

	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	~	J08	14,1 (+1,7)	11,9 (-2,9)	3,2 (+0,1)	8,1 (-0,4)	5,8 (-2,1)	141 (+10)
	Jahres MW	Jahres MW	J-MW	~	J09	15,1 (+1,2)	9,9 (-1,7)	3,2 (0,0)	7,6 (-0,4)	4,1 (-1,3)	132 (+17)
	Jahres MW	Jahres MW	J-MW	~	J10	13,9 (+1,0)	14,2 (-1,0)	3,1 (+0,0)	8,5 (-0,3)	7,0 (-0,7)	153 (+13)
	Jahres MW	Jahres MW	J-MW	~	J11	16,0 (+1,5)	7,9 (-1,1)	3,3 (+0,1)	7,2 (-0,2)	2,8 (-0,8)	128 (-34)
Weißwein	Bgld	Neusiedlersee	BO	Andau	R37						
	Bgld	Neusiedlersee	TR	Andau	R1	17,5 (+0,5)	3,9 (-0,9)	3,8 (+0,2)	5,7 (-0,3)	1,6 (0,0)	230 (-17)
	Bgld	Neusiedlersee	WR	Gols	R21	15,2 (+1,2)	7,5 (-1,3)	3,2 (+0,0)	7,2 (-0,2)	2,2 (-0,8)	85 (-55)
	Bgld	Neusiedlersee-Hügelland	CH	St. Margarethen	R41						
	NÖ	Carnuntum	CH	Göttlesbrunn	R28	17,7 (+2,2)	8,3 (-1,4)	3,4 (+0,1)	7,4 (+0,1)	3,2 (-1,2)	140 (-71)
	NÖ	Carnuntum	GM	Göttlesbrunn	R67	16,5 (+2,1)	6,9 (-0,9)	3,4 (+0,1)	5,4 (-0,1)	3,0 (-0,7)	88 (-22)
	NÖ	Wagram	CH	Klosterneuburg	R11	16,0 (+2,3)	9,3 (-0,9)	3,1 (+0,1)	7,5 (0,0)	3,4 (-0,5)	206 (-2)
	NÖ	Wagram	GV	Klosterneuburg	R55	17,2 (+2,8)	7,1 (-1,3)	3,3 (+0,1)	7,6 (+0,1)	1,7 (-1,1)	135 (+14)
	NÖ	Wagram	GV	Klosterneuburg	R59	14,4 (+1,3)	7,6 (-2,0)	3,3 (+0,1)	7,1 (-0,8)	2,9 (-1,2)	85 (-50)
	NÖ	Wagram	GV	Kritzendorf	R15	15,1 (+1,6)	7,7 (-1,9)	3,2 (+0,1)	7,0 (-0,7)	2,4 (-1,2)	67 (-12)
	NÖ	Wagram	GV	Neudegg	R5	14,0 (+2,0)	9,8 (-3,6)	3,1 (+0,1)	8,2 (-1,1)	3,2 (-2,4)	69 (-13)
	NÖ	Wagram	RR	Klosterneuburg	R13	14,7	12,1	3,0	9,1	4,4	79
	NÖ	Wagram	RR	Klosterneuburg	R57	15,6 (+2,3)	9,2 (-2,2)	3,1 (+0,1)	7,9 (-0,6)	3,1 (-1,4)	69 (-43)
	NÖ	Wagram	RV	Neudegg	R6	14,1 (+1,3)	8,0 (-2,1)	3,1 (+0,1)	6,2 (-0,6)	3,0 (-1,6)	65 (+3)
	NÖ	Wagram	WE	Michelhausen/Spital	R65	16,0 (+0,8)	6,9 (-1,3)	3,3 (+0,0)	6,3 (-0,5)	2,2 (-1,0)	107 (-49)
	NÖ	Wagram	WR	Klosterneuburg	R66	13,1 (+1,4)	8,2 (-1,0)	3,1 (0,0)	7,3 (-0,1)	3,1 (-0,7)	117 (+23)
	NÖ	Weinviertel	CH	Poysdorf	R9	16,5 (+2,7)	9,0 (-3,2)	3,2 (+0,1)	7,7 (-0,5)	3,3 (-2,4)	141 (-14)
	NÖ	Weinviertel	GM	Poysdorf	R10	15,0 (+1,9)	6,6 (-2,1)	3,4 (+0,1)	5,6 (-0,5)	2,9 (-1,6)	148 (-9)
	NÖ	Weinviertel	GV	Grafenberg	R24	15,1 (+1,2)	7,9 (-1,2)	3,2 (+0,0)	7,2 (-0,2)	2,2 (-0,9)	81 (+10)
	NÖ	Weinviertel	GV	Langenzersdorf	R7						
NÖ	Weinviertel	GV	Poysdorf	R43	15,4 (+2,9)	7,9 (-2,8)	3,2 (+0,1)	7,5 (-0,4)	2,5 (-2,1)	106 (+6)	
NÖ	Weinviertel	GV	Stetten	R32	14,4 (+1,3)	7,1 (-1,7)	3,2 (+0,0)	6,8 (-0,7)	2,2 (-1,0)	73 (+3)	
NÖ	Weinviertel	GV	Wolkersdorf	R27	16,1 (+2,1)	6,5 (-2,0)	3,5 (+0,2)	6,8 (-0,7)	2,5 (-0,9)	151 (-5)	
NÖ	Weinviertel	RR	Grafenberg	R26	15,2 (+2,6)	10,9 (-3,3)	3,1 (+0,1)	8,7 (-0,7)	3,7 (-2,3)	60 (-31)	

