

Legende. Ährenschieben: s fr = sehr früh, fr = früh, m fr = mittelfrüh, m sp = mittel spät, sp = spät, s sp = sehr spät. Standfestigkeit: - = schlecht, 0 = mittel, + gut, ++ = gut, +++ sehr gut. Pflanzenlänge: sk = sehr kurz, k = kurz, mk = mittel bis kurz, m = mittel, ml = mittel bis lang, l = lang, sl = sehr lang. Auswuchs: - = sehr anfällig, -- = anfällig - = wenig anfällig, 0 = keine besondere Gefährdung. Proteingehalt: - = 12-13%, 0 = 13-14%, + = 14-15%, ++ = 15-16%, +++ = 16-18 Backqualität im Vergleich zu Lona (Klasse I), - = geringere Qualität, 0 = mindestens eine vergleichbare Qualität, Krankheitsbefall: + = kaum bis gering, - = bis dritteltes Blatt, -- = bis zum Fahnenblatt, --- = bis und mit den Ähren und Grannen.

Nr.	Ortschaft	PLZ	M.ü.M	Varietät	Bemerkungen	Standfestigkeit	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Auswuchs	TKG	Proteingehalt	Qualität in Vergleich zu Lona	Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Spelzenbräune
4353	Fellers	7153	1213	erythrosperrum	Saatweizen	-	m sp	sl		38-42			+	+	-	
4354	Fellers	7153	1213	erythr +ferrugineum	Saatweizen	-	s sp	sl	0	25-34	+++	-	+	+	-	
4355	Fellers	7153	1213	ferrugineum	Saatweizen	-	sp	l	--	27-33	++	-	+	-	-	-
4356	Siat	7157	1296	lutescens	Saatweizen	+	fr	mk	---	33-39	+++	-	---	-	+	-
4357	Siat	7157	1296	milturum	Saatweizen	0	m fr	ml	0	39-44	-	-	+	+	+	---
4358	Vuorz	7158	1038	erythrosperrum	Saatweizen	-	m sp	l	0	35-41	0	-	+	--	+	--
4359	Andiast	7159	1185	lutesc milturum	Saatweizen	0	fr	mk	0	34-38	+++	-	---	---	+	--
4360	Andiast	7159	1185	milturum	Saatweizen	0	m fr	ml		33-37			---	---	+	-
4361	Andiast	7159	1185	graecum	Saatweizen	+	m fr	m	--	34-41	0	0	--	+	-	
4362	Andiast	7159	1185	graecum	Saatweizen	+	m fr	m	--	36-41	-	0	--	+	-	
4363	Andiast	7159	1185	graecum	Saatweizen	+	m fr	m	--	35-41	-	0	--	+	-	
4364	Andiast	7159	1185	graecum	Saatweizen	+	m fr	m	--	36-42	-	0	--	+	-	
4365	Andiast	7159	1185	graecum	Saatweizen	0	m fr	ml	0	34-38	-	-	--	+	-	
4366	Andiast	7159	1185	erythrosperrum	Saatweizen	-	sp	sl	-	32	+++	-	+	+	-	
4367	Andiast	7159	1185	erythrosperrum	Saatweizen	0	fr	sl	0	30	++	-	+	+	-	
4368	Andiast	7159	1185	erythrosperrum	Saatweizen	-	s sp	sl		27-32	+++	-	+	+	-	
4369	Andiast	7159	1185	erythr ferrugineum	Saatweizen	0	sp	l		28-32	++	-	+	+	+	
4370	Andiast	7159	1185	erythrosperrum	Saatweizen	0	s sp	sl		29-32	++	-	+	+	-	
4371	Andiast	7159	1185	erythrosperrum	Saatweizen	-	sp	sl		28-33			+	+	+	
4372	Andiast	7159	1185	erythrosperrum	Saatweizen	0	s sp	sl		29-32	+++	-	+	+	-	
4373	Andiast	7159	1185	erythrosperrum	Saatweizen	-	s sp	sl		28-32	+++	-	+	+	-	
4374	Flond	7137	1027	lutescens	Saatweizen	0	sp	l		35-42	++	-	+	+	-	
4375	Flond	7137	1027	ferrugineum	Saatweizen	0	m sp	sl		34-39	0	-	--	-	-	
4376	Flond	7137	1027	miltur lutescens	Saatweizen	0	sp	sl		35-40	0	-	--	--	+	
4377	Flond	7137	1027	miltur lutescens	Saatweizen	0	m sp	sl		37-39	++	-	--	--	+	
4378	Flond	7137	1027	erythrosperrum	Saatweizen	0	sp	sl		26-32	+++	-	+	+	--	

