

# Libelle

## MATERIAL:

- Draht (Wickeldraht oder Lackdraht)
- 2 Perlen (ca. 0,7 – 1 cm)
- Nagellack (Drogerie)
- Glühbirne E14
- Gewindestab oder Holzstab (Baumarkt)



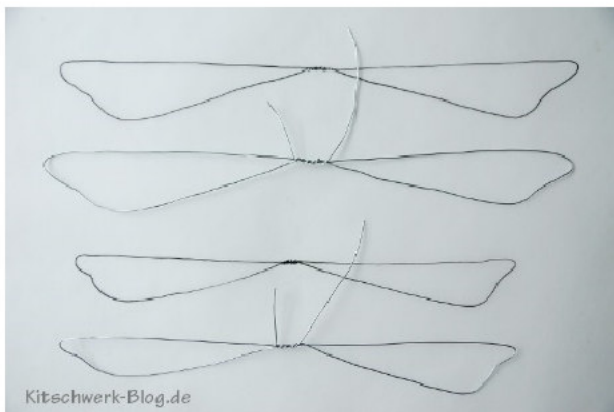
## WERKZEUG:

- Zangen

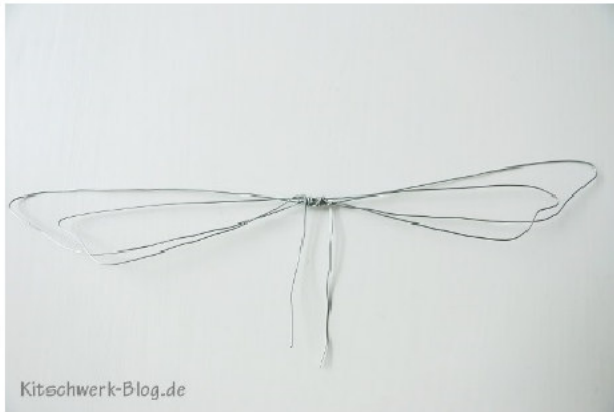
## ANLEITUNG:



1. Material und Werkzeug zusammenstellen.  
Die Glühbirne mit dem Nagellack anstreichen, trocknen lassen und ein weiteres Mal überstreichen.



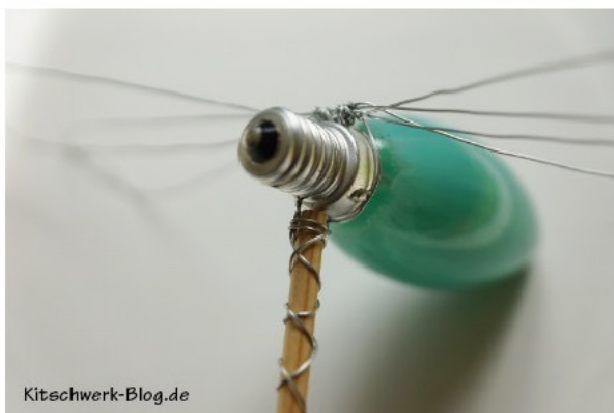
2. Jeweils ein 60 cm und ein 50 cm langes Stück Draht abschneiden, auf die Vorlagen legen und die Flügel entsprechend biegen. Die Enden jeweils 3-4 um die Mitte wickeln.



3. Die beiden Flügelpaare aufeinanderlegen und jeweils mit einem der überstehenden Drähte (pro Flügel) zusammenbinden. Überstehenden Draht abschneiden.



4. Die beiden übriggebliebenen Drähte jeweils rechts und links um die Fassung der Glühbirne legen und miteinander eng verzwirbeln (Zange) bis die Flügel fest sitzen und nicht mehr verrutschen.



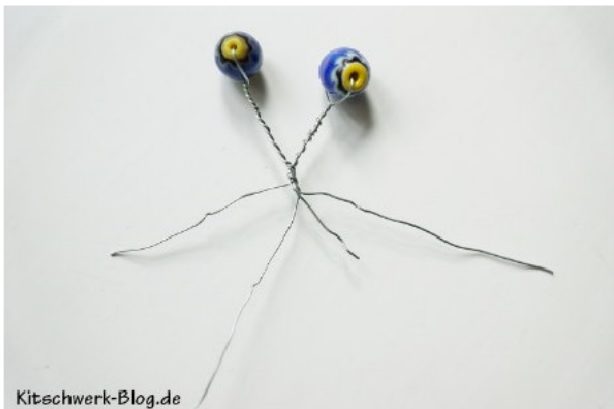
5. Ein 35 cm langes Stück Draht abschneiden. Den Draht um die Fassung legen, so dass der Draht auf beiden Seiten ungefähr gleich lang ist. Die beiden Drahtenden ca. 1 cm weit eng miteinander verzwirbeln.



6. Den Stab hinter der Verzwirbelung positionieren und mit dem Restdraht den Stab an der Verzwirbelung festbinden. Den Restdraht dekorativ herunterwickeln und abschließend verzwirbeln.



7. Zwei mal 20 cm lange Drahtstücke abschneiden. Diese jeweils durch eine der Perlen ziehen und unterhalb der Perle eng verdrehen. Ein Drahtende sollte dabei jeweils etwas länger sein als das andere.



8. Die verzwickelten Drähte der beiden Augen 2 – 3 mal miteinander verdrehen. Die kürzeren Drähte rechts und links um die Fassung der Glühbirne legen und so fest miteinander verdrehen das sie fest an der Fassung liegen ohne zu verrutschen. Die verzwickelten Restdrähte an die Fassung drücken.



9. Die übriggebliebenen längeren Drähte ebenfalls rechts und links um die Fassung legen und 2 – 3 mal miteinander verdrehen. Zum Schluss die beiden Beinchen biegen.

**P.S.:** Die Libelle kann auch ohne den Stab gefertigt werden. Sie kann dank der Beinchen prima aufgestellt werden.

Copyright © by [www.Kitschwerk-Blog.de](http://www.Kitschwerk-Blog.de)

