



# Mond und Sterne Set für nachleuchtendes Filament



Timo der Tischler

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 3. 7. 2024 | published 3. 7. 2024

## Summary

Machen sie aus ihrer Zimmerdecke einen gemütlichen Sternenhimmel. Für alle Astronomie-Fans und Kinder Verwenden sie...

[Art & Design](#) > [Wall-mounted](#)

Tags: [decoration](#) [space](#) [star](#) [moon](#) [canopy](#) [sky](#)  
[universe](#) [venus](#) [stars](#) [starry](#) [stern](#) [fluoreszierend](#)  
[dekoration](#) [fluorescent](#) [mond](#) [nachleuchtend](#) [noctilucent](#)  
[weltraum](#) [weltall](#) [himmelszelt](#) [sternenhimmel](#)

Machen sie aus ihrer Zimmerdecke einen gemütlichen Sternenhimmel. Für alle Astronomie-Fans und Kinder Verwenden sie Nachleuchtendes Filament um das Himmelszelt im Dunkeln bewundern können

### Im Set sind Enthalten:

- Fünfsackiger Stern in drei Größen
- Ein mit Kratern versehender Vollmond im zwei Größen
- Eine große Mondsichel
- Eine kleine Venussichel

- Infotext

**Aufladen von Nachleuchtendes Filament** Verwenden sie eine lichtstarke Taschenlampe mit kalter Lichtfarbe um sie Sterne aufzuladen

## Print Settings

### Printer:

Creality CR 10S Pro V2

### Rafts:

No

**\*\*Supports:\*\***

No

### Infill:

Würfel

**\*\*Filament:\*\*** ESun PLA grün fluoreszierend

### Notes:

- Weder Stützstruktur und Druckbetthaftungshilfen werden benötigt um es zu Drucken
- Stellen sie bei Oben/Unten für die Unteres/oberes Muster eine konzentrische Bewegung ein. Das sieht optisch besser aus, besonders bei den Sternen
- Die Sterne sitzen stark am Druckbett deshalb empfehle ich ein Federstahldruckbett was auf einer Magnetmatte liegt. So kann man die Sterne am besten Lösen

Category: Decor

## Model files

leuchtsterne\_-\_stern\_klein\_25\_x\_24.stl



---



**leuchtsterne\_-\_stern\_gross.stl**



**leuchtsterne\_-\_venus.stl**



**ccr10spro\_leuchtsterne\_-\_mond\_normal\_d38.3mf**



**leuchtsterne\_-\_mond\_sichel.stl**



**leuchtsterne\_-\_stern\_normal\_39x37.stl**



**leuchtsterne\_-\_stern\_gross\_89x85.stl**



**leuchtsterne\_-\_mond\_gross.stl**



**leuchtsterne\_-\_mond\_normal\_d38.stl**

## Other files

**leuchtsterne.txt**

# License

This work is licensed under a  
**Creative Commons (4.0 International License)**



**Attribution-ShareAlike**

---

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition