

REINHALTUNGSVERBAND VÖCKLA - REDL								Monatsprotokoll						MON			JAHR				
														Dezember			2022				
Da- tum	Wo- tag				Wetter			BSB - 5					CSB		NH4N	NO3-N	GesP	GesN	GesN	GesN	
		Zulauf- menge m³/d	Ablauf- menge m³/d	Ablauf- Temp °C	Luft- Temp. °C	Wetter- lage	Regen- menge mm/m²	Zulauf mg/l	Ablauf mg/l	Zulauf Fracht kg/d	Zulauf EGW EW	Ablauf Fracht kg/d	Zulauf mg/l	Ablauf mg/l	Ablauf mg/l	Ablauf mg/l	Ablauf mg/l	Zulauf mg/l	Ablauf mg/l	Wirk %	
1	Do	6 060	7 170	12,8	3,0	T	0,0	500	7,0	3 030	50 500	42,4	765	28,9	0,96	1,52	0,32	39,00	6,90	82,3	
2	Fr	5 914	6 748	12,9	1,0	R	0,8	200	2,0	1 183	19 713	11,8	561	24,5	1,44	1,54	0,52	38,10	4,86	87,2	
3	Sa	5 532	5 764	12,3	0,9	T	0,0	250	4,0	1 383	23 050	22,1	554	23,6	1,44	1,44					
4	So	5 336	5 543	11,7	3,7	T	0,0	270	3,0	1 441	24 012	16,0	455	21,8	2,01	1,80	0,19	42,10	4,95	88,2	
5	Mo	7 023	8 196	11,5	3,3	R	8,3	480	2,0	3 371	56 184	14,0	788	20,5	1,99	2,90	0,12	40,20	6,49	83,9	
6	Di	6 618	10 360	11,8	3,5	R	1,6	360	3,0	2 382	39 708	19,9	547	22,7	1,77	1,81	0,26	55,40	4,61	91,7	
7	Mi	5 780	7 557	11,9	3,2	T	0,0	440	4,0	2 543	42 387	23,1	672	19,8	1,88	1,51					
8	Do	5 557	6 685	12,3	0,1	T	0,0	280	3,0	1 556	25 933	16,7	598	22,2	1,06	1,24	0,65	34,40	4,21	87,8	
9	Fr	5 509	6 237	11,6	-0,2	R	2,2	420	2,0	2 314	38 563	11,0	634	20,8	1,85	1,69	0,26	38,60	5,01	87,0	
10	Sa	5 196	5 983	11,4	1,2	R	3,5	240	2,0	1 247	20 784	10,4	409	20,1	1,28	1,64					
11	So	5 168	5 880	10,6	-1,2	R	1,0	250	2,0	1 292	21 533	10,3	443	18,5	1,85	2,39	0,13	39,40	5,07	87,1	
12	Mo	5 115	5 399	9,7	-4,4	R	0,6	220	3,0	1 125	18 755	15,3	382	19,4	2,62	4,41	0,15	40,60	7,10	82,5	
13	Di	5 342	6 133	9,1	-9,0	T	0,0	540	9,0	2 885	48 078	48,1	849	28,5	3,11	5,18	0,23	41,90	9,21	78,0	
14	Mi	5 546	6 337	9,9	-2,8	R	2,6	620	2,0	3 439	57 309	11,1	868	22,5	2,35	1,66	0,24	41,50	5,06	87,8	
15	Do	5 685	7 040	11,1	0,7	R	1,6	540	4,0	3 070	51 165	22,7	758	24,5	2,71	1,15	0,61	38,20	5,22	86,3	
16	Fr	5 568	6 880	11,4	0,3	R	3,1	580	3,0	3 229	53 824	16,7	851	24,6	2,40	0,92	0,66	41,40	4,47	89,2	
17	Sa	5 187	5 575	11,3	-2,7	R	0,6	340	4,0	1 764	29 393	20,7	542	30,8	2,04	0,99					
18	So	4 915	5 197	10,4	-4,8	T	0,0	300	2,0	1 475	24 575	9,8	463	28,5	2,30	1,32	0,56	41,50	5,26	87,3	
19	Mo	5 411	6 087	9,7	-2,5	T	0,0	600	1,0	3 247	54 110	5,4	889	24,0	3,41	2,01	0,23	45,10	6,89	84,7	
20	Di	5 448	6 154	10,4	-1,9	T	0,0	580	3,0	3 160	52 664	16,3	846	26,0	2,57	1,48	0,65	41,40	5,66	86,3	
21	Mi	5 403	6 527	11,1	0,3	R	0,3	720	3,0	3 890	64 836	16,2	996	28,6	2,46	1,28	0,68	42,90	5,42	87,4	
22	Do	10 410	13 695	11,4	4,2	R	5,8	480	10,0	4 997	83 280	104,1	886	38,5	2,60	1,10	0,55	34,60	5,82	83,2	
23	Fr	16 811	20 610	9,6	7,7	R	24,1	500	11,0	8 406	140 092	184,9	640	35,9	3,62	0,96					
24	Sa	27 984	30 552	8,9	8,8	R	9,9	430	11,0	12 033	200 552	307,8	664	24,0	2,21	1,59					
25	So	9 196	12 665	9,2	5,1	R	0,0	80	1,0	736	12 261	9,2	206	14,4	3,03	1,33					
26	Mo	8 857	11 595	9,3	5,7	R	6,2	130	2,0	1 151	19 190	17,7	223	15,5	3,86	3,06	0,09	21,30	7,37	65,4	
27	Di	6 976	9 091	9,6	4,5	R	1,8	280	3,0	1 953	32 555	20,9	414	13,7	4,11	2,96	0,10	22,70	7,81	65,6	
28	Mi	5 644	8 567	10,2	0,6	T	0,0	320	3,0	1 806	30 101	16,9	469	19,5	2,89	1,36	0,24	25,00	5,16	79,4	
29	Do	5 403	9 404	10,6	1,6	T	0,0	380	3,0	2 053	34 219	16,2	560	20,4	2,88	1,30	0,30	28,50	6,01	78,9	
30	Fr	5 189	8 566	11,2	5,2	R	0,2	400	4,0	2 076	34 593	20,8	567	24,2	2,53	1,28	0,39	30,70	4,99	83,7	
31	Sa	5 204	7 399	11,5	7,5	R	0,7	250	3,0	1 301	21 683	15,6	399	24,9	2,29	1,13					
SUMME		218 987	269 596				74,9			85 538		1 094									
MITT.		7 064	8 697	10,9	1,4		2,4	386	3,8	2 759	45 987	35,3	610	23,6	2,37	1,80	0,35	37,59	5,81	83,5	