

## Anleitung: Baumlaterne und Glas-Insektenschutz

NAME: Sandra Schäfer Schwierigkeitsgrad: etwas anspruchsvoller



### Material für Baum-Laterne:

- 22 260 91 Aludraht Ø 2mm  
(4 x 90cm für Rahmenteile)  
(1 x 180cm für Kerzenhalterung)  
(1 x 60cm für oberen Teil)
- 99 451 93 Aludraht Ø 1,5mm  
(2 x 70cm für Ringe/Rahmen)  
(1 x 50cm für Aufhängung)
- 99 451 91 Aludraht Ø 1mm  
(8 x 30cm für untere Ring-Bügel-Verstrebung)  
(8 x 15cm für obere Ring-Bügel-Verstrebung)  
(40cm für untere kugelartige Draht-Verbindung)  
(70cm für Perlendeko oben)  
(2 x 6cm für Befestigung Kerzenhalterung)
- 18 040 04 Heißklebepistole
- 18 050 02 Heißklebestangen
- 18 019 08 Rosenkranzzange (um Enden rund zu biegen)
- 18 019 05 Seitenschneider
- 18 027 30 Alu-Lineal
- 19 250 90 Fimo, weiß (Verbindungshilfe zur Justierung der Drahts für die Grundform)
- 21 380 00 Glasperle kristall (2x)
- 21 380 16 Glasperle orange (2x)
- 21 380 28 Glasperle rot (3x)
- 21 380 76 Glasperle topaz (4x)
- 21 380 61 Glasperle hellgrün (2x)
- 21 380 47 Glasperle hellblau (2x)
- 21 380 48 Glasperle blau (1x)
- 12 607 08 Organzaband blau (40cm)
- 12 607 28 Organzaband rot (40cm)
- 12 607 16 Organzaband orange (40cm)
- 12 607 08 Organzaband gelb (40cm)
- 18 031 03 Schere



## Anleitung – Baum-Laterne:

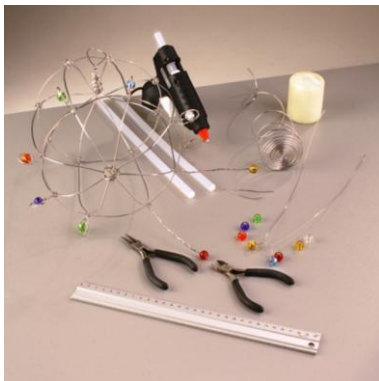


(1) Grundgestell + Aufhängung biegen  
Die 90cm Aludraht (Ø 2mm) vor sich legen, das rechteckige Behältnis mittig aufsetzen und die Seitenteile des Drahts nach oben biegen, beide Enden verdrehen, oben einen leichte Rundung formen. 3 x wiederholen, die 4 Teile übereinanderlegen, auf gleiche Größe achten, gegebenenfalls zurechtbiegen. Beide 70cm langen Aludrahtstücke (Ø 1,5mm) mithilfe des runden Behälters zum Ring biegen, die Enden verdrehen. Den 50cm langen Aludraht (Ø 1,5mm) zu einer Aufhängung mit einer ca. 8cm langen Schleife zurechtbiegen, Enden verdrehen.

### (2) Teile der Grundform zusammenfügen

Zur Montierhilfe aus dem Fimo eine ca. 1,5cm große Kugel formen, leicht flach drücken. Den 1. Drahtbügel mittig auf das Fimo drücken, den 2. über Kreuz obendrauf, dann den 3. und 4., alles mittig. Die Verstrebung mit Heißkleber fixieren. Die oberen Enden mit dem unteren Teil der Aufhängung umwickeln, zusätzlich mit den 60cm Aludraht (Ø 2mm) nochmals eng umschlingen. Diese Grundform umdrehen, Fimo so gut wie möglich entfernen und wiederum die Verstrebungen mit Heißkleber fixieren.

