

Augustenberger Beratungshilfe

Sortenratgeber 2018/19

Winterraps



Baden-Württemberg
LANDWIRTSCHAFTLICHES TECHNOLOGIEZENTRUM
AUGUSTENBERG

Sorte ³	Zulassung	agronomische Eigenschaften ¹				Ertrags-eigenschaften ¹			vorläufige Relativverträge LSV Baden-Württemberg - V2 ³			
		Reifeverzögerung des Strohs	Reife	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Korntrag	Öltrag	Ölgehalt	2018 (dt/ha)	2018 (%)	2014 - 2018 (dt/ha)	2014 - 2018 (%)
Advocat ⁴	2017	m-h	m	m-l	h	sh	h-sh	h	56,0	100,2	58,8 ⁵	100,0
Alicante EU ²	2015	-	fr-m	m	m-h	h	h	h	53,5	95,7	57,0 ⁵	97,1
Alvaro KWS EU	2015	g-m	fr-m	m-l	h	h-sh	h	m-h	56,4	100,8	59,0	100,5
Arazzo EU	2015	g-m	fr-m	m	h	h-sh	h-sh	m-h	57,6	102,9	59,8	101,7
Architect ⁴	2017	g-m	m	m-l	h	h-sh	h-sh	h	57,2	102,3	59,9 ⁵	102,0
Asterion ⁴	2016	h	m	m	h	sh	sh	h-sh	54,1	96,8	57,6 ⁵	98,0
Attletick EU	2013	g-m	m	m	h	h	h	h	57,9	103,6	60,2	102,5
Avatar	2011	g-m	fr-m	m	h	h	h	h-sh	54,4	97,2	56,9	96,9
Bender	2015	m-h	m	m	h	h-sh	sh	sh	54,6	97,6	58,6	99,7
Comfort	2013	m	m	m	h	h	h	h-sh	55,9	100	58,1	98,8
Cristiano KWS EU ²	2015	-	m	m-l	h	sh	h-sh	h	55,9	99,9	58,9 ⁵	100,2
DK Expansion EU ²	2015	-	m	l	h	sh	sh	m-h	58,6	104,8	61,6 ⁵	104,9
Fencer	2014	m	m	m	h	h	h	h-sh	55,9	100	57,8	98,4
Hatrick	2016	g-m	m	m	h	h-sh	sh	h-sh	56,6	101,2	59,0 ⁵	100,4
Leopard	2016	m	m	m	h	h-sh	h-sh	h	55,8	99,8	58,7 ⁵	99,9
Muzzical	2016	m	m	m	h	h-sh	sh	h	56,7	101,3	59,5 ⁵	101,2
PT256 EU ²	2015	m	m	k-m	h	h-sh	h-sh	h-sh	55,3	98,8	58,2 ⁵	99,1
Penn	2014	m	m	m	h	h-sh	h-sh	h	55,3	98,9	57,6	98,0
Puzzle	2017	g-m	m	m	h	sh	sh	m-h	58,1	103,9	61,1 ⁵	104,1
Raffiness	2014	g-m	m	m	h	h	h	h-sh	52,8	94,4	56,3	95,8
Tonka	2015	m	m	m	h	h-sh	h-sh	h-sh	54,4	97,3	58,4 ⁵	99,5
Trezzor EU	2014	g-m	m	m	h	h-sh	h-sh	h	57,5	102,8	59,4 ⁵	101,2
Versuchsmittel: orthogonale Sorten 100% = dt/ha									55,9		58,8	

¹ Quelle: Beschreibende Sortenliste 2018, verändert; Reifeverzögerung des Strohs: g=gering; m=mittel; st=stark Reife: fr=früh; m=mittel; sp=spät; Pflanzenlänge: k=kurz; m=mittel; l=lang; Standfestigkeit, Ertrags- und Qualitätseigenschaften: m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; - = keine Angabe; ² Züchterbeschreibung; ³ LSV Standorte 2018: Döggingen, Kupferzell, Tailfingen, Boxberg, Krauchenwies, Eiselau (Versuch wurde abgebrochen); ⁴ Resistenz gegen TUYV; ⁵ 5≤Anzahl Versuch≤10

