

Monatsvorhersagen heller Veränderlicher 2023

Erstes Halbjahr

Dietmar Bannuscher und Volker Wickert

Angaben in MEZ (von 26.3 bis 29.10.2022 in MESZ)

Januar

04.01.	00:55	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 in 1,41 Std.
04.01.	22:18	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
09.01.	00:21	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 in 1,41 Std.
09.01.	20:01	X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
10.01.	19:20	X Tri, Min. 9,9 mag, Abstieg von 8,6 in rd. 1,5 Std.
10.01.	21:44	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
13.01.	23:47	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
16.01.	21:10	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
18.01.	01:30	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
23.01.	00:56	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
24.01.	01:17	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
28.01.	00:22	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
30.01.	00:42	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

Februar

05.02.	00:08	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
06.02.	01:31	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
10.02.	23:34	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
11.02.	00:57	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
16.02.	00:23	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
16.02.	23:00	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
20.02.	22:26	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
20.02.	23:49	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
25.02.	23:15	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
28.02.	21:51	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

März

01.03.	22:40	SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
02.03.	02:33	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
02.03.	22:19	SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 in 2,37 Std.
02.03.	22:42	RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 in 1,41 Std.
04.03.	21:52	SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 in 2,37 Std.
05.03.	23:57	TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 in 2,14 Std.
05.03.	22:22	SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
05.03.	22:24	RV UMa, Max. 9,8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
06.03.	20:52	RV UMa, Max. 9,8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
06.03.	21:17	RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.

06.03. 21:25 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 mag in 2,37 Std.
 07.03. 00:25 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
 08.03. 01:58 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 08.03. 20:58 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 mag in 2,37 Std.
 09.03. 22:05 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 10.03. 00:24 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 mag in 2,14 Std.
 10.03. 20:31 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 mag in 2,37 Std.
 11.03. 23:51 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
 12.03. 00:26 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 12.03. 22:54 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 13.03. 21:47 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 13.03. 22:05 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 mag in 2,14 Std.
 14.03. 01:24 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 14.03. 22:23 RS CVn, Min.-Mitte 9,1 mag, Abstieg von 7,9 mag, Min.-Plateau für
 1,6 Stunden
 16.03. 23:17 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
 17.03. 21:29 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 18.03. 22:32 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 mag in 2,14 Std.
 19.03. 23:24 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 20.03. 00:50 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 20.03. 21:52 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 21.03. 21:11 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 21.03. 22:43 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.
 22.03. 01:58 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 mag in 2,37 Std.
 22.03. 21:27 TX UMa, Min. 8,7 mag, Abstieg von 7,0 mag
 23.03. 23:00 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 mag in 2,14 Std.
 24.03. 01:31 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 mag in 2,37 Std.
 25.03. 20:54 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 26.03. 00:16 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 26.03. 01:04 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 mag in 2,37 Std.
 26.03. 23:54 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 27.03. 01:37 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 mag in 2,37 Std.
 27.03. 22:22 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 28.03. 23:27 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 mag in 2,14 Std.
 29.03. 20:36 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 30.03. 01:10 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 mag in 2,37 Std.
 30.03. 23:52 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 mag in 1,41 Std.

April

02.04. 20:18 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 02.04. 23:54 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 in 2,14 Std.
 03.04. 01:15 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 03.04. 22:52 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 03.04. 23:39 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 04.04. 23:18 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 in 1,41 Std.
 07.04. 00:07 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 07.04. 00:28 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.

07.04. 23:21 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 09.04. 22:44 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 in 1,41 Std.
 10.04. 23:22 RV UMa, Max. 9,8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 11.04. 22:03 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 in 2,14 Std.
 11.04. 23:03 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 12.04. 02:53 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 12.04. 23:33 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 14.04. 22:10 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 in 1,41 Std.
 15.04. 22:46 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 16.04. 22:30 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 in 2,14 Std.
 17.04. 23:52 RV UMa, Max. 9,8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 18.04. 22:20 RV UMa, Max. 9,8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 18.04. 22:59 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 18.04. 23:53 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 in 1,41 Std.
 19.04. 22:38 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 20.04. 01:19 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 21.04. 22:57 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 in 2,14 Std.
 23.04. 22:10 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 24.04. 00:32 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 24.04. 01:29 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 in 2,37 Std.
 24.04. 22:25 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 25.04. 22:50 RV UMa, Max. 9,8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 26.04. 01:02 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 in 2,37 Std.
 26.04. 23:24 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 in 2,14 Std.
 27.04. 21:52 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 28.04. 22:45 RR Leo, Max. 9,9 mag, Anstieg von 11,2 in 1,41 Std.
 30.04. 00:08 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 in 2,37 Std.

Mai

01.05. 21:35 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 01.05. 23:41 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 in 2,37 Std.
 02.05. 23:20 RV UMa, Max. 9,8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 03.05. 00:55 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 03.05. 02:11 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 03.05. 23:14 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 in 2,37 Std.
 04.05. 01:53 Algol (β Persei), Min. 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.
 05.05. 22:47 SU Dra, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,3 in 2,37 Std.
 07.05. 00:38 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 07.05. 01:24 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 08.05. 01:58 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 09.05. 23:42 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
 09.05. 23:50 RV UMa, Max. 9,8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 11.05. 00:20 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 13.05. 23:15 TX UMa, Min. 8,7 mag, Abstieg von 7,0 mag
 14.05. 01:23 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 15.05. 00:02 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 15.05. 00:28 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.

15.05. 22:27 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 in 2,14 Std.
 16.05. 00:31 Beta Lyr, Min.
 16.05. 03:02 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 17.05. 00:21 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 18.05. 23:44 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 20.05. 00:49 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 20.05. 01:15 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
 20.05. 02:15 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 22.05. 23:27 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 24.05. 00:51 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 24.05. 01:28 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 24.05. 23:19 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.
 26.05. 00:15 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 29.05. 23:09 Beta Lyr, Min.
 30.05. 22:51 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 31.05. 23:49 RV UMa, Max. 9.8 mag, Anstieg von 11,3 mag in 2,24 Std.

Juni

02.06. 03:07 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 03.06. 22:34 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 06.06. 02:20 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 07.06. 22:16 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 10.06. 01:33 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 11.06. 21:58 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 14.06. 00:46 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 15.06. 21:40 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 19.06. 03:11 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 21.06. 00:43 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 23.06. 02:24 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 25.06. 00:26 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 25.06. 22:53 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.
 25.06. 23:22 TU UMa, Max. 9,2 mag, Anstieg von 10,2 in 2,14 Std.
 26.06. 02:05 RZ Cas, Min. 7,7 mag, Abstieg von 6,1 mag in 2,5 Std.
 27.06. 01:37 RR Lyr, Max. 7,0 mag, Anstieg von 8,1 mag in 2,58 Std.
 29.06. 00:08 SW Dra, Max. 9,9 mag, Anstieg von 10,9 mag in 2,32 Std.
 30.06. 23:39 U Oph, Min. 6,6 mag, Abstieg von 5,9 mag in 2,5 Std.