





Tag	Daten	Wasser	Luft	Besucher	C%	Emenge	Alku	Kupf.	W.verbr.	pH	Marmor	
Mon	27.7.	24	29	700	0,1	300	3		150	7,	10 kg	Rückspülung
Die	28.7.	24	24	750	0,2	250	3	1	150	7,	10 kg	1,5 - 0,1 Filter angeschl.
Mitt	29.7.	23	24	400	0,1	250	3		150	7,		
Don	30.7.	23	18	50	0,1	250	3		—	7,		
Frei	31.7.	22	15	30	0,1	200	3		—	7,		
Sam	1.8.	21	18	250	0,2	200	3		200	7,		
Son	2.8.	21	19	200	0,1	200	3		100	7,	20 kg	
Mon	3.8.	21	19	150	0,1	200	3		150	7,	20 kg	
Dien	4.8.	22	20	200	0,1	200	3		200	7,		throm 23.8.
Mitt	5.8.	21	19	300	0,1	200	3		200	7,		vom 26-6-4.8.
Don	6.8.	21½	20	200	0,2	400	3		150	7,		
Frei	7.8.	22	23	500	0,3	400	3	1	120	7,5		
Sam	8.8.	22	26	1200	0,2	400	3		100	7,	20 kg	
Son	9.8.	23	28	1300	0,3	300	3		300	7,		Rückspülung
Mon	10.8.	23	32	2000	0,2	300	3		100	7,		Filter angeschl.
Dien	11.8.	23	25	200	0,1	200	3			7,		
Mitt	12.8.	22	20	200	0,1	250	3			7,		
Don	13.8.	23	32	1000	0,1	300	3	1		7,		
Frei	14.8.	23	25	600	0,2	200	3			7,	20 kg	
Sam	15.8.	23	24	700	0,1	300	3			7,5		
Son	16.8.	23	24	300	0,1	300	3			7,		
Mon	17.8.	22	25	400	0,1	300	3			7,		
Dien	18.8.	23	26	600	0,1	300	3			7,		Filter angeschl.
Mitt	19.8.	23	30	1200	0,2	350	3			7,	20 kg	
Don	20.8.	23	32	1500	0,1	500	3			7,		Rückspülung
Frei	21.8.	23	32	1800	0,2	300	3	1		7,		
Sam	22.8.	22	30	1200	0,1	400	3			7,5	20 kg	Marmor filter
Son	23.8.	23	34	2600	0,1	400	3	1		7,5		gewaschen
Mon	24.8.	23	32	1000	0,1	400	3			7,		5406 kg m
Dien	25.8.	23	30	1000	0,2	500	3			7,		251 Delegol
Mitt	26.8.	23	29	900	0,1	400	3			7,		
					0,1	250	3					



Tag	Daten	Luft	Wasser	Besucher	C%	menge	Allu	Kupf	W. verbr	PH	Marmor
Don	27.8.	20	24	700	0,1	350	3			7,	
Frei	28.8.	21	23	100	0,1	400	3	1		7,	100 kg Allu 100 kg Marmor Rindspießling
Sam	29.8.	15	22	200	0,1	300	3			7,5	40 kg. Filler in Vorflutkanal geserpfen!
Son	30.8.	17	22	200	0,1	400	3			7,	fließen an geschloßen
Mon	31.8.	16	21	150	0,1	400	3			7,	
Dien	1.9.	20	20	100	0,1	300	3			7,5	Strom von 5.8. - 1.9.
Mitt	2.9.	18	20	100	0,1	300	3	1		7,5	1846 km st.
Don	3.9.	20	20	50	0,1	400	3			7,5	20 kg
Frei	4.9.	20	19	100	0,2	400	3			7	
Sam	5.9.	25	18	300	0,1	300	3			7	
Son	6.9.	25	18	500	0,1	300	3			7	
Mon	7.9.	25	18	400	0,1	300	3			7	
Dien	8.9.	28	19	200	0,1	400	3	1		7,5	
Mitt	9.9.	25	19	300	0,2	350	3			7,5	
Don	10.9.	24	18 1/2	350	0,1	400	3			7,5	20 kg Rindspießling
Frei	11.9.	26	19	500	0,2	400	-			7,5	fließen an geschloßen
Sam	12.9.	27	21	400	0,2	400	3			7,5	
Son	13.9.	24	20	500	0,1	300	-			7,5	
Mon	14.9.	24	19	100	0,1	250	3			7,	
Dien	15.9.	23	19	150	0,1	250	-			7,	fließen auf Werel
Mitt	16.9.	23	19	120	0,2	300	3			7,	20 kg
Don	17.9.	21	18	10	0,1	300	-			7	
Frei	18.9.	20	18	5	0,1	250	3			7	
Sam	19.9.	20	17	10	0,1	200	-			7	
Son	20.9.	22	17	50	0,1	200	3			7,5	
Mon	21.9.	18	18	10	0,1	100	-			7,5	
Dien	22.9.	22	18	15	0,1	100	3			7,5	
Mitt	23.9.	22	18	10	0,1	200	-			7,5	