Legende. Ährenschieben: s fr = sehr früh, fr = früh, m fr = mittelfrüh, m sp = mittel spät, sp = spät, s sp = sehr spät. Standfestigkeit: - = schlecht, 0 = mittel, + gut, ++ = gut, +++ sehr gut. Pflanzenlänge: sk = sehr kurz, k = kurz, mk = mittel bis kurz, m = mittel, ml = mittel bis lang, l = lang, sl = sehr lang. Auswuchs: - = sehr anfällig, -- = anfällig - = wenig anfällig, 0 = keine besondere Gefährdung. Proteingehalt: - = 12-13%, 0 = 13-14%, + = 14-15%, ++ = 15-16%, +++ = 16-18 Backqualität im Vergleich zu Lona (Klasse I), - = geringere Qualität, 0 = mindestens eine vergleichbare Qualität, Krankheitsbefall: + = kaum bis gering, - = bis dritteltes Blatt, -- = bis zum Fahnenblatt, --- = bis und mit den Ähren und Grannen.

Nr.	Ortschaft	PLZ	M.ü.M	Varietät	Bemerkungen	Standfestigkeit	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Auswuchs	TKG	Proteingehalt	Qualität in Vergleich zu Lona	Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Spelzenbräune
4379	Obersaxen	7134	1289	Wernerianum	Binkelweizen	0	m sp	l		26-30	++	-	-	-	-	
4380	Obersaxen	7134	1289	lutescens	Saatweizen	0	m sp	l	-	31-38	+	-	-	-	+	
4381	Obersaxen	7134	1289	Wernerianum	Binkelweizen	0	m fr	sl		31-37	-	-	-	+	+	
4382	Obersaxen	7134	1289	erythrosperrum	Saatweizen	0	m sp	ml		32-36	0	-	+	-	--	
4383	Brigels	7165	1287	erythrosperrum	Saatweizen	-	m fr	sl		41-43			+	+	-	
4384	Brigels	7165	1287	erythrosperrum	Saatweizen	0	sp	sl		27-31			+	-	-	
4385	Brigels	7165	1287	lutescens	Saatweizen	+	fr	mk		37-40			---	---	+	
4386	Brigels	7165	1287	lutescens	Saatweizen	0	m sp	ml		36-38	0	-	---	---	+	
4387	Casut	7164	1050	erythrosperrum	Saatweizen	0	sp	ml		33-38	-	-	-	--	+	
4388	Casut	7164	1050	erythrosperrum	Saatweizen	0	sp	l		27-28			+	+	-	
4389	Casut	7164	1050	erythrosperrum	Saatweizen	-	sp	l		36-42	++	-	+	-	-	
4390	Casut	7164	1050	erythrosperrum	Saatweizen	0	m fr	mk		36-40			+	--	+	
4391	Casut	7164	1050	erythrosperrum	Saatweizen	-	s sp	l	---	28-32	+	-	+	+	-	
4392	Casut	7164	1050	erythrosperrum	Saatweizen	-	s sp	sl	---	29-32	+++	0	+	---	+	
4393	Schlans	7168	1146	erythrosperrum	Saatweizen	-	s sp	sl		28-35	+++	0	+	--	-	
4394	Capeder	7164	1047	lutescens	Saatweizen	+	fr	mk		32-40			---	---	+	
4395	Capeder	7164	1047	erythrosperrum	Saatweizen	0	s sp	sl		31-38	+	-	-	--	-	
4396	Rabius	7172	957	lutescens	Saatweizen	+	m fr	mk		35-41	++	0	---	---	+	-
4397	Clavadi	7175	1233	Gemisch, erythr. + lut.	Saatweizen	0	m fr	sl		32-36	+	-	--	-	+	
4398	Cavardiras	7182	1125	erythrosperrum	Saatweizen	0	fr	ml	-	38-41	0	-	--	--	-	
4399	Cavardiras	7182	1125	lutescens	Saatweizen	0	m fr	l	0	39-43	-	-	+	---	+	
4400	Cavardiras	7182	1125	lutescens	Saatweizen	0	m fr	ml	0	39-43	0	-	+	---	+	
4401	Cavardiras	7182	1125	lutescens	Saatweizen	+	fr	ml	---	39-42	0	-	---	+	-	
4402	Disentis	7180	1180	erythrosperrum	Saatweizen	-	m sp	ml		34-35					+	
4403	Disentis	7180	1180	erythrosperrum	Saatweizen	-	m sp	l		30					--	
4404	Platta	7185	1389	erythrosperrum	Saatweizen	-	m sp	l		29-30					--	