ADVOCAT: 1. Prüfungsjahr; insgesamt mittlere Erträge, in Krauchenwies unterdurchschnittlich; hoher Ölgehalt

ALICANTE EU: 1. Prüfungsjahr; auf allen Standorten unterdurchschnittliche Erträge; nach Züchterangaben hoher Ölgehalt

ALVARO KWS: 2018 nur mittlere Erträge, mittlere bis hohe Ölgehalte

ARAZZO: mehrjährig ertragsstark über alle Standorte; mittlerer bis hoher Ölgehalt

ARCHITECT: 1. Prüfungsjahr; mittlerer Kornertrag in Krauchenwies und Döggingen, sonst überdurchschnittlich; hoher Ölgehalt

ATTLETICK: über die letzten drei Prüfungsjahre und die Standorte stabil hohe Erträge; mittlerer bis hoher Ölgehalt

ASTERION: 1. Prüfungsjahr; mit Ausnahme von Boxberg unterdurchschnittlich im Ertrag; hoher bis sehr hoher Ölgehalt

AVATAR: außer in Döggingen unterdurchschnittlich im Ertrag; hoher bis sehr hoher Ölgehalt

BENDER: 2018 unterdurchschnittlich im Ertrag; 2016 und 2017 ertraglich besser; sehr hoher Ölgehalt

COMFORT: 2018 durchschnittlich, die beiden Vorjahre überdurchschnittlich im Ertrag bei hohem bis sehr hohem Ölgehalt

CRISTIANO KWS EU: 1. Prüfungsjahr; mittlerer Ertrag; lageranfällig; nach Züchterangaben hoher Ölgehalt

DK EXPANSION: 1. Prüfungsjahr; sehr hohe Erträge an allen Standorten; mittlerer bis hoher Ölgehalt

FENCER: mittlerer Ertrag über die letzten 3 Prüfungsjahre; hoher bis sehr hoher Ölgehalt

HATTRICK: überdurchschnittliche Erträge 017 und 2018; in 2018 in Tailfingen etwas schwächer; hoher bis sehr hoher Ölgehalt

LEOPARD: 1. Prüfungsjahr; knapp unterdurchschnittliche Erträge; hoher Ölgehalt

MUZZICAL: 1. Prüfungsjahr; überdurchschnittliche Erträge, außer in Tailfingen; hoher Ölgehalt

PT 256 EU: 1. Prüfungsjahr; unterdurchschnittliche Erträge bei hohem bis sehr hohem Ölgehalt

PENN: durchschnittliche Erträge in den letzten drei Prüfungsjahren; hoher Ölgehalt

PUZZLE: 1. Prüfungsjahr; hoher Ertrag, in Tailfingen etwas schwächer; nur mittlerer bis hoher Ölgehalt

RAFFINESS: 1. Prüfungsjahr; auf allen Standorten unterdurchschnittlich im Ertrag; hoher Ölgehalt

TONKA: 2017 überdurchschnittlich, 2018 unterdurchschnittlich im Ertrag, in Tailfingen durchschnittlich; sehr hoher Ölgehalt

TREZZOR: in beiden Prüfungsjahren überdurchschnittlich im Ertrag; 2018 ertragsstabil über alle Standorte; hoher bis sehr hoher Ölgehalt

Herausgeber:

Landwirtschaftliches Technologiezentrum
Augustenberg (LTZ)
Neßlerstr. 25
76227 Karlsruhe
Tel.: 0721/9468-0;
E-Mail: poststelle@ltz.bwl.de

Bearbeitung und Redaktion:

Thomas Würfel
Maria Müller-Belami

Statistik:

Dr. Karin Hartung
Karin Bechtold

Layout:

Karoline Klumpp

Stand: 13.08.2018