

**NEUSIEDLERSEE:**

Gemeinde	Sorte	ID	°KMW Vor- woche	°KMW	Titrl.Sr. Vor- woche	Titrl. Säure	Wein- säure	Äpfel- säure	pH- Wert	An- mer- kung
Illmitz	Bouvier	857				gelesen				
	Weissburgunder	858				gelesen				
	Zweigelt	859				gelesen				
	St. Laurent	860	16,7	17,6	6,6	6,1	6,4	2,9	3,71	
Andau	Muskat Ottonell	871				gelesen				
	Gelber Muskateller	872	17,5		5,7	gelesen				
	Müller Thurgau	873				gelesen				
	Grüner Veltliner	875	16,8		6,1	gelesen				
	Sauvignon Blanc	874	18,7		6,6	gelesen				
	Welschriesling	876	14,9		6,6	gelesen				
Edelstal	Blafränkisch	2013	17,8	19,1	8,3	7,6	7,8	2,4	3,38	
Gols	Chardonnay	894	18,3	19,7	7,5	6,9	7,2	2,5	3,57	
	Grüner Veltliner	903	19,2		5,8	gelesen				
	Welschriesling	896	17,2		6,9	gelesen				
	Ruländer	900	20,7		5,7	gelesen				
	Merlot	893	18,3	19,3	6,8	5,9	7,1	1,5	3,54	
	Zweigelt	877	17,3	17,6	6,8	6,2	7,1	2,2	3,55	
	Blafränkisch	902	18,4	19,5	7,5	7,0	7,6	1,9	3,43	
	Blafränkisch	2030	14,6	16,2	8,3	7,5	7,4	3,2	3,50	
Halbturn	St. Laurent	2008	16,6	17,5	7,3	6,2	6,6	2,9	3,68	
	Zweigelt	891	17,7	18,3	6,1	5,9	7,3	1,9	3,63	
	Merlot	890	18,6	19,6	6,8	6,1	7,0	2,0	3,66	
	Blafränkisch	889	18,4	18,7	7,4	7,0	7,9	1,9	3,46	
Jois	Chardonnay	888	18,7	20,0	6,6	6,5	7,3	2,3	3,62	
	Rheinriesling	2007	15,8	17,8	7,8	6,4	7,0	2,1	3,35	
Pamhagen	Zweigelt	862	17,2		5,6	gelesen				
	Blafränkisch	886	17,4	18,3	7,9	7,2	7,9	2,1	3,41	
	Chardonnay	865				gelesen				
	Welschriesling	866	14,2		6,8	gelesen				
Podersdorf	Traminer	2009	18,7	19,3	4,8	4,8	6,4	1,7	3,77	
St. Andrä	Rösler	2010	16,3	18,0	7,9	7,0	8,1	1,9	3,49	
Tadten	Zweigelt	867	16,3	17,8	6,2	5,8	7,1	1,7	3,56	
	Blafränkisch	2011	16,6	17,6	8,2	7,6	8,3	2,2	3,39	
	Cabernet Sauv.	904	16,8	18,1	9,4	8,2	8,1	3,2	3,47	
Winden	Chardonnay	870	18,3		6,3	gelesen				
	Zweigelt	882	16,7	17,8	6,3	5,6	6,1	2,3	3,47	
	Blafränkisch	2006	17,3	18,5	6,9	6,3	6,6	2,3	3,44	
	Welschriesling	881	17,0		6,9	gelesen				

