

Sorteneigenschaften, Ertrageigenschaften und mehrjährige Relativerträge

Sorte	Zulassung	agronomische Eigenschaften ¹			Resistenzen gegen ¹			
		Reife	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost
Albertino	2019	m	m	m	sg-g	m-h	m-h	g
Badenkrone	2011	m	k	m	m	g-m	m-h	m
Badensonne	2016	m-sp	m-l	m-h	g	m-h	m-h	g
Franckenkorn	1995	m	m-l	n-m	m	m-h	h-sh	m
Hohenloher	2016	m	m	m-h	m	m	h	m
Zollernfit	2020	m-sp	l	h	m-h	g-m	-	m-h
Zollernperle	2018	m	m	m-h	h	m	h	m
Zollernspelz	2006	m-sp	k-m	m-h	m-h	m	h-sh	m-h

Sorte	Ertrageigenschaften ¹						Kornertrag ² 2016-20	
	Vesenertrag V1	Vesenertrag V2	Kernaussbeute	Fallzahl	Rohprotein	Seimentationswert	relativ V1	relativ V2
Albertino	h-sh	h-sh	h	h	n-m	h	103,5	104,5
Badenkrone	h	h	m	m-h	n	m	99,0	100,7
Badensonne	h	h-sh	h	m-h	n	n-m	100,3	102,6
Franckenkorn	m-h	m-h	m-h	h	m-h	m-h	94,5	96,9
Hohenloher	h	h	m-h	h	m-h	m	101,9	101,6
Zollernfit	h-sh	h	m-h	h	m-h	h	99,9	97,3
Zollernperle	h-sh	h-sh	h	m-h	n-m	m-h	101,4	101,3
Zollernspelz	h	m-h	m	h-sh	h	m-h	99,5	95,1
Versuchsmittel orthogonales Sortiment dt/ha							78,9	90,4

¹**Quelle:** Beschreibende Sortenliste 2020, verändert; **Reife:** m=mittel; sp=spät; **Pflanzenlänge:** k=kurz; m=mittel; l=lang; **Standfestigkeit, Resistenzen:** g=gering; m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; **Ertrageigenschaften, Qualitätseigenschaften:** n=niedrig; m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; ²**Anbaugebiete Süd:** LSV-Versuchsstandorten BW: Boxberg, Eiselau, St. Johann; Döggingen und Versuchsstandorte Bayern