

Astronomie in Namibia: Kugelsternhaufen 47 Tuc

Description

Gehört zu: [Beobachtungsobjekte](#)

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

Benutzt: [Fotos aus Google Drive](#)

Stand: 22.12.2022

Kugelsternhaufen 47 Tuc (NGC105)

47 Tuc (auch NGC 105) ist der zweitgrößte Kugelsternhaufen in unserer Milchstraße.

Mit einer scheinbaren Helligkeit von 4,9 mag und einer scheinbaren Ausdehnung von 31' ist er ein klassisches Objekt für kleinere Teleskope im Süden.

47 Tucanae ist ein sehr großer und sehr alter Kugelsternhaufen.

Die Entfernung zu diesem Kugelsternhaufen beträgt 15000 Lichtjahre.

Im September 2017 habe ich ein Foto des Kugelsternhaufens 47 Tuc mit meiner Canon DSLR geschossen können:

Abbildung 1: NGC105 47 Tuc (Google Drive: 20170922_Autosave_5_NGC104_beschriftet.jpg)

Diese Fotografie des Kugelsternhaufens 47 Tucanae habe ich bei richtig dunklem Himmel in [Kiripotib, Namibia](#) gemacht.

Für die SEO-Analyse müssen hier viel mehr Worte stehen. Weil die Astro-Fotografie in Namibia so hervorragend möglich ist, muss man das schon mal gesehen und erlebt haben. Es ist ja ganz fantastisch dort zu sein und den wunderbaren Sternenhimmel zu betrachten. Man kann schon mit einfachen Mitteln (z.B. einer DSLR) aufregende Astro-Fotos schießen.

Für die SEO-Analyse müssen hier viel mehr Worte stehen. Weil die Astro-Fotografie in Namibia so hervorragend möglich ist, muss man das schon mal gesehen und erlebt haben. Es ist ja ganz fantastisch dort zu sein und den wunderbaren Sternenhimmel zu betrachten. Man kann schon mit einfachen Mitteln (z.B. einer DSLR) aufregende Astro-Fotos schießen.

Für die SEO-Analyse müssen hier viel mehr Worte stehen. Weil die Astro-Fotografie in Namibia so hervorragend möglich ist, muss man das schon mal gesehen und erlebt haben. Es ist ja ganz fantastisch dort zu sein und den wunderbaren Sternenhimmel zu betrachten. Man kann schon mit einfachen Mitteln (z.B. einer DSLR) aufregende Astro-Fotos schießen.

Kugelsternhaufen 47 Tuc

CATEGORY

1. Astronomie

POST TAG

1. Namibia

Category

1. Astronomie

Tags

1. Namibia