

Sorte	Gute Standorte	Grenzertragsstandorte	Spätsaat	Frühsaat	Frühreif	Blattgesund	Fusariumgesund	Standfest	Stoppelweizen	Bemerkungen zur Sorte	Aussaatstärke (Kö/m ²)		
											früh	normal	spät
E-Weizen													
Bernstein	x	(x)	x	x		x	(x)		(x)	Ertrags E-Weizen	250-280	280-350	380-420
Ponticus	x	(x)	x	(x)		x		x		Qualitäts-E-Weizen	220-280	280-350	350-400
Moschus	x		x	(x)		x	x	x		Qualitäts- E-Weizen	220-280	280-350	350-400
E-Weizen vorläufige Empfehlung zum Probeanbau													
Chaplin	x		x	x		x	(x)	x	x	Ertrags E-Weizen	220-270	280-330	340-420
Komponist ¹	x		x	(x)		x		x		Ertragsstarker E-Weizen mit gehobener E-Qualität	220-260	270-310	320-400
A-Weizen													
RGT Reform	x		(x)	x			(x)		(x)	Sehr Anbau- und Ertragsstabil	200-270	280-350	360-400
Asory	x	x	x			x	(x)		x	Sehr Anbau- und Ertragsstabil	(220-260)	260-300	330-380
Apostel	x	x	x	x		x	(x)			Gute A-Qualitäten	250-280	290-320	350-400
Rubisko (Gr)	x	x	(x)		x	x	x	x	x	Schwächere Winterhärte		300-350	360-400
Kashmir	x	x	x		x					Schwächere Winterhärte		270-350	360-420
Nordkap	x		x						x	Eiweiß- und Ertragsstark	(260-300)	310-350	360-400
Patras	x			x						Gute A-Qualitäten, Ertragsstabil	240-290	300-350	(360-450)
Lemmy ¹	x	x	(x)	(x)	x				(x)	Gute A-Qual. bei ger. Eiweißausdünnung, kein schönes Korn	270-310	320-360	(400-450)
Foxx (Gr)	x	x	(x)		x		(x)			Gute A-Qual. bei ger. Eiweißausdünnung, schönes Korn	230-370	280-320	330-380
A-Weizen vorläufige Empfehlung zum Probeanbau													
LG Akkurat	x	(x)	x			x	(x)	x	(x)	Ertragstarker A-Weizen	270-310	320-360	370-420
LG Initial ¹	x	x		x				x	x	Gute Gelbrost- und Mehlaugesundheit, Eiweißausdünnung,	280-310	320-360	370-400
RGT Depot	x	(x)	(x)			x		x		Erhöhte DTR-Anfälligkeit	180-250	260-330	340-400
LG Character ¹	x	x	x	(x)					(x)	Sehr gute Mehlaugesundheit, Keine Eiweißausdünnung	260-300	310-350	360-400

Sorte	Gute Standorte	Grenzertragsstandorte	Spätsaat	Frühsaat	Frühreif	Blattgesund	Fusariumgesund	Standfest	Stoppelweizen	Bemerkungen zur Sorte	Aussaatstärke (Kö/m ²)		
											früh	normal	spät
SU Habanero	x	x	(x)	(x)		x	(x)			Eher knappe Eiweißwerte	230-270	280-320	350-400
Hyvega (Hy)	x	x	x			x	(x)		x	Sehr frohwüchsig mit hoher Kompensationsfähigkeit		130-150	160-180
B-Weizen													
Porthus	x	x	x		x	x	x		x	Schwächere Winterhärte, Braunrostschwäche	240-290	300-350	360-420
Bosporus	x			x		x		(x)	x	Gute Winterstabilität	250-300	310-360	370-420
KWS Talent	x	x	x	x		x			x	Keine CTU-Verträglichkeit; schwache Eiweißwerte	250-300	320-350	350-400
Kamerad	x			x		x	x	x		Hoher Gesundheitswert, Keine CTU-Verträglichkeit	280-320	310-350	360-400
Informer	x	x	(x)	x		x		x	x	Eiweißausdünnung; schönes Korn	280-310	320-360	370-400
Argument	x	x		x		x	x		x	Lange Sorte mit schwächerer Standfestigkeit	220-260	270-310	320-380
Campesino	x	(x)	x	(x)		x		x	x	Schwache Eiweißwerte	220-260	270-310	320-400
RGT Sacramento (Gr)	x	x	x		x			x	x	Gute Braun- und Gelbrostgesundheit	250-300	310-360	370-420
B-Weizen vorläufige Empfehlung zum Probeanbau													
LG Vertikal ¹	x	x		x		x		x		Schwächere Eiweißwerte, kein schönes Korn	270-310	320-360	370-410
Complice (Gr)	x	x	(x)		x		(x)	x		Benötigt hohe Bestandes Dichten zu Ertragsausschöpfung		280-330	340-380
KWS Donovan ¹	x	x						x		Gute Braunrost- und Mehлтаugesundheit, Stabile Eiweißwerte	260-300	310-350	360-420
Macaron (Gr)	x	x	(x)		x		x	x		Ertragsstark, mit B-Qual., Neigung zu RP-Ausdünnung		270-310	350-400
C-Weizen													
Elixer ²	x	x	x	x		x	(x)		x	Ertragsstark, Ertragsstabil und Anbausicher, Mehltuanfällig	220-260	270-310	320-400
C-Weizen vorläufige Empfehlung zum Probeanbau													
KWS Keitum ¹	x	x	x	x		x	(x)			Niedrige Fallzahl und Fallzahlstabilität	260-300	310-350	360-420

X = Gut geeignet/sehr Gesund; (x) = geeignet/Gesund;
 (Gr) = Grannenweizen; (Hy) = Hybridweizen;
 1 = Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke; 2 = Braueignung;