

	Bundesland	Weinbaugebiet	Sorte	KG	PrNr	KMW [°]	titr. Säure [g/L]	pH ~	WS [g/L]	ÄS [g/L]	N (OPA NAC) [mg/L]
Jahres MW	Jahres MW	Jahres MW	J-MW	~	J18	17,8 (-0,2)	5,7 (0,0)	3,3 (-0,2)	7,1 (+0,4)	1,2 (-0,7)	131 (-43)
	Jahres MW	Jahres MW	J-MW	~	J19	18,6 (+0,7)	7,7 (+0,4)	3,2 (-0,1)	7,5 (+0,4)	2,4 (-0,3)	161 (-38)
	Jahres MW	Jahres MW	J-MW	~	J20	17,4 (+0,8)	8,1 (-0,6)	3,2 (+0,0)	7,5 (-0,2)	3,0 (-0,4)	185 (-5)
	Jahres MW	Jahres MW	J-MW	~	J21	18,7 (+0,9)	9,0 (-0,2)	3,2 (+0,0)	7,8 (+0,1)	3,5 (-0,1)	196 (+1)
Weißwein	Bgld	Neusiedlersee	BO	Andau	R37	Lese KW36					
	Bgld	Neusiedlersee	TR	Andau	R1	Lese KW37					
	Bgld	Neusiedlersee	WR	Gols	R21	Lese KW37					
	Bgld	Neusiedlersee-Hügelland	CH	St. Margarethen	R41	Lese KW37					
	NÖ	Carnuntum	CH	Göttlesbrunn	R28						
	NÖ	Carnuntum	GM	Göttlesbrunn	R67	Lese KW36					
	NÖ	Carnuntum	GV	Göttlesbrunn	R78	Lese KW37					
	NÖ	Thermenregion	GV	Weikersdorf / Steinfeld	R76	20,0 (+1,7)	7,1 (-0,1)	3,2 (+0,1)	7,6 (+0,5)	2,1 (-0,1)	165 (+24)
	NÖ	Wagram	CH	Klosterneuburg	R11	18,9 (+0,7)	11,3 (+1,8)	3,1 (0,0)	8,2 (+0,6)	5,1 (+0,9)	249 (+26)
	NÖ	Wagram	CH	Sieghartskirchen/Henzing	R60	19,6 (+1,9)	9,9 (-0,7)	3,2 (0,0)	7,7 (+0,1)	4,7 (-0,6)	214 (-31)
	NÖ	Wagram	DR	Klosterneuburg	R72	Lese KW36					
	NÖ	Wagram	GV	Klosterneuburg	R55	20,7 (+0,5)	7,2 (-0,2)	3,2 (+0,1)	7,3 (+0,4)	2,1 (0,0)	120 (+6)
	NÖ	Wagram	GV	Klosterneuburg	R59	18,3 (+1,2)	9,2 (-0,6)	3,2 (0,0)	8,6 (+0,1)	3,7 (-0,5)	226 (-4)
	NÖ	Wagram	GV	Kritzendorf	R15	19,3 (+1,2)	7,3 (-0,5)	3,1 (+0,0)	7,0 (+0,2)	2,1 (-0,3)	122 (+1)
	NÖ	Wagram	RR	Klosterneuburg	R13	17,2 (+0,9)	12,4 (-0,7)	3,0 (+0,1)	8,7 (-0,6)	5,5 (0,0)	216 (+46)
	NÖ	Wagram	RR	Klosterneuburg	R57	17,5 (+0,6)	10,8 (-0,8)	3,0 (0,0)	8,7 (-0,5)	4,0 (-0,3)	157 (+5)
	NÖ	Wagram	RR	Kritzendorf	R73						
	NÖ	Wagram	WE	Michelhausen/Spital	R65	20,1 (+1,6)	6,7 (-1,6)	3,3 (+0,2)	6,1 (-0,4)	2,9 (-0,7)	213 (+16)
	NÖ	Weinviertel	CH	Poysdorf	R9	18,6 (+0,6)	10,4 (-0,2)	3,3 (+0,0)	7,7 (+0,4)	5,4 (-0,2)	269 (-11)
	NÖ	Weinviertel	GM	Poysdorf	R10	17,0 (+0,5)	6,4 (0,0)	3,3 (+0,1)	6,1 (+0,6)	3,1 (0,0)	262 (+12)
	NÖ	Weinviertel	GV	Langenzersdorf	R7	21,5 (+2,0)	6,5 (-0,8)	3,3 (+0,1)	7,3 (-0,1)	2,1 (-0,4)	180 (+19)
	NÖ	Weinviertel	GV	Poysdorf	R43	17,3 (+1,1)	7,0 (-0,1)	3,1 (+0,0)	6,6 (+0,3)	2,7 (-0,1)	196 (+14)
	Wien	Wien	CH	Kahlenbergerdorf	R56	18,8 (+0,9)	8,7 (-0,1)	3,3 (+0,0)	6,9 (0,0)	4,4 (+0,1)	227 (+12)
	Wien	Wien	RR	Nußdorf	R16	17,8 (+0,3)	11,4 (-0,1)	3,0 (+0,0)	9,8 (+0,8)	3,5 (-0,6)	148 (+7)
	Wien	Wien	WE	Kahlenbergerdorf	R58	19,0 (+1,8)	7,5 (-1,5)	3,1 (0,0)	6,7 (-0,3)	2,8 (-1,2)	162 (-21)
	Rotwein	Bgld	Neusiedlersee	BF	Gols	R22					
Bgld		Neusiedlersee	BF	Jois	R42	18,8 (-0,3)	8,2 (-0,1)	3,1 (0,0)	8,3 (-0,1)	2,3 (+0,1)	166 (+27)
Bgld		Neusiedlersee	BF	Jois	R79	18,4 (+0,4)	8,6 (+0,3)	3,2 (0,0)	8,5 (+0,3)	2,8 (+0,2)	205 (+6)
Bgld		Neusiedlersee	CF	Andau	R62	Lese KW36					
Bgld		Neusiedlersee	ME	Andau	R3	Lese KW37					
Bgld		Neusiedlersee	RL	Andau	R4	Lese KW37					
Bgld		Neusiedlersee	ZW	Andau	R2	Lese KW37					
Bgld		Neusiedlersee-Hügelland	RL	St. Margarethen	R40	Lese KW37					
Bgld		Neusiedlersee-Hügelland	ZW	St. Margarethen	R39	Lese KW37					
NÖ		Carnuntum	ZW	Göttlesbrunn	R29						
NÖ	Thermenregion	ZW	Weikersdorf / Steinfeld	R77	19,7 (+0,9)	7,5 (+0,1)	3,1 (0,0)	8,5 (+0,5)	1,6 (-0,2)	176 (-13)	
NÖ	Wagram	RL	Sieghartskirchen/Henzing	R74	19,4 (+0,9)	10,1 (-0,4)	3,2 (0,0)	9,2 (-0,3)	3,7 (0,0)	257 (+5)	

