

Datum		Uhrzeit		Beleuchtungsdauer
Datum	Wochentag	ein	aus	Dauer in h
01.01.2022	Samstag	17:30	23:00	05:30
02.01.2022	Sonntag	17:30	23:00	05:30
03.01.2022	Montag	17:30	23:00	05:30
04.01.2022	Dienstag	17:30	23:00	05:30
05.01.2022	Mittwoch	17:30	23:00	05:30
06.01.2022	Donnerstag	17:30	23:00	05:30
07.01.2022	Freitag	17:30	23:00	05:30
08.01.2022	Samstag	17:30	23:00	05:30
09.01.2022	Sonntag	17:30	23:00	05:30
10.01.2022	Montag	17:30	23:00	05:30
11.01.2022	Dienstag	17:30	23:00	05:30
12.01.2022	Mittwoch	17:31	23:00	05:29
13.01.2022	Donnerstag	17:32	23:00	05:28
14.01.2022	Freitag	17:34	23:00	05:26
15.01.2022	Samstag	17:35	23:00	05:25
16.01.2022	Sonntag	17:36	23:00	05:24
17.01.2022	Montag	17:37	23:00	05:23
18.01.2022	Dienstag	Vollmond - keine Beleuchtung		
19.01.2022	Mittwoch	keine Beleuchtung		
20.01.2022	Donnerstag	17:41	23:00	05:19
21.01.2022	Freitag	17:43	23:00	05:17
22.01.2022	Samstag	17:44	23:00	05:16
23.01.2022	Sonntag	17:46	23:00	05:14
24.01.2022	Montag	17:47	23:00	05:13
25.01.2022	Dienstag	17:48	23:00	05:12
26.01.2022	Mittwoch	17:50	23:00	05:10
27.01.2022	Donnerstag	17:51	23:00	05:09
28.01.2022	Freitag	17:53	23:00	05:07
29.01.2022	Samstag	17:54	23:00	05:06
30.01.2022	Sonntag	17:56	23:00	05:04
31.01.2022	Montag	17:57	23:00	05:03
01.02.2022	Dienstag	17:58	23:00	05:02
02.02.2022	Mittwoch	18:00	23:00	05:00
03.02.2022	Donnerstag	18:01	23:00	04:59
04.02.2022	Freitag	18:03	23:00	04:57
05.02.2022	Samstag	18:04	23:00	04:56
06.02.2022	Sonntag	18:06	23:00	04:54
07.02.2022	Montag	18:07	23:00	04:53
08.02.2022	Dienstag	18:09	23:00	04:51
09.02.2022	Mittwoch	18:10	23:00	04:50
10.02.2022	Donnerstag	18:12	23:00	04:48
11.02.2022	Freitag	18:13	23:00	04:47
12.02.2022	Samstag	18:15	23:00	04:45
13.02.2022	Sonntag	18:16	23:00	04:44
14.02.2022	Montag	18:18	23:00	04:42
15.02.2022	Dienstag	18:19	23:00	04:41
16.02.2022	Mittwoch	Vollmond - keine Beleuchtung		
17.02.2022	Donnerstag	keine Beleuchtung		
18.02.2022	Freitag	18:24	23:00	04:36
19.02.2022	Samstag	18:25	23:00	04:35
20.02.2022	Sonntag	18:27	23:00	04:33
21.02.2022	Montag	18:28	23:00	04:32

