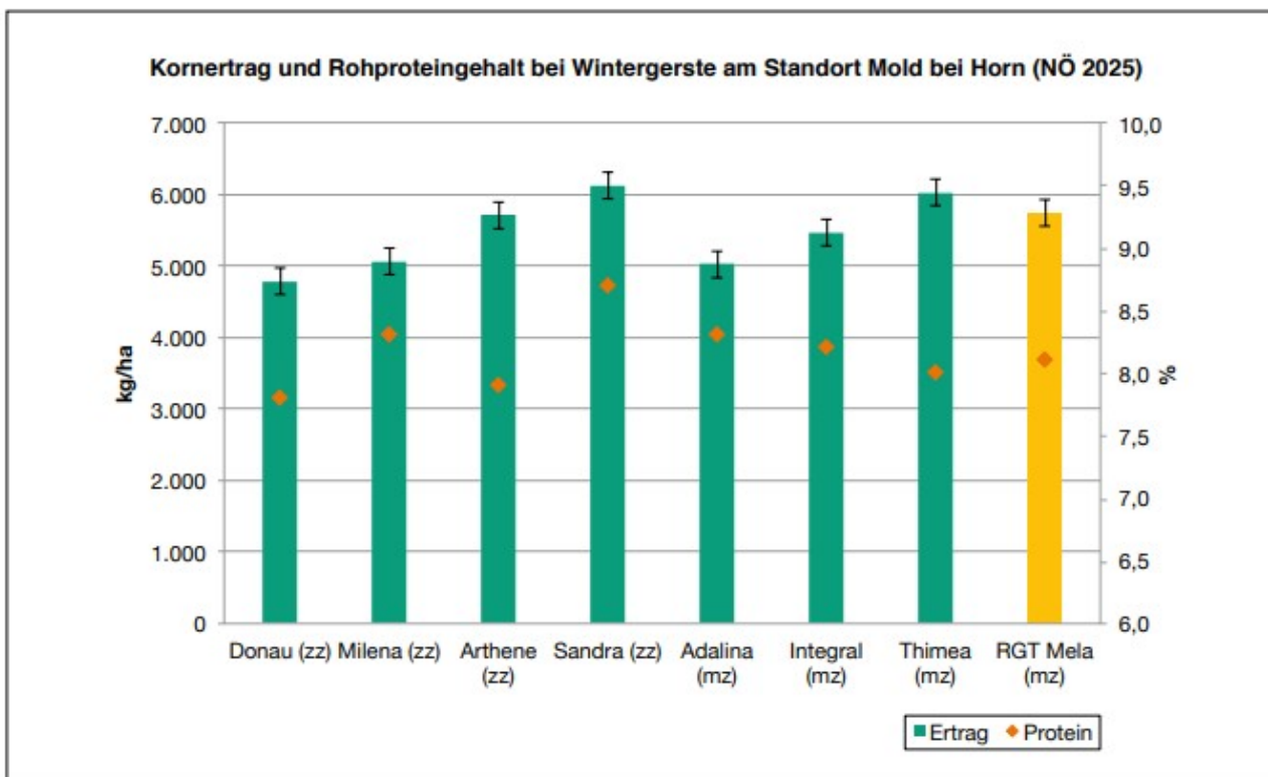


Wintergerstenversuch Mold bei Horn 2025

Standort:	Mold
Bodentyp:	kalkhaltige Lockersedimentbraunerde
Vorfrucht:	Ölkürbis
Düngung:	keine
Versuchsanlage:	Streifenanlage mit Standard (RGT Mela)
Saatstärke:	300 Körner/m ²
Versuchsbetreuung:	Clemens Brunner, LK NÖ & FiBL

Sorte	Ertrag kg/ha	Protein %	Sortierung >2,5 mm %	HL Gewicht
Donau (zz)	4.790	7,8	90,2	62,9
Milena (zz)	5.070	8,3	86,1	64,3
Arthene (zz)	5.712	7,9	93,2	65,1
Sandra (zz)	6.132	8,7	88,4	63,1
Adalina (mz)	5.024	8,3	89,9	64,4
Integral (mz)	5.472	8,2	85,6	61,9
Thimea (mz)	6.036	8,0	82,9	62,6
RGT Mela (mz)	5.748	8,1	91,0	62,0
STABW _{Mela}	186			

STABW ... Standardabweichung



Die Fehlerbalken in der Abbildung stellen die Standardabweichung für die Sorte RGT Mela dar.