

# WINTERROGGEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2020 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)		Kornertrag relativ			
					Anbauggebiete Süddeutschland			
					2021		mehrj.	
			2020	2021	1	2	1	2
					<b>abschließende Bewertung</b>			
SU Forsetti / H	Hybro / Saaten-Union	2013	-	-	105	104	102	104
SU Cossani / H	Hybro / Saaten-Union	2014	-	-	100	102	100	101
SU Arvid EU / H	Hybro / BSL	2016	-	-	107	107	104	105
KWS Serafino EU / H	KWS Lochow	2017	-	-	101	102	104	104
KWS Trebiano / H	KWS Lochow	2019	95	-	102	102	102	100
Piano / H	KWLO / Saaten-Union	2019	-	-	104	103	102	101
KWS Tayo / H	KWS Lochow	2020	254	285	112	112	111	109
Dukato / P	Hybro / Saaten-Union	2008	107	68	83	86	84	85
					<b>vorläufige Bewertung</b>			
SU Perspectiv EU / H	Hybro / Saaten-Union	2020	-	-	108	108	107	107
KWS Receptor EU / H	KWS Lochow	2019	-	-	107	108	105	108
Durinos / H	Nordic Seed	2021	-	-	82	80	90	87
SU Bebop / P	Hybro / Saaten-Union	2021	-	-	87	87	88	90
<b>Mittelwert dt/ha</b>					<b>81.2</b>	<b>89.7</b>	<b>86.6</b>	<b>97.4</b>

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

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

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, 2021

Sorte	Typ	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>LSV Hauptsortiment</b>				
SU Forsetti	H	105	104	<b>105</b>
SU Cossani	H	100	102	<b>101</b>
SU Arvid EU	H	107	107	<b>107</b>
KWS Serafino EU	H	101	102	<b>102</b>
KWS Trebiano	H	102	102	<b>102</b>
Piano	H	104	103	<b>104</b>
KWS Tayo	H	112	112	<b>112</b>
SU Perspectiv EU	H	108	108	<b>108</b>
KWS Receptor EU	H	107	108	<b>108</b>
Durinos	H	82	80	<b>81</b>
Dukato	P	83	86	<b>84</b>
SU Bebop	P	87	87	<b>87</b>
<b>Mittel dt/ha (Hauptsortiment)</b>		<b>81.2</b>	<b>89.7</b>	<b>85.5</b>

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, mehrjährig

Sorte	Typ	Anbauggebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>abschließende Bewertung</b>				
SU Forsetti	H	102	104	<b>103</b>
SU Cossani	H	100	101	<b>101</b>
SU Arvid EU	H	104	105	<b>104</b>
KWS Serafino EU	H	104	104	<b>104</b>
KWS Trebiano	H	102	100	<b>101</b>
Piano	H	102	101	<b>102</b>
KWS Tayo	H	111	109	<b>110</b>
Dukato	P	84	85	<b>85</b>
<b>vorläufige Bewertung</b>				
SU Perspectiv EU	H	107	107	<b>107</b>
KWS Receptor EU	H	105	108	<b>107</b>
Durinos	H	90	87	<b>89</b>
SU Bebop	P	88	90	<b>89</b>
<b>Mittel dt/ha (Hauptsortiment)</b>		<b>86.6</b>	<b>97.4</b>	<b>92.0</b>

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

# Ergebnisdarstellung Winterroggen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

---

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 Winterroggen dargestellt, die zu ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘ zusammengefasst wurden.

Bayern ist hier in vier Gebiete unterteilt:

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

Die Ertragsergebnisse der bayerischen Anbaugebiete werden um die Ergebnisse von Versuchsstandorten benachbarter Bundesländer ergänzt und in einer Großraumverrechnung zusammengeführt. Für das Erntejahr 2021 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 16, 17, 19, 20, 21 und 22 ein.

# Anbaugebiete Winterroggen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

