

Resultate Sommergetreide 2017

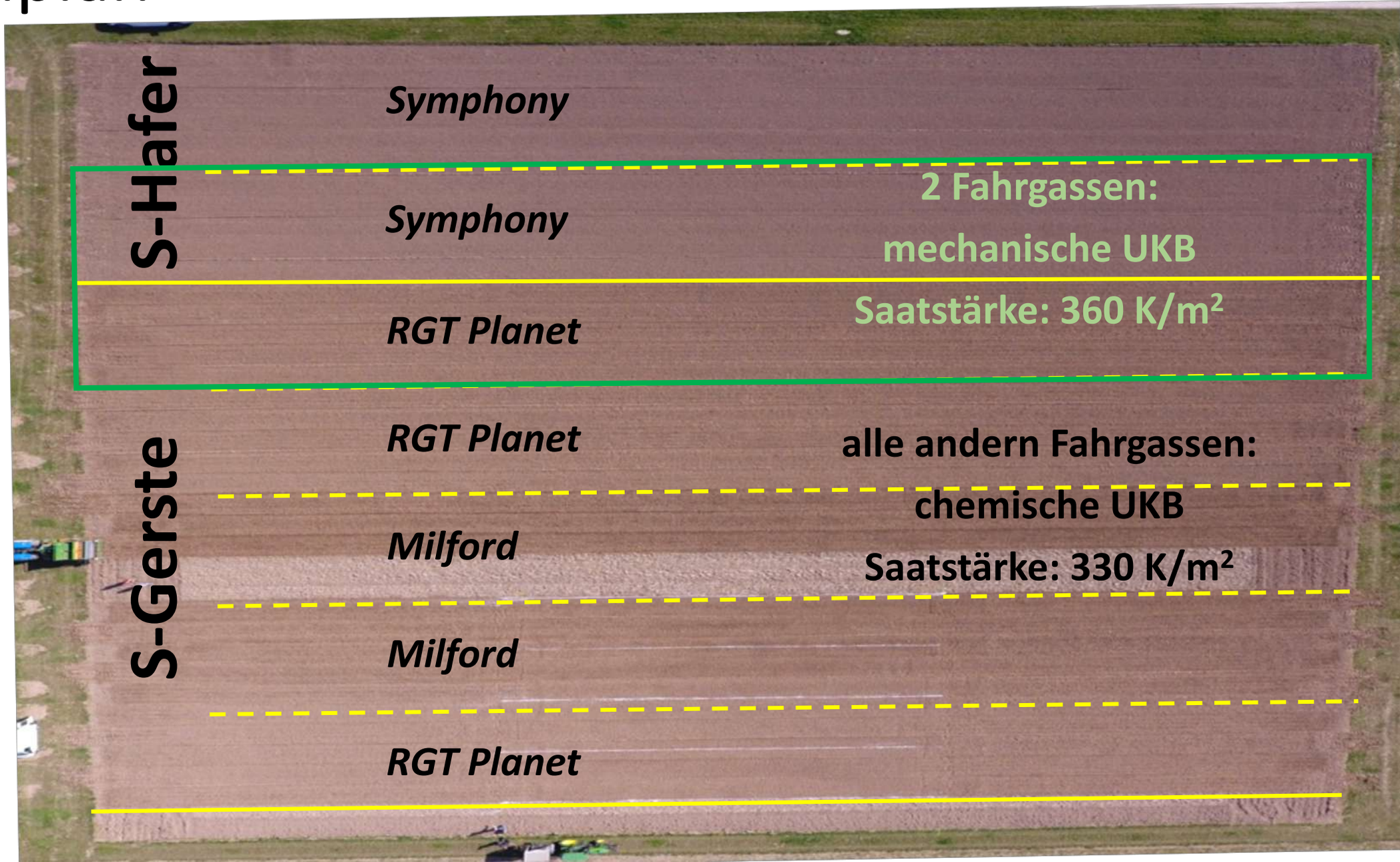


Beringen, 6. Februar 2018

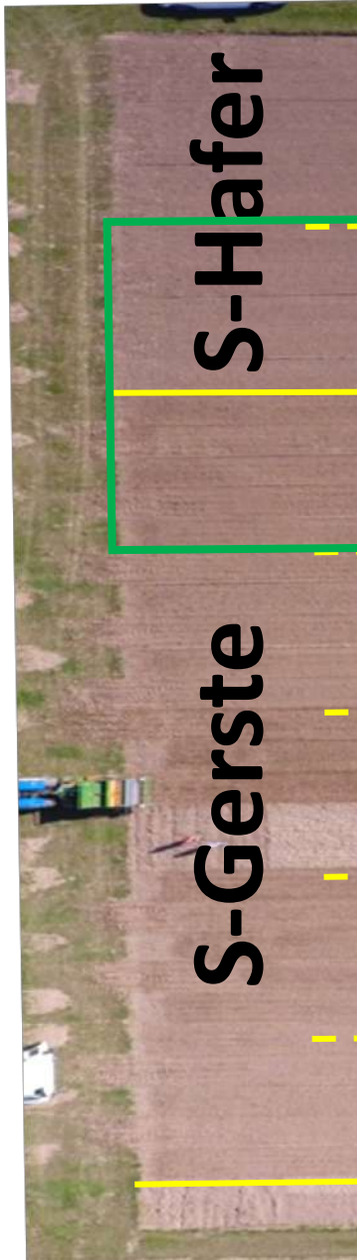
Ronny KRIER, LTA



Anbauplan



Anbauplan



N-Düngung

Gülle

30 m³ Gülle (50 kg N_{verf.}/ha) eingeschlitzt
+ 40 bzw. 60 kg N /ha (AHL + ATS)

mineralisch (AHL)

90 bzw. 110 kg N /ha (AHL + ATS)

Gülle-Cultan

20 m³ AHL-Gülle (80 kg N/ha) eingeschlitzt
+ 0 bzw. 20 kg N /ha (AHL)

S-Hafer

S-Gerste

N-Düngung



Ernte 2017

S-Hafer

Ernte am 14.08.2017

Ø Ertrag: 54,2 dt/ha

(48,8 dt /ha - 65,4 dt/ha)

Ø Feuchtigkeit: 14,1 %

Ø HLG: 42,3 kg

S-Gerste

Ernte am 14.08.2017

Ø Ertrag: 41,2 dt/ha

(27,5 dt /ha - 61,3 dt/ha)

Ø Feuchtigkeit: 16,6 %

Ø HLG: 60,9 kg

Keine Auswertung aller Parzellen

- Unregelmäßiger Feldaufgang
- Probleme bei der Gülleausbringung



Monatsmittelwerte Bettendorf (187 m) : 2017			
Monat	Temp. (2 m) Ø	Niederschlag Σ	
	[°C]	[mm]	
Jan	-1.6	32.8	
Feb	4.1	52.5	
Mrz	7.7	42.9	
Apr	7.5	4.2	
Mai	14.4	48.2	
Jun	18.3	45.6	
Jul	18.8	100.0	
Aug	17.3	104.1	
Sep	12.7	88.5	
Ok	10.0	65.0	