~~6830~~  
~~6020~~  
~~3460~~  
~~39010~~  
~~68460~~

39.010  
 23.330  
 6.030  
 68.370



## Saison 1971

Datum	Luft	Wasser	Saison 1971			Besucher	Bemerkung
			7 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>		
8. Mai 1971	20°	17°	0,5	0,5	0,5	340	Beheizung Dürrläufer
9. " "	19°	21°	0,5	0,5	0,5	225	n. fl.
10. " "	22°	23°	0,5	0,5	0,5	780	
11. " "	24°	24°	0,6	0,5	0,5	1470	Sp.
12. " "	28°	24°	0,5	0,4	0,3	1950	
13. " "	22°	24°	0,6	0,5	0,5	780	
14. " "	21°	24°	0,6	0,6	0,5	630	Sp.
15. " "	23°	24°	0,6	0,5	0,5	820	
16. " "	22°	24°	0,5	0,5	0,4	650	
17. " "	21°	23°	0,5	0,5	0,5	530	n. fl.
18. " "	19°	24°	0,6	0,5	0,4	240	pro. 0,4
19. " "	21°	24°	0,5	0,5	0,4	430	
20. " "	22°	24°	0,5	0,5	0,4	870	
21. " "	21°	24°	0,5	0,4	0,4	700	
22. " "	19°	24°	0,5	0,5	0,5	260	Sp.
23. " "	18°	23°	0,6	0,5	0,5	680	
24. " "	17°	24°	0,5	0,5	0,5	185	
25. " "	17°	24°	0,6	0,5	0,5	140	
26. " "	19°	24°	0,5	0,5	0,5	175	
27. " "	22°	24°	0,6	0,5	0,5	610	
28. " "	20°	24°	0,6	0,5	0,5	135	n. fl.
29. " "	21°	24°	0,6	0,5	0,5	520	
30. " "	22°	24°	0,5	0,5	0,5	1650	
31. " "	23°	24°	0,6	0,5	0,5	2100	
						16840	