Legende. Ährenschieben: s fr = sehr früh, fr = früh, m fr = mittelfrüh, m sp = mittel spät, sp = spät, s sp = sehr spät. Standfestigkeit: - = schlecht, 0 = mittel, + gut, ++ = gut, +++ sehr gut. Pflanzenlänge: sk = sehr kurz, k = kurz, mk = mittel bis kurz, m = mittel, ml = mittel bis lang, l = lang, sl = sehr lang. Auswuchs: - = sehr anfällig, -- = anfällig - = wenig anfällig, 0 = keine besondere Gefährdung. Proteingehalt: - = 12-13%, 0 = 13-14%, + = 14-15%, ++ = 15-16%, +++ = 16-18. Backqualität im Vergleich zu Lona (Klasse I), - = geringere Qualität, 0 = mindestens eine vergleichbare Qualität, Krankheitsbefall: + = kaum bis gering, - = bis dritteltes Blatt, -- = bis zum Fahnenblatt, --- = bis und mit den Ähren und Grannen.

Nr.	Ortschaft	PLZ	M.ü.M	Varietät	Bemerkungen	Standfestigkeit	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Auswuchs	TKG	Proteingehalt	Qualität in Vergleich zu Lona	Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Spelzenbräune
4405	Lumbrein	7148	1404	erythr	ferrugineum	Saatweizen	0	fr	ml	0	36-37	++	-	--	-	+
4406	Vrin	7149	1448	icterinum		Binkelweizen	0	sp	sl		25-30	+++	-	+	--	+
4407	Vrin	7149	1448	milturum		Saatweizen	0	m sp	sl		38-42	0	-	+	--	+
4408	Vrin	7149	1448	ferrugineum		Saatweizen	0	m sp	sl		36-40	0	-	+	-	-
4409	Tersnaus	7116	1067	erythrospermum		Saatweizen	0	m sp	l		40-47	0	-	+	+	-
4410	Tersnaus	7116	1067	lutescens		Saatweizen	0	m fr	ml		35-36	++	-	---	+	-
4411	Tersnaus	7116	1067	lutescens		Saatweizen	0	m fr	ml		30-36	++	-	---	--	-
4412	Scharans	7412	766	milturum		Saatweizen	0	fr	m		37-40	0	0		--	
4413	Scharans	7412	766	lutescens		Saatweizen	+	fr	l		36-37					
4414	Wiesen	7492	1421	lutescens		Saatweizen	++	s fr	m	0	40-43	+	0			
4415	Clugin	7442	1013	lutescens		Saatweizen	+	fr	ml	0	36-40	+++	0		--	
4416	Sent	7554	1430	erythrospermum		Saatweizen	+	s fr	ml		35	+++	0			
4417	Sent	7554	1430	lutescens		Saatweizen	0	fr	ml	0	39	+	-			
4418	Sent	7554	1430	lutescens		Saatweizen	+	fr	ml		33-37	+	-			
4419	Sent	7554	1430	lutescens		Saatweizen	0	fr	ml	0	32-35	+	-			
4420	Sent	7554	1430	milturum		Saatweizen	+	s fr	ml		36-47	-	-			
4421	Sur En	7554	1112	lutescens		Saatweizen	+	m sp	ml	0	36-40	+	0			
4422	Brigels	7165	1287	ferrugineum		Saatweizen	0	m fr	sl		38-42	0	-	--	-	-
4424	Siat	7157	1296	lutescens		Saatweizen	0	m sp	m		34-37	0	0	+	+	-
4425	Lumbrein	7148	1404	lutescens		Saatweizen	0	fr	ml	0	36-41	-	-	---	--	-
4430	Siat	7157	1296	milturum		Saatweizen	0	m sp	ml		35-40	-	-	-	+	-
Zuchtso	Kärntner			milturum		Saatweizen	+	s fr	m	0	41	+	0	+	--	--
Zuchtst	11924			erythrospermum		Saatweizen	+++	m fr	k	0	36-38	0	0	+	-	+
Zuchtso	Lona			erythrospermum		Saatweizen	+++	m fr	sk	0	37-39	++	0	+	-	+

= mittel-
- =
%.
HLG 2002
77
84

= mittel-
- =
%.
HLG 2002
82
80
79
80
80

= mittel
=
%.
HLG 2002
82
82
80
78