



Ammonit / Fossil



ticat

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 7. 4. 2023 | published 7. 4. 2023

Summary

3D-Modell eines Ammoniten



135.81 hrs



4 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



1662 g



Prusa
MK3S/S+ &
MMU2S

[World & Scans](#) > [Historical Context](#)

Tags: [archeology](#) [fossil](#) [ammonite](#)

Der Ammonit wurde mit dem POP 2 Scanner digitalisiert.

- Gedruckt wurde er mit PLA in 4 Teilen und mit Sekundenkleber zusammengefügt.
- Als Grundierung kam Spritzspachtel zum Einsatz.
- Bemalt wurde er dann in mehreren Schichten mit stark verdünnter Acrylfarbe.

Model files

ammonit.stl

📄 Full resolution

ammonit-part-3.stl

📄 reduced poly

ammonit-part-4.stl

📄 reduced poly

ammonit-part-2.stl

📄 reduced poly

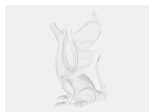
ammonit-part-1.stl

📄 reduced poly

Print files

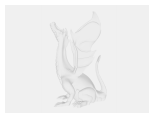
ammonit-vereinfacht-01_02mm_pla_mk3smmu2s_1d2h29m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.20 mm ⌚ 26.49 hrs ⚖️ 319 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S



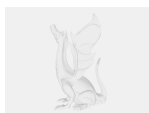
ammonit-vereinfacht-02_02mm_pla_mk3smmu2s_1d8h10m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.20 mm ⌚ 32.16 hrs ⚖️ 395 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S



ammonit-vereinfacht-03_02mm_pla_mk3smmu2s_1d14h42m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.20 mm ⌚ 38.70 hrs ⚖️ 476 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S



ammonit-vereinfacht-04_02mm_pla_mk3smmu2s_1d14h27m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.20 mm ⌚ 38.46 hrs ⚖️ 473 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

License ©

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



Attribution—Noncommercial—No Derivatives

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