10.3. - 10.5. : 25,1 l/m²

Keine Auswertung aller Parzellen

- Unregelmäßiger Feldaufgang
- Probleme bei der Gülleausbringung



1.6.2017

Keine Auswertung aller Parzellen

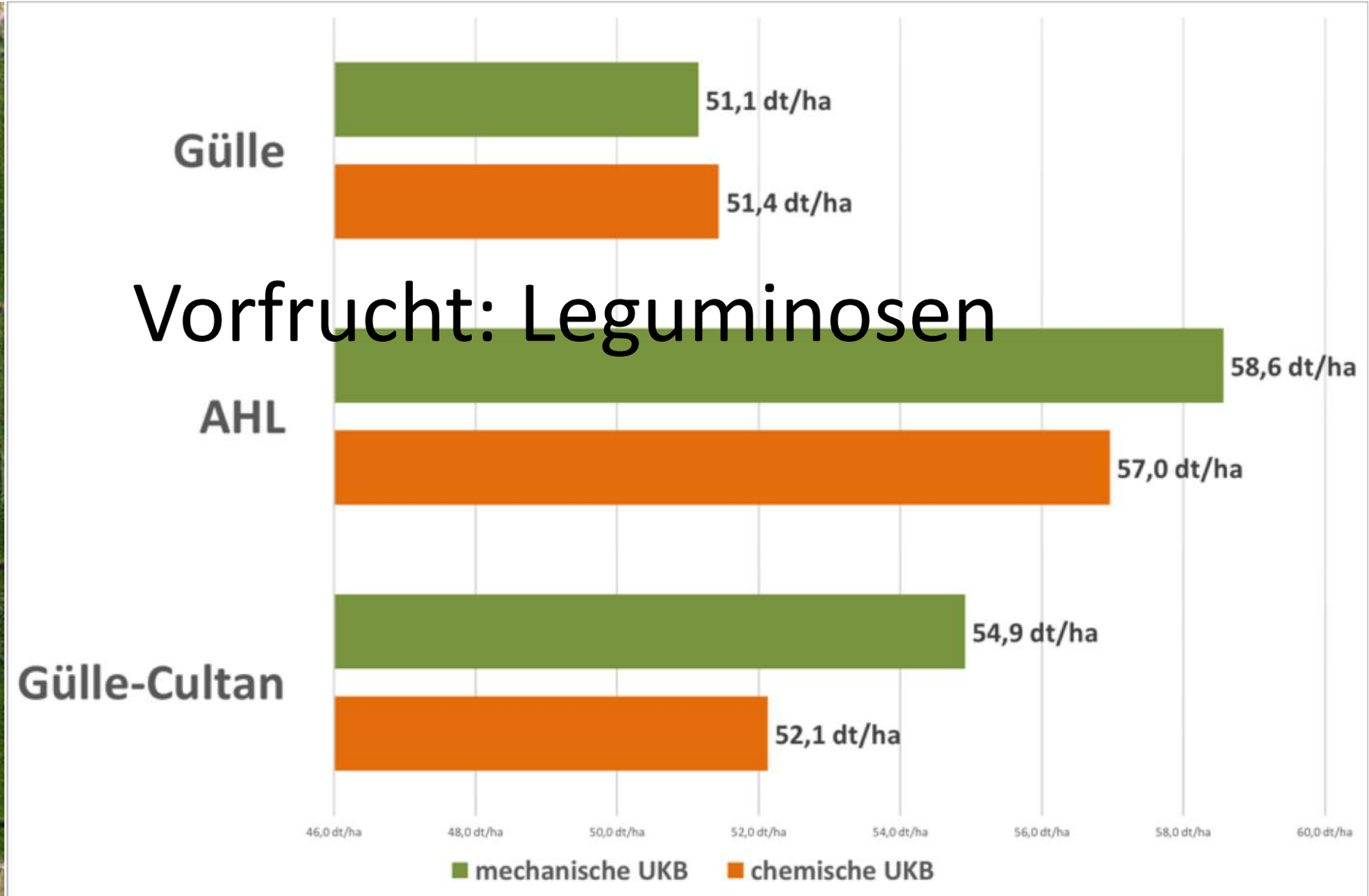
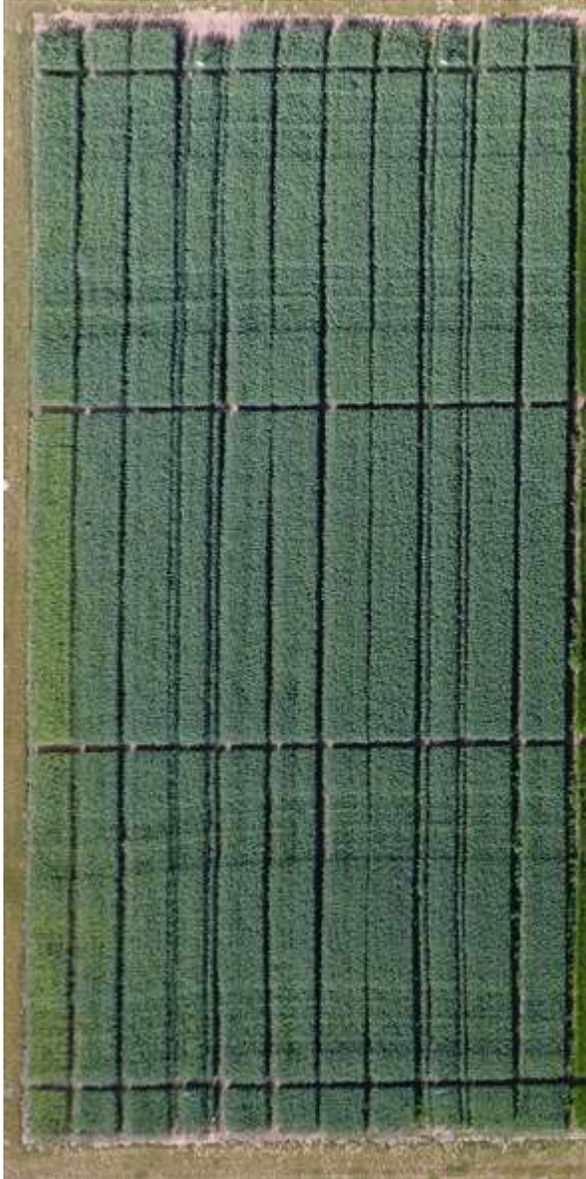
- Unregelmäßiger Feldaufgang
- Probleme bei der Gülleausbringung



