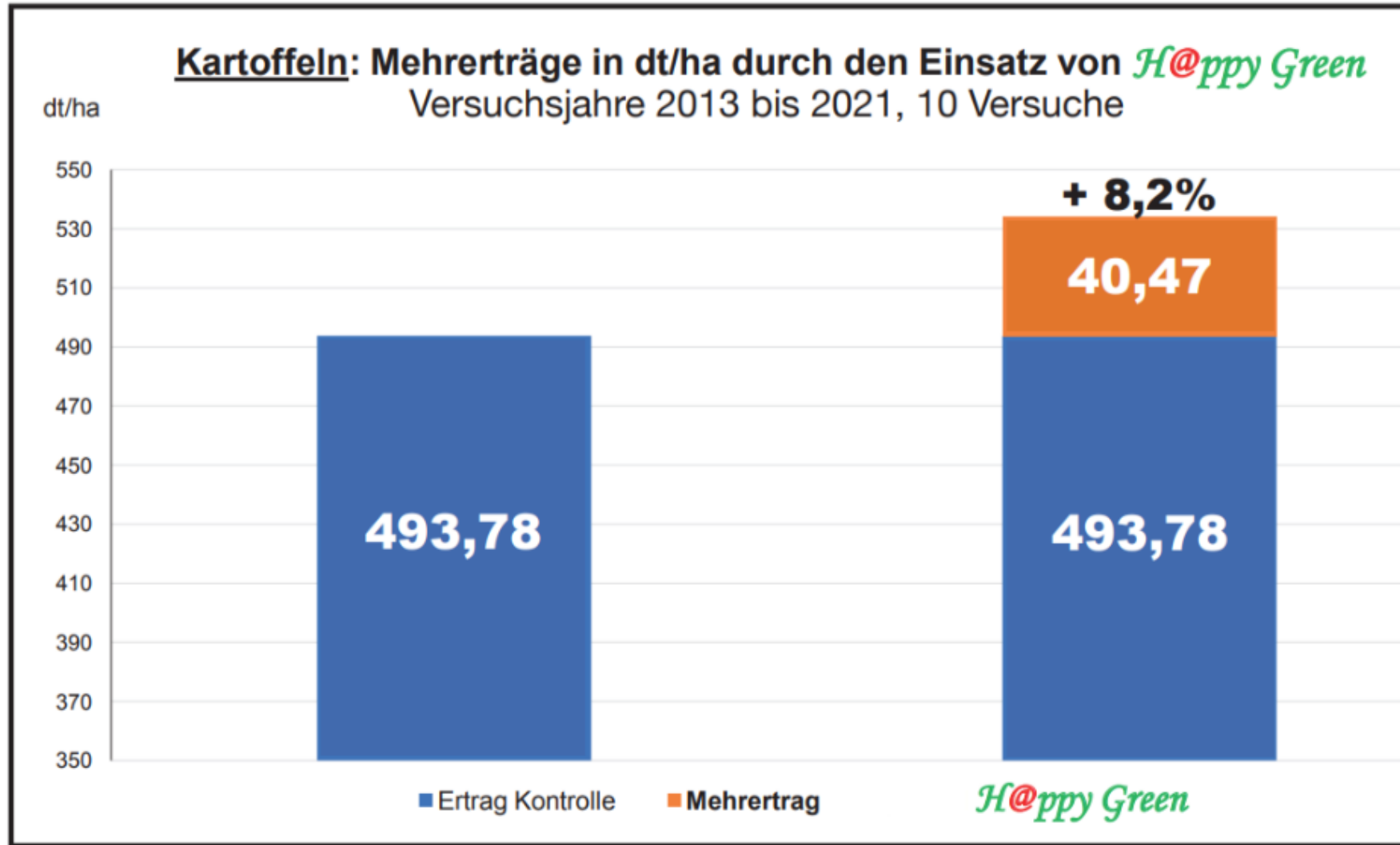


Versuchsergebnisse Kartoffeln

2025

H@ppy Green Getreide- und Grünlandaktiv





2025

Versuchsbeschreibung

- Versuchsdurchführung: Landwirtschaftliches Versuchswesen Carolin Munk GbR
- Standort: Lorup
- Versuchsanlage: einfakt. Blockanlage
- Standort: Sand (Tiefgepflühtes Niedermoor)
- Sorte: Aurora
- Aussaat: 26.04.2025, Ernte: 26/27.08.2025
- Düngung nach Bedarfsermittlung: N – 136kg/ha, P₂O₅/ha 48,4 kg/ha, K₂O – 207 kg/ha,
- Applikation

