

# WINTERTRITICALE Bayerische LSV-Ergebnisse 2020 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)		Kornertrag relativ															
					Tertiärhügel-land / Gäu (22)				Jura / Hügelland (23)				Fränkische Platten (21)				Verwitterungsstandorte Südost (17)			
					2020		mehrj.		2020		mehrj.		2020		mehrj.		2020		mehrj.	
					2019	2020	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<b>abschließende Bewertung</b>																				
<b>Tantris</b>	Dr. P. Franck / I.G.-Pflanzenzucht	2014	19	20	99	100	99	98	99	103	98	101	99	104	97	101			92	98
<b>Lombardo</b>	Lantmännen SW Seed / Syngenta	2015	477	380	103	102	102	102	101	101	100	102	99	101	99	103	103	100	101	103
<b>Cedrico</b>	Lantmännen SW Seed / Syngenta	2016	187	121	104	103	102	102	102	101	101	101	102	100	102	101	104	102	100	100
<b>Temuco</b>	Lantmännen SW Seed / Syngenta	2017	-	-	97	100	98	98	100	101	99	99	101	102	97	98	99	102	98	98
<b>Riparo</b>	Intersaat-zucht / Secobra	2018	80	33	96	98	96	97	95	96	96	98	94	94	97	99	97	96	99	97
<b>RGT Belemac</b>	R2n / R.A.G.T	2018	32	28	99	96	100	98	98	97	100	98	98	97	101	100	101	97	102	97
<b>Vivaldi</b>	Dr. P. Franck / I.G.-Pflanzenzucht	2019	-	-	102	101	100	101	103	102	100	100	103	104	101	101			96	98
<b>Ozean</b>	KWLO	2019	-	17	101	100	101	99	102	103	100	100	104	105	99	99	93	99	96	98
<b>Ramdam</b>	Breun / Limagrain	2019	16	142	98	100	99	102	102	101	103	102	103	101	105	103	108	105	104	103
<b>Ramos</b>	Streng / I.G.-Pflanzenzucht	2019	17	46	102	100	102	100	99	99	102	100	97	99	104	102	87	96	94	99
<b>Belcanto</b>	Danko / Dr. M. Winkelmann	2019	3	46	98	97	100	99	99	96	98	96	100	96	97	95	106	101	105	100
<b>vorläufige Bewertung</b>																				
<b>Rivolt EU</b>	Intersaat-zucht / Secobra	2017	-	47	103	104	106	105	103	102	105	104	103	100	104	104	116	111	118	112
<b>RGT Flickflac</b>	R2n / R.A.G.T	2020	-	-	97	99	97	100	97	98	98	99	97	97	97	96	95	97	96	97
<b>Mittelwert dt/ha</b>					104,0	111,8	95,4	104,7	114,1	116,9	91,5	99,8	87,7	91,0	81,3	89,3	92,1	104,4	85,0	98,5
regional bedeutsame Sorte*																				
<b>Robinson</b>	Dr. P. Franck / I.G.-Pflanzenzucht	2017	61	7	-	-	98	98			96	97			96	97	-	-	101	101

\*nicht im Mittel Hauptsortiment

Lücken: geringe Anzahl Versuchsorte, keine Veröffentlichung

auf den folgenden Seiten wird die Auswertung und Ergebnisdarstellung nach Anbaugebieten erläutert

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2020

Sorte	Tertiärhügelland/Gäu (AG 22)			Jura/Hügelland (AG 23)			Fränkische Platten (AG 21)			Verwitterungsstandorte Südost (AG 17)		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>LSV Hauptsortiment</b>												
Tantris	99	100	<b>99</b>	99	103	<b>101</b>	99	104	<b>101</b>			
Lombardo	103	102	<b>103</b>	101	101	<b>101</b>	99	101	<b>100</b>	103	100	<b>102</b>
Cedrico	104	103	<b>104</b>	102	101	<b>102</b>	102	100	<b>101</b>	104	102	<b>103</b>
Temuco	97	100	<b>99</b>	100	101	<b>101</b>	101	102	<b>102</b>	99	102	<b>101</b>
Riparo	96	98	<b>97</b>	95	96	<b>96</b>	94	94	<b>94</b>	97	96	<b>97</b>
RGT Belemac	99	96	<b>98</b>	98	97	<b>97</b>	98	97	<b>98</b>	101	97	<b>99</b>
Vivaldi	102	101	<b>102</b>	103	102	<b>102</b>	103	104	<b>103</b>			
Ozean	101	100	<b>100</b>	102	103	<b>103</b>	104	105	<b>105</b>	93	99	<b>96</b>
Ramdam	98	100	<b>99</b>	102	101	<b>101</b>	103	101	<b>102</b>	108	105	<b>106</b>
Ramos	102	100	<b>101</b>	99	99	<b>99</b>	97	99	<b>98</b>	87	96	<b>91</b>
Belcanto	98	97	<b>98</b>	99	96	<b>97</b>	100	96	<b>98</b>	106	101	<b>103</b>
Rivolt EU	103	104	<b>103</b>	103	102	<b>103</b>	103	100	<b>101</b>	116	111	<b>114</b>
RGT Flickflac	97	99	<b>98</b>	97	98	<b>97</b>	97	97	<b>97</b>	95	97	<b>96</b>
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	<b>104,0</b>	<b>111,8</b>	<b>107,9</b>	<b>114,1</b>	<b>116,9</b>	<b>115,5</b>	<b>87,7</b>	<b>91,0</b>	<b>89,3</b>	<b>92,1</b>	<b>104,4</b>	<b>98,2</b>