NEUSIEDLERSEE- HÜGELLAND:										
Gemeinde	Sorte	ID	°KMW Vor- woche	°KMW	Titration Vor- woche	Titration Säure	Wein- säure	Äpfel- säure	pH- Wert	An- mer- kung
Eisenstadt	Blaufränkisch	121	15,7	17,1	7,4	7,3	7,7	2,7	3,36	
	Zweigelt	122	16,7	17,3	6,3	6,2	7,3	1,9	3,40	
	Blaufränkisch	3002	17,4	18,6	7,1	6,5	6,9	2,1	3,36	
	Syrah	856	15,9	17,2	7,7	8,0	7,4	3,3	3,32	
	Merlot	855	16,8	17,5	7,0	6,7	7,2	2,4	3,44	
	Sauvignon Blanc	118	17,8	18,7	6,4	7,0	7,6	2,8	3,50	
	Welschriesling	116	16,3	17,0	6,5	6,4	7,1	2,4	3,45	
	Chardonnay	114	17,0	18,3	7,6	7,1	7,2	3,0	3,53	
	Grüner Veltliner	1040	15,3	17,3	6,2	5,5	6,6	1,9	3,58	
	Muskat Ottonel	850	18,3		4,4	gelesen				
	Muskat Ottonel	2000				gelesen				
	Traminer	851				gelesen				
Donnerskirchen	Blaufränkisch	3000	18,8	20,0	6,6	6,6	6,9	1,9	3,41	
	Merlot	2005	18,3	20,0	5,6	4,7	5,5	1,7	3,60	
	Chardonnay	3100	17,7	18,4	8,3	8,0	6,9	3,7	3,45	
	Chardonnay	3101	16,9	18,1	8,4	7,6	6,9	3,4	3,46	
	Weissburgunder	1028	17,3	19,2	6,4	5,7	6,3	2,1	3,49	
	Grüner Veltliner	1029	17,6	19,2	5,9	4,9	6,0	1,8	3,61	
	Welschriesling	1030	16,3	18,1	6,7	5,9	7,2	1,5	3,35	
	Muskat Ottonel	2004	18,0	19,7	4,6	4,3	5,4	1,5	3,55	
Großhöflein	Blaufränkisch	2015	16,7	17,9	7,3	6,5	6,8	2,2	3,34	
	Mörbisch	Zweigelt	1025	16,9		5,9	gelesen			
Mörbisch	Blaufränkisch	2003	16,3	17,5	7,8	7,2	5,9	2,7	3,36	
	Chardonnay	1024	16,4		8,0	gelesen				
	Welschriesling	1027				gelesen				
	Oggau	Blaufränkisch	1023	16,7	18,3	8,0	6,4	6,5	2,5	3,39
Zweigelt		1022	17,8	18,5	6,6	6,1	6,8	2,3	3,50	
Sauvignon Blanc		2040	18,6		5,8	gelesen				
Gelber Muskateller		2041	19,0	20,6	6,1	5,8	6,4	2,6	3,69	
Pöttelsdorf	Zweigelt	173	16,9	17,7	7,3	7,1	7,3	2,6	3,42	
	Zweigelt	174	16,9	18,3	6,0	6,2	6,9	2,3	3,51	
	Blaufränkisch	171	16,2	17,6	8,2	7,6	7,2	3,2	3,44	
	Blaufränkisch	172	17,7	19,1	8,0	7,2	6,6	3,0	3,44	
	Blaufränkisch	2019	16,6	18,1	9,0	8,5	7,7	3,0	3,25	
	Merlot	184	17,0	18,7	6,3	5,8	6,4	2,1	3,51	
	Cabernet Sauvignon	175	17,0	18,5	8,0	7,4	7,4	2,8	3,40	
Rust	Weissburgunder	2002	17,3	18,7	6,5	5,9	6,4	2,1	3,37	
St. Georgen	Grüner Veltliner	700	16,9		5,7	gelesen				
	Welschriesling	701	16,4	18,0	7,2	6,8	7,3	2,3	3,42	
St. Margarethen	Zweigelt	188	16,7	18,2	6,6	5,7	6,8	1,3	3,37	
	Grüner Veltliner	186	16,1	18,6	9,3	7,4	7,2	3,3	3,72	
	Welschriesling	198	15,1	17,3	8,2	6,9	7,5	2,1	3,33	
Baumgarten	Grüner Veltliner	320				gelesen				

**MITTELBURGENLAND:**

Gemeinde	Sorte	ID	°KMW Vor- woche	°KMW	Titrl.Sr. Vor- woche	Titrl. Säure	Wein- säure	Äpfel- säure	pH- Wert	An- mer- kung
Deutschkreutz	Zweigelt	1	17,3	18,1	6,6	5,9	6,7	2,0	3,44	
	Blafränkisch	2012	17,5	18,4	7,7	7,3	7,6	2,2	3,33	
	Chardonnay	2001	18,2	19,5	6,8	6,3	7,1	2,0	3,44	
Horitschon	Zweigelt	91	17,5	18,5	6,9	6,2	7,1	1,8	3,38	
	Blafränkisch	6	16,8	18,4	7,7	6,6	6,8	2,2	3,32	
Lutzmannsburg	Zweigelt	884	16,6	17,8	7,1	6,5	7,2	2,1	3,46	
	Blafränkisch	883	16,5	17,6	7,4	6,9	7,2	2,4	3,39	
	Blafränkisch	885	16,3	17,3	7,9	7,2	7,6	2,3	3,33	
Neckenmarkt	Cabernet Sauvignon	2018	15,9	17,1	8,6	7,4	6,7	3,2	3,38	
	Zweigelt	837	16,9	17,7	6,3	5,6	6,1	2,2	3,49	
	Zweigelt	838	17,6	19,0	6,3	5,7	6,7	1,7	3,43	
	Blafränkisch	835	17,2		5,6	gelesen				
	Blafränkisch	836	16,7	18,0	6,6	5,9	6,2	2,3	3,47	
	Blafränkisch	839	18,3	19,3	7,4	7,1	7,7	1,8	3,29	
	Blafränkisch	3001	17,3	19,5	7,9	7,4	6,9	2,6	3,40	
	Chardonnay	840	16,2	17,3	7,6	6,5	7,0	2,4	3,41	

