

# Wintergerste – mehrjährige Erträge 2015 bis 2019

Sorten- bezeichnung	Zulassung	Relativerträge nach Anbaugebieten (AG) <sup>1</sup> (Baden-Württemberg BW, Bayern BY, Hessen HE, Rheinland-Pfalz RP)							
		reduziert V1 <sup>2</sup>				intensiv V2 <sup>2</sup>			
		AG 20 Wärmelagen und AG 16 Mittellagen Südwest (HE, RP, BW)	AG 19 Höhenlagen Südwest (HE, RP, BW)	AG 21 Fränkische Platten (BY, BW)	AG 22 Tertiärhügel- land Donau (BY, BW)	AG 20 Wärmelagen und AG 16 Mittellagen Südwest (HE, RP, BW)	AG 19 Höhenlagen Südwest (HE, RP, BW)	AG 21 Fränkische Platten (BY, BW)	AG 22 Tertiärhügel- land Donau (BY, BW)
<b>mehrzeilig</b>									
KWS Higgins	2017	100,5	102,8	101,8 <sup>3</sup>	104,1	105,7	107,2	104,5 <sup>3</sup>	105,1
KWS Meridian	2011	100,1	100,4	99,1	101,6	101,3	101,8	101,3	101,3
KWS Orbit	2018	100,3	99,9 <sup>3</sup>	101,4 <sup>3</sup>	99,9 <sup>3</sup>	105,0	100,9 <sup>3</sup>	103,8 <sup>3</sup>	104,5 <sup>3</sup>
Mirabelle	2018	98,0	98,1 <sup>3</sup>	99,0 <sup>3</sup>	98,8	97,9	96,2 <sup>3</sup>	100,2 <sup>3</sup>	98,8
Paradies	2019	101,6	–	–	–	98,1	–	–	–
SU Ellen	2014	99,6	99,9	101,6 <sup>3</sup>	100,3	100,7	99,8	101,9 <sup>3</sup>	100,8
SY Baracooda <sup>4</sup>	2018	103,2	–	102,7 <sup>3</sup>	102,8	103,2	–	102,5 <sup>3</sup>	104,3
SY Galileo <sup>4</sup>	2018	104,3	105,4 <sup>3</sup>	104,4 <sup>3</sup>	105,6	104,2	106,9 <sup>3</sup>	104,3 <sup>3</sup>	104,5
Toreroo	2017	102,9	103,4	105,9 <sup>3</sup>	103,2	102,7	104,9	103,3 <sup>3</sup>	101,4
<b>zweizeilig</b>									
California	2012	98,2	99,6	97,9	97,0	96,7	99,0	97,7	97,9
Iggy	2019	99,2	98,8 <sup>3</sup>	–	–	94,6	91,6 <sup>3</sup>	–	–
KWS Carbis EU	2015	95,3	94,3 <sup>3</sup>	–	–	100,2	99,6 <sup>3</sup>	–	–
KWS Moselle	2019	101,9	102,5 <sup>3</sup>	100,3 <sup>3</sup>	100,5 <sup>3</sup>	102,7	103,7 <sup>3</sup>	102,3 <sup>3</sup>	102,5 <sup>3</sup>
Lottie	2018	98,8	99,3 <sup>3</sup>	96,6 <sup>3</sup>	100,1	98,2	100,2 <sup>3</sup>	97,2 <sup>3</sup>	98,0
Newton	2019	105,1 <sup>3</sup>	–	104,0 <sup>3</sup>	101,6 <sup>3</sup>	104,7 <sup>3</sup>	–	103,1 <sup>3</sup>	102,6 <sup>3</sup>
Padura	2017	97,3	98,6 <sup>3</sup>	101,3 <sup>3</sup>	97,4	96,6	98,7 <sup>3</sup>	98,3 <sup>3</sup>	97,4
Sandra	2010	97,3	96,6 <sup>3</sup>	97,0	95,8	97,8	98,2 <sup>3</sup>	96,7	94,7
SU Ruzena	2017	99,1	100,3	99,5 <sup>3</sup>	98,5	99,4	99,0	98,6 <sup>3</sup>	99,1
SU Vireni	2012	101,6	102,0 <sup>3</sup>	97,1	97,2	97,5	100,4 <sup>3</sup>	94,9	95,8
Valerie	2019	99,1	–	97,2 <sup>3</sup>	96,9 <sup>3</sup>	102,3	–	97,7 <sup>3</sup>	98,2 <sup>3</sup>
Yvonne	2018	100,1	100,8 <sup>3</sup>	98,0 <sup>3</sup>	101,0	96,5	98,2 <sup>3</sup>	96,3 <sup>3</sup>	97,6
Zita	2017	97,9	98,0	95,2 <sup>3</sup>	97,7	95,7	93,4	95,4 <sup>3</sup>	95,5
<b>Versuchsmittel dt/ha<sup>5</sup></b>		83,5	77,9	79,6	83,6	96,4	94,6	93,0	99,8

<sup>1</sup> Standorte in Baden-Württemberg 2018/2019: AG 16+20 Tailfingen, Kupferzell, Orschweier, Ladenburg; RP (2); HE (4) AG 19 Döggingen, Eiselaue (BW); RP (2) AG 21 Boxberg; BY (2) AG 22 Krauchenwies; BY (4); <sup>2</sup> statistische Verrechnung: LfL (BY); DLR (RP); LTZ (BW); <sup>3</sup> 5 ≤ Versuche ≤ 10; <sup>4</sup> Hybride; <sup>5</sup> orthogonale Sorten: an allen LSV-Standorten geprüft