

# Blattschafschnecke

## Material:

- Draht (ø 0,25mm) schwarz
- Rocailles (ø 2,6mm) in:
  - Weiß opak
  - Schwarz opak
  - Transparent mit Farbeinzug flieder
  - Flieder Perlglanz
  - Gemischt neongrün
  - transparent matt und olive
  - alabaster



Für einen Wettbewerb im Jahr 2020 entstand diese putzige Blattschafschnecke—eine Wasserschnecke, die auch „in echt“ ziemlich lustig aussieht (siehe Foto unten). Sie ist mit Draht in der Gegenfädeltechnik gefertigt.

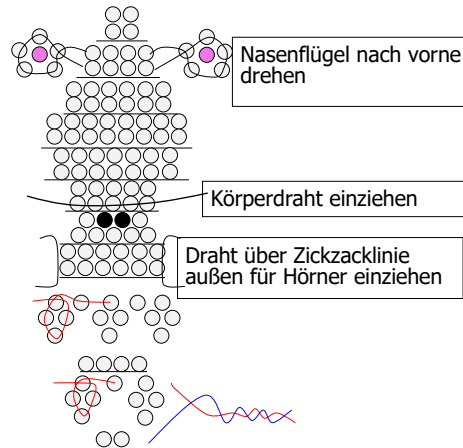


<https://connectiv.events/das-einzige-tier-das-photosynthese-betreiben-kann-ist-die-blatt-schaf-schnecke/>

Ihr startet am Kopf (Skizze 1), fügt dort dann noch die Hörner an (Skizze 2, zwei Mal fertigen) und endet dann mit dem Körper (Skizze 3), an den ihr die Blätter, das „Fell“ (Skizze 4) mit jeweils neuen Drahtstücken anbringt.

Viel Spaß beim Nachfädeln!

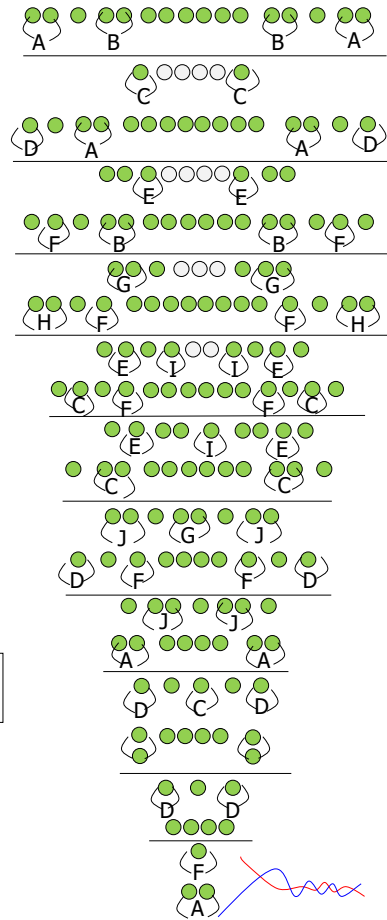
## Skizze 1: Kopf



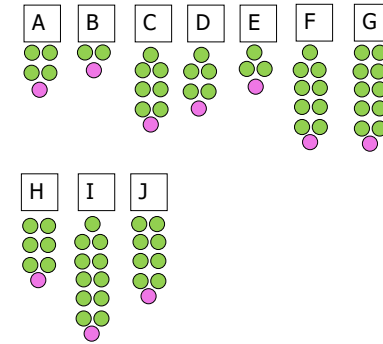
## Skizze 2: Hörner

Alle Reihen der Hörner liegen übereinander; am Schluss leicht nach oben biegen

## Skizze 3: Körper



## Skizze 4: „Fellblätter“



Diese Vorlage ist Teil des Adventskalenders 2021, einem gemeinsamen Projekt vieler Perlenbastler. Wir wünschen viel Spaß beim Nachfädeln und einen besinnlichen Advent