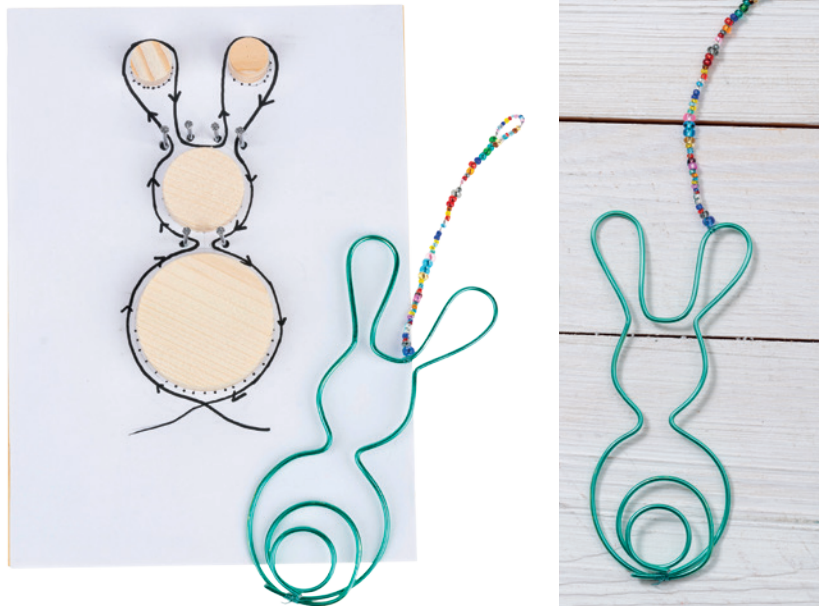


Anleitung Draht-Figur Hase

Schwierigkeitsstufe ● einfach



Verwendetes Material (ausreichend für mindestens 3 Figuren, mit Drahtvorlagen):	Artikelnummer:	Menge:
Kiefernsperrholz 21 x 15 cm, 8 mm stark	733301	3
OPITEC Kiefernholzscheiben-Sparset, ca. 15 - 50 mm, ca. 5 kg	600196	1
OPITEC Holzleim, ohne Lösungsmittel, 100 g	301416	1
Drahtstifte-Nägel - Senkkopf, 30 mm, 1000 g	280093	1
Aluminiumdraht, ca. ø 2 mm x 3 m, grün = pro Figur 90 cm	200802	1
Dekodraht, ca. ø 0,3 mm, je 10 m, farbig sortiert, 10er-Set	525076	1
Rocailles-Mix, verschiedene Farben und Größen, ca. ø 2 - 6 mm, 200 g	711707	1
Empfohlenes Werkzeug:		
BGS® Schlosserhammer, 250 mm, 100 g	343044	nach Bedarf
Seitenschneider ca. 165 mm	340094	nach Bedarf
Schmuckzangen-Set, 1 Rundzange, 1 gebogene Zange, 1 Seitenschneider	512509	nach Bedarf

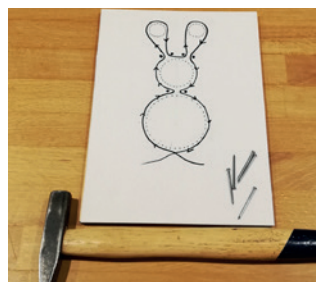
Benötigtes Werkzeug:

Unterlage, Schere, Rundzange, Seitenschneider, Hammer

Anleitung:



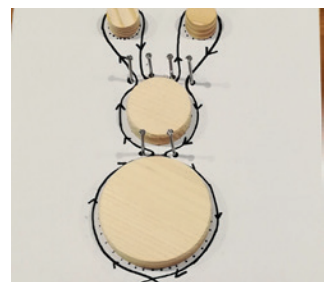
1. Papiervorlage ausdrucken, zuschneiden, auf die Holzplatte kleben.

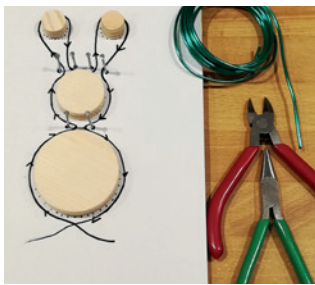


2. Nägel an den großen, markierten Punkten einschlagen.

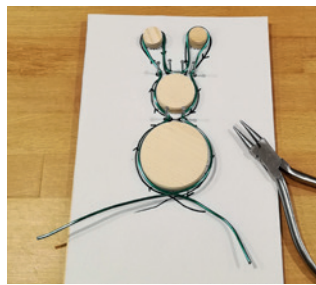


3. Passende Holzscheiben auf die Kreis-Markierungen (kleine Punkte) aufkleben. TIPP! Klebstoff über Nacht trocknen lassen.

