

## Monatsvorhersagen heller Veränderlicher 2023 Zweites Halbjahr

Dietmar Bannuscher

Angaben in MEZ (von 26.3 bis 29.10.2022 in MESZ)

### Juli

02.07.	01:31	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
06.07.	00:06	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
08.07.	00:57	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
10.07.	02:29	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
11.07.	01:12	U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
11.07.	23:58	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
14.07.	00:23	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
16.07.	01:58	U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
17.07.	23:49	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
18.07.	01:42	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
19.07.	23:48	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
23.07.	23:41	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
25.07.	23:14	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
27.07.	02:33	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
29.07.	23:32	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.

### August

04.08.	01:07	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
04.08.	23:24	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
05.08.	22:22	U Sge, Min.-Mitte 9,2 mag, Dauer gleicher Helligkeit 1,6 Std. Abstieg von 6,6 mag in rd. 5 Std., zum Schluss sehr schnell
08.08.	00:13	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
08.08.	02:47	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
10.08.	23:15	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
14.08.	02:13	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
15.08.	22:39	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
16.08.	01:46	U Sge, Min.-Mitte 9,2 mag, Dauer gleicher Helligkeit 1,6 Std. Abstieg von 6,6 mag in rd. 5 Std., zum Schluss sehr schnell
16.08.	23:07	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
20.08.	01:39	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
21.08.	01:04	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
21.08.	23:36	U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
22.08.	22:58	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
26.08.	01:04	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
27.08.	00:22	U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
28.08.	23:30	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
31.08.	02:09	Algol ( $\beta$ Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.

## September

01.09.	00:30	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
01.09.	01:09	U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
01.09.	22:43	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
01.09.	23:27	U Sge, Min.-Mitte 9,2 mag, Dauer gleicher Helligkeit 1,6 Std. Abstieg von 6,6 mag in rd. 5 Std., zum Schluss sehr schnell
06.09.	23:56	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
07.09.	01:09	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
12.09.	02:51	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
12.09.	23:22	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
14.09.	23:35	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
15.09.	22:24	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
18.09.	22:48	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
20.09.	03:52	Algol ( $\beta$ Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
21.09.	22:16	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
22.09.	22:01	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
23.09.	23:13	Algol ( $\beta$ Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
24.09.	22:14	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
27.09.	22:07	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
28.09.	00:26	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
29.09.	00:32	U Sge, Min.-Mitte 9,2 mag, Dauer gleicher Helligkeit 1,6 Std. Abstieg von 6,6 mag in rd. 5 Std., zum Schluss sehr schnell
30.09.	21:39	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

## Oktober

02.10.	02:20	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
03.10.	21:59	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
05.10.	22:53	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
05.10.	23:43	X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
06.10.	23:02	X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
07.10.	22:21	X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
08.10.	01:46	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
08.10.	21:40	X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
09.10.	22:49	AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
13.10.	02:23	Algol ( $\beta$ Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
13.10.	21:19	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
14.10.	01:12	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
15.10.	22:13	U Sge, Min.-Mitte 9,2 mag, Dauer gleicher Helligkeit 1,6 Std. Abstieg von 6,6 mag in rd. 5 Std., zum Schluss sehr schnell
15.10.	23:13	Algol ( $\beta$ Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
18.10.	23:44	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
20.10.	00:38	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
22.10.	22:57	RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
26.10.	00:04	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
26.10.	01:37	U Sge, Min.-Mitte 9,2 mag, Dauer gleicher Helligkeit 1,6 Std. Abstieg von 6,6 mag in rd. 5 Std., zum Schluss sehr schnell

- 26.10. 22:10 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.  
31.10. 22:30 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

## November

- 02.11. 23:32 Algol ( $\beta$  Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.  
04.11. 23:55 Algol ( $\beta$  Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.  
06.11. 21:55 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.  
10.11. 22:47 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.  
16.11. 22:12 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.  
22.11. 21:38 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.  
23.11. 01:15 Algol ( $\beta$  Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.  
25.11. 22:04 Algol ( $\beta$  Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.

## Dezember

- 01.12. 00:12 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.  
01.12. 23:31 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.  
02.12. 22:50 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.  
03.12. 22:09 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.  
04.12. 20:30 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.  
04.12. 21:38 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.  
15.12. 23:46 Algol ( $\beta$  Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.  
18.12. 20:35 Algol ( $\beta$  Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.