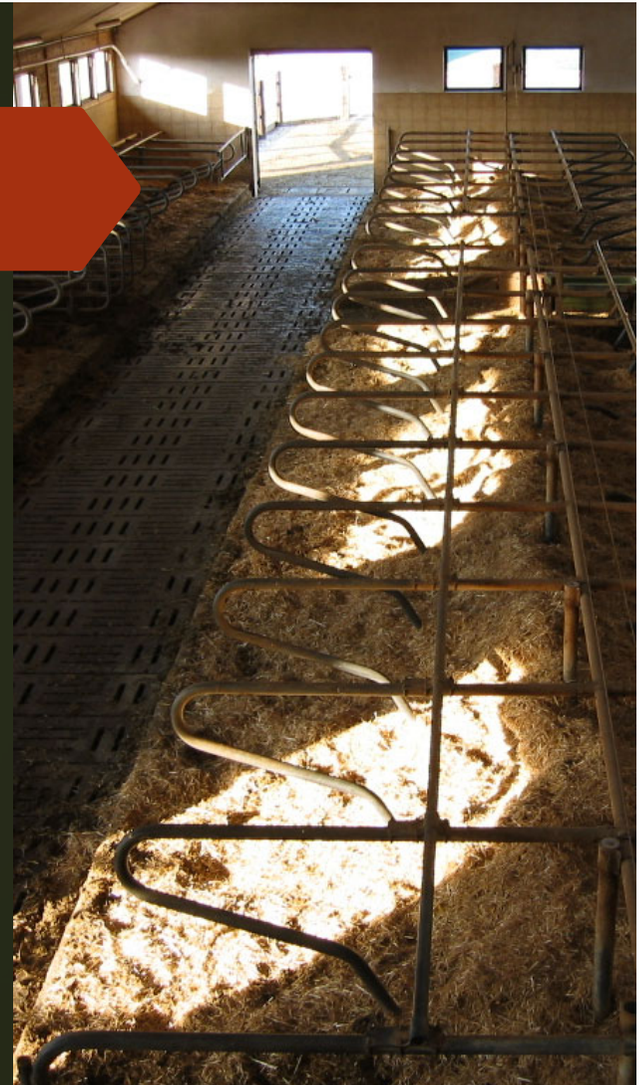
# Betriebsdaten

- Betriebsstandort
- Seehöhe: 300m  
Ø Jahresniederschlag : 720mm
- BKZ: 79
- Flächenausstattung: 32ha
- Fruchtfolge
- 3 Säulen des Betriebes
- Partnerbetriebe
- Gülleabnehmer



# Herdenleistung

- ▶ Leistungsabschluss 2020 - Ø 76 Kühe
  - 11.811 kg Durchschnittsleistung mit 880 FE kg
- ▶ Fruchtbarkeitskennzahlen
  - ZKZ: 379 Tage
  - Besamungsindex: 1,9
  - RR: 22 %
  - Erstkalbealter: 25,5 Monate



