

WASSER VERBAND MILLSTÄTTER SEE

Jahr : **2025**

VARA Spittal



Monat				Ablaufparameter								Ablaufparameter				Strom	Strom	Strom
	Q _{rw} VARA (lt. Bescheid QTW 17.000 m³/d)	Ablauf NKB Temperatur	Kläranlagen Auslastung	NH ₄ -N	NO ₃ -N	Ges. N	Ges. P	BSB ₅	CSB	absetzbare Stoffe	Sichttiefe	Wirkungsgrad Ges. N (Jahres-MW <12°C 70%)	Wirkungsgrad Ges. P	Wirkungsgrad BSB ₅ (Jahresmittelwert 95%)	Wirkungsgrad CSB (Jahresmittelwert 85%)	Gesamtenenergiebedarf inkl. KS-Trockner	Eigenstromerzeugung mit BHKW u. int. PV-Anlage	Eigenenergieanteil inkl. PV-Anlage
	m³	°C	EWG ₁₂₀	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ml/l	cm	%	%	%	%	[kWh/d]	[kWh/d]	[%]
Jänner	434 338	10,4	93 886	3,1	7,1	12,9	1,0	8	43,6	0,0	120	80,1	88,9	98,6	94,6	8 424	7 445	88,5
Februar	378 047	10,6	90 736	2,0	16,5	19,8	1,0	8	37,4	0,0	123	71,8	89,7	98,5	95,3	7 811	8 164	104,7
März	490 730	11,7	92 732	0,5	13,0	15,2	0,9	5	32,4	0,0	157	74,1	89,1	99,0	95,5	7 988	8 910	112,1
April	408 410	14,3	94 108	0,4	10,9	12,7	1,0	6	33,5	0,0	107	79,7	89,3	98,9	96,0	8 208	9 092	111,1
Mai	556 209	15,7	92 199	0,6	8,4	10,7	0,7	6	31,3	0,0	140	78,9	90,8	98,4	95,0	8 070	9 287	115,3
Juni	433 373	19,4	93 925	0,6	9,5	13,6	1,0	8	34,3	0,0	125	79,9	87,4	98,2	95,7	8 625	9 869	114,4
Juli	510 607	20,7	103 357	1,1	7,2	10,3	1,0	6	28,6	0,0	144	84,0	90,4	98,9	96,3	9 001	8 968	99,9
August	479 251	21,1	101 650	0,8	12,2	14,5	1,1	5	27,5	0,0	153	78,5	88,5	98,7	96,6	9 392	10 008	106,6
September	466 385	19,8	99 950	0,7	11,4	13,7	0,9	5	26,2	0,0	136	77,0	89,9	98,8	96,7	8 932	9 141	102,5
Oktober	384 683	17,0	88 893	1,1	11,5	14,8	1,0	6	29,6	0,0	114	76,8	89,3	98,9	96,6	8 375	7 779	93,4
November	386 453	14,0	89 134	0,6	13,1	15,4	1,0	5	29,0	0,0	136	74,3	89,3	98,8	96,5	7 471	6 648	89,3
Dezember	374 270	12,0	93 283	1,8	13,7	17,2	0,9	7	34,0	0,0	118	75,3	92,5	98,8	96,3	7 961	7 165	90,1
Summe	5 302 756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel	441 896	15,6	94 488	1,1	11,2	14,2	1,0	6	32,3	0,0	131	77,5	89,6	98,7	95,9	8 355	8 540	102,3
Min.	374 270	10,4	88 893	0,4	7,1	10,3	0,7	5	26,2	0,0	107	71,8	87,4	98,2	94,6	7 471	6 648	88,5
Max.	556 209	21,1	103 357	3,1	16,5	19,8	1,1	8	43,6	0,0	157	84,0	92,5	99,0	96,7	9 392	10 008	115,3