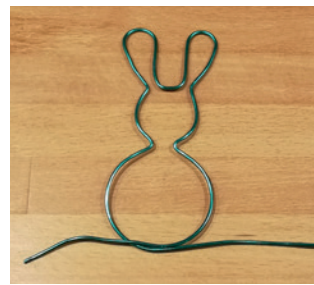




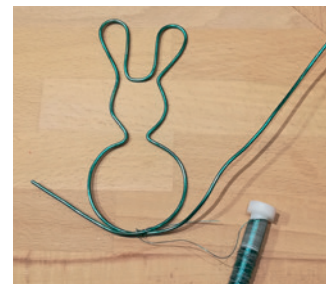
4. Ein ca. 90 cm langes Stück Aluminiumdraht abtrennen.



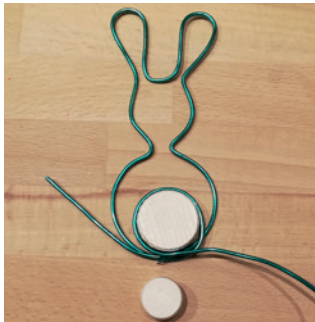
5. In Pfeilrichtung den Draht um die Holzscheiben und Nägel legen und formen.



6. Drahtfigur von der Vorlage abnehmen.



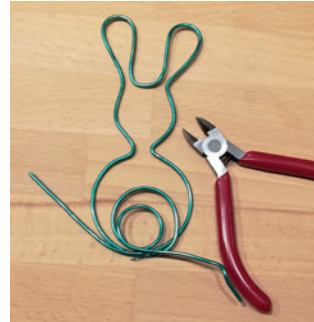
7. Beide Drahtenden zusammennehmen, mit dünnem Dekodraht mittig fixieren.



8. Das längere Ende des Aluminiumdrahts um eine ca. 30 mm große Holzscheibe legen.



9. Danach ebenso um eine 15 mm Scheibe formen.



10. Überschüssigen Aluminiumdraht abtrennen.



11. Für den Aufhänger ein ca. 20 cm langes Stück Dekodraht grün abschneiden.



12. Ein Drahtende an die Hasen-Figur drahten. Auf den Draht Perlen auffädeln. Am Ende der Perlenschnur eine Schlaufe legen. Schlaufe fixieren, restliches Drahtstück abtrennen.



Verwendetes Material (ausreichend für mindestens 5 Figuren, mit Drahtvorlagen):	Artikelnummer:	Menge:
Kiefernsperrholz 21 x 15 cm, 8 mm stark	733301	5
OPITEC Kiefernholzscheiben-Sparset, ca. 15 - 50 mm, ca. 5 kg	600196	1
OPITEC Holzleim, ohne Lösungsmittel, 100 g	301416	1
Drahtstifte-Nägel - Senkkopf, 30 mm, 1000 g	280093	1
Aluminiumdraht, ca. ø 2 mm x 3 m, grün = pro Figur 60 cm	200802	1
Dekodraht, ca. ø 0,3 mm, je 10 m, farbig sortiert, 10er-Set	525076	1
Rocailles-Mix, verschiedene Farben und Größen, ca. ø 2 - 6 mm, 200 g	711707	1
Empfohlenes Werkzeug:		
BGS® Schlosserhammer, 250 mm, 100 g	343044	nach Bedarf
Seitenschneider ca. 165 mm	340094	nach Bedarf
Schmuckzangen-Set, 1 Rundzange, 1 gebogene Zange, 1 Seitenschneider	512509	nach Bedarf

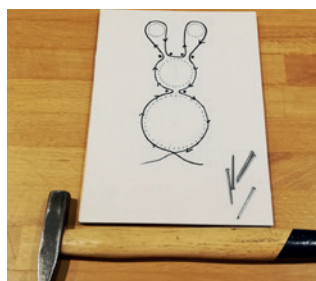
Benötigtes Werkzeug:

Unterlage, Schere, Rundzange, Seitenschneider, Hammer

Anleitung:



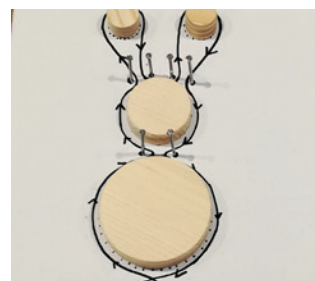
1. Papiervorlage ausdrucken, zuschneiden, auf die Holzplatte kleben.

