

Monatsvorhersagen heller Veränderlicher 2022

Dietmar Bannuscher

Angaben in MEZ (von 27.3-30.10.2022 in MESZ)

Januar

02.01. 23:43 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
03.01. 01:06 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
05.01. 21:54 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
08.01. 23:09 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
14.01. 22:35 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
25.01. 23:37 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
26.01. 21:26 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

Februar

03.02. 01:33 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
09.02. 00:59 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
15.02. 00:25 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
20.02. 23:51 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
25.02. 00:39 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

März

04.03. 22:42 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
28.03. 21:26 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

April

11.04. 00:58 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
17.04. 00:24 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
22.04. 23:50 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

Mai

04.05. 22:42 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
16.05. 00:50 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
16.05. 03:51 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
21.05. 01:36 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
24.05. 01:40 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
28.05. 01:32 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
30.05. 01:06 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

Juni

05.06. 00:00 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.

10.06. 23:58 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
14.06. 01:40 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
22.06. 00:07 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
29.06. 22:35 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.

Juli

01.07. 01:47 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
02.07. 00:01 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
02.07. 23:09 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
05.07. 01:01 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
06.07. 02:22 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
07.07. 00:47 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
08.07. 23:01 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
09.07. 00:14 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
11.07. 01:48 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
14.07. 22:52 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
18.07. 01:14 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
18.07. 01:54 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
22.07. 01:08 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
24.07. 00:40 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
29.07. 23:35 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
30.07. 01:19 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
30.07. 00:05 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

August

04.08. 23:31 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
08.08. 01:15 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
10.08. 22:57 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
15.08. 02:56 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
16.08. 00:00 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. 22:23 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
17.08. 23:12 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
19.08. 22:56 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
20.08. tgl. OW Gem, Langzeitbedeckungsstern, Anfang des Minimums
29.08. 00:36 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
31.08. 03:01 Beta Lyr, Min.
31.08. 22:36 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.

September

02.09. 01:30 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
06.09. tgl. OW Gem, Langzeitbedeckungsstern, Mitte des Minimums
08.09. 02:22 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.

12.09. 00:05 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
12.09. 21:27 Al Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
13.09. 01:38 Beta Lyr, Min.
15.09. 00:44 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
17.09. 00:13 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
21.09. 00:18 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
22.09. 23:11 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
22.09. 23:39 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
26.09. 00:15 Beta Lyr, Min.
28.09. 21:46 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
28.09. 23:05 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
30.09. 21:38 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.

Oktober

04.10. 22:30 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
08.10. 22:52 Beta Lyr, Min.
08.10. 23:09 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
09.10. 23:18 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
10.10. 21:56 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
11.10. 03:31 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
13.10. 22:50 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
24.10. 00:11 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
19.10. 23:30 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
20.10. 22:11 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
20.10. 22:49 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
25.10. 22:51 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
27.10. 01:48 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
29.10. 00:26 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
29.10. 23:45 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
30.10. 23:04 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
31.10. 21:23 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.

November

02.11. 23:32 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 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 (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
25.11. 22:04 Algol (β 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 (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
18.12. 20:35 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.