

# Versuchsergebnisse Kartoffeln

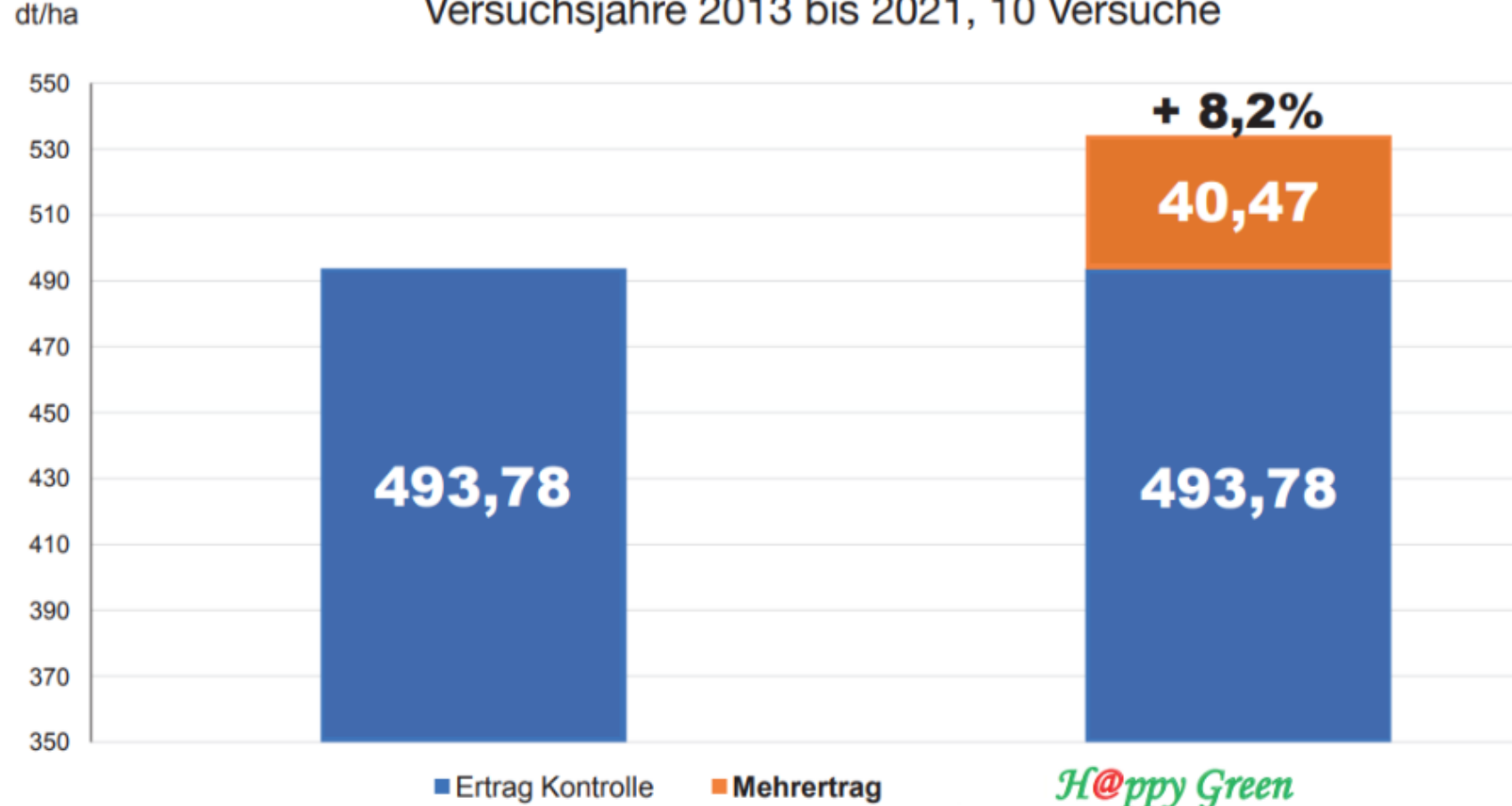
2025

H@ppy Green Getreide- und Grünlandaktiv



**Kartoffeln: Mehrerträge in dt/ha durch den Einsatz von *H@ppy Green***

Versuchsjahre 2013 bis 2021, 10 Versuche



## Versuchsbeschreibung

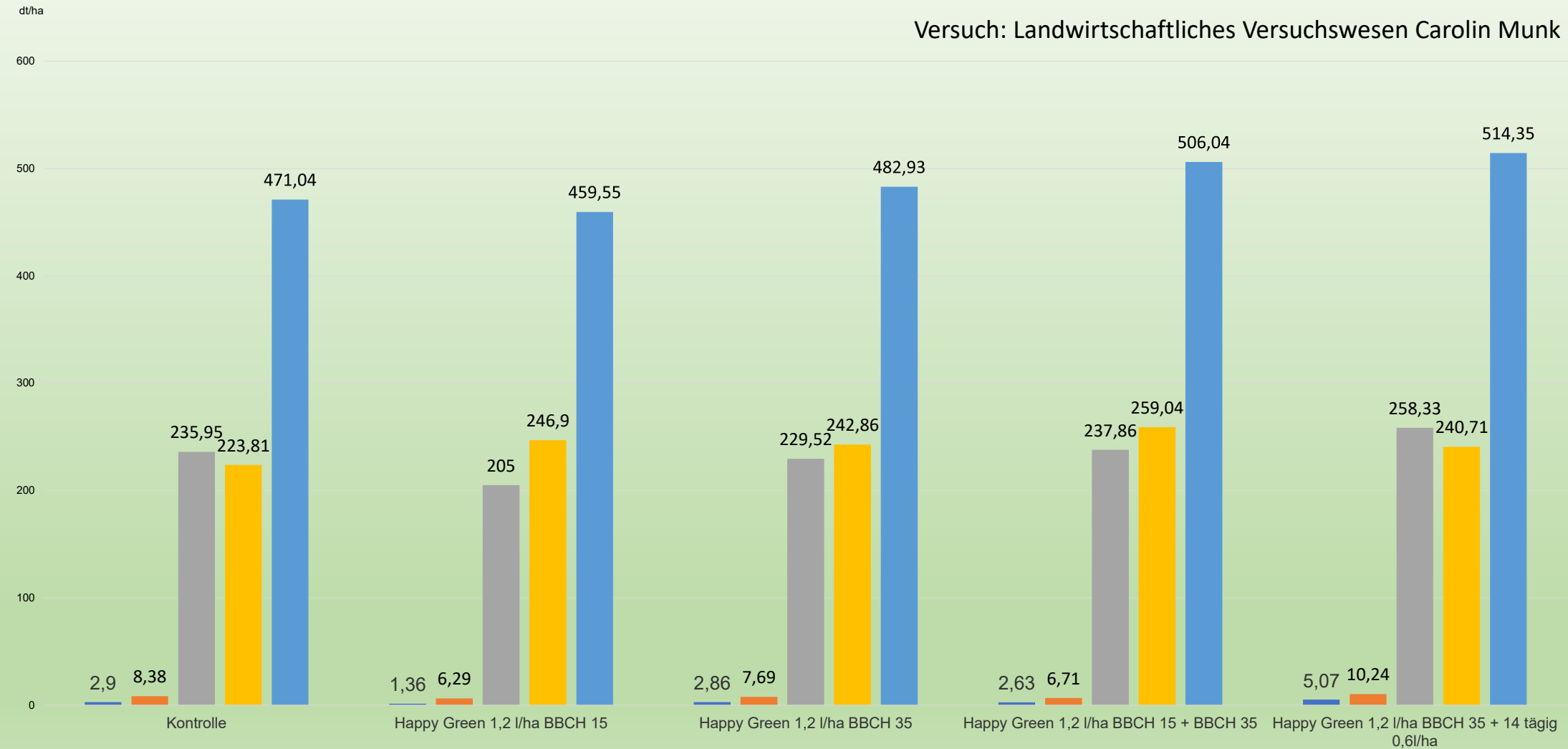
- Versuchsdurchführung: Landwirtschaftliches Versuchswesen Carolin Munk GbR
- Standort: Lorup
- Versuchsanlage: einfakt. Blockanlage
- Standort: Sand (Tiefgepflügtes Niedermoor)
- Sorte: Aurora
- Aussaat: 26.04.2025, Ernte: 26/27.08.2025
- Düngung nach Bedarfsermittlung: N – 136kg/ha, P2O5/ha 48,4 kg/ha, K<sub>2</sub>O – 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



