



Kamerastativ / Tripod 22mm



Hacklberger Josef

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 2. 7. 2024 | published 2. 7. 2024

Summary

Einfaches Kamerastativ für 22mm Rundstäbe

[Gadgets](#) > [Photo & Video](#)

Tags: [gopro](#) [video](#) [cameramount](#) [easy](#) [tripod](#) [canon](#)
[sony](#) [handystand](#) [stativ](#) [insta360](#) [kamera](#) [foto](#)
[kamerahalterung](#) [kamerastativ](#)

Ein einfaches Kamerastativ für 22mm Rundstäbe. Bei einer Länge von mehr als 80cm Empfehle Ich die Beine mit einem Seil zuverst rken.

2 verschiedene Adapter 28  und 45  (28  → Beine stehen weiter auseinander)

Benötigte Materialien:

3x Schrauben M5 x 35

3x 22mm Rundstäbe (individuelle Länge)

evtl. Seil 6mm

Gedruckt mit PETG 30% infill, 4 Wände; Funktioniert auch mit PLA

A simple camera tripod for 22mm round rods. If the length exceeds 80cm, I recommend reinforcing the legs with a rope.

Two different adapters: 28° and 45° (28° → legs spread further apart)

Required materials:

3x M5 x 35 screws

3x 22mm round rods (custom length)

possibly 6mm rope

Print in PETG, 30% infill, 4 Walls; also possible in PLA

Model files



traverse.stl



halter-28.stl



halter-45.stl



seilhalter.stl

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)



Attribution-NonCommercial

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