



## So basteln Sie die Draht-Windlichter

Die UHU Klebepistole kommt mit einer Niedertemperatur aus, die passenden Patronen haben den darauf abgestimmten niedrigen Schmelzpunkt.

**Größe:** ca. 7,5 cm, 10 cm und 12,5 cm hoch, 8,5 cm Ø

### Sie brauchen dazu:

Fliegendraht (aus Baumärkten); Alublech in Blau, DIN A 4 (von Heintze & Blanckertz, im Hobbyfachhandel erhältlich); einen harten Bleistift (2H); Lineal; Backpapier; Zierrandschere; Falzbein.  
Geklebt wird mit [UHU por Hartschaumkleber](#) und der [UHU Klebepistole LT 110 XL](#) mit [Glitter-Klebepatronen in Blau](#).

### So wird gebastelt:

Den Fliegendraht ca. 30 cm lang und in entsprechender Höhe, siehe oben, zuschneiden.

Für die obere und untere Alublech-Begrenzung die Streifen mit dem harten Bleistift auf das Blech vorzeichnen: 30 cm lang und 2 bis 2,5 cm breit. Eine Kante mit Zierrand schneiden. Durch die Längsmittle eine Linie für den Bruch ziehen, dazu die Linien an einem Lineal entlang mehrfach nachziehen, dann den Streifen umknicken und wieder L-förmig auseinander biegen. Mit dem harten Bleistift nach Belieben Muster von der Rückseite eindrücken.

Die Rückseiten der Blechstreifen ganz mit UHU por einstreichen und trocknen lassen.

Die Fliegendraht-Streifen auf das Backpapier legen und beliebig mit blauem Glitter aus der UHU Klebepistole mustern.

Eine Längskante des Fliegendrahts exakt am Bruch des Alublechstreifens anlegen und fest andrücken. Die andere Hälfte des Alublechstreifens darüber klappen und mit dem Falzbein fest anreiben (zwischen den geprägten Mustern). Die zweite Längskante ebenso arbeiten.

Den fertigen Streifen um einen runden Gegenstand, z.B. eine Flasche, rund biegen und Anfang und Ende mit einem Schmelzklebestreifen verbinden. Kleber erkalten lassen und Draht vorsichtig von der Flasche lösen.