

## Eck-Element, Spieß und Netzklammer für Vogelabschirmung



Mag. Wolfgang Praxl (Vienna, A)

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 6. 5. 2024 | published 6. 5. 2024

### Summary

Innerhalb eines Tages haben Vögel alle reifen Beeren von den Büschen entfernt. Nur Abschirmung mit Netzen hat geholfen.

[Household](#) > [Outdoor & Garden](#)

Tags: [garten](#)

Diese Lösung soll Beerenbüsche vor exzessivem Fruchtschwund durch Vögel schützen.

Diese Lösung verwendet "Isolierrohr starr EN 16" und "Laubschutz-Netz". Im Sommer 2023 wurden bei uns die Büsche abgeräumt.

Mit PRUSA Mini+ und Prusament PLA drucken.

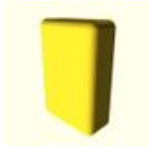
Prusaslicer Datei ist beigelegt (Achtung: teilweise 0.6 Nozzle).

Auch die OpenSCAD Dateien ist beigelegt.

Das Isolierrohr ist entsprechend abzulängen.

Die Netzklammer ist mit Filament und Verschweißung an den Enden zu finalisieren.

# This remix is based on



## OpenSCAD Rounded Cube Module

by anv3d

## Model files

**garden\_cover\_001.stl**



---

**garden\_cover\_001.scad**

**garden\_cover\_001.3mf**



---

**garden\_cover\_mittelstueck\_001.scad**

**garden\_cover\_mittelstueck\_001.stl**



---

**garden\_spike\_001.scad**

**garden\_spike\_001.stl**



**garden\_spike\_001.3mf**





netz\_klammer\_001.stl

---

netz\_klammer\_001.scad



netz\_klammer\_001.3mf

## 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