**SÜDBURGENLAND:**

Gemeinde	Sorte	ID	°KMW Vor- woche	°KMW	Titrl.Sr. Vor- woche	Titrl. Säure	Wein- säure	Äpfel- säure	pH- Wert	An- mer- kung
Dt. Schützen	Blafränkisch	59	16,6	17,3	9,0	7,9	7,7	2,4	3,25	
	Zweigelt	60	16,2	17,8	9,0	6,3	6,8	2,1	3,41	
	Zweigelt	62	16,6	17,5	7,8	6,3	6,6	2,2	3,38	
Eisenberg	Blafränkisch	841	15,8	17,1	9,1	7,6	6,8	3,1	3,34	
Eltendorf	Noah	2014	12,6	13,4	16,1	12,5	7,9	6,7	3,07	
Gaas	Welschriesling	1032	17,5	17,6	6,8	5,8	6,3	1,7	3,36	
Heiligenbrunn	Elvira	2016	14,7	15,3	9,6	6,8	6,8	2,4	3,29	
Moschendorf	Concord	2017	13,5	14,5	8,3	7,5	7,2	2,5	3,19	
Rechnitz	Welschriesling	2020	17,4	16,3	7,7	7,8	7,3	2,9	3,32	
	Welschriesling	154	16,3	17,1	7,8	6,5	7,1	2,0	3,34	
Welgersdorf	Blafränkisch	2021	17,5	17,5	8,5	7,5	7,7	2,2	3,26	

**THERMENREGION:**

Gemeinde	Sorte	ID	°KMW Vor-woche	°KMW	Titrl.Sr. Vor-woche	Titrl. Säure	Wein-säure	Äpfel-säure	pH-Wert	An-merkung
Gumpoldskirchen	Rotgipfler	258	17,2		6,3					
	Weißburgunder	257	17,3		6,9					
	Zierfandler	253	17,6		6,4					
Guntramsdorf	Zweigelt	232	16,1	17,4	7,0	6,3	7,2	1,9	3,35	
	Grüner Veltliner	275	16,0	17,2	6,4	6,1	7,3	1,3	3,33	
	Welschriesling	228	16,4	17,2	7,4	6,0	7,1	1,5	3,31	
	Chardonnay	229	17,1	18,4	7,6	6,3	6,8	2,4	3,48	
Perchtoldsdorf	Riesling	230	17,6	18,1	7,4	6,7	6,7	2,5	3,38	
	Zweigelt	254	16,3	17,2	6,6	6,2	7,2	1,5	3,34	
	St. Laurent	242	16,5	17,2	7,2	6,1	6,4	2,4	3,43	
	Rheinriesling	240	16,8	17,7	9,8	9,2	9,0	2,3	3,08	
	Neuburger	239	19,7	21,5	6,0	5,9	6,6	1,2	3,50	
	Zierfandler	241	18,1	20,0	7,2	6,0	6,7	1,6	3,43	

**KAMPTAL:**

Gemeinde	Sorte	ID	°KMW Vor-woche	°KMW	Titrl.Sr. Vor-woche	Titrl. Säure	Wein-säure	Äpfel-säure	pH-Wert	An-merkung
Langenlois	Blauburger	605	15,5	16,5	7,6	5,9	5,6	2,9	3,55	
	Zweigelt	614	16,4	17,3	8,2	7,0	6,2	2,8	3,33	
	Chardonnay	600	16,2	17,9	10,1	7,9	6,3	4,2	3,46	
	Grüner Veltliner	601	15,8	17,4	9,2	7,3	7,1	2,7	3,37	
	Grüner Veltliner	604	15,0	17,3	6,4	6,3	7,5	2,0	3,51	
	Welschriesling	603	14,2	16,7	8,1	6,3	6,6	2,3	3,37	
	Riesling	602	14,4	16,3	10,8	8,7	6,9	4,1	3,27	

**KREMSTAL:**

Gemeinde	Sorte	ID	°KMW Vor-woche	°KMW	Titrl.Sr. Vor-woche	Titrl. Säure	Wein-säure	Äpfel-säure	pH-Wert	An-merkung
Krems	Grüner Veltliner	534	16,7	18,4	7,3	6,4	7,1	2,5	3,66	
	Rheinriesling	533	14,9	16,5	9,2	6,8	6,6	3,0	3,40	
	Gelber Muskateller	530	15,6	17,4	7,1	5,6	5,2	2,8	3,54	

Weinviertel										
Gemeinde	Sorte	Ried	°KMW Vor- woche	°KMW	Titration Titration Titration	Titration Titration	Wein- säure	Äpfel- säure	pH- Wert	An- mer- kung
Poysdorf	Grüner Veltliner	Freiberg	13,8	15,1	9,4	7,1	5,9	1,4	3,25	Minimal- schnitt
	Zweigelt	Freiberg	13,1	14,8	8,3	7,2	5,8	1,1	3,15	Minimal- schnitt
Retz	Blauer Portugieser	Gollitsch	15,0	16,0	4,7	4,0			3,40	
	Grüner Veltliner	Altenberg	16,2	18,4	7,8	6,2			3,21	bewäs- sert
	Müller Thurgau	Harlander	14,5		6,8	gelesen				
	Zweigelt	Holz- apfeln	17,2	18,1	7,9	7,0			3,22	Tr geteilt
Wolkersdorf	Grüner Veltliner	Stixen- kreuter	18,8	20,0	6,8	6,2	5,2	1,1	3,26	ausge- dünt
Gaweinstal	Welschriesling	Haus- wein- garten		15,6		7,3	5,2	1,8	3,31	Kabinett