Kalenderwoche 39-21

	Bundesland	Weinbaugebiet	Sorte	KG	PrNr	KMW [°]	titr. Säure [g/L]	pH ~	WS [g/L]	ÄS [g/L]	N (OPA NAC) [mg/L]
	NÖ	Wagram	ZW	Klosterneuburg	R14	17,3 (+0,1)	10,9 (+1,5)	2,9 (-0,3)	7,5 (-0,1)	4,8 (+0,7)	205 (-42)
	NÖ	Wagram	ZW	Klosterneuburg	R54	Lese KW38					
	NÖ	Weinviertel	ZW	Langenzersdorf	R8	Lese KW38					
	Wien	Wien	CS	Heiligenstadt	R17	16,9 (-0,3)	12,2 (+1,8)	3,2 (0,0)	7,7 (+0,6)	6,1 (+1,2)	176 (-2)

Kalenderwoche Sortenbeschreibung

J-MW	Jahres MW
BO	Bouvier
CH	Chardonnay
DR	Donauriesling
GM	Gelber Muskateller
GV	Grüner Veltliner
RR	Rheinriesling
TR	Traminer
WE	Weißburgunder
WR	Welschriesling
BF	Blaufränkisch
CF	Cabernet Franc
CS	Cabernet Sauvignon
ME	Merlot
RL	Roesler
ZW	Zweigelt