

Aktuelle Reifedaten WBS Krems, Stand: 31. August 2020

Weißweinsorten

Sorte	Lage	KMW	GesSäure	pH	WS	AS	N	Anmerkungen
MU	Sandgrube	13,7	11,6	3,1	5,6	7,3	165	
Traminer	Sandgrube	15,6	9,4	3,3	7,7	4,6	270	
GV A1-4	Landersdorf	13,6	11,1	3,1	7,9	5,6	190	
GV Kr.37-40	Sandgrube	13,9	10,7	3,2	7,1	5,9	200	
GV	Spiegel	13,6	12,8	3,0	8,6	6,6	170	
GV	Langenlois	11,6	13,3	3,0	7,6	7,0	165	
GV aA	Sandgrube	14,4	10,7	3,2	6,9	5,5	220	
GV 37-40	Landersdorf	12,2	10,8	3,0	7,3	5,1	160	
GV Mittelwert		13,2	11,6	3,1	7,6	6,0	184	
RR	Wachtberg	13,8	16,3	2,8	10,0	8,9	115	
RR	Kögl	10,2	23,3	2,9	9,2	12,7	115	
RR Ost	Sandgrube	13,7	16,3	2,9	9,8	8,8	200	
RR W-Kl.239-17	Sandgrube	11,5	20,6	2,9	10,7	10,6	160	
RR Mittelwert		12,3	19,1	2,9	9,9	10,3	148	
MT JA	Landersdorf	15,2	8,1	3,3	6,1	4,0	205	

Rotweinsorten

Sorte	Lage	KMW	GesSäure	pH	WS	AS	N	Anmerkungen
BB 18GM	Langenlois	10,4	22,0	2,90	6,9	13,3	120	
BB 1-84GM	Langenlois	11,5	20,8	2,90	7,5	12,8	152	
ZW	Landersdorf	14,8	9,0	3,20	7,5	3,7	252	
SH	Sandgrube	12,5	16,6	3,00	9,0	9,6	195	
ME	Landersdorf	13,4	12,3	3,15	7,7	7,0	175	
SL JA	Landersdorf	14,6	9,7	3,30	6,5	5,9	254	
ZW	Gneixendorf	10,9	17,6	2,80	9,1	8,3	178	

Legende

Weißweinsorten

GV	Grüner Veltliner (Weißgipfler)
MU	Gelber Muskateller
RR	Weißer Riesling (Riesling, Rheinriesling)

Rotweinsorten

ZW	Zweigelt (Blauer Zweigelt, Rotburger)
SH	Syrah
ME	Merlot

Reifeentwicklung 2020 der Mostproben an der WBS Krems

Weißweinsorten

Datum	Jahr	Sorte	Lage	KMW	GesSäure	pH	Anmerkungen
11.08.	2020	GV Kr.37-40	Landersdorf	5,2	32,5		
20.08.	2020	GV Kr.37-40	Landersdorf	10,0	18,0	2,90	
31.08.	2020	GV Kr.37-40	Landersdorf	12,2	10,8	3,00	
11.08.	2020	GV Kr.37-40	Sandgrube	7,00	30,40		
20.08.	2020	GV Kr.37-40	Sandgrube	10,4	18,3	2,90	
31.08.	2020	GV Kr.37-40	Sandgrube	13,9	10,7	3,20	
11.08.	2020	RR W-Kl.239-17	Sandgrube	3,9	32,1		
20.08.	2020	RR W-Kl.239-17	Sandgrube	6,5	30,5	2,85	
31.08.	2020	RR W-Kl.239-18	Sandgrube	11,5	20,6	2,90	
11.08.	2020	MT	Landersdorf	10,7	16,1		
20.08.	2020	MT	Landersdorf	12,1	11,2	3,10	
31.08.	2020	MT	Landersdorf	15,2	8,1	3,30	

