

Sojabohnenversuch Mold 2025

Standort:	Mold
Bodentyp:	Braunlehm aus reliktem Material
Vorfrucht:	Winterweizen
Versuchsanlage:	Langparzellenanlage mit Standard (Algebra)
Saatstärke:	600.000 Körner/ha
Düngung:	keine
Versuchsbetreuung:	Versuchslandwirt Clemens Brunner, LK NÖ & FiBL

Sorte	Ertrag	Protein %	Reife
Abaca	88 %	35,5	2
Aforia	93 %	37,4	3
Akumara	88 %	40,7	3
ES Comandor	89 %	38,4	3
Paprika	88 %	36,9	3
Adelfia	92 %	35,8	4
Ancagua	86 %	36,8	4
Mercator	76 %	40,2	4
Abiola	93 %	40,5	5
Annabella	99 %	37,4	5
Aralia	106 %	36,8	5
Astronomix	89 %	36,3	5
Algebra	97 %	35,0	6
Altona	96 %	35,2	6
Alvesta	94 %	36,4	6
Atacama	105 %	38,3	6
Australia	109 %	37,6	6
ES Director	84 %	37,9	6
Hola	88 %	38,4	6
Lenka	83 %	38,9	6
Algebra_Standard	3.135	35,0	6
STABW _{Algebra}	6 %		