Lücken: geringe Anzahl Versuchsorte, keine Veröffentlichung

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, mehrjährig

Sorte	Tertiärhügelland/Gäu (AG 22)			Jura/Hügelland (AG 23)			Fränkische Platten (AG 21)			Verwitterungsstandorte Südost (AG 17)		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>abschließende Bewertung</b>												
Tantris	99	98	<b>98</b>	98	101	<b>99</b>	97	101	<b>99</b>	92	98	<b>95</b>
Lombardo	102	102	<b>102</b>	100	102	<b>101</b>	99	103	<b>101</b>	101	103	<b>102</b>
Cedrico	102	102	<b>102</b>	101	101	<b>101</b>	102	101	<b>101</b>	100	100	<b>100</b>
Temuco	98	98	<b>98</b>	99	99	<b>99</b>	97	98	<b>98</b>	98	98	<b>98</b>
Riparo	96	97	<b>96</b>	96	98	<b>97</b>	97	99	<b>98</b>	99	97	<b>98</b>
RGT Belemac	100	98	<b>99</b>	100	98	<b>99</b>	101	100	<b>100</b>	102	97	<b>100</b>
Vivaldi	100	101	<b>100</b>	100	100	<b>100</b>	101	101	<b>101</b>	96	98	<b>97</b>
Ozean	101	99	<b>100</b>	100	100	<b>100</b>	99	99	<b>99</b>	96	98	<b>97</b>
Ramdam	99	102	<b>100</b>	103	102	<b>103</b>	105	103	<b>104</b>	104	103	<b>103</b>
Ramos	102	100	<b>101</b>	102	100	<b>101</b>	104	102	<b>103</b>	94	99	<b>96</b>
Belcanto	100	99	<b>100</b>	98	96	<b>97</b>	97	95	<b>96</b>	105	100	<b>103</b>
<b>vorläufige Bewertung</b>												
Rivolt EU	106	105	<b>106</b>	105	104	<b>104</b>	104	104	<b>104</b>	118	112	<b>115</b>
RGT Flickflac	97	100	<b>98</b>	98	99	<b>98</b>	97	96	<b>97</b>	96	97	<b>96</b>
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	<b>95,4</b>	<b>104,7</b>	<b>100,1</b>	<b>91,5</b>	<b>99,8</b>	<b>95,7</b>	<b>81,3</b>	<b>89,3</b>	<b>85,3</b>	<b>85,0</b>	<b>98,5</b>	<b>91,8</b>
<b>regional bedeutsame Sorte*</b>												
Robinson	98	98	<b>98</b>	96	97	<b>96</b>	96	97	<b>97</b>	101	101	<b>101</b>

\*nicht im Mittel Hauptsortiment

# Ergebnisdarstellung nach Anbaugebieten

---

In Deutschland wurde ein länderübergreifendes Versuchswesen vereinbart, das mit hoher Effizienz regionale Sortenempfehlungen erlaubt. Nicht politische, sondern pflanzenbauliche Gebiete bilden die Grundlage für Versuchsserien. Diese Anbaugebiete setzen sich aus Boden-Klima-Räumen zusammen, die auf der Basis von Boden- und Klimaparametern gebildet wurden. In der Abbildung sind die Anbaugebiete für Wintertriticale dargestellt.

Bayern ist hier in vier Gebiete unterteilt:

- Verwitterungsstandorte Südost (17)
- Fränkische Platten (21)
- Tertiärhügelland/Gäu (22)
- Jura/Hügelland (23)

Die Anbaugebiete orientieren sich nicht an politischen Grenzen, sondern reichen teilweise in benachbarte Bundesländer. Für jedes Anbaugebiet werden weitere Anbaugebiete entsprechend ihrer genetischen Korrelation (= Ähnlichkeit) als „Überlappungsgebiete“ definiert und auf diese Weise dynamische Großräume gebildet. Die relevanten außerbayerischen Überlappungsgebiete sind die Gebiete 16 und 19, davon aber jeweils nur die an die bayerischen Anbaugebiete angrenzenden Teilgebiete. Die Daten aus den Überlappungsgebieten werden je nach Ähnlichkeitsgrad gewichtet und bilden gemeinsam mit den Daten des Anbaugebietes die Basis für die Auswertung und Ergebnisdarstellung.

# Anbaugebiete Wintertriticale LSV 114

