

Vorlage

an den Ausschuss für Sport, Ehrenamt und Kultur

Öffnungszeiten Waldbad Birkerteich; Einführung einer Schlechtwetterregelung

Kaum jemand – außer den treuen Frähschwimmern – wollte bei herbstlich anmutenden Witterungsverhältnissen 2011 seine Bahnen ziehen oder mit den Kindern zum Planschen ins Waldbad Birkerteich gehen. Von 108 Saisontagen wurden an 21 Tagen weniger als 100 und an 11 Tagen weniger als 60 Besucher gezählt. Wie die Datenerhebung (Anlage) aufzeigt, kommen bei Temperaturen unter 15⁰C nur die Stammgäste.

Aufgrund der Erfahrung, dass einerseits zwar bei schlechtem Wetter einige Badegäste (Stammkunden) kommen, andererseits aber der Badebetrieb an solchen Tagen fast ruht, soll erstmals ab 2012 eine Schlechtwetterregelung eingeführt werden. Das bedeutet, dass an Tagen mit kühler oder regnerischer Witterung die Öffnungszeit des Waldbades Birkerteich um 13.00 Uhr endet. Hiermit können die Frähschwimmer und das Schulschwimmen befriedigt werden.

Am Vormittag wird im Freibad durch ein Digitalthermometer die aktuelle Temperatur von der diensthabenden Fachkraft ermittelt. Bei Unterschreitung des Grenzwertes (Luft: < 15⁰C und/oder widrigem Wetter) wird nach Rücksprache mit der Geschäftsführung über die Schließung des Bades entschieden. Hierbei soll auch die Prognose verschiedener Online-Wetterdienste für den weiteren Tagesverlauf eine Rolle spielen.

Die Veröffentlichung der betroffenen Tage erfolgt dann über die Internetseite der Stadt Helmstedt, über Aushang am Eingang des Bades sowie einen Anrufbeantworter.

Beschlussvorschlag:

Ab der Saison 2012 wird für das Waldbad Birkerteich eine Schlechtwetterregelung eingeführt. Bei Unterschreitung des Grenzwertes der Luft unter 15⁰C oder widrigem Wetter ist das Waldbad Birkerteich bis 13.00 Uhr geöffnet.

In Vertretung

gez. Junglas

(Junglas)

Anlage

Wetterdaten und Besucherzahlen vom 13.05. bis 28.08.2011**Waldbad Birkerteich**

Tag	Datum	Durchschnitts- temperatur	Niederschlag in l/m ²	Besucher
Freitag	13.05.2011	13,9		90
Samstag	14.05.2011	15,0		66
Sonntag	15.05.2011	10,7	0,5	46
Montag	16.05.2011	11,0	0,2	34
Dienstag	17.05.2011	13,5	0,2	60
Mittwoch	18.05.2011	17,1		84
Donnerstag	19.05.2011	18,1	2,2	130
Freitag	20.05.2011	18,2	0,8	113
Samstag	21.05.2011	18,8		122
Sonntag	22.05.2011	19,6	0,8	178
Montag	23.05.2011	16,6		147
Dienstag	24.05.2011	14,9		123
Mittwoch	25.05.2011	13,9		124
Donnerstag	26.05.2011	18,8		288
Freitag	27.05.2011	14,5		73
Samstag	28.05.2011	14,7		75
Sonntag	29.05.2011	17,4		75
Montag	30.05.2011	22,5		473
Dienstag	31.05.2011	18,2	3,8	171
Mittwoch	01.06.2011	14,7	0,1	112
Donnerstag	02.06.2011	15,7		238
Freitag	03.06.2011	18,9		450
Samstag	04.06.2011	22,2		862
Sonntag	05.06.2011	24,7		1.134
Montag	06.06.2011	22,2	14,5	311
Dienstag	07.06.2011	21,3		278
Mittwoch	08.06.2011	15,9	34,6	97
Donnerstag	09.06.2011	15,9		186
Freitag	10.06.2011	16,4		160
Samstag	11.06.2011	15,3	2,3	103
Sonntag	12.06.2011	15,4		156
Montag	13.06.2011	19,6		218
Dienstag	14.06.2011	18,6	0,2	161
Mittwoch	15.06.2011	19,3		190
Donnerstag	16.06.2011	20,8	2,7	258
Freitag	17.06.2011	17,4	0,1	180
Samstag	18.06.2011	16,5	0,5	163
Sonntag	19.06.2011	13,0	5,7	57
Montag	20.06.2011	15,6	0,2	126
Dienstag	21.06.2011	16,9	1	139
Mittwoch	22.06.2011	19,4	11,6	180
Donnerstag	23.06.2011	16,1	3,4	153
Freitag	24.06.2011	13,8	4	88
Samstag	25.06.2011	13,6	0,2	74

