

ASASSN-V_J205949.22+140104.8 Del (HADS Typ)

25. Oktober 2021

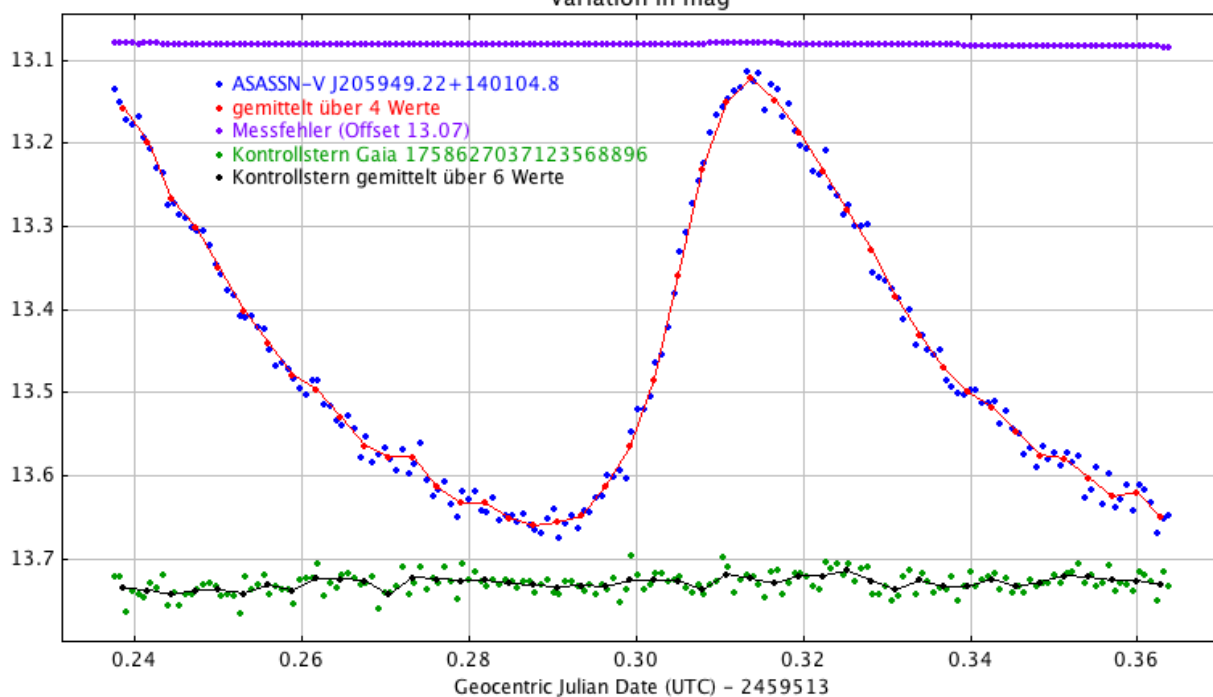


Astronomische Gesellschaft Oberwallis
Robert Glaisen

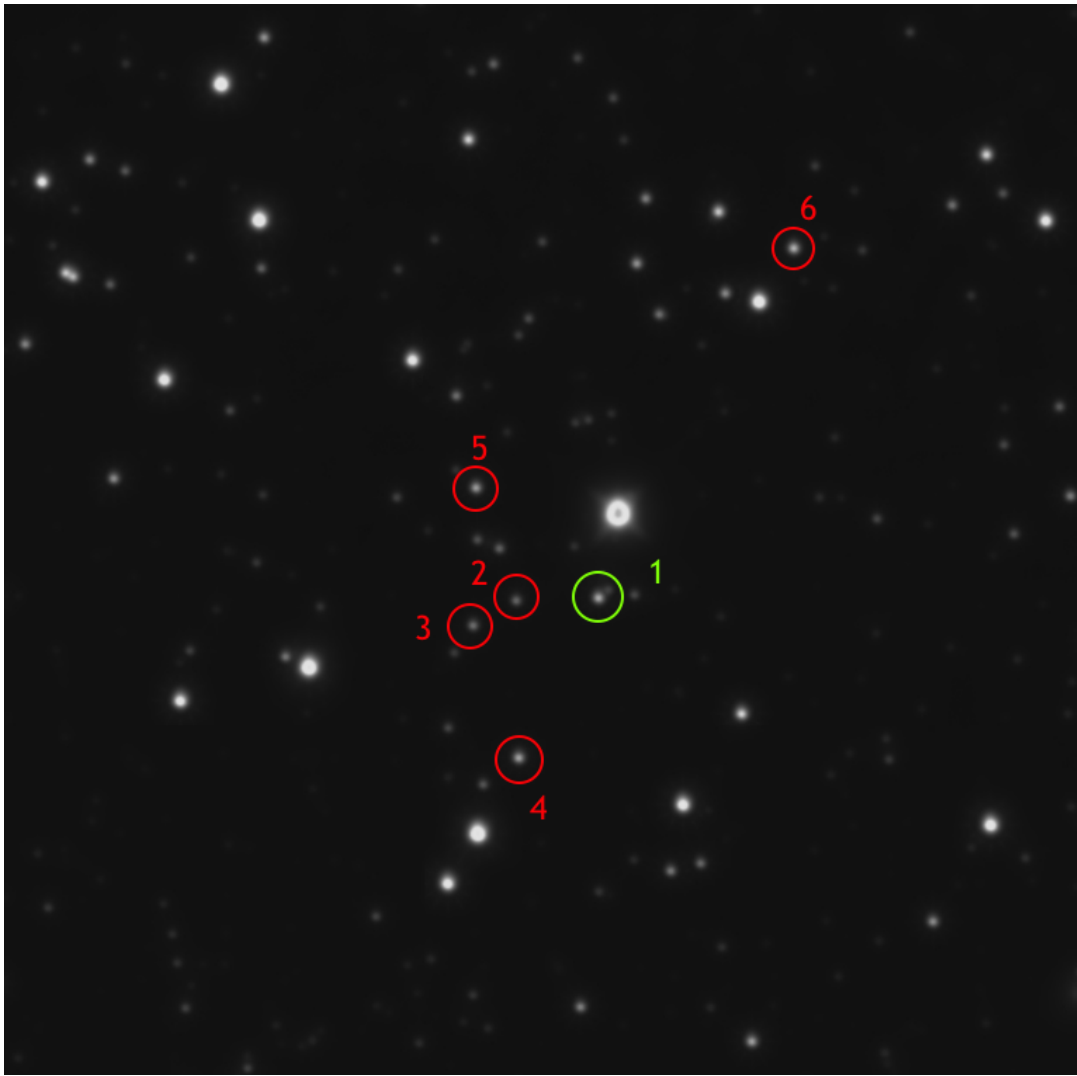
ASASSN (All-Sky Automated Survey for SuperNovae) sucht eigentlich nach SuperNovae, findet aber auch Variable Sterne. Einer davon ist ASASSN-V_J205949.22+140104.8 im Delphin. Der link <https://asas-sn.osu.edu/variables/ba596e48-7b4d-5e21-a1eb-863ea53b291b> führt direkt zur Lichtkurve dieses Sterns.

