

# WASSER VERBAND MILLSTÄTTER SEE

Jahr : 2024

VARA Spittal



Monat				Ablaufparameter								Ablaufparameter				Strom	Strom	Strom
	Q <sub>rw</sub> VARA (lt. Bescheid QTW 17.000 m³/d)	Ablauf NKB Temperatur	Kläranlagen Auslastung	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	Ges. N	Ges. P	BSB <sub>5</sub>	CSB	absetzbare Stoffe	Sichttiefe	Wirkungsgrad Ges. N (Jahres-MW <12°C 70%)	Wirkungsgrad Ges. P	Wirkungsgrad BSB <sub>5</sub> (Jahresmittelwert 95%)	Wirkungsgrad CSB (Jahresmittelwert 85%)	Gesamtenenergiebedarf inkl. KS-Trockner	Eigenstromerzeugung mit BHKW u. int. PV-Anlage	Eigenenergieanteil inkl. PV-Anlage
	m³	°C	EWG <sub>120</sub>	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ml/l	cm	%	%	%	%	[kWh/d]	[kWh/d]	[%]
Jänner	555 247	9,6	93 006	2,2	14,7	18,8	1,0	5	31,9	0,0	134	65,1	86,4	98,7	94,9	8 256	7 592	92,0
Februar	508 018	10,4	99 427	1,5	13,3	16,7	1,0	7	35,4	0,0	99	70,0	87,2	98,5	95,0	8 536	8 199	96,1
März	528 098	11,8	93 368	0,4	15,8	17,8	1,0	6	32,1	0,0	102	67,4	86,4	98,1	95,1	8 383	8 744	101,5
April	507 729	13,4	88 541	0,2	14,3	15,7	1,0	5	30,2	0,0	127	70,6	87,5	98,0	95,2	7 941	8 557	108,2
Mai	588 312	15,5	90 587	0,6	12,6	14,5	1,0	5	29,7	0,0	132	70,8	82,6	98,6	95,1	8 297	8 961	108,4
Juni	747 726	16,9	95 301	0,8	10,4	12,4	0,9	6	30,4	0,0	105	70,0	83,7	97,8	93,4	8 915	8 558	96,0
Juli	566 827	20,1	102 224	0,7	13,0	15,3	1,1	5	26,0	0,0	160	72,7	88,0	98,7	95,9	8 987	9 566	106,8
August	497 160	21,7	100 673	1,5	13,5	16,6	1,0	5	28,3	0,0	175	72,7	89,5	98,4	96,2	9 369	9 893	105,6
September	585 215	19,1	80 446	0,3	14,6	16,1	1,0	4	28,6	0,0	153	66,6	83,0	98,0	94,4	8 653	8 222	95,3
Oktober	753 326	16,0	86 301	0,8	10,3	12,4	0,9	4	25,6	0,0	172	68,4	79,6	98,1	93,8	7 884	7 901	100,6
November	403 997	13,9	71 168	1,8	8,7	14,0	1,0	8	40,5	0,0	86	73,5	85,2	97,8	93,5	7 707	6 395	83,0
Dezember	398 946	11,3	86 470	2,9	5,8	13,3	1,0	9	48,2	0,0	73	79,7	88,4	98,2	94,0	8 587	7 516	87,7
Summe	6 640 601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel	553 383	15,0	90 626	1,1	12,3	15,3	1,0	6	32,2	0,0	127	70,6	85,6	98,2	94,7	8 460	8 342	98,4
Min.	398 946	9,6	71 168	0,2	5,8	12,4	0,9	4	25,6	0,0	73	65,1	79,6	97,8	93,4	7 707	6 395	83,0
Max.	753 326	21,7	102 224	2,9	15,8	18,8	1,1	9	48,2	0,0	175	79,7	89,5	98,7	96,2	9 369	9 893	108,4