Rotweinsorten

Datum	Jahr	Sorte	Lage	KMW	GesSäure	pH	Anmerkungen
11.08.	2020	ZW	Landersdorf	9,2	23,1		
20.08.	2020	ZW	Landersdorf	11,9	12,4	3,0	
31.08.	2020	ZW	Landersdorf	14,8	9,0	3,2	

Legende

Weißweinsorten

GV	Grüner Veltliner (Weißgipfler)
RR	Weißer Riesling (Riesling, Rheinriesling)
MT	Müller Thurgau

Rotweinsorten

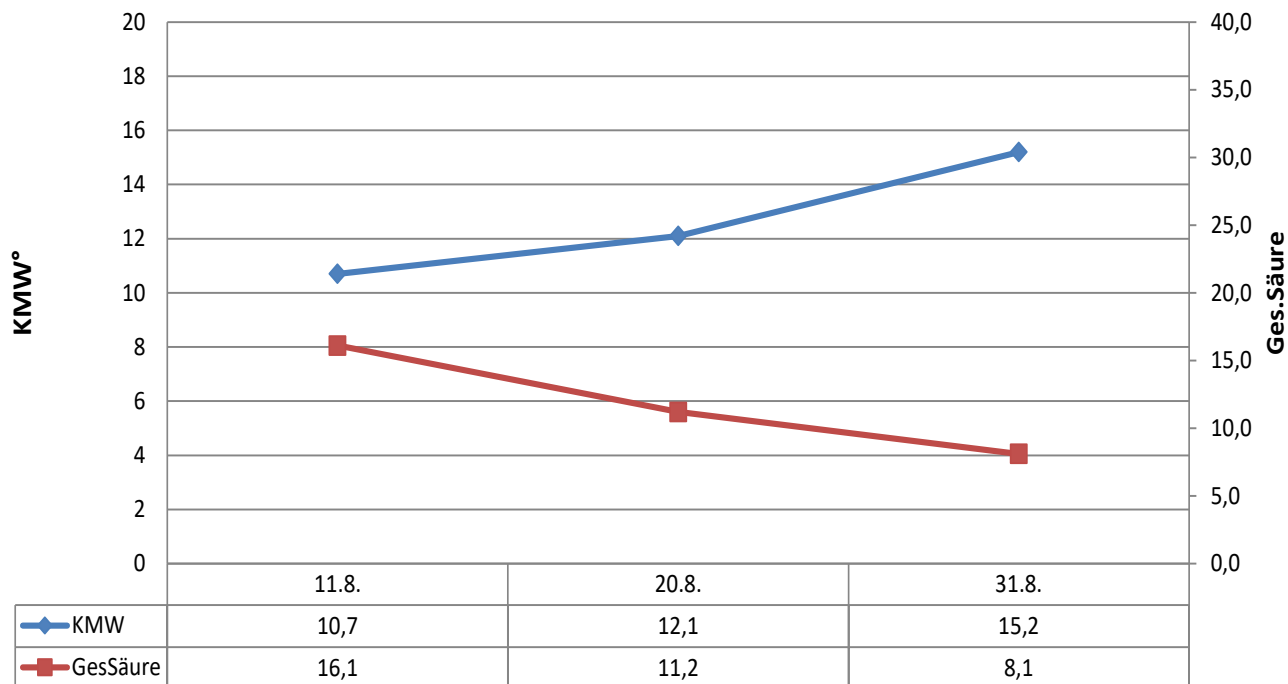
BP	Blauer Portugieser
ZW	Zweigelt (Blauer Zweigelt, Rotburger)