Varianten	Applikationstermine	BBCH	Happy Green
Variante 1			Kontrolle
Variante 2	29.05.25	15	1,2 l/ha
Variante 3	13.06.25	35	1,2 l/ha
Variante 4	29.05.25	15	1,2l/ha
	13.06.25	35	1,2 l/ha
Variante 5	29.05.25	15	1,2 l/ha
	13.06.25, 27.06.25, 04.07.25, 10.07.25, 19.07.25	15 bis 81	jeweils 0,6l/ha

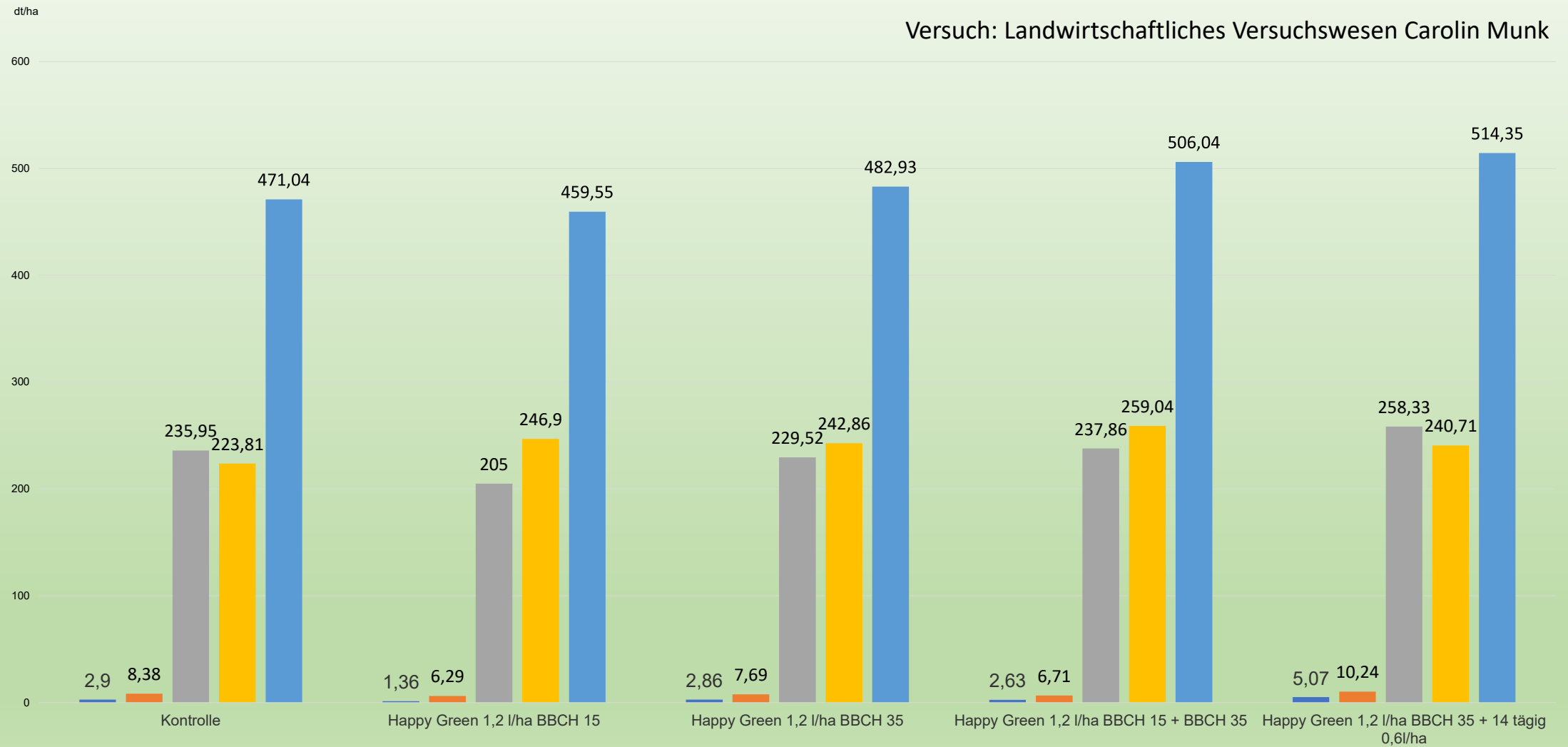


2025

Einsatz von Happy Green Getreide- und Grünlandaktiv in Kartoffeln

Einfluss auf den Ertrag