Tag	Datum	Durchschnitts- temperatur	Niederschlag in l/m ²	Besucher
Sonntag	26.06.2011	18,4	2	86
Montag	27.06.2011	21,8		574
Dienstag	28.06.2011	24,0		1.408
Mittwoch	29.06.2011	23,0	0,3	773
Donnerstag	30.06.2011	14,3	17,4	87
Freitag	01.07.2011	13,9	0,9	121
Samstag	02.07.2011	11,4	6,6	52
Sonntag	03.07.2011	12,2	9,3	31
Montag	04.07.2011	13,8	0,9	53
Dienstag	05.07.2011	16,8		204
Mittwoch	06.07.2011	20,8		288
Donnerstag	07.07.2011	20,3	2,4	252
Freitag	08.07.2011	20,4	0	457
Samstag	09.07.2011	21,8		378
Sonntag	10.07.2011	20,0	1,2	404
Montag	11.07.2011	19,8	0,5	309
Dienstag	12.07.2011	20,9		443
Mittwoch	13.07.2011	20,6	2,3	227
Donnerstag	14.07.2011	16,7	6,7	108
Freitag	15.07.2011	14,8		69
Samstag	16.07.2011	19,5		269
Sonntag	17.07.2011	18,8	0,9	98
Montag	18.07.2011	17,8	0,4	121
Dienstag	19.07.2011	18,8		234
Mittwoch	20.07.2011	19,3		181
Donnerstag	21.07.2011	17,0		100
Freitag	22.07.2011	13,9		53
Samstag	23.07.2011	15,4		63
Sonntag	24.07.2011	14,0		46
Montag	25.07.2011	14,7		46
Dienstag	26.07.2011	18,5		125
Mittwoch	27.07.2011	19,5		324
Donnerstag	28.07.2011	18,3		209
Freitag	29.07.2011	16,3		96
Samstag	30.07.2011	14,5	6,5	40
Sonntag	31.07.2011	13,4	4,5	34
Montag	01.08.2011	16,4	0,4	64
Dienstag	02.08.2011	20,5		440
Mittwoch	03.08.2011	22,6	0,7	597
Donnerstag	04.08.2011	20,5	0,1	175
Freitag	05.08.2011	20,8	1,6	162
Samstag	06.08.2011	22,6		310
Sonntag	07.08.2011	19,0	1,1	109
Montag	08.08.2011	16,0	3,5	105
Dienstag	09.08.2011	15,4	0,9	89
Mittwoch	10.08.2011	14,8	0,3	75

Tag	Datum	Durchschnitts- temperatur	Niederschlag in l/m ²	Besucher
Donnerstag	11.08.2011	19,7		105
Freitag	12.08.2011	18,0	4,7	81
Samstag	13.08.2011	18,1	0	119
Sonntag	14.08.2011	19,3	3,5	101
Montag	15.08.2011	18,0	ab Mittag	44
Dienstag	16.08.2011	16,3	geschlossen	Legionellenverdacht
Mittwoch	17.08.2011	19,4		116
Donnerstag	18.08.2011	20,7		297
Freitag	19.08.2011	18,1	5,7	321
Samstag	20.08.2011	17,1		228
Sonntag	21.08.2011	20,9		245
Montag	22.08.2011	21,7	0,4	685
Dienstag	23.08.2011	19,6	28,3	190
Mittwoch	24.08.2011	22,2	48,6	506
Donnerstag	25.08.2011	21,4	0,3	Hochwasser
Freitag	26.08.2011	24,6		447
Samstag	27.08.2011	16,0	17,6	76
Sonntag	28.08.2011	15,3	0,4	133