Beleuchtungsplan Rheinfall 2022

22.02.2022	Dienstag	18:30	23:00	04:30
23.02.2022	Mittwoch	18:31	23:00	04:29
24.02.2022	Donnerstag	18:33	23:00	04:27
25.02.2022	Freitag	18:34	23:00	04:26
26.02.2022	Samstag	18:36	23:00	04:24
27.02.2022	Sonntag	18:37	23:00	04:23
28.02.2022	Montag	18:39	23:00	04:21
01.03.2022	Dienstag	18:40	23:00	04:20
02.03.2022	Mittwoch	18:42	23:00	04:18
03.03.2022	Donnerstag	18:43	23:00	04:17
04.03.2022	Freitag	18:45	23:00	04:15
05.03.2022	Samstag	18:46	23:00	04:14
06.03.2022	Sonntag	18:47	23:00	04:13
07.03.2022	Montag	18:49	23:00	04:11
08.03.2022	Dienstag	18:50	23:00	04:10
09.03.2022	Mittwoch	18:52	23:00	04:08
10.03.2022	Donnerstag	18:53	23:00	04:07
11.03.2022	Freitag	18:55	23:00	04:05
12.03.2022	Samstag	18:56	23:00	04:04
13.03.2022	Sonntag	18:58	23:00	04:02
14.03.2022	Montag	18:59	23:00	04:01
15.03.2022	Dienstag	19:01	23:00	03:59
16.03.2022	Mittwoch	19:02	23:00	03:58
17.03.2022	Donnerstag	19:04	23:00	03:56
18.03.2022	Freitag	Vollmond - keine Beleuchtung		
19.03.2022	Samstag	keine Beleuchtung		
20.03.2022	Sonntag	19:08	23:00	03:52
21.03.2022	Montag	19:09	23:00	03:51
22.03.2022	Dienstag	19:11	23:00	03:49
23.03.2022	Mittwoch	19:12	23:00	03:48
24.03.2022	Donnerstag	19:14	23:00	03:46
25.03.2022	Freitag	19:15	23:00	03:45
26.03.2022	Samstag	19:17	23:00	03:43
27.03.2022	Sonntag	19:18	23:00	03:42
28.03.2022	Montag	20:20	23:00	02:40
29.03.2022	Dienstag	20:21	23:00	02:39
30.03.2022	Mittwoch	20:23	23:00	02:37
31.03.2022	Donnerstag	20:24	23:00	02:36
01.04.2022	Freitag	20:26	23:00	02:34
02.04.2022	Samstag	20:27	23:00	02:33
03.04.2022	Sonntag	20:29	23:00	02:31
04.04.2022	Montag	20:30	23:00	02:30
05.04.2022	Dienstag	20:31	23:00	02:29
06.04.2022	Mittwoch	20:33	23:00	02:27
07.04.2022	Donnerstag	20:34	23:00	02:26
08.04.2022	Freitag	20:36	23:00	02:24
09.04.2022	Samstag	20:37	23:00	02:23
10.04.2022	Sonntag	20:39	23:00	02:21
11.04.2022	Montag	20:41	23:00	02:19
12.04.2022	Dienstag	20:42	23:00	02:18
13.04.2022	Mittwoch	20:44	23:00	02:16
14.04.2022	Donnerstag	20:45	23:00	02:15
15.04.2022	Freitag	20:47	23:00	02:13
16.04.2022	Samstag	Vollmond - keine Beleuchtung		

17.04.2022	Sonntag	keine Beleuchtung		
18.04.2022	Montag	20:51	23:00	02:09
19.04.2022	Dienstag	20:53	23:00	02:07
20.04.2022	Mittwoch	20:54	23:00	02:06
21.04.2022	Donnerstag	20:56	23:00	02:04
22.04.2022	Freitag	20:57	23:00	02:03
23.04.2022	Samstag	20:59	23:00	02:01
24.04.2022	Sonntag	21:00	23:00	02:00
25.04.2022	Montag	21:02	23:00	01:58
26.04.2022	Dienstag	21:03	23:00	01:57
27.04.2022	Mittwoch	21:05	23:00	01:55
28.04.2022	Donnerstag	21:07	23:00	01:53
29.04.2022	Freitag	21:08	23:00	01:52
30.04.2022	Samstag	21:10	23:00	01:50
01.05.2022	Sonntag	21:11	23:00	01:49
02.05.2022	Montag	21:13	23:00	01:47
03.05.2022	Dienstag	21:14	23:00	01:46
04.05.2022	Mittwoch	21:16	23:00	01:44
05.05.2022	Donnerstag	21:17	23:00	01:43
06.05.2022	Freitag	21:19	23:00	01:41
07.05.2022	Samstag	21:20	23:00	01:40
08.05.2022	Sonntag	21:22	23:00	01:38
09.05.2022	Montag	21:23	23:00	01:37
10.05.2022	Dienstag	21:25	23:00	01:35
11.05.2022	Mittwoch	21:26	23:00	01:34
12.05.2022	Donnerstag	21:28	23:00	01:32
13.05.2022	Freitag	21:29	23:00	01:31
14.05.2022	Samstag	21:31	23:00	01:29
15.05.2022	Sonntag	21:32	23:00	01:28
16.05.2022	Montag	Vollmond - keine Beleuchtung		
17.05.2022	Dienstag	keine Beleuchtung		
18.05.2022	Mittwoch	21:37	23:00	01:23
19.05.2022	Donnerstag	21:38	23:00	01:22
20.05.2022	Freitag	21:39	23:00	01:21
21.05.2022	Samstag	21:41	23:00	01:19
22.05.2022	Sonntag	21:42	23:00	01:18
23.05.2022	Montag	21:43	23:00	01:17
24.05.2022	Dienstag	21:45	23:00	01:15
25.05.2022	Mittwoch	21:46	23:00	01:14
26.05.2022	Donnerstag	21:47	23:00	01:13
27.05.2022	Freitag	21:48	23:00	01:12
28.05.2022	Samstag	21:50	23:00	01:10
29.05.2022	Sonntag	21:51	23:00	01:09
30.05.2022	Montag	21:52	23:00	01:08
31.05.2022	Dienstag	21:53	23:00	01:07
01.06.2022	Mittwoch	21:54	23:00	01:06
02.06.2022	Donnerstag	21:55	23:00	01:05
03.06.2022	Freitag	21:56	23:00	01:04
04.06.2022	Samstag	21:57	23:00	01:03
05.06.2022	Sonntag	21:58	23:00	01:02
06.06.2022	Montag	21:59	23:00	01:01
07.06.2022	Dienstag	22:00	23:00	01:00
08.06.2022	Mittwoch	22:01	23:00	00:59
09.06.2022	Donnerstag	22:02	23:00	00:58