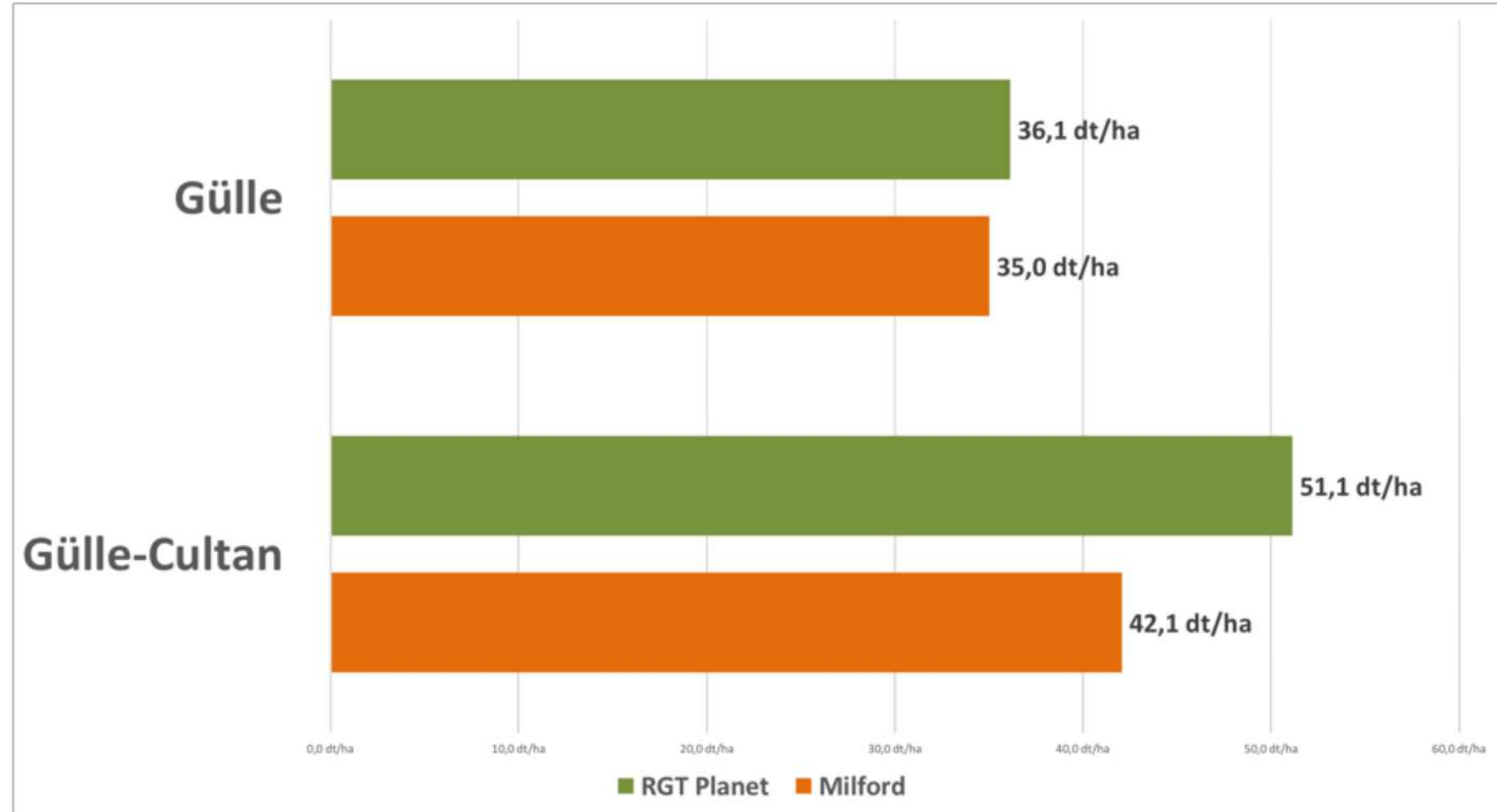
Keine Auswertung aller Parzellen

- ✓ nur eine Tendenz: Gülle-CULTAN > AHL > Gülle
- ✓ Positive Auswirkung des Striegels auf die Bestockung

Resultate Hafer



Resultate Gerste



Resultate Sommergetreide 2017

