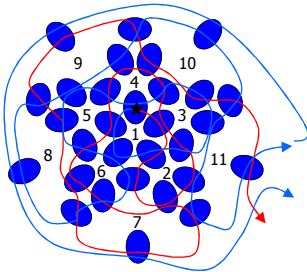


Schlehe

Material:

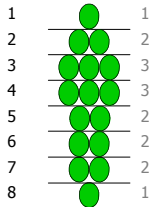
- Draht 0,3mm
- Nylonfaden 0,25mm
- Rocailles 2,6mm in:
 - blau oder violett
 - grün
 - weiß

Für die Schlehe benötigt ihr Grundkenntnisse in der Gegenfädeltechnik (viktorianische Technik) und der japanischen Technik.



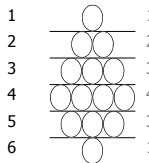
Früchte

Die Schlehenbeeren werden als einfache 5er-Kugeln in der japanischen Technik gefädelt. Nehmt dazu ca. 35 cm Nylonfaden und fädelt sie anhand der Skizze. Fäden zum Schluss verknoten und abschneiden.



Blätter

Fädelt die grünen Blätter von oben nach unten in der flachen Gegenfädeltechnik auf einen 25 cm langen Draht. Verdrillt die Drahtenden zum Schluss auf 1-2 cm. Überstehende Drähte nicht abschneiden!

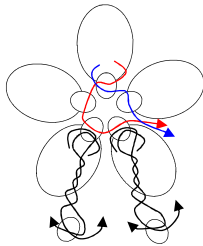


Blüte

Für eine Blüte benötigt ihr 5 Blütenblätter. Fädelt sie von oben nach unten flach in der Gegenfädeltechnik auf einen ca. 40 cm langen Draht.

Setzt die Blätter zum Schluss zu einer Blüte zusammen, indem ihr mit den jeweils letzten Perlen einen Kreis bildet. Es genügt, wenn ihr mit den zwei Drahtenden eines Blütenblattes im Kreis durch diese Perlen fahrt und die Drahtenden verdrillt (rot und blau gekennzeichnet). Mit den Drahtenden von jeweils 2 beliebigen Blütenblättern (schwarz gekennzeichnet) fertigt ihr die Blütenstempel. Verdrillt sie auf 2-3 cm, fädelt eine Perle auf und verdrillt die Enden wieder. Drähte abschneiden.

Alle anderen überstehenden Drähte dreht ihr auf der Unterseite der Blüte auf 1-2 cm.



Zusammensetzen

Auf dem Bild seht ihr ein Beispiel dafür, wie man die Einzelteile zu einer dekorativen Schlehe zusammensetzen kann. Verdrillt jeweils 2 grüne Blätter miteinander und bringt nach 1 cm eine Frucht an, indem ihr einen Draht durch eine blaue Perle schiebt und die Drähte weiter verdrillt. Verdreht 2 von diese Ästen miteinander.

Bringt zwei grüne Blätter unter der Blüte an und verdreht die Blüte mit den Ästen. Auf der anderen Seite der Blüte einen weiteren Ast aus Blättern und einer Frucht anbringen.



Diese Vorlage ist Teil des Adventskalenders 2011. Viel Spaß beim Nachfädeln.