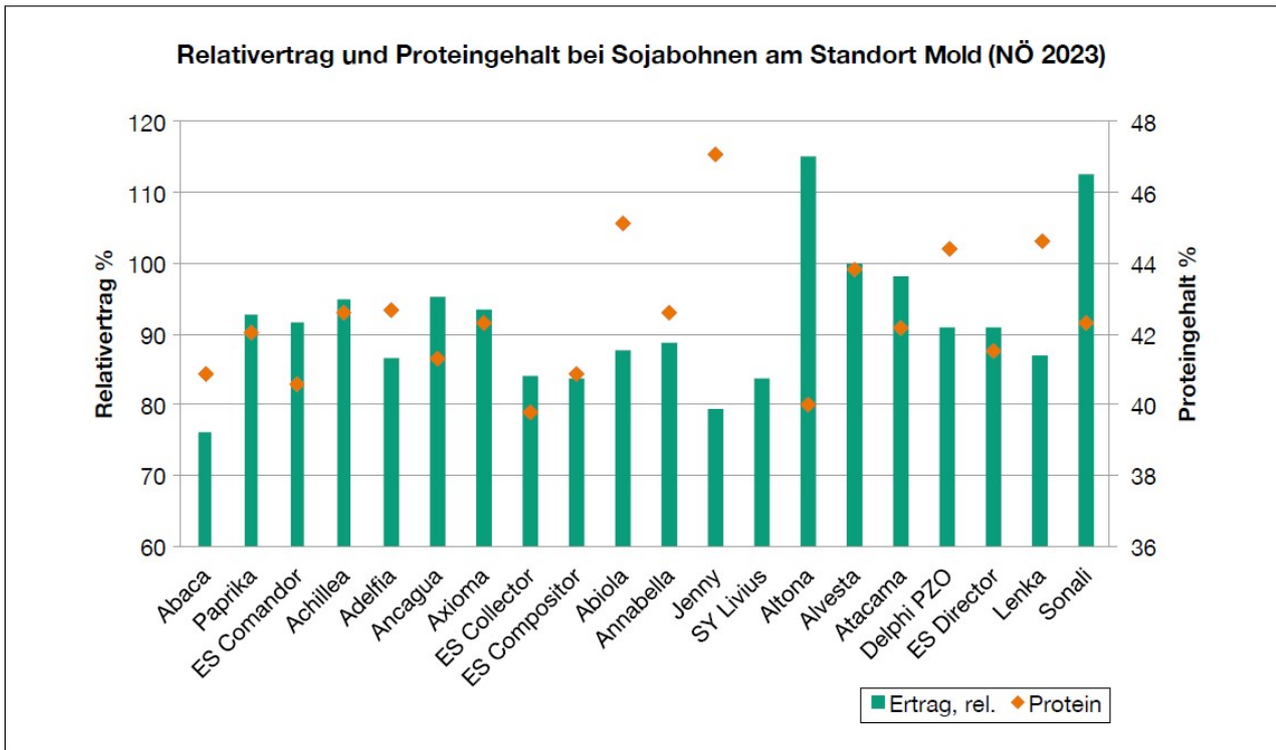


Sojabohnenversuch Mold 2023

Standort:	Mold
Bodentyp:	kalkhaltige Lockersedimentbraunerde
Vorfrucht:	Tritikale
Versuchsanlage:	Langparzellenanlage mit Standards
Saatstärke:	65 Körner/m ²
Düngung:	keine
Versuchsbetreuung:	LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Clemens Brunner

Sorte	Reife	Ertrag, rel.	Protein %
Abaca	2	76 %	40,9
Paprika	2	93 %	42,0
ES Comandor	3	92 %	40,6
Achillea	4	95 %	42,6
Adelfia	4	86 %	42,7
Ancagua	4	95 %	41,3
Axioma	4	94 %	42,3
ES Collector	4	84 %	39,8
ES Compositor	4	84 %	40,9
Abiola	5	88 %	45,1
Annabella	5	89 %	42,6
Jenny	5	80 %	47,1
SY Livius	5	84 %	
Altona	6	115 %	40,0
Alvesta	6	100 %	43,8
Atacama	6	98 %	42,2
Delphi PZO	6	91 %	44,4
ES Director	6	91 %	41,5
Lenka	6	87 %	44,6
Sonali	6	113 %	42,3
<i>Standard (Atacama), kg/ha</i>		<i>3.082</i>	
<i>STABW, rel.</i>		<i>6 %</i>	



Z-Saatgut aller Sorten vor dem Anbau mit Turbosoy nachbeimpft. Standard wurde nicht nachbeimpft. Jenny, Annabella und Adelfia wurden wegen Hasenfraß nicht ausgewertet.