Jahresvergleich 1. September

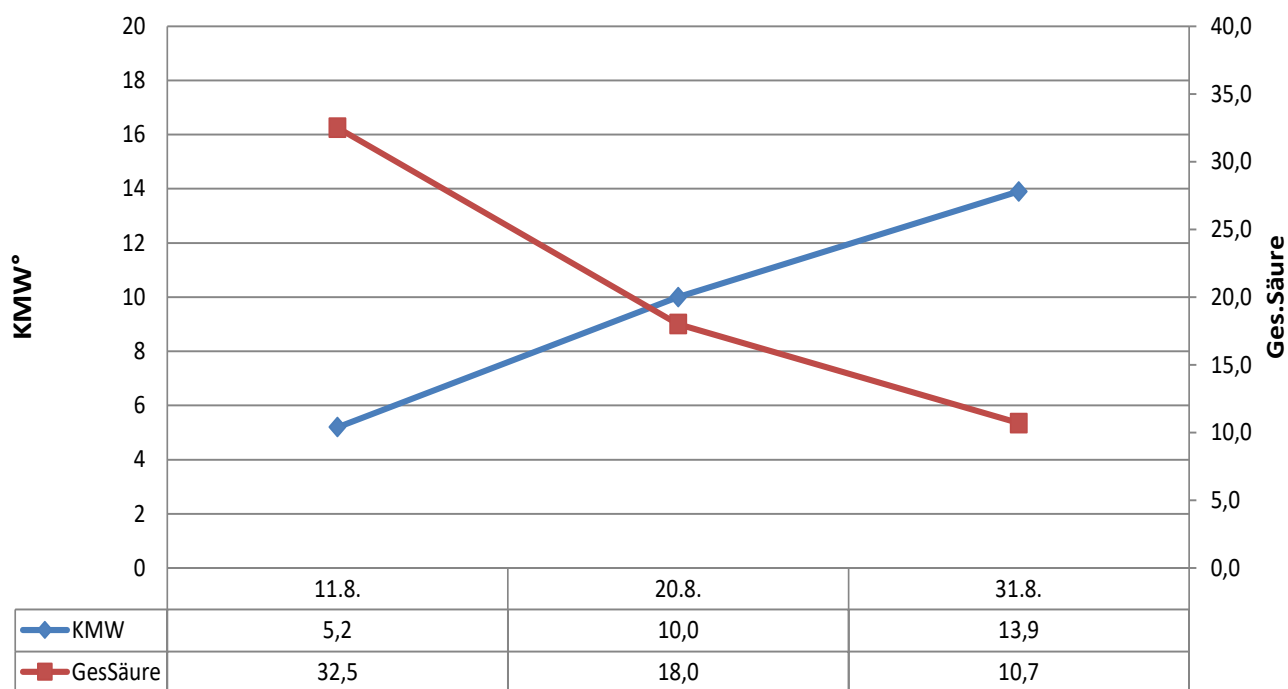
Sorte	Datum	Jahr	KMW	GesSäure	pH	WS	AS	Lage
GV Kr.37-40	1.9.	1994	14,1	10,4				Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	1997	12,9	21,0	2,8			Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	1998	14,0	11,9	3,2			Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	2000	17,5	8,5	3,3	5,3	3,2	Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	2001	12,3	13,3	2,6			Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	2002	15,2	10,9	3,2	5,8	5,1	Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	2003	18,6	6,3	3,3	4,3	2,0	Sandgrube
GV Kr.37-40	30.8.	2004	11,5	21,2	2,8			Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	2005	10,5	15,5	2,8			Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	2006	13,5	15,1	2,7			Sandgrube
GV Kr.37-40	29.8.	2007	18,0	8,3	3,2	5,5	2,8	Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	2008	14,1	16,3	3,0	7,1	9,2	Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	2009	13,9	9,4	3,0	5,0	4,4	Sandgrube
GV Kr.37-40	1.9.	2010	12,6	17,9	2,7			Sandgrube
GV Kr.37-40	30.8.	2011	16,5	9,2	3,2	6,1	3,1	Sandgrube
GV Kr.37-40	30.8.	2012	16,5	8,4	3,1	6,7	3,8	Sandgrube
GV Kr.37-40	30.08.	2013	13,3	14,5	2,9	8,2	7,2	Sandgrube
GV Kr.37-40	29.08.	2014	11,8	14,8	2,9	8,3	7,1	Sandgrube
GV Kr.37-40	31.08.	2015	15,8	13,2	2,9	10,3	6,5	Sandgrube
GV Kr.37-40	30.08.	2016	10,6	17,7	2,9	9,5	9,5	Sandgrube
GV Kr.37-40	29.08.	2017	19,6	6,3	3,3	8,5	1,6	Sandgrube
GV Kr.37-40	30.08.	2018	19,5	6,4	3,5	9,6	1,9	Sandgrube
GV Kr.37-40	30.08.	2019	17,2	7,4	3,2	8,6	2,7	Sandgrube
