

Monatsvorhersagen heller Veränderlicher 2021

Dietmar Bannuscher

Angaben in MEZ (von 28.3-30.10.2021 in MESZ)

Juni

04.06. 02:27 Beta Lyr, Min.
15.06. 00:46 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
17.06. 01:04 Beta Lyr, Min.
27.06. 23:36 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
29.06. 23:41 Beta Lyr, Min.

Juli

03.07. 00:21 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.

August

09.08. 00:20 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
12.08. 02:02 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
14.08. 23:46 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
18.08. 23:32 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
25.08. 23:47 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
30.08. 01:36 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.

September

11.09. 01:19 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
22.09. 00:52 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
27.09. 00:28 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
29.09. 00:54 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.

Oktober

05.10. 00:45 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
06.10. 03:36 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
08.10. 22:33 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
09.10. 00:25 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
14.10. 22:45 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
19.10. 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.

- 23.10. 00:20 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
 29.10. 02:05 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
 31.10. 21:57 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.

November

- 03.11. 23:03
 04.11. 22:38 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
 18.11. 02:50 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
 20.11. 00:38 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
 20.11. 23:01 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 20.11. 23:39 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
 20.11. 23:57 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
 23.11. 21:54 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
 26.11. 22:27 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

Dezember

- 08.12. 21:19 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 11.12. 01:22 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
 13.12. 22:11 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
 31.12. 03:04 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.

Januar 2022

- 02.01. 21:38 AI Dra, Min. 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std.
 02.01. 23:53 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
 10.01. 01:55 Beta Lyr, Min.
 14.01. 22:35 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 25.01. 01:53 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
 27.01. 00:48 X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.