

**Standfuß für Solarleuchten**  
von: Torsten Lackert



alle Bilder sind © von Torsten Lackert

**creative  
recycling**

Die Ausgangssituation:

Ich bin im Besitz von Solarleuchten mit Erdspeiß. Ich möchte aber die Solarleuchten für meine Blumenbank verwenden und brauche dafür aber einen stabilen Standfuß.

Die Aufgabe:

Konstruktion eines Standfußes für Solarleuchten.

Benötigtes Material:

- CD/DVD-Spindel
- Rasenteppich
- Klettband

Verwendete Werkzeuge:

- Schere
- Filzstift

Bauzeit:

ca. 10 min

Arbeitsschritte:

1. Zusammentragen der benötigten Materialien
  - CD/DVD-Spindel (10-er), wer höher bauen will, kann auch eine 25-er Spindel nehmen, es wird stabiler.



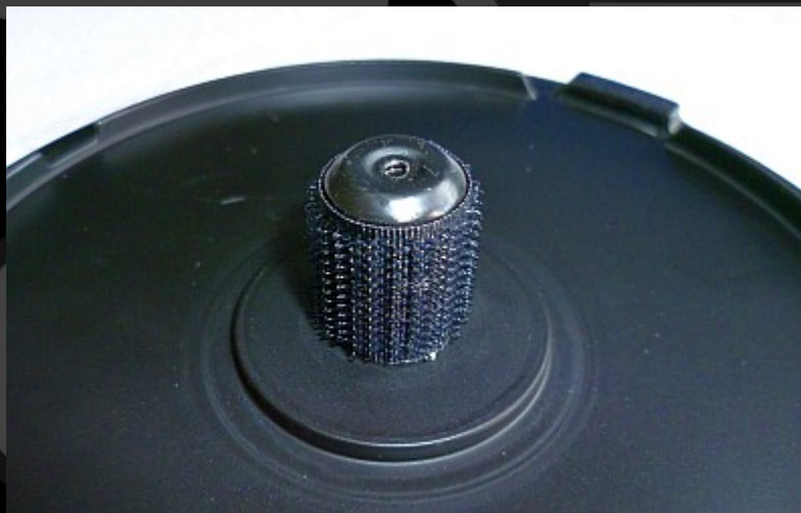
- Rasenteppich ca. 15x15 cm

creative  
recycling



## 2. Die Montage

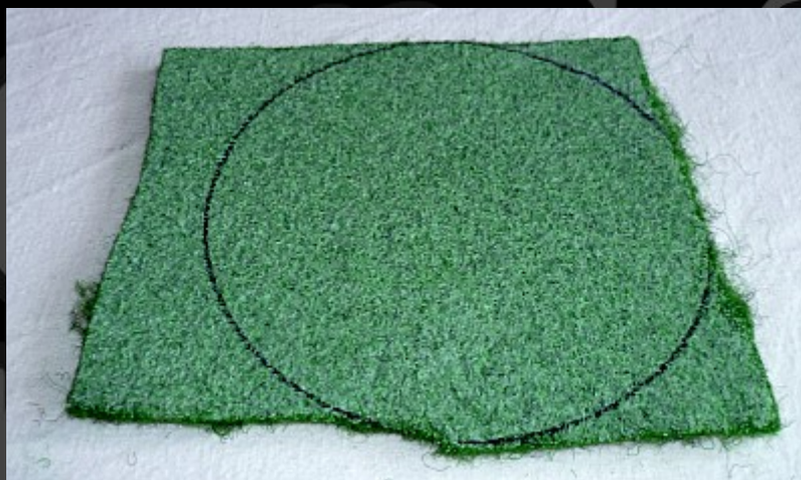
- Zuerst wird ein ca 5 cm langes Klettband um das Mittelstück der Spindel geklebt, damit das Rohr der Solarleuchte einen ordentlichen Halt bekommt (Schere).



recycling



- Danach wird aus dem Rasen eine Scheibe in der Größe des Spindelfußes ausgeschnitten (Filstift, Schere).





- Anschließend wird noch das Mittelloch ausgeschnitten und die Scheibe auf den Spindelfuß gesteckt (Filzstift, Schere). Als Vorlage diente ein CD-Rohling.



- Zum Schluß wird noch alles zusammengesteckt und fertig ist der Standfuß.



creative  
recycling



cro  
recycling