GV Kr.37-40	31.08.	2020	13,9	10,7	3,2	7,1	5,9	Sandgrube
Sorte	Datum	Jahr	KMW	GesSäure	pH	WS	AS	Lage
GV 37-40	29.08.	2014	14,1	14,0	2,8	8,5	7,3	Landersdorf
GV 37-40	31.08.	2015	12,2	19,1	2,9	8,8	11,7	Landersdorf
GV 37-40	30.08.	2016	10,5	17,4	2,8	7,7	9,3	Landersdorf
GV 37-40	29.08.	2017	17,6	8,2	3,0	8,8	2,4	Landersdorf
GV 37-40	30.08.	2018	18,1	6,8	3,3	10,3	1,8	Landersdorf
GV 37-40	30.08.	2019	17,6	7,2	3,2	9,5	2,0	Landersdorf
GV 37-40	31.08.	2020	12,2	10,8	3,0	7,3	5,1	Landersdorf
Sorte	Datum	Jahr	KMW	GesSäure	pH	WS	AS	Lage
GV A1-4	1.9.	2010	10,9	18,0	2,8			Landersdorf
GV A1-4	30.08.	2011	15,0	9,0	3,2	6,0	3,0	Landersdorf
GV A1-4	30.08.	2012	15,5	8,4	3,2	6,7	3,8	Landersdorf
GV A1-4	30.08.	2013	12,4	14,2	2,9	8,8	6,5	Landersdorf
GV A1-4	29.08.	2014	13,8	14,7	2,8	8,9	7,1	Landersdorf
GV A1-4	31.08.	2015	14,3	15,8	2,9	10,3	8,2	Landersdorf
GV A1-4	30.08.	2016	11,0	15,7	2,9	8,0	7,9	Landersdorf
GV A1-4	29.08.	2017	18,7	6,3	3,3	8,8	1,4	Landersdorf
GV A1-4	30.08.	2018	18,2	5,9	3,4	9,2	1,2	Landersdorf
GV A1-4	30.08.	2019	15,8	7,2	3,2	8,3	2,4	Landersdorf
GV A1-4	31.08.	2020	13,6	11,1	3,1	7,9	5,6	Landersdorf
Sorte	Datum	Jahr	KMW	GesSäure	pH	WS	AS	Lage
MT	30.8.	2012	17,0	6,4	3,4			Landersdorf
MT	30.8.	2013	13,1	13,4	2,9	8,4	6,3	Landersdorf
MT	29.08.	2014	12,8	11,1	3,0	6,9	4,9	Landersdorf
MT	31.08.	2015	14,4	11,5	3,1	8,9	5,3	Landersdorf
MT	30.08.	2016	13,9	10,9	3,0	7,5	5,3	Landersdorf
MT	29.08.	2017	15,2	7,1	3,2	7,7	1,4	Landersdorf
MT	30.08.	2019	18,6	5,8	3,4	7,8	1,8	Landersdorf
MT	31.08.	2020	15,2	8,1	3,3	6,1	4,0	Landersdorf