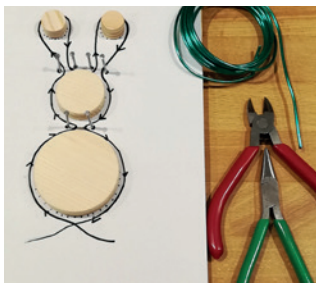


2. Nägel an den großen, markierten Punkten einschlagen.

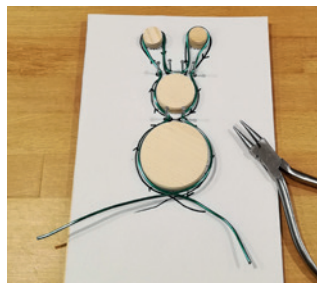


3. Passende Holzscheiben auf die Kreis-Markierungen (kleine Punkte) aufkleben. TIPP! Klebstoff über Nacht trocknen lassen.

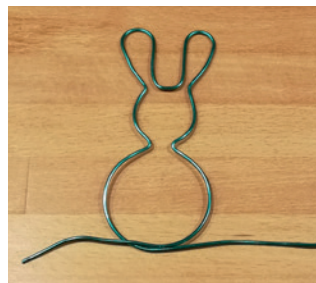




4. Ein ca. 60 cm langes Stück Aluminiumdraht abtrennen.



5. In Pfeilrichtung den Draht um die Holzscheiben und Nägel legen und formen.



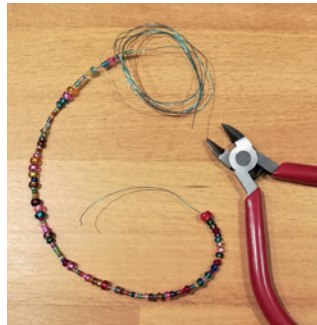
6. Drahtfigur von der Vorlage abnehmen.



7. Beide Drahtenden zusammennehmen, mit dünnem Dekodraht mittig fixieren.



8. Überschüssigen Aluminiumdraht abtrennen.



9. Ein ca. 1 m langes Stück Dekodraht grün abschneiden.



10. Ein Drahtende an die Hasen-Figur drahten. Ca. 30 cm des Drahts mit Perlen füllen. Die Perlen über das ganze Drahtstück verteilen.

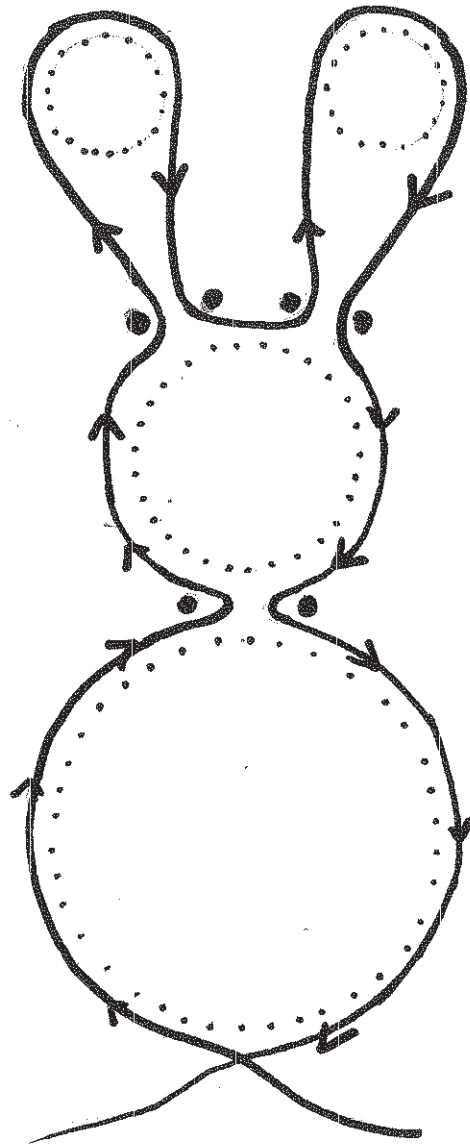


11. Hasen-Körper mit dem Perlendraht umwickeln, Drahtende befestigen.



12. Für den Aufhänger ein ca. 20 cm langes Stück Dekodraht grün abschneiden. Ein Drahtende an die Hasen-Figur drahten. Auf den Draht Perlen auffädeln. Am Ende der Perlenschnur eine Schlaufe legen. Schlaufe fixieren, restliches Drahtstück abtrennen.





Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht das OPITEC-Kreativteam!