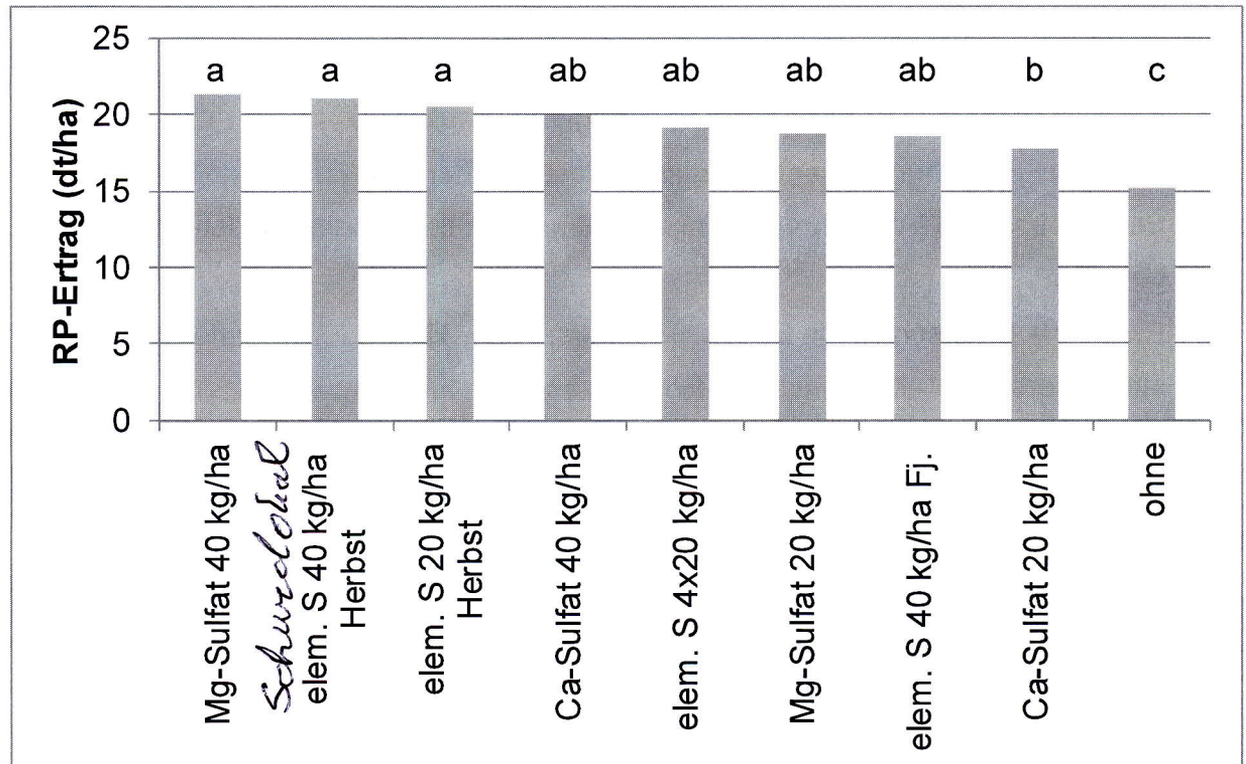


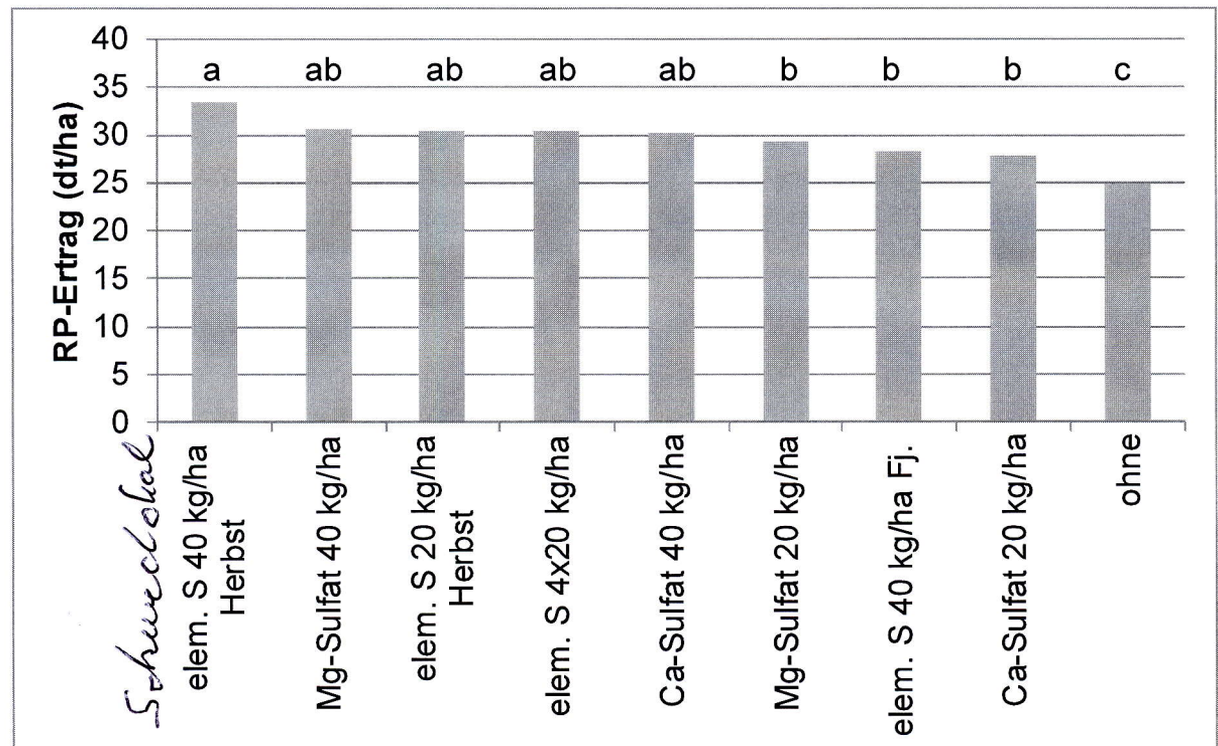
Erste Ergebnisse - Klee gras

Hohenkammer RP Ertrag Klee gras 1. Jahr



verschiedene Buchstaben = signifikanten Unterschiede (SNK, p < 0,05)