Sorte	Datum	Jahr	KMW	GesSäure	pH	WS	AS	Lage
RR Ost	1.9.	2006	14,2	20,0	2,7			Sandgrube
RR Ost	29.8.	2007	17,4	12,6	2,0	7,0	5,6	Sandgrube
RR Ost	1.9.	2008	13,1	22,4	2,9			Sandgrube
RR Ost	1.9.	2009	13,2	14,3	2,8			Sandgrube
RR Ost	1.9.	2010	12,1	26,9	2,7			Sandgrube
RR Ost	30.08.	2011	16,0	11,9	3,1	6,5	5,4	Sandgrube
RR Ost	30.08.	2012	15,5	13,5	2,9	8,1	7,4	Sandgrube
RR Ost	30.08.	2013	10,5	25,0	2,7	9,7	13,9	Sandgrube
RR Ost	29.08.	2014	13,7	20,8	2,6	11,6	11,2	Sandgrube
RR Ost	31.08.	2015	14,9	15,0	2,8	11,9	7,1	Sandgrube
RR Ost	30.08.	2016	12,0	21,7	2,8	10,0	12,8	Sandgrube
RR Ost	29.08.	2017	17,7	10,2	2,9	11,4	3,6	Sandgrube
RR Ost	30.08.	2018	16,5	7,6	3,2	8,6	2,4	Sandgrube
RR Ost	30.08.	2019	16,8	11,4	2,9	11,9	4,9	Sandgrube
RR Ost	31.08.	2020	13,7	16,3	2,9	9,8	8,8	Sandgrube
Sorte	Datum	Jahr	KMW	GesSäure	pH	WS	AS	Lage
RR 239-17	1.9.	2010	11,9	28,4	2,6			Sandgrube
RR 239-17	30.08.	2011	16,0	12,1	3,0	6,6	5,5	Sandgrube
RR 239-17	30.08.	2012	16,2	12,9	2,9	8,8	6,2	Sandgrube
RR 239-17	30.08.	2013	11,3	25,0	2,7	10,4	13,6	Sandgrube
RR 239-17	29.08.	2014	13,5	22,3	2,5	11,9	12,0	Sandgrube
RR 239-17	31.08.	2015	15,1	15,1	2,6	12,7	6,1	Sandgrube
RR 239-17	30.08.	2016	11,1	25,9	2,7	11,4	14,5	Sandgrube
RR 239-17	29.08.	2017	18,6	13,1	2,7	14,2	4,4	Sandgrube
RR 239-17	30.08.	2018	15,8	8,8	3,1	10,4	2,6	Sandgrube
RR 239-17	30.08.	2019	15,9	12,0	2,9	11,5	5,1	Sandgrube
RR 239-17	31.08.	2020	11,5	20,6	2,9	10,7	10,6	Sandgrube
Sorte	Datum	Jahr	KMW	GesSäure	pH	WS	AS	Lage
ZW	1.9.	2000	16,4	7,4	3,1	5,3	2,1	Landersd.
ZW	1.9.	2001	13,8	11,1	2,7			Landersd.
ZW	1.9.	2002	16,1	9,7	3,2	7,7	2,0	Landersd.
ZW	1.9.	2003	16,6	7,2	3,2	4,9	2,3	Landersd.
ZW	30.8.	2004	12,6	14,7	2,8			Landersd.
ZW	1.9.	2005	14,2	11,6	2,9	6,7	4,9	Landersd.
ZW	1.9.	2006	13,7	12,0	2,7	8,8	5,4	Landersd.
ZW	29.8.	2007	15,9	8,1	3,1	5,5	2,6	Landersd.
ZW	1.9.	2009	15,0	7,6	3,0			Landersd.
ZW	1.9.	2010	13,8	15,0	2,8	7,8	7,2	Landersd.
ZW	30.8.	2011	15,5	8,5	3,2	5,5	3,0	Landersd.
ZW	30.8.	2012	15,4	8,8	3,2	7,3	3,7	Landersd.
ZW	30.8.	2013	13,0	14,2	2,9	8,8	5,9	Landersd.
ZW	29.08.	2014	13,9	12,8	2,9	8,9	5,3	Landersd.
ZW	31.08.	2015	13,7	15,2	2,9	10,4	7,5	Landersd.
ZW	30.08.	2016	13,9	12,5	3,0	7,6	6,4	Landersd.
ZW	29.08.	2017	15,0	8,4	3,1	9,3	2,3	Landersd.
ZW	30.08.	2018	17,5	6,7	3,4	8,2	2,3	Landersd.
ZW	30.08.	2019	15,7	7,8	3,2	8,4	2,5	Landersdorf
ZW	31.08.	2020	14,8	9,0	3,2	7,5	3,7	Landersdorf
Legende								
Weißweinsorten								
GV	Grüner Veltliner (Weißgipfler)							
MT	Müller Thurgau (Rivaner)							
RR	Weißer Riesling (Riesling, Rheinriesling)							
Rotweinsorten								
ZW	Zweigelt (Blauer Zweigelt, Rotburger)							