# Stoffwechselfgesundheit

Transitphase

Trockensteherration u. Besonderheiten

Natrium Monensin bzw. Kexxtone

Propylenglycol / Kalzuim Boli

Trockensteher –  
Rationszusammen-  
setzung

## Saatbettbereitung

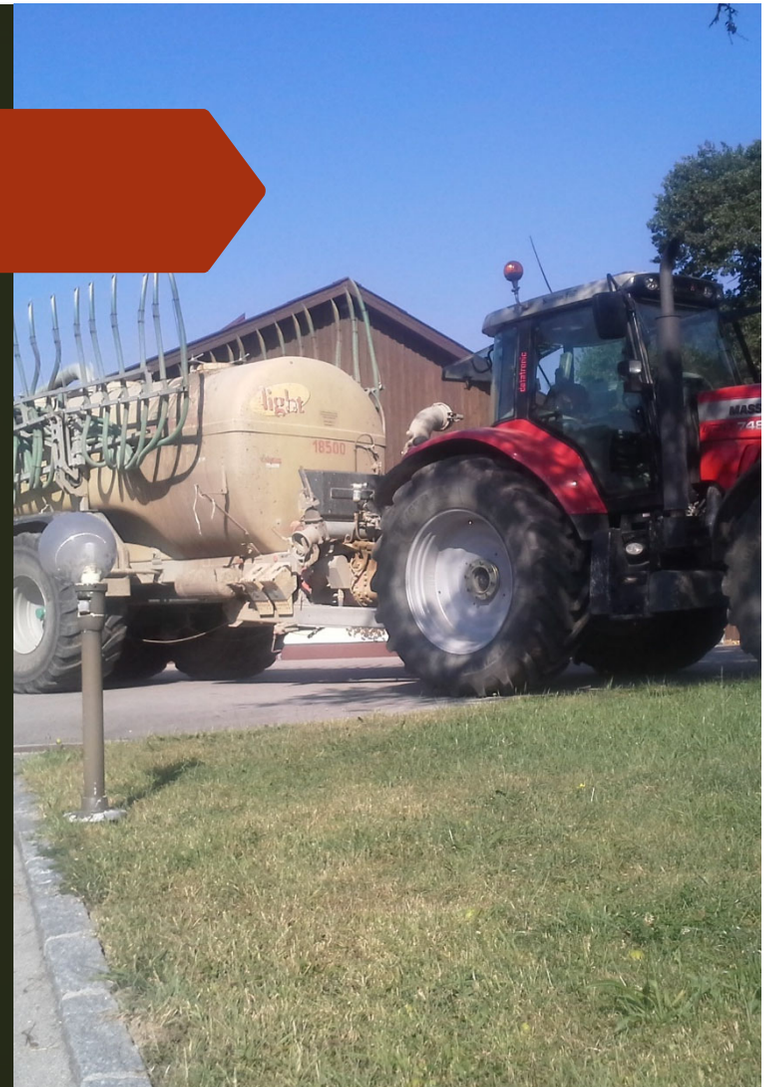
**Niemals zu feucht arbeiten!**

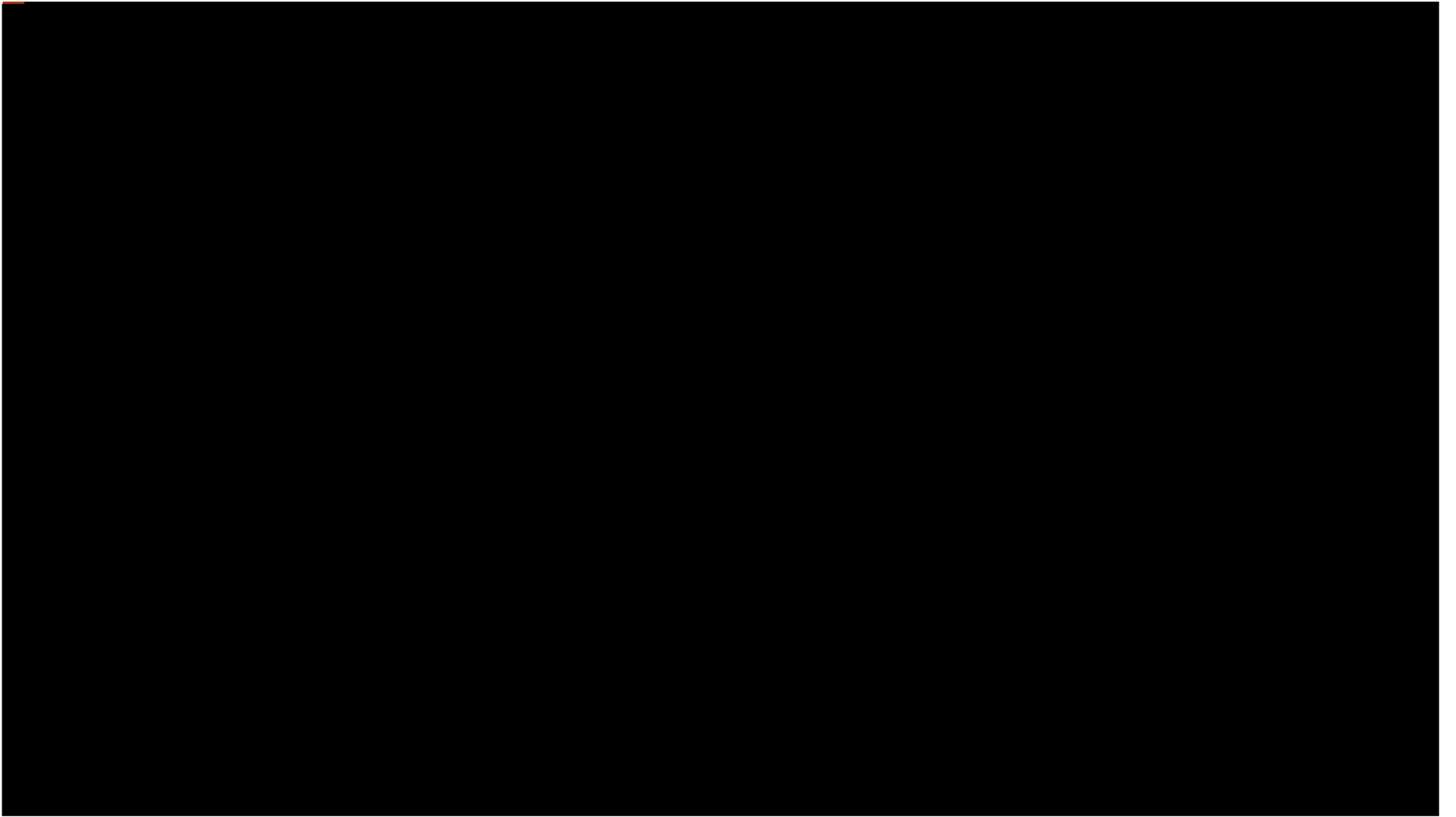
- aber auch nicht zu trocken, nicht zu fein und nicht zu schrollig
- ▶ Erste Bearbeitung mit Kreiselegge
  - Danach kombiniert angebaut
- ▶ Saatstärken
- ▶ Alle neu angelegten Kulturen werden angewalzt



