

Ärenschleiben	Räte	Plantenlänge	Neigung zu Auswinterung	Neigung zu Lager	Neigung zu Halmknicken	Artfälligkeit für Mehltau	Artfälligkeit für Phymosporium	Artfälligkeit für Netzflecken	Artfälligkeit für Zwergrost	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkorngewicht	Korntrag	Stufe 1	Stufe 2			
5	5	3	4	3	4	3	3	4	5	4	—	9	2	7	7	—	zweizeilig	Anisette
Vertrieb Saaten-Union																		
Standort kontinentale Standorte, gut drainierte Böden																		
Saatzeit 20. Sep.–25. Okt.																		
Saatmenge günstige Bedingungen: 240–270 Kö/m ² ungünstige Bedingungen: 280–330 Kö/m ²																		
5	5	4	4	3	4	3	5	5	4	5	1	7	3	6	7	—	zweizeilig	Campanile
Vertrieb Limagrain																		
Standort alle Standorte, auch Grenzlagen																		
Saatzeit 15. Sep.–05. Okt.																		
Saatmenge früh bis mittel: 250–290 Kö/m ² mittel bis spät: 300–350 Kö/m ²																		
5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	1	8	3	6	6	—	zweizeilig	Finesse
Vertrieb BayWa Züchtervertrieb																		
Standort alle Anbauanlagen inkl. Güllebetriebe																		
Saatzeit früh bis spät																		
Saatmenge günstige Bedingungen: 260–320 Kö/m ² ungünstige Bedingungen: 300–380 Kö/m ²																		
5	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	1	8	3	5	6	—	zweizeilig	Passion
Vertrieb I. G. Pflanzenzucht																		
Standort alle Standorte																		
Saatzeit 10. Sep.–10. Okt.																		
Saatmenge günstige Bedingungen: 300–320 Kö/m ² ungünstige Bedingungen: 360–380 Kö/m ²																		
5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	3	1	4	6	6	9	8	mehrzeilig	Fridericus
Vertrieb KWS Lochow																		
Standort alle Standorte, auch auswinterungsgefährdete																		
Saatzeit Mitte Sep. bis Ende Okt.																		
Saatmenge Frühsaat: 220–270 Kö/m ² Normalsaat: 270–320 Kö/m ² Spätsaat: 320–350 Kö/m ²																		
5	6	5	—	5	5	4	4	4	4	8	1	4	6	6	7	8	mehrzeilig	Leibniz
Vertrieb KWS Lochow																		
Standort alle Standorte																		
Saatzeit Mitte Sep. bis Ende Okt.																		
Saatmenge Frühsaat: 220–270 Kö/m ² Normalsaat: 270–320 Kö/m ² Spätsaat: 320–350 Kö/m ²																		
4	5	5	4	6	5	5	5	5	6	1	4	6	6	8	9	mehrzeilig	Lomerit	
Vertrieb KWS Lochow																		
Standort alle Standorte, auch leichte Standorte																		
Saatzeit Mitte Sep. bis Ende Okt.																		
Saatmenge Frühsaat: 220–270 Kö/m ² Normalsaat: 270–320 Kö/m ² Spätsaat: 320–350 Kö/m ²																		

Ärenschleiben	Räte	Plantenlänge	Neigung zu Auswinterung	Neigung zu Lager	Neigung zu Halmknicken	Artfälligkeit für Mehltau	Artfälligkeit für Phymosporium	Artfälligkeit für Netzflecken	Artfälligkeit für Zwergrost	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkorngewicht	Korntrag	Stufe 1	Stufe 2			
6	5	6	4	3	3	3	5	4	4	3	1	4	6	5	7	—	mehrzeilig	Mercedes
Vertrieb Syngenta																		
Standort alle Wintergersten-Standorte																		
Saatzeit 15.–30. Sep.																		
Saatmenge ab 230 (bis 350) Zielpflanzen/m ²																		
6	6	7	—	5	5	4	3	5	3	2	1	3	6	7	8	—	mehrzeilig	Highlight
Vertrieb I. G. Pflanzenzucht																		
Standort alle Anbauanlagen																		
Saatzeit örtlich																		
Saatmenge günstige Bedingungen: 250–270 Kö/m ² ungünstige Bedingungen: 300–320 Kö/m ²																		
4	5	4	4	4	6	6	2	4	4	3	—	1	6	5	8	—	mehrzeilig	Laverda
Vertrieb Saaten-Union																		
Standort universell durch Gesundheit und Stresstoleranz																		
Saatzeit 20. Sep.–25. Okt.																		
Saatmenge günstige Bedingungen: 240–270 Kö/m ² ungünstige Bedingungen: 280–330 Kö/m ²																		
4	5	5	—	4	2	4	2	3	4	3	1	3	6	6	8	—	mehrzeilig	Christelle
Vertrieb Saaten-Union																		
Standort besonders frühe und schnell abreifende Standorte																		
Saatzeit 15. Sep.–25. Okt.																		
Saatmenge günstige Bedingungen: 240–270 Kö/m ² ungünstige Bedingungen: 280–330 Kö/m ²																		
4	5	5	—	4	6	8	3	5	4	5	1	5	7	4	9	—	Hybride	Zzoom
Vertrieb Syngenta																		
Standort alle Wintergersten-Standorte																		
Saatzeit früh 15. Sep.–25. Sep./normal 25. Sep.–05. Okt./ spät 05. Okt.–15. Okt.																		
Saatmenge frühe Aussaat: 130–180 Zielpflanzen/m ² normale Aussaat: 190–220 Zielpflanzen/m ² späte Aussaat: 230–300 Zielpflanzen/m ²																		
4	5	4	—	5	5	6	5	4	2	2	1	4	6	5	9	—	Hybride	Yoole
Vertrieb Syngenta																		
Standort alle Wintergersten-Standorte																		
Saatzeit früh 15. Sep.–25. Sep./normal 25. Sep.–05. Okt./ spät 05. Okt.–15. Okt.																		
Saatmenge frühe Aussaat: 160–180 Zielpflanzen/m ² normale Aussaat: 190–230 Zielpflanzen/m ² späte Aussaat: 240–310 Zielpflanzen/m ²																		
5	5	5	—	4	4	6	3	5	3	4	1	4	7	5	9	—	Hybride	Hobbit
Vertrieb Syngenta																		
Standort alle Wintergersten-Standorte																		
Saatzeit früh 15. Sep.–25. Sep./normal 25. Sep.–05. Okt./ spät 05. Okt.–15. Okt.																		
Saatmenge frühe Aussaat: 160–180 Zielpflanzen/m ² normale Aussaat: 190–230 Zielpflanzen/m ² späte Aussaat: 240–310 Zielpflanzen/m ²																		