	Bundesland	Weinbaugebiet	Sorte	KG	PrNr	KMW [°]	titr. Säure [g/L]	pH ~	WS [g/L]	ÄS [g/L]	N (OPA NAC) [mg/L]
Rotwein	NÖ	Weinviertel	SB	Grafenberg	R25	17,0 (+2,0)	8,6 (-2,3)	3,2 (+0,1)	7,5 (-0,5)	2,4 (-1,6)	106 (+11)
	NÖ	Weinviertel	WE	Stetten	R33	16,8 (+2,2)	8,1 (-1,5)	3,3 (+0,1)	7,2 (-0,2)	2,7 (-1,3)	100 (+1)
	Wien	Wien	CH	Kahlenbergdorf	R56	17,7 (+1,1)	7,3 (-0,5)	3,4 (+0,1)	6,7 (-0,2)	3,0 (-0,2)	155 (-62)
	Wien	Wien	RR	Nußdorf	R16	16,1 (+0,6)	9,2 (+0,7)	3,2 (+0,0)	8,6 (+1,0)	2,9 (+0,4)	136 (-8)
	Wien	Wien	WE	Kahlenbergdorf	R58	17,8 (+2,1)	6,9 (-1,5)	3,3 (+0,1)	6,8 (-0,4)	3,0 (0,0)	131 (-19)
	Bgld	Neusiedlersee	BF	Gols	R22	16,0 (+1,4)	8,1 (-1,2)	3,3 (+0,1)	8,0 (-0,2)	2,5 (-0,7)	150 (-39)
	Bgld	Neusiedlersee	CF	Andau	R62	15,3 (+0,9)	8,2 (-0,7)	3,5 (+0,1)	6,7 (0,0)	4,2 (-0,4)	124 (-31)
	Bgld	Neusiedlersee	ME	Andau	R3	17,8 (+2,1)	5,6 (-0,7)	3,8 (+0,2)	6,0 (-0,2)	2,8 (-0,3)	118 (-89)
	Bgld	Neusiedlersee	RL	Andau	R4	15,2 (+0,6)	6,6 (-0,6)	3,6 (+0,1)	7,4 (-0,1)	2,7 (-0,1)	307 (-83)
	Bgld	Neusiedlersee	ZW	Andau	R2	17,5 (+0,6)	5,5 (-0,6)	3,6 (+0,1)	6,6 (-0,2)	1,7 (-0,1)	189 (-93)
	Bgld	Neusiedlersee-Hügelland	RL	St. Margarethen	R40						
	Bgld	Neusiedlersee-Hügelland	ZW	St. Margarethen	R39						
	NÖ	Carnuntum	ZW	Göttlesbrunn	R29	17,5 (+1,1)	6,8 (-0,7)	3,4 (+0,1)	7,3 (-0,1)	1,9 (-0,4)	191 (-73)
	NÖ	Wagram	CS	Klosterneuburg	R12	16,2 (+1,7)	10,4 (-1,5)	3,3 (+0,1)	7,6 (-0,4)	4,8 (-1,1)	101 (-5)
	NÖ	Wagram	ZW	Klosterneuburg	R14	16,3 (+0,7)	8,7 (-0,1)	3,2 (+0,0)	8,0 (0,0)	2,1 (-0,3)	137 (-75)
	NÖ	Wagram	ZW	Klosterneuburg	R54	16,5 (+1,6)	7,4 (0,0)	3,3 (0,0)	7,7 (+0,4)	1,8 (-0,5)	215 (-85)
	NÖ	Wagram	ZW	Neudegg	R38	15,3 (+1,0)	8,7 (-1,2)	3,2 (+0,0)	8,0 (-0,3)	2,3 (-0,7)	112 (-25)
NÖ	Weinviertel	ZW	Langenzersdorf	R8							
Wien	Wien	CS	Heiligenstadt	R17	16,5 (+1,9)	8,3 (-2,6)	3,6 (+0,2)	7,1 (-0,1)	4,0 (-1,8)	171 (+19)	

Sortenbeschreibung

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