Versuch: Landwirtschaftliches Versuchswesen Carolin Munk



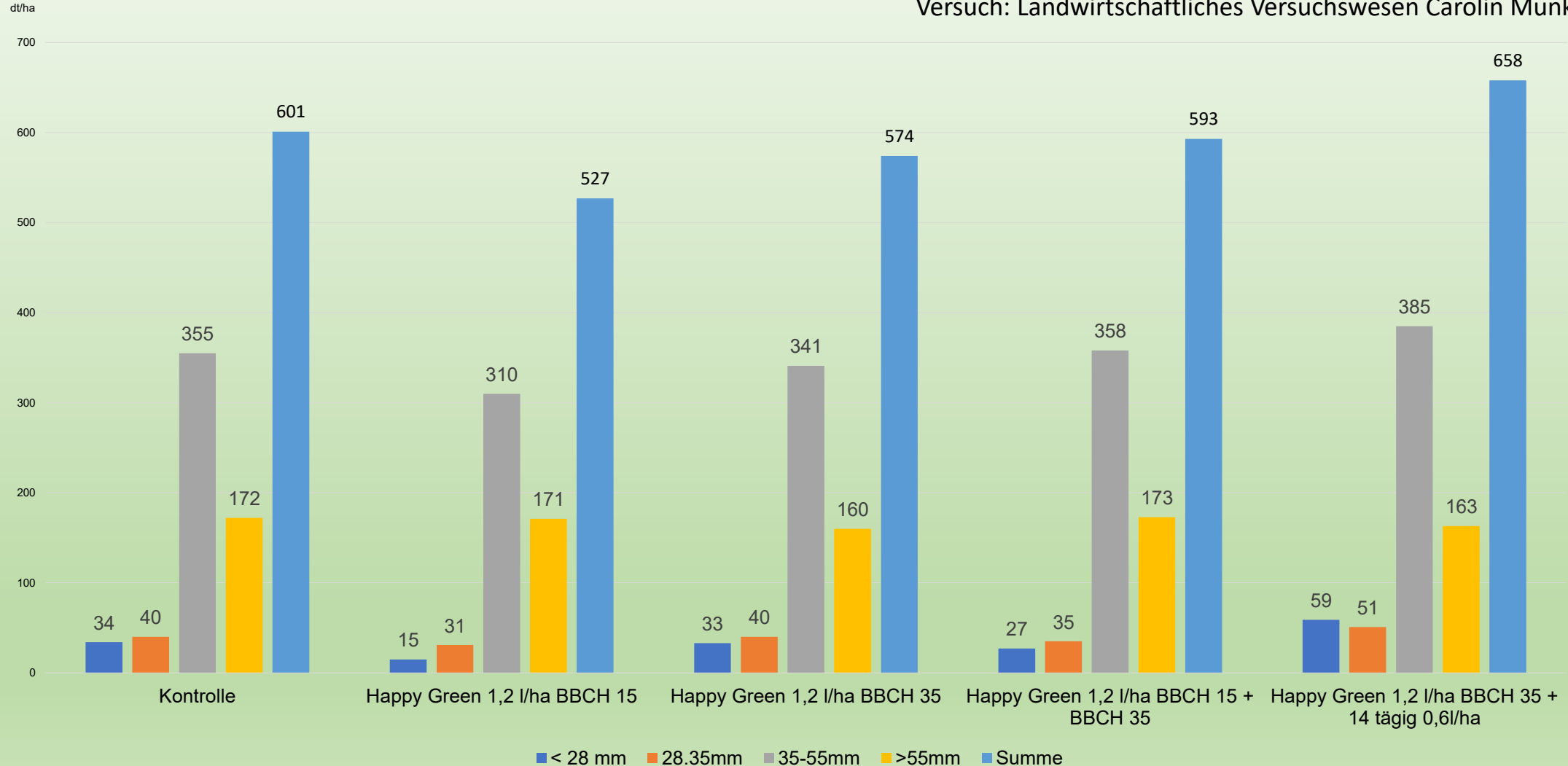
GD – 30,21 dt



2025

Einsatz von Happy Green Getreide- und Grünlandaktiv in Kartoffeln Einfluss auf die Knollenanzahl

Versuch: Landwirtschaftliches Versuchswesen Carolin Munk



2025

Einsatz von Happy Green Getreide- und Grünlandaktiv in Kartoffeln Einfluss auf den Stärkegehalt (%) und Stärkeertrag (dt)

Versuch: Landwirtschaftliches Versuchswesen Carolin Munk

