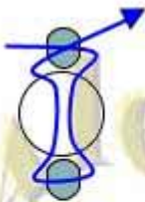
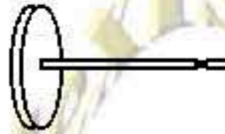


Knopf-Ohringe von Alexis © 2006

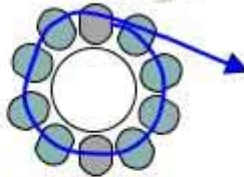


Material

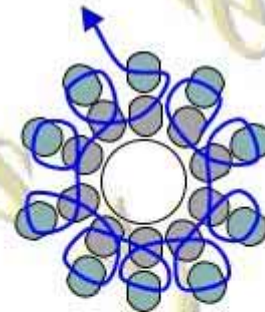
- 2 runde Perlen 4 mm (P)
- Rocailles 2mm oder (für die äußere Runde) runde 2 mm Perlen (r)
- 2 Ohrstecker, deren Platte ca. 8-9 mm Durchmesser hat und die einen langen „Stiel“ haben
- Kein Kleber



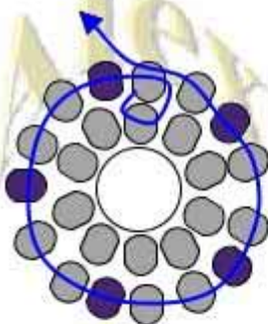
1. Eine r, eine P, eine r aufnehmen, zurück durch die P und in gleicher Richtung wie zuerst durch die erste r gehen



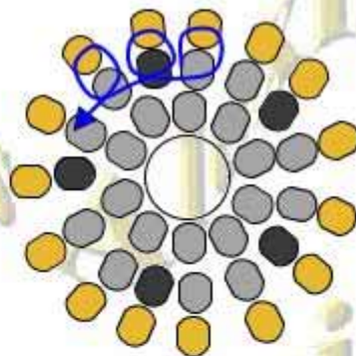
2. Vier r aufnehmen, durch die gegenüberliegende vorhandene r, vier r aufnehmen, durch die erste r und die folgende r gehen



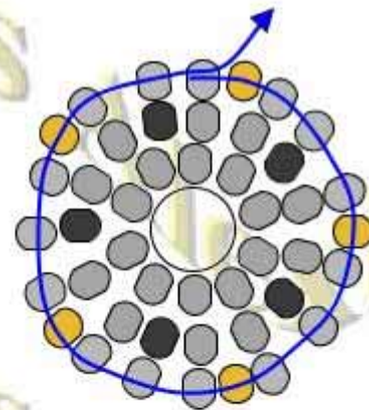
3. Eine r aufnehmen, durch die r, aus der man kommt und die folgende r gehen. Eine r aufnehmen und durch die r, aus der man kommt und die folgende r gehen ...



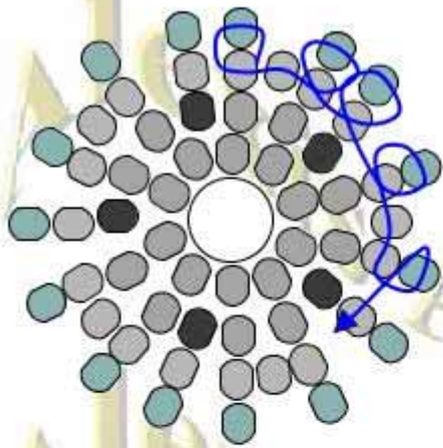
4. Eine r aufnehmen, durch zwei r gehen. Eine r aufnehmen, durch zwei r gehen ...



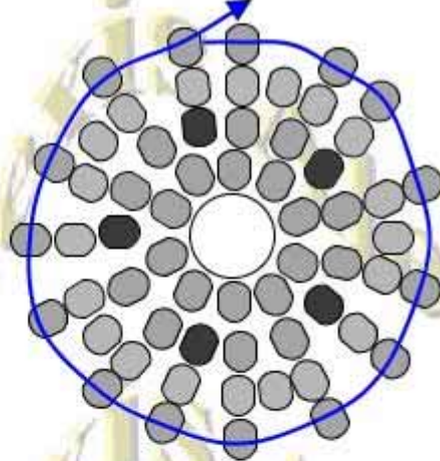
5. In der gleichen Art wie bei Schritt 3 über jede Perle eine Perle setzen.
Dieses ist die Runde, in der man auch runde 2 mm Perlen verwenden kann.



6. Eine r aufnehmen, durch drei r gehen. Eine r aufnehmen, durch drei r gehen ...



7. Über die in Schritt 5 angefügten Perlen eine r setzen, die in Schritt 6 neu hinzugekommenen auslassen.



8. Mit dem Faden durch die soeben angefädelten r, ohne neue einzufügen - noch nicht festziehen! Erst die Ohrsteckerplatte hinein und dann festziehen. Mehrmals durch die letzte Runde gehen und den Faden in den Perlen vernähen.

P.S. Ja, die Ohrringe sind dreidimensional und die runde Perle in der Mitte „versinkt“.

Copyright: Alexis <http://alexis.ohost.de> Diese Anleitung ist für eigene Schmuckstücke. Diese können für "Nadelgeld" verkauft oder als Geschenk weitergegeben werden - Massenproduktion ist nicht erlaubt. Bitte geben Sie meinen Namen und meine Homepageadresse an. Benutzen Sie diese Anleitungen nicht für Unterricht, ohne mich vorher zu fragen. Kopieren sie diese Anleitung nicht (auch keine Teile daraus), verkaufen Sie sie nicht und laden Sie sie nicht auf eine andere Homepage.

Die Diagramme wurden mit der Freeware JSPerles erstellt: <http://membres.lycos.fr/jsperles/>