

Astronomie: Omega Centauri

Description

Gehört zu: [Beobachtungsobjekte](#)

Siehe auch: [Sternhaufen](#), [Namibia](#), [Meine Astrofotos](#)

Benutzt: [Fotos aus Google Drive](#)

Stand: 22.12.2022

Omega Centauri (auch NGC 5139) ist der größte Kugelsternhaufen in unserer Milchstraße.

Mit einer scheinbaren Helligkeit von 5,3 mag und einer scheinbaren Ausdehnung von 55' ist er ein klassisches Objekt für kleinere Teleskope im Süden.

Omega Centauri ist ein sehr großer und sehr alter Kugelsternhaufen.

Entfernung: 17000 Lichtjahre.

Im August 2019 habe ich ein Foto des Kugelsternhaufens Omega Centauri mit meiner Canon DSLR geschossen:

Abbildung 1: Omega Centauri (Google Drive: 20190823_2193-2220_Omega_Cen_3_beschriftet.jpg)

Diese Fotografie habe ich bei richtig dunklem Himmel in Kiripotib, Namibia gemacht.

CATEGORY

1. Astronomie

POST TAG

1. Namibia

Category

1. Astronomie

Tags

1. Namibia