g Tages blätter	Datum	Luft	Wasser	Cylor		Besucher	Bemerkung	
				7 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>			
	1. Juni 71	24°	24°	0,6	0,5	0,4	2200	Sp.
	2. " "	25°	24°	0,6	0,5	0,4	1950	
	3. " "	27°	24°	0,5	0,4	0,3	2900	
	4. " "	26°	24°	0,4	0,3	0,3	2250	Sp.
	5. " "	26°	24°	0,3	0,2	0,2	2600	n. Fl.
	6. " "	20°	24°	0,5	0,5	0,5	450	
	7. " "	18°	24°	0,6	0,5	0,5	250	Sp.
	8. " "	20°	23°	0,5	0,5	0,5	420	
	9. " "	18°	24°	0,6	0,5	0,5	350	
	10. " "	20°	24°	0,5	0,4	0,4	620	
	11. " "	21°	24°	0,5	0,4	0,4	550	
	12. " "	20°	24°	0,5	0,5	0,5	420	
	13. " "	18°	24	0,5	0,5	0,5	240	n. Fl.
	14. " "	20°	23°	0,6	0,5	0,5	370	
	15. " "	17°	24°	0,6	0,6	0,6	250	0.56 mg/l Chlorid Freige
	16. " "	16°	23°	0,6	0,6	0,6	150	Sp.
	17. " "	15°	23°	0,6	0,6	0,6	130	
	18. " "	16°	23°	0,6	0,6	0,6	120	
	19. " "	14°	23°	0,6	0,6	0,6	32	halben Tag Regen
	20. " "	15°	23°	0,6	0,6	0,6	40	"
	21. " "	18°	23°	0,6	0,6	0,6	140	
	22. " "	19°	23°	0,6	0,5	0,4	180	
	23. " "	20°	24°	0,4	0,4	0,4	270	n. Fl.
	24. " "	22°	24°	0,5	0,5	0,5	540	
	25. " "	22°	24°	0,6	0,6	0,5	460	
	26. " "	21°	24°	0,6	0,5	0,5	320	Sp.
	27. " "	20°	24°	0,6	0,5	0,5	240	
	28. " "	17°	24°	0,6	0,6	0,6	160	
	29. " "	16°	23°	0,6	0,5	0,5	210	
	30. " "	18°	24°	0,6	0,6	0,6	170	
							35.822	



## Chlor

Datum	Luft	Wasser	7 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	Besucher	Bemerkg
1. Juli 1971	21°	24°	0,6	0,5	0,4	620	
2. " "	23°	24°	0,3	0,4	0,5	1040	n. fl.
3. " "	24°	24°	0,5	0,5	0,5	1620	
4. " "	26°	24°	0,6	0,5	0,5	3000	Sonntag
5. " "	28°	24°	0,5	0,5	0,4	2100	Sp
6. " "	28°	24°	0,5	0,5	0,4	2600	
7. " "	28°	24°	0,6	0,5	0,4	2800	
8. " "	30°	24°	0,4	0,3	0,3	2600	Sp
9. " "	31°	24°	0,5	0,4	0,3	2500	n. fl.
10. " "	30°	24°	0,4	0,4	0,3	3200	
11. " "	32°	24°	0,4	0,3	0,3	3500	3,8
12. " "	27°	24°	0,4	0,3	0,3	1750	Sp.
13. " "	24°	24°	0,5	0,4	0,4	1130	64.286
14. " "	19°	24°	0,5	0,5	0,5	530	
15. " "	21°	24°	0,5	0,5	0,4	650	
16. " "	20°	24°	0,3	0,4	0,5	360	n. fl.
17. " "	19°	24°	0,5	0,5	0,5	250	
18. " "	20°	23°	0,5	0,5	0,5	280	
19. " "	22°	24°	0,5	0,5	0,4	650	
20. " "	20°	24°	0,5	0,4	0,3	340	0.24 mg Chlorid Stigma
21. " "	19°	24°	0,4	0,4	0,5	260	
22. " "	21°	24°	0,5	0,5	0,5	430	Sp.
23. " "	24°	24°	0,5	0,4	0,4	700	
24. " "	25°	24°	0,5	0,4	0,3	800	
25. " "	25°	25°	0,5	0,4	0,4	700	n. fl.
26. " "	26°	25°	0,6	0,4	0,3	900	
27. " "	28°	25°	0,6	0,5	0,4	1000	Sp
28. " "	20°	23°	0,6	0,5	0,5	400	
29. " "	19°	23°	0,5	0,5	0,4	90	
30. " "	26°	24°	0,6	0,5	0,4	900	
31. " "	29°	24°	0,5	0,4	0,4	1700	
						39.400	