Beleuchtungsplan Rheinfall 2022



10.06.2022	Freitag	22:02	23:00	00:58
11.06.2022	Samstag	22:03	23:00	00:57
12.06.2022	Sonntag	22:04	23:00	00:56
13.06.2022	Montag	22:04	23:00	00:56
14.06.2022	Dienstag	Vollmond - keine Beleuchtung		
15.06.2022	Mittwoch	keine Beleuchtung		
16.06.2022	Donnerstag	22:06	23:00	00:54
17.06.2022	Freitag	22:06	23:00	00:54
18.06.2022	Samstag	22:07	23:00	00:53
19.06.2022	Sonntag	22:07	23:00	00:53
20.06.2022	Montag	22:07	23:00	00:53
21.06.2022	Dienstag	22:08	23:00	00:52
22.06.2022	Mittwoch	22:08	23:00	00:52
23.06.2022	Donnerstag	22:08	23:00	00:52
24.06.2022	Freitag	22:08	23:00	00:52
25.06.2022	Samstag	22:08	23:00	00:52
26.06.2022	Sonntag	22:08	23:00	00:52
27.06.2022	Montag	22:08	23:00	00:52
28.06.2022	Dienstag	22:08	23:00	00:52
29.06.2022	Mittwoch	22:08	23:00	00:52
30.06.2022	Donnerstag	22:07	23:00	00:53
01.07.2022	Freitag	22:07	23:00	00:53
02.07.2022	Samstag	22:07	23:00	00:53
03.07.2022	Sonntag	22:07	23:00	00:53
04.07.2022	Montag	22:06	23:00	00:54
05.07.2022	Dienstag	22:06	23:00	00:54
06.07.2022	Mittwoch	22:05	23:00	00:55
07.07.2022	Donnerstag	22:05	23:00	00:55
08.07.2022	Freitag	22:04	23:00	00:56
09.07.2022	Samstag	22:03	23:00	00:57
10.07.2022	Sonntag	22:03	23:00	00:57
11.07.2022	Montag	22:02	23:00	00:58
12.07.2022	Dienstag	22:01	23:00	00:59
13.07.2022	Mittwoch	Vollmond - keine Beleuchtung		
14.07.2022	Donnerstag	keine Beleuchtung		
15.07.2022	Freitag	21:58	23:00	01:02
16.07.2022	Samstag	21:57	23:00	01:03
17.07.2022	Sonntag	21:56	23:00	01:04
18.07.2022	Montag	21:55	23:00	01:05
19.07.2022	Dienstag	21:54	23:00	01:06
20.07.2022	Mittwoch	21:53	23:00	01:07
21.07.2022	Donnerstag	21:52	23:00	01:08
22.07.2022	Freitag	21:51	23:00	01:09
23.07.2022	Samstag	21:49	23:00	01:11
24.07.2022	Sonntag	21:48	23:00	01:12
25.07.2022	Montag	21:47	23:00	01:13
26.07.2022	Dienstag	21:45	23:00	01:15
27.07.2022	Mittwoch	21:44	23:00	01:16
28.07.2022	Donnerstag	21:43	23:00	01:17
29.07.2022	Freitag	21:41	23:00	01:19
30.07.2022	Samstag	21:40	23:00	01:20
31.07.2022	Sonntag	Rheinfall-Feuerwerk		
01.08.2022	Montag	21:37	23:00	01:23
02.08.2022	Dienstag	21:35	23:00	01:25