Den 1. Drahtring einschieben und alle 8 Drahtkreuze mit Heißkleber zusammenheften. Das Drahtgebilde wieder umdrehen, den 2. Ring von oben einschieben und wieder den Draht mit Heißkleber fixieren. Anschließend jede der 8 Drahtkreuze mit jeweils 15cm Aludraht (Ø 1mm) sowie die untere kugelartige Verbindung mit den 40cm des Aludrahts (Ø 1mm) umwickeln.



### (3) Perlenverzierungen, Kerzenhalter, Bänder

Die unteren Draht/Kreis-Verbindungen jeweils mit den 30cm Aludraht (Ø 1mm) umwickeln, die Enden verdrehen, ca. 10cm Drahtende stehen lassen. Eine Perle mit Heißkleber auf die Enden setzen und zur Drahtform hin einrollen.

In die 70cm Aludraht (Ø 1mm) eine Perle bis zur Mitte einschieben, die Enden ein Stück verdrehen, nach ca. 8cm eine weitere Perle einschieben, wieder verdrehen. So fortfahren bis alle 8 Perlen mit unterschiedlichen Abständen mit dem kompletten Drahtstück eingedreht sind. Dieses Gebilde nach Belieben um die Aufhängung schlingen.

Für die Kerzenaufhängung mit dem 180cm Aludraht (Ø 2mm) eine Spirale formen mit einem Durchmesser von ca. 8cm (nach den ersten 2-3 Umdrehungen die Spirale eben auflegen, mit der einen Hand flach drücken und mit der anderen die Spirale biegen/legen). Die Kerze aufsetzen und den an den Seiten überstehenden Draht dicht um die Kerze wickeln und nach oben an der Außenseite der Kerze entlang hochziehen. Rechts und links mit einem kleinen Stück, jeweils den 6cm Aludraht (Ø 1mm), die Außenkanten der Spirale zusammenbinden. Die Kerzenhalterung auf die untere Mitte aufsetzen, mit Heißkleber befestigen und das obere Drahtende um die Aufhängung schlingen, festdrehen. Die Bänder mittig zu einem Knoten binden und diesen an der Unterkante der „Drahtkugel“ mit Heißkleber fixieren.



### Material für **Abdeckung-Mückenschutz** für **1 Glas**:

95 090 01 Windradfolie, ca. 10cm x 10cm  
22 260 91 Aludraht Ø 2mm (150cm für Spirale)  
99 451 91 Aludraht Ø 1mm (20cm)  
21 380 00 Glasperle kristall (1x)  
21 380 16 Glasperle orange (1x)  
21 380 28 Glasperle rot (1x)  
21 380 76 Glasperle topaz (2x)  
21 380 61 Glasperle hellgrün (1x)  
21 380 47 Glasperle hellblau (1x)

Zusätzliches Material: 1 Kerze ca. Ø 5,5cm, rechteckiges Behältnis Breite ca. 12cm, kreisförmiges Behältnis Ø ca. 20cm, Trinkgläser

### Anleitung **Abdeckung – Mückenschutz**:

#### (1) Spirale biegen

Den 150cm Aludraht (Ø 2mm), so eng wie möglich, zu einer Spirale formen. Das Ende nach oben ziehen.

#### (2) Perlen einfädeln

6 Perlen einfädeln, in Abständen die ersten 4 mit Heißkleber fixieren. Das Aludrahtende zur Schlaufe biegen, die Enden verdrehen und in die letzte Perle schieben. Mit den 20cm Aludraht (Ø 1mm) umwickeln, dessen Ende in die vorletzte Perle stecken und wieder mit dem Kleber fixieren.

#### (3) Folienschutz anbringen

Aus der Windradfolie einen Kreis, etwa in Größe des Glasdurchmessers, ausschneiden, mit 2 Punkten Heißkleber an der Unterseite der Spirale festkleben. Das Gesamtgebilde etwas zurechtbiegen, sodass die Schlaufe ungefähr mittig über der Spirale sitzt.