## Chlot

Datum	Luft	Wasser	7 <sup>oo</sup>	13 <sup>oo</sup>	19 <sup>oo</sup>	Besucher	
1. August 71	31°	25°	0.6	0.4	0.3	3200	
2. " "	30°	25°	0.6	0.5	0.4	1900	n. Fl. Sp
3. " "	34°	25°	0.5	0.3	0.4	2800	0.24 Chlorüb Wald
4. " "	24°	24°	0.6	0.5	0.4	800	
5. " "	22°	24°	0.6	0.5	0.5	700	
6. " "	24°	24°	0.5	0.4	0.4	900	Sp
7. " "	19°	24°	0.5	0.4	0.4	500	
8. " "	21°	24°	0.6	0.5	0.5	700	
9. " "	22°	24°	0.6	0.5	0.5	800	
10. " "	23°	25°	0.7	0.6	0.5	750	n. Fl.
11. " "	19°	24°	0.4	0.4	0.3	250	
12. " "	20°	24°	0.6	0.5	0.5	300	
13. " "	21°	24°	0.6	0.5	0.5	450	Sp
14. " "	25°	24°	0.5	0.4	0.4	1200	
15. " "	23°	24°	0.6	0.5	0.5	580	
16. " "	24°	24°	0.6	0.6	0.5	650	
17. " "	24°	24°	0.6	0.5	0.4	830	
18. " "	28°	24°	0.5	0.4	0.3	1650	
19. " "	30°	24°	0.5	0.5	0.4	1720	
20. " "	28°	25°	0.6	0.5	0.5	1080	n. Fl.
21. " "	27°	26°	0.6	0.5	0.5	860	Sp
22. " "	24°	25°	0.5	0.5	0.5	780	
23. " "	25°	24°	0.6	0.5	0.4	670	
24. " "	23°	24°	0.5	0.5	0.5	830	
25. " "	22°	24°	0.6	0.6	0.5	480	
26. " "	22°	24°	0.6	0.5	0.5	430	
27. " "	20°	24°	0.6	0.5	0.5	240	Sp
28. " "	20°	23°	0.6	0.6	0.5	280	n. Fl.
29. " "	22°	23°	0.6	0.5	0.5	220	
30. " "	21°	24°	0.6	0.5	0.5	215	
31. " "	20°	24°	0.6	0.5	0.5	116	



## Cylor

Datum	Luft	Wasser	7 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	Besucher	Bemerkg
1. 9. 1971	20	24°	0,5	0,5	0,5	155	
2. 9. "	22°	25°	0,6	0,6	0,6	245	
3. 9. "	22°	24°	0,6	0,6	0,6	233	
4. 9. "	22°	24°	0,6	0,5	0,5	259	
5. 9. "	23	25°	0,5	0,5	0,5	550	Kreismeister - Schwimmen
6. 9. "	22°	25°	0,6	0,5	0,5	292	
7. 9. "	21°	24°	0,5	0,5	0,5	255	Sp. n. Fl.
8. 9. "	23°	24°	0,6	0,5	0,5	410	
9. 9. "	21°	24°	0,6	0,5	0,5	202	
10. 9. "	20°	24°	0,6	0,5	0,5	140	
11. 9. "	19°	24°	0,6	0,6	0,6	157	
12. 9. "	18°	23°	0,6	0,6	0,6	71	
13. 9. "	18°	23°	0,6	0,6	0,5	225	
14. 9. "	17°	23°	0,6	0,6	0,6	46	
15. 9. "	17°	23°	0,6	0,6	0,6	261	
16. 9. "	18°	22°	0,6	0,6	0,6	78	
17. 9. "	17°	23°	0,6	0,5	0,5	142	
18. 9. "	19°	24°	0,6	0,5	0,5	135	
19. 9. "	20°	23°	0,6	0,5	0,4	112	
20. 9. "	21°	23°	0,3	0,4	0,4	151	
21. 9. "	22°	23½°	0,6	0,5	0,5	148	Übung (Cylor) im Tropen
22. 9. "	23°	23½°	0,5	0,5	0,5	185	106.5
23. 9. "	22°	24°	0,6	0,6	0,5	150	
24. 9. "	19°	24°	0,6	0,6	0,6	34	Regen
25. 9. "	18°	23°	0,6	0,6	0,6	36	"
26. 9. "	19°	23°	0,6	0,6	0,6	61	
27. 9. "	18°	22°	0,6	0,6	0,6	105	
28. 9. "	17°	23°	0,6	0,6	0,6	21	
29. 9. "	18°	23°	0,6	0,6	0,6	58	
30. 9. "	18°	23½°	0,6	0,6	0,6	35	
						107.055	Besucher