Resultat:

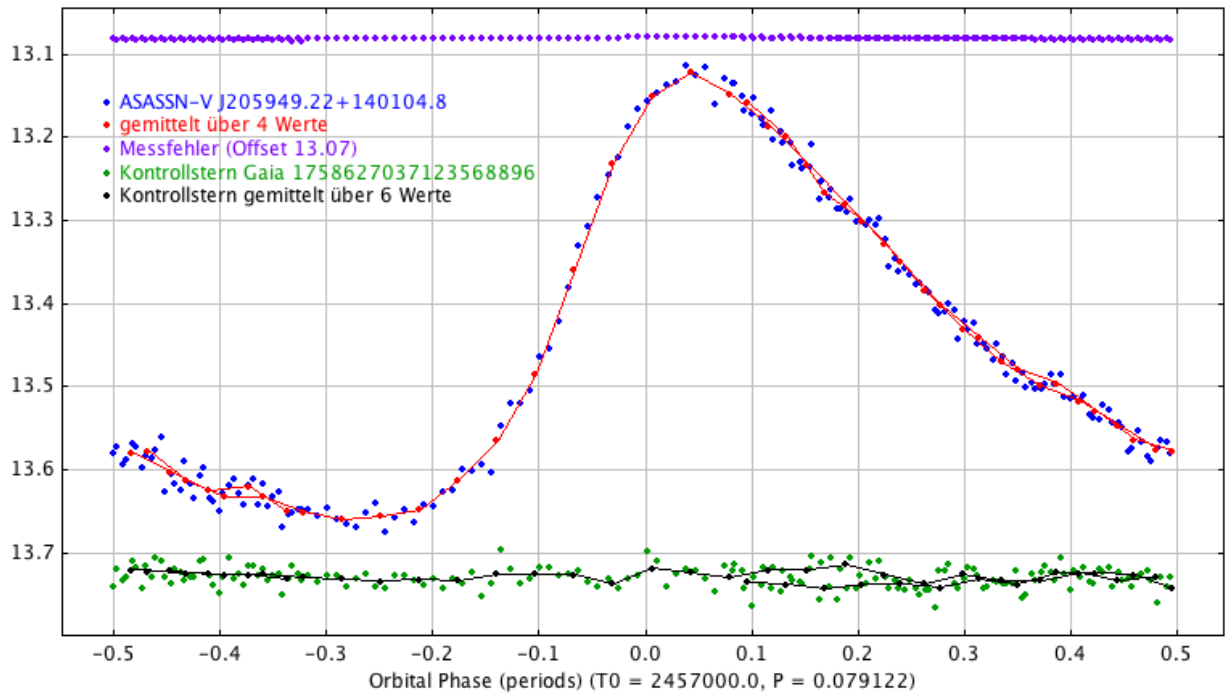
ASASSN-V J205949.22+140104.8 (HADS) 25. Oktober 2021 / 17:42 bis 20:44 UTC
 Variation in mag



Stern	Gaia Name	Mag G	Bemerkung
1	1758625834532688512	13.591282	ASASSN-V_J205949.22+140104.8
2	1758625628374259456	14.325243	
3	1758625594014520960	14.304446	
4	1758622501638748160	13.904572	
5	1758627346361179904	13.615198	
6	1758627037123568896	13.215242	Kontrollstern



ASASSN-V J205949.22+140104.8 (HADS) 25. Oktober 2021 / 17:42 bis 20:44 UTC
 Variation in mag



Die gemessene Periode beträgt 0.079122 Tage oder 113 Minuten 56 Sekunden
(ASASSN-V Wert : 0.079322 Tage oder 114 Minuten 13 Sekunden).
Die Variation der Helligkeit beträgt 0.5387 mag | 13.1235 bis 13.6622 mag
(ASASSN-V Wert : 0.48 mag | 13.14 bis 13.62 mag)

Equipment:

- Kamera Altair HC183Mono
 - Gain = 5
 - Belichtungszeit 60 Sekunden
 - 177 Aufnahmen
- Takahashi Epsilon 500/180mm F2.8
- Balkon Sternwarte Rhonesand Brig
- Autoguiding mit der Meade DSI

Übersichts-Karte:

