

## 2023.02.08 – Komet C/2022 E3 (ZTF) bei Stern Hassaleh

Beobachtungsort: Marburg-Schröck  
Kamera 1: Canon EOS 650Da mit Astronomik - Filter UHC Clip Canon EOS APS-C  
Kamera 2: Canon EOS 80D  
Teleskop: TSApo60 (Ø60mm, F 330mm, Blende 5.5)  
Montierung: EQ5 SYNSCAN  
Guiding-Teleskop: APM Sucherfernrohr Leitrohr Imagemaster 50mm  
Guiding-Kamera: Mond- und Planetenkamera ZWO Kamera ASI 462 MC Color

MEZ

18:52

### Komet C/2022 E3 (ZTF) (Kamera 1)



20 Aufnahmen je 30  
Sekunden bei ISO  
3200 und 10  
Aufnahmen je 30  
Sekunden bei ISO  
6400  
Gesamtbelichtung:  
15 Minuten.

DSS  
Komet Stacking

## 2023.02.08 – Komet C/2022 E3 (ZTF) bei Stern Hassaleh

18:52

Komet C/2022 E3 (ZTF) (Kamera 2)



24 Aufnahmen je 30  
Sekunden bei ISO  
3200  
Gesamtbelichtung:  
12 Minuten.

DSS  
Sterne + Komet  
Stacking

### Software:

DeepSkyStacker

Fitswork4

CS6

Stacking

Aufnahmen ebenen

Tonwertanpassung und Kontrast