# Bestandsdüngung

- ▶ Frühjahr
  - **NUR** wenn es die Bodenfeuchte zulässt werden Wirtschaftsdünger ausgebracht
  - Die Düngung erfolgt in erster Linie mineralisch (N, S, P) – ASS, KAS, Hyperkorn, Tripelphosphat
- ▶ Düngung im Laufe des Jahres
  - Gülleausbringung 3 x pro Jahr (bis zu 95 m<sup>3</sup>/ha)
  - Nach dem 4. Schnitt kein mineralischer Dünger





# Silagebergung

Absolut  
reine  
Siloanlagen

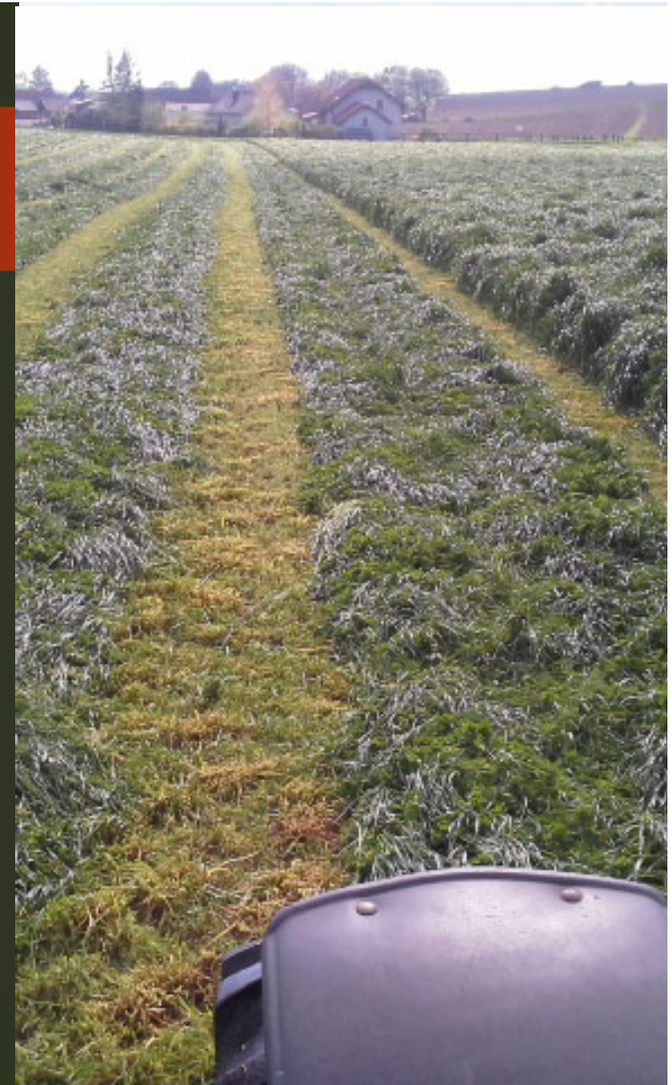
Wandfolie  
verwenden

Siliermittel

Verdichtung  
/ Verteilung  
200kg TM/m<sup>3</sup>

Tagesschnitt-  
zeitpunkt

Schnitthöhe







➔ Danke!