03.08.2022	Mittwoch	21:33	23:00	01:27
04.08.2022	Donnerstag	21:32	23:00	01:28
05.08.2022	Freitag	21:30	23:00	01:30
06.08.2022	Samstag	21:28	23:00	01:32
07.08.2022	Sonntag	21:27	23:00	01:33
08.08.2022	Montag	21:25	23:00	01:35
09.08.2022	Dienstag	21:23	23:00	01:37
10.08.2022	Mittwoch	21:21	23:00	01:39
11.08.2022	Donnerstag	21:20	23:00	01:40
12.08.2022	Freitag	Vollmond - keine Beleuchtung		
13.08.2022	Samstag	keine Beleuchtung		
14.08.2022	Sonntag	21:14	23:00	01:46
15.08.2022	Montag	21:12	23:00	01:48
16.08.2022	Dienstag	21:10	23:00	01:50
17.08.2022	Mittwoch	21:09	23:00	01:51
18.08.2022	Donnerstag	21:07	23:00	01:53
19.08.2022	Freitag	21:05	23:00	01:55
20.08.2022	Samstag	21:03	23:00	01:57
21.08.2022	Sonntag	21:01	23:00	01:59
22.08.2022	Montag	20:59	23:00	02:01
23.08.2022	Dienstag	20:57	23:00	02:03
24.08.2022	Mittwoch	20:55	23:00	02:05
25.08.2022	Donnerstag	20:53	23:00	02:07
26.08.2022	Freitag	20:51	23:00	02:09
27.08.2022	Samstag	20:49	23:00	02:11
28.08.2022	Sonntag	20:47	23:00	02:13
29.08.2022	Montag	20:45	23:00	02:15
30.08.2022	Dienstag	20:43	23:00	02:17
31.08.2022	Mittwoch	20:41	23:00	02:19
01.09.2022	Donnerstag	20:39	23:00	02:21
02.09.2022	Freitag	20:36	23:00	02:24
03.09.2022	Samstag	20:34	23:00	02:26
04.09.2022	Sonntag	20:32	23:00	02:28
05.09.2022	Montag	20:30	23:00	02:30
06.09.2022	Dienstag	20:28	23:00	02:32
07.09.2022	Mittwoch	20:26	23:00	02:34
08.09.2022	Donnerstag	20:24	23:00	02:36
09.09.2022	Freitag	20:22	23:00	02:38
10.09.2022	Samstag	Vollmond - keine Beleuchtung		
11.09.2022	Sonntag	keine Beleuchtung		
12.09.2022	Montag	20:16	23:00	02:44
13.09.2022	Dienstag	20:13	23:00	02:47
14.09.2022	Mittwoch	20:11	23:00	02:49
15.09.2022	Donnerstag	20:09	23:00	02:51
16.09.2022	Freitag	20:07	23:00	02:53
17.09.2022	Samstag	20:05	23:00	02:55
18.09.2022	Sonntag	20:03	23:00	02:57
19.09.2022	Montag	20:01	23:00	02:59
20.09.2022	Dienstag	19:59	23:00	03:01
21.09.2022	Mittwoch	19:57	23:00	03:03
22.09.2022	Donnerstag	19:55	23:00	03:05
23.09.2022	Freitag	19:52	23:00	03:08
24.09.2022	Samstag	19:50	23:00	03:10
25.09.2022	Sonntag	19:48	23:00	03:12

