

Flaschenkühler

von: Torsten Lackert



alle Bilder sind © von Torsten Lackert

creative
recycling

Die Ausgangssituation:

Sommer, 30 Grad im Schatten, im Garten sitzen, ein kühles Bier genießen. So die Idealvorstellung. Leider wird das Bier immer zu schnell warm. Da muss Abhilfe her.

Die Aufgabe:

Bau eines Flaschenkühlers für alle Gelegenheiten.

Benötigte Materialien:

- Cappuccinodose (500g) mit Deckel
- Rasenteppichreste
- Käfig eines 8 cm Lüfters
- Klebefolie
- Bierdeckel (optional, gibt's in jeder Kneipe)
- Klebstoff

Verwendete Werkzeuge:

- Schere
- scharfes Messer
- Cuttermesser
- Lineal
- Zirkel
- Seitenschneider
- Zange
- Feile

Bauzeit:

ca. 2 h.

Arbeitsschritte:

1. Für die Innenisolierung verwende ich den Rasenteppich. Der wird im Format 31 cm Breite und 15 cm Höhe zugeschnitten und für den Boden ein Stück im Durchmesser von 9,8 cm vorbereitet. (Cuttermesser, Schere, Zirkel)

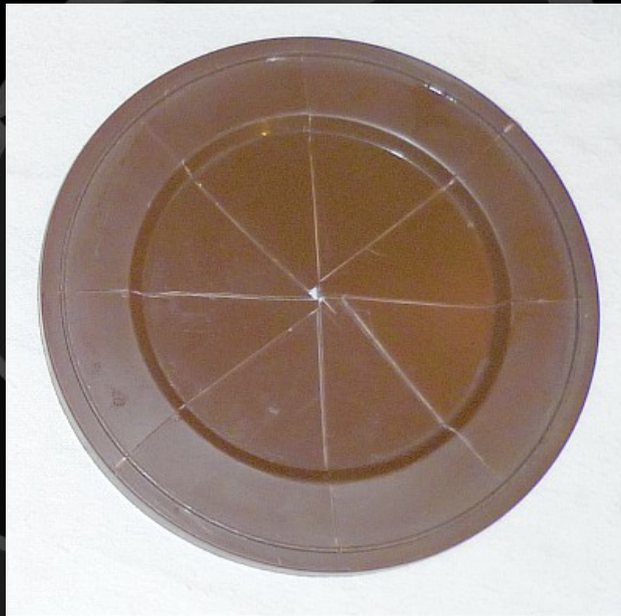


2. Zuerst kommt das Stück für den Boden rein. Danach wird die Wandisolierung beklebt und angebracht (Klebstoff – Pattex macht's möglich). Das Trocknen dauert, je nach Kleber, einige Zeit. In dieser Zeit können noch weitere Vorbereitungen getroffen werden.

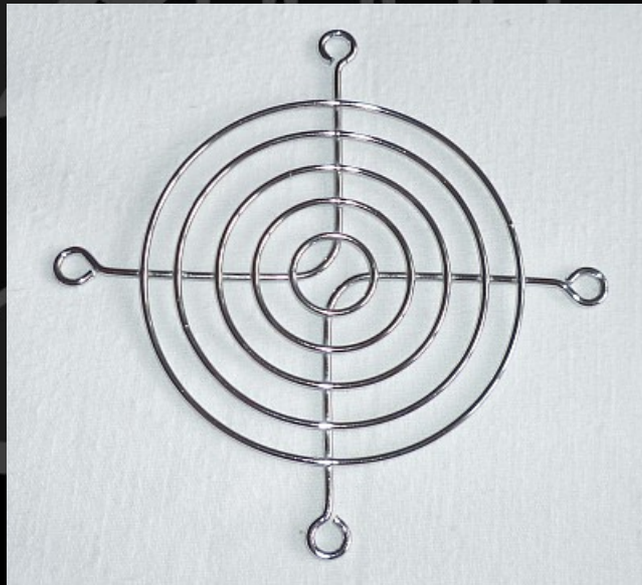


3. Der Cappuccinodosenendeckel wird so aufgeschnitten, dass 8 gleichmäßige Ecken entstehen, die noch durch den Rand festgehalten werden.



