

Tab. : Relativerträge aller Versuchsorte 221722 2022 - Orthogonal geprüfte Sorten
 Bezugsbasis: Durchschnitt der Verrechnungsgruppe (vgr 1) je Stufe = 100

VGR/Sorte/Stufe			Kupferzell	Krauchenw ies	Döggingen	Kraichtal
1	Almut	Stufe1	104,5	102,8	112,9	101,2
		Stufe2	101,6	99,6	108,8	105,4
	Arkona	Stufe1	98,9	102,7	99,7	100
		Stufe2	103,1	99,5	97,9	98,6
	Arthene	Stufe1	105,5	107,7	104,2	107,1
		Stufe2	103,9	103,2	103,9	105,4
	Bianca	Stufe1	103,9	105,5	100,3	96,1
		Stufe2	98,2	103	97,6	94,1
	Bordeaux	Stufe1	98,3	101,1	94,2	102,1
		Stufe2	98,8	99,8	99,5	101,3
	California	Stufe1	99,3	99,9	93,6	103,2
		Stufe2	100,3	102,4	101	95,8
	Heroic	Stufe1	93,4	96,5	91,9	96,9
		Stufe2	95,4	97,4	102,1	98,8
	Idilic	Stufe1	91,6	95,9	94,3	92,1
		Stufe2	102,3	98	90,2	102,1
	KWS Tardis	Stufe1	105,1	103,8	107,4	103,6
		Stufe2	102,4	103,2	108,4	106
	Lautetia	Stufe1	93,5	98,2	103,4	103
		Stufe2	99,3	100,7	105,5	100,1
	LG Calvin	Stufe1	99,1	103,3	98,3	103,5
		Stufe2	101,8	101,5	97,2	102
	Normandy	Stufe1	100,4	104,5	97,9	93,8
		Stufe2	99,6	97,1	92,7	100,2
	Royce	Stufe1	98,1	99,7	97,5	99,7
		Stufe2	95	98,1	99,2	102,2
	SU Celly	Stufe1	106	101,9	100,1	102,7
		Stufe2	101,1	100,4	98,4	98
	SU Laubella	Stufe1	101,2	93,1	102,9	100,5
		Stufe2	105,5	99,1	96,1	105,4
SU Vireni	Stufe1	105	93,7	98,7	93,4	
	Stufe2	95,7	97,4	101,7	92,4	
SU Xandora	Stufe1	99,7	92,1	101	99,9	
	Stufe2	96,5	100,7	98,9	98,5	
Valhalla	Stufe1	96,4	97,6	101,6	100,9	
	Stufe2	99,5	98,9	101	93,8	
DURCHSCHNITT VGR1 DT/HA						
Stufe1			97,7	84,7	97,6	89,1
Stufe2			107,6	99,1	109,1	97

Quelle: LTZ Augustenberg, LSV Ergebnisse Wintergerste zweizeilig

an

Boxberg	Tailfingen	Eiselau	MW
109,8	103	107,7	106
102,4	102,8	104,9	103,6
99,8	98,6	103,9	100,4
102,7	102,6	98,7	100,5
106,1	105,2	108,6	106,3
101,2	101,9	103,4	103,2
100,2	99,1	96,2	100,2
98,1	100,2	99,8	98,7
95,7	101,9	90,5	97,7
100,2	96,5	99,1	99,3
98,5	97,4	97,2	98,4
96,9	94,8	98,9	98,6
99,7	92,4	96,2	95,2
94,8	98,8	99,1	98,1
87,9	105,3	89,6	94
96,6	101,2	94,4	97,8
100,6	101,1	101,4	103,3
105,4	102,6	102,4	104,4
105,3	101,1	95,8	100,1
104,6	106,1	94,5	101,7
100,6	99,5	104,8	101,2
97,3	93	102	99,2
99,8	96,6	104,3	99,5
96,8	100,7	97,7	97,8
97,3	99,1	101,6	98,9
99,4	100,4	98,3	98,9
105,5	100,8	100,9	102,5
102,5	103,9	100,5	100,7
98,2	104,4	98,6	100,1
100,7	101,6	102,4	101,5
102,4	95,5	104,6	99,1
99,8	94,6	100,7	97,5
93,4	100,3	101,7	98,4
97,2	99,1	102,4	99
99,3	98,6	96,4	98,7
103,6	99,2	100,7	99,6
91,5	103,7	86,3	93
104,2	110,1	100,3	103,9