# Einsatz von Happy Green Getreide- und Grünlandaktiv in Kartoffeln

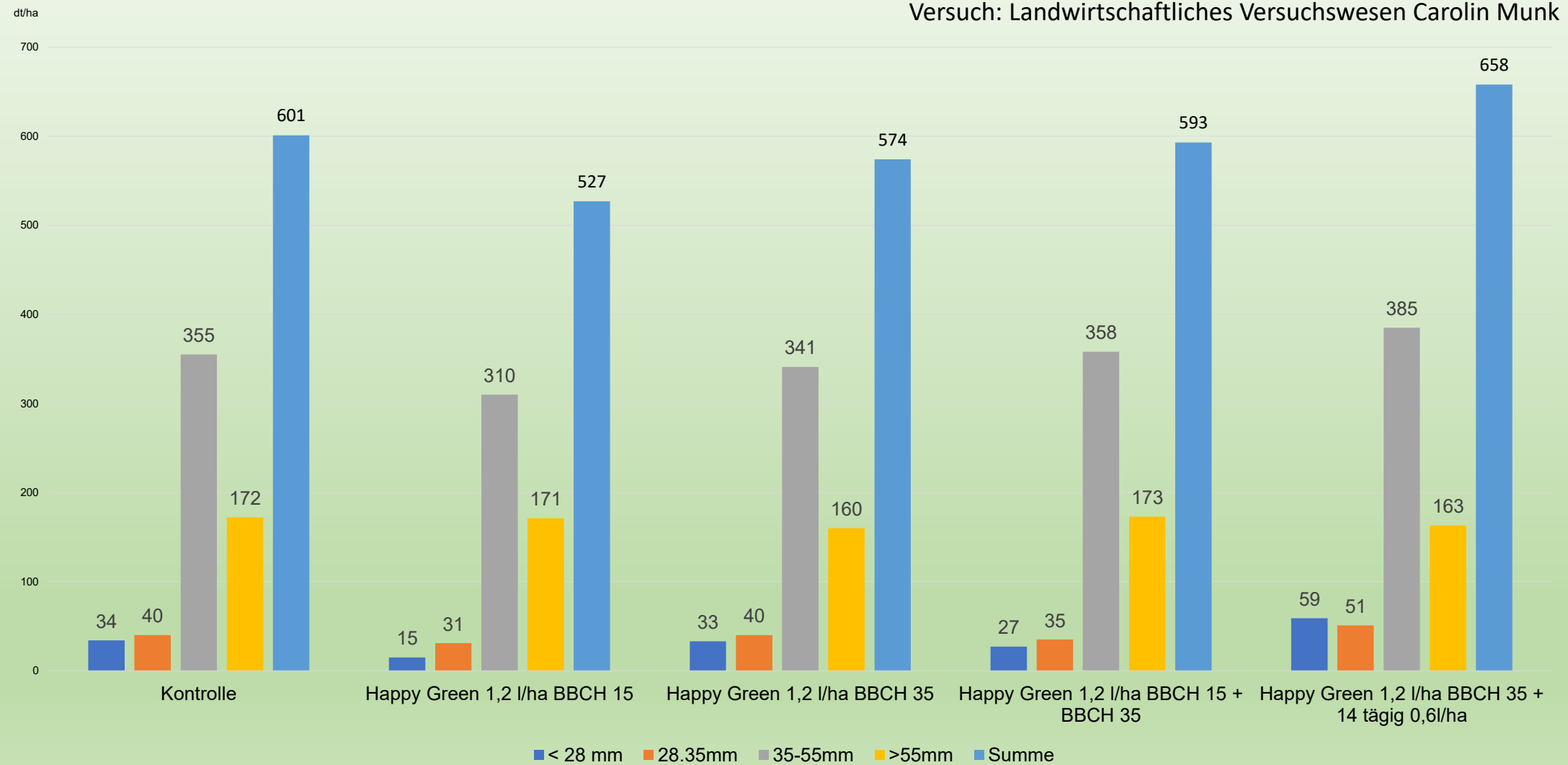
## Einfluss auf den Ertrag



GD – 30,21 dt

# Einsatz von Happy Green Getreide- und Grünlandaktiv in Kartoffeln

## Einfluss auf die Knollenanzahl



# Einsatz von Happy Green Getreide- und Grünlandaktiv in Kartoffeln

## Einfluss auf den Stärkegehalt (%) und Stärkeertrag (dt)

Versuch: Landwirtschaftliches Versuchswesen Carolin Munk