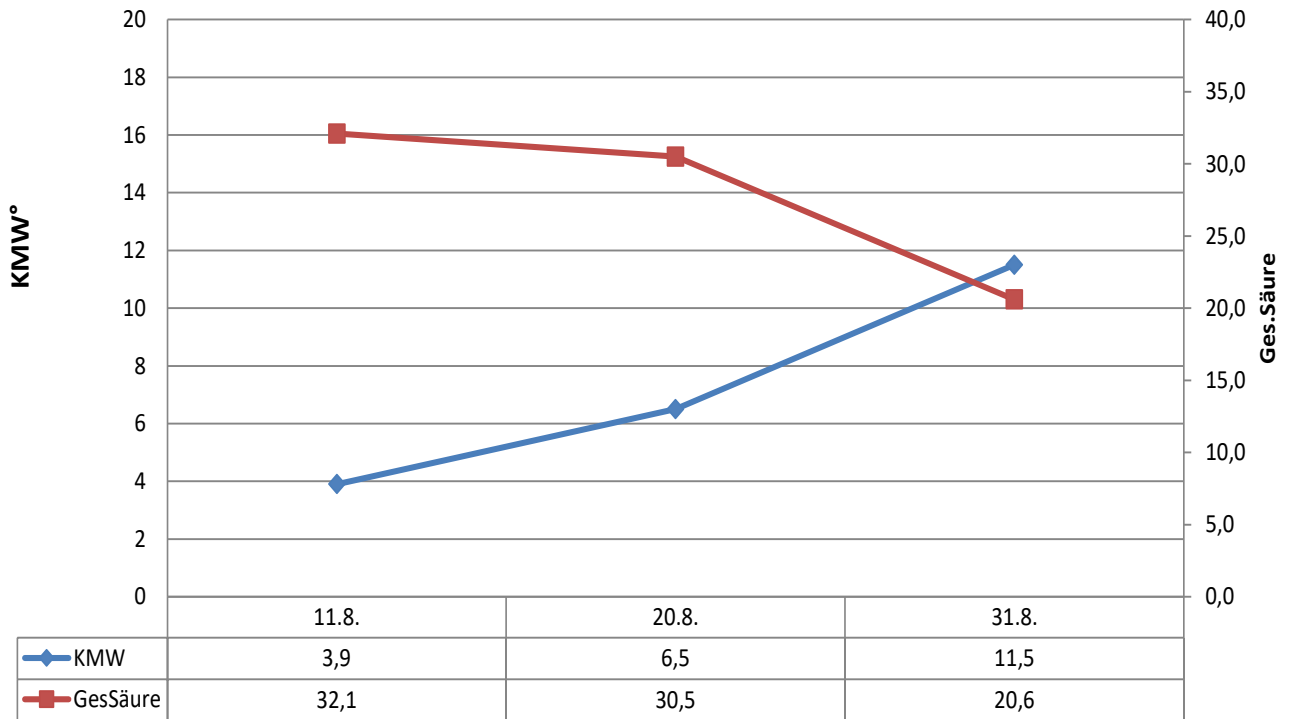
Reifeentwicklung 2020 MT, Landersdorf WBS Kreams, 100 Beerenproben



Reifeentwicklung 2020 Grüner Veltliner 37-40 , Sandgrube WBS Kreams, 100 Beerenproben



Reifeentwicklung 2020 Rheinriesling 239-17, Sandgrube WBS Krems, 100 Beerenproben



Reifeentwicklung 2020 ZW JA, Landersdorf WBS Krems, 100 Beerenproben

