

# WINTERROGGEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2022 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche Bayern (ha)		Kornertrag relativ			
					Anbauggebiete Süddeutschland			
					2022		mehrj.	
			2021	2022	St. 1	St. 2	St. 1	St. 2
					<b>abschließende Bewertung</b>			
<b>SU Cossani / H</b>	Hybro / Saaten-Union	2014	-	-	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>
<b>KWS Serafino EU / H</b>	KWS Lochow	2017	-	-	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>104</b>
<b>KWS Trebiano / H</b>	KWS Lochow	2019	-	-	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>101</b>
<b>Piano / H</b>	KWS Lochow / Saaten-Union	2019	-	-	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
<b>KWS Tayo / H</b>	KWS Lochow	2020	<b>285</b>	<b>202</b>	<b>109</b>	<b>106</b>	<b>111</b>	<b>108</b>
<b>SU Perspectiv EU / H</b>	Hybro / Saaten-Union	2020	-	-	<b>109</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>KWS Receptor EU / H</b>	KWS Lochow	2019	-	-	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>107</b>
<b>Durinos / H</b>	Nordic Seed	2021	-	-	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>88</b>
<b>Dukato / P</b>	Hybro / Saaten-Union	2008	<b>68</b>	<b>109</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>86</b>	<b>86</b>
<b>SU Bebop / P</b>	Hybro / Saaten-Union	2021	-	<b>16</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>88</b>	<b>91</b>
					<b>vorläufige Bewertung</b>			
<b>KWS Tutor / H</b>	KWS Lochow	2021	-	<b>32</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>103</b>
<b>Mittelwert dt/ha</b>					<b>84,1</b>	<b>92,1</b>	<b>85,5</b>	<b>95,5</b>

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2022

Sorte	Typ	Anbaugebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>LSV Hauptsortiment</b>				
SU Cossani	H	102	101	<b>102</b>
KWS Serafino EU	H	104	104	<b>104</b>
KWS Trebiano	H	99	104	<b>101</b>
Piano	H	102	103	<b>102</b>
KWS Tayo	H	109	106	<b>108</b>
SU Perspectiv EU	H	109	108	<b>108</b>
KWS Receptor EU	H	104	105	<b>105</b>
Durinos	H	93	87	<b>90</b>
KWS Tutor	H	101	102	<b>102</b>
Dukato	P	88	89	<b>88</b>
SU Bebop	P	88	91	<b>90</b>
<b>Mittel dt/ha (Hauptsortiment)</b>		<b>84,1</b>	<b>92,1</b>	<b>88,1</b>

H = Hybridsorten, P = Populationssorten

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, mehrjährig

Sorte	Typ	Anbaugebiete Süddeutschland		
		Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>abschließende Bewertung</b>				
SU Cossani	H	101	102	<b>102</b>
KWS Serafino EU	H	105	104	<b>105</b>
KWS Trebiano	H	102	101	<b>102</b>
Piano	H	102	102	<b>102</b>
KWS Tayo	H	111	108	<b>109</b>
SU Perspectiv EU	H	108	108	<b>108</b>
KWS Receptor EU	H	105	107	<b>106</b>
Durinos	H	91	88	<b>90</b>
Dukato	P	86	86	<b>86</b>
SU Bebop	P	88	91	<b>90</b>
<b>vorläufige Bewertung</b>				
KWS Tutor	H	100	103	<b>101</b>
<b>Mittel dt/ha (Hauptsortiment)</b>		<b>85,5</b>	<b>95,5</b>	<b>90,5</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 2022 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 16, 17, 19, 20, 21 und 22 ein.

# Anbaugebiete Winterroggen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