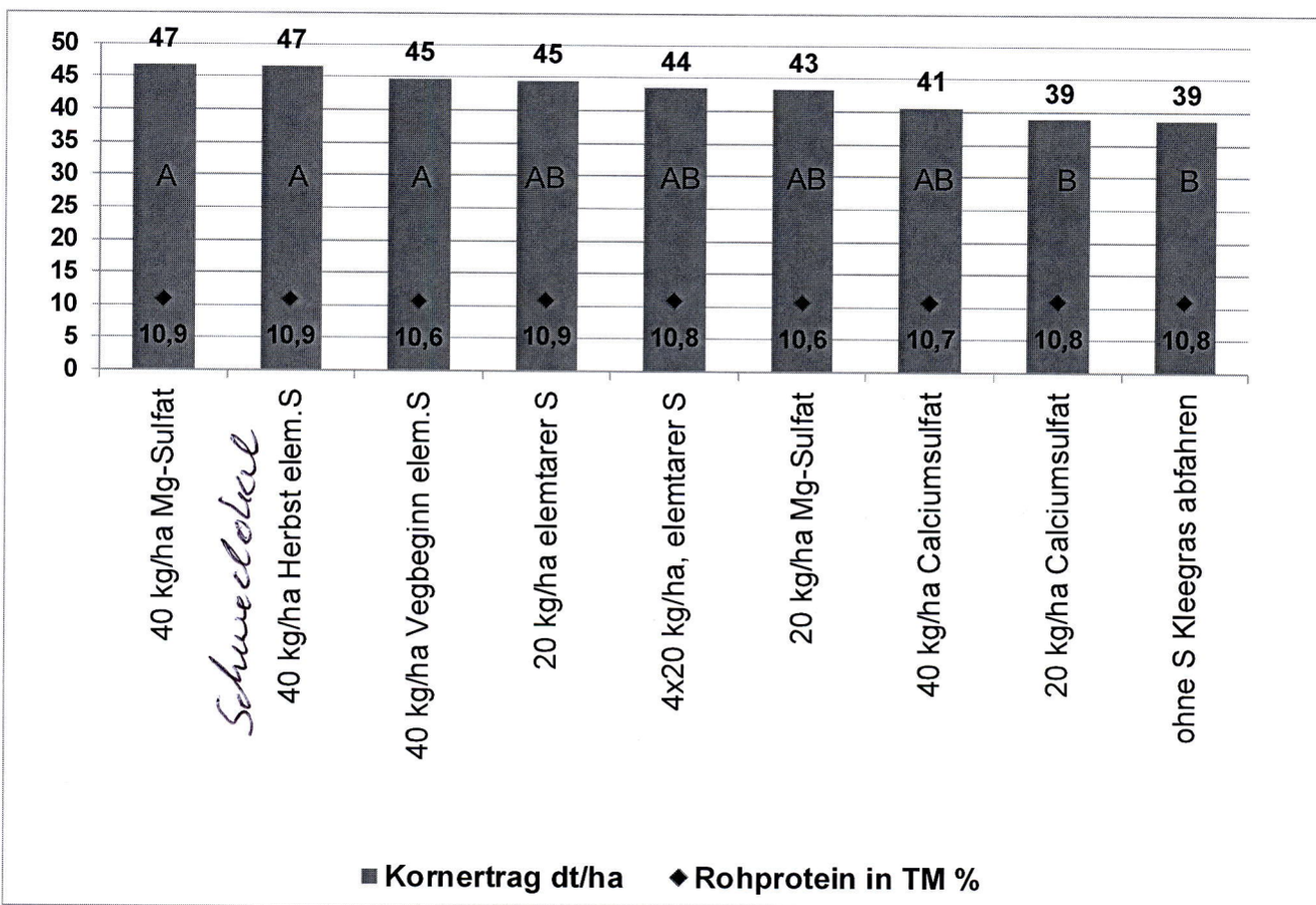
Hohenkammer RP Ertrag Klee gras 2. Jahr



verschiedene Buchstaben = signifikanten Unterschiede (SNK, p < 0,05)

Erste Ergebnisse - Winterweizen

Ertrag und Rohproteingehalt des Winterweizen, Standort Hohenkammer



verschiedene Buchstaben = signifikanten Unterschiede (SNK, $p < 0,05$)

Vorläufiges Fazit

- Bei einjährigem Kleegras eher Sulfatdünger
- Im 2. Jahr scheint Düngungsform und Höhe untergeordnete Bedeutung zu haben
- 20 kg/ha pro Jahr bei Kleegras ausreichend?
- Für Nachfrucht scheint ebenfalls Form und Höhe unbedeutend

→ S-Düngung bei Kleegras im ökologischen Landbau bei Mangel sehr wichtig.