Beleuchtungsplan Rheinfall 2022



26.09.2022	Montag	19:46	23:00	03:14
27.09.2022	Dienstag	19:44	23:00	03:16
28.09.2022	Mittwoch	19:42	23:00	03:18
29.09.2022	Donnerstag	19:40	23:00	03:20
30.09.2022	Freitag	19:38	23:00	03:22
01.10.2022	Samstag	19:36	23:00	03:24
02.10.2022	Sonntag	19:34	23:00	03:26
03.10.2022	Montag	19:32	23:00	03:28
04.10.2022	Dienstag	19:30	23:00	03:30
05.10.2022	Mittwoch	19:28	23:00	03:32
06.10.2022	Donnerstag	19:26	23:00	03:34
07.10.2022	Freitag	19:24	23:00	03:36
08.10.2022	Samstag	19:22	23:00	03:38
09.10.2022	Sonntag	Vollmond - keine Beleuchtung		
10.10.2022	Montag	keine Beleuchtung		
11.10.2022	Dienstag	19:16	23:00	03:44
12.10.2022	Mittwoch	19:14	23:00	03:46
13.10.2022	Donnerstag	19:13	23:00	03:47
14.10.2022	Freitag	19:11	23:00	03:49
15.10.2022	Samstag	19:09	23:00	03:51
16.10.2022	Sonntag	19:07	23:00	03:53
17.10.2022	Montag	19:05	23:00	03:55
18.10.2022	Dienstag	19:03	23:00	03:57
19.10.2022	Mittwoch	19:02	23:00	03:58
20.10.2022	Donnerstag	19:00	23:00	04:00
21.10.2022	Freitag	18:58	23:00	04:02
22.10.2022	Samstag	18:56	23:00	04:04
23.10.2022	Sonntag	18:55	23:00	04:05
24.10.2022	Montag	18:53	23:00	04:07
25.10.2022	Dienstag	18:51	23:00	04:09
26.10.2022	Mittwoch	18:50	23:00	04:10
27.10.2022	Donnerstag	18:48	23:00	04:12
28.10.2022	Freitag	18:46	23:00	04:14
29.10.2022	Samstag	18:45	23:00	04:15
30.10.2022	Sonntag	18:43	23:00	04:17
31.10.2022	Montag	17:42	23:00	05:18
01.11.2022	Dienstag	17:40	23:00	05:20
02.11.2022	Mittwoch	17:39	23:00	05:21
03.11.2022	Donnerstag	17:37	23:00	05:23
04.11.2022	Freitag	17:36	23:00	05:24
05.11.2022	Samstag	17:35	23:00	05:25
06.11.2022	Sonntag	17:33	23:00	05:27
07.11.2022	Montag	17:32	23:00	05:28
08.11.2022	Dienstag	Vollmond - keine Beleuchtung		
09.11.2022	Mittwoch	keine Beleuchtung		
10.11.2022	Donnerstag	17:30	23:00	05:30
11.11.2022	Freitag	17:30	23:00	05:30
12.11.2022	Samstag	17:30	23:00	05:30
13.11.2022	Sonntag	17:30	23:00	05:30
14.11.2022	Montag	17:30	23:00	05:30
15.11.2022	Dienstag	17:30	23:00	05:30
16.11.2022	Mittwoch	17:30	23:00	05:30
17.11.2022	Donnerstag	17:30	23:00	05:30
18.11.2022	Freitag	17:30	23:00	05:30

19.11.2022	Samstag	17:30	23:00	05:30
20.11.2022	Sonntag	17:30	23:00	05:30
21.11.2022	Montag	17:30	23:00	05:30
22.11.2022	Dienstag	17:30	23:00	05:30
23.11.2022	Mittwoch	17:30	23:00	05:30
24.11.2022	Donnerstag	17:30	23:00	05:30
25.11.2022	Freitag	17:30	23:00	05:30
26.11.2022	Samstag	17:30	23:00	05:30
27.11.2022	Sonntag	17:30	23:00	05:30
28.11.2022	Montag	17:30	23:00	05:30
29.11.2022	Dienstag	17:30	23:00	05:30
30.11.2022	Mittwoch	17:30	23:00	05:30
01.12.2022	Donnerstag	17:30	23:00	05:30
02.12.2022	Freitag	17:30	23:00	05:30
03.12.2022	Samstag	17:30	23:00	05:30
04.12.2022	Sonntag	17:30	23:00	05:30
05.12.2022	Montag	17:30	23:00	05:30
06.12.2022	Dienstag	17:30	23:00	05:30
07.12.2022	Mittwoch	17:30	23:00	05:30
08.12.2022	Donnerstag	Vollmond - keine Beleuchtung		
09.12.2022	Freitag	keine Beleuchtung		
10.12.2022	Samstag	17:30	23:00	05:30
11.12.2022	Sonntag	17:30	23:00	05:30
12.12.2022	Montag	17:30	23:00	05:30
13.12.2022	Dienstag	17:30	23:00	05:30
14.12.2022	Mittwoch	17:30	23:00	05:30
15.12.2022	Donnerstag	17:30	23:00	05:30
16.12.2022	Freitag	17:30	23:00	05:30
17.12.2022	Samstag	17:30	23:00	05:30
18.12.2022	Sonntag	17:30	23:00	05:30
19.12.2022	Montag	17:30	23:00	05:30
20.12.2022	Dienstag	17:30	23:00	05:30
21.12.2022	Mittwoch	17:30	23:00	05:30
22.12.2022	Donnerstag	17:30	23:00	05:30
23.12.2022	Freitag	17:30	23:00	05:30
24.12.2022	Samstag	17:30	23:00	05:30
25.12.2022	Sonntag	17:30	23:00	05:30
26.12.2022	Montag	17:30	23:00	05:30
27.12.2022	Dienstag	17:30	23:00	05:30
28.12.2022	Mittwoch	17:30	23:00	05:30
29.12.2022	Donnerstag	17:30	23:00	05:30
30.12.2022	Freitag	17:30	23:00	05:30
31.12.2022	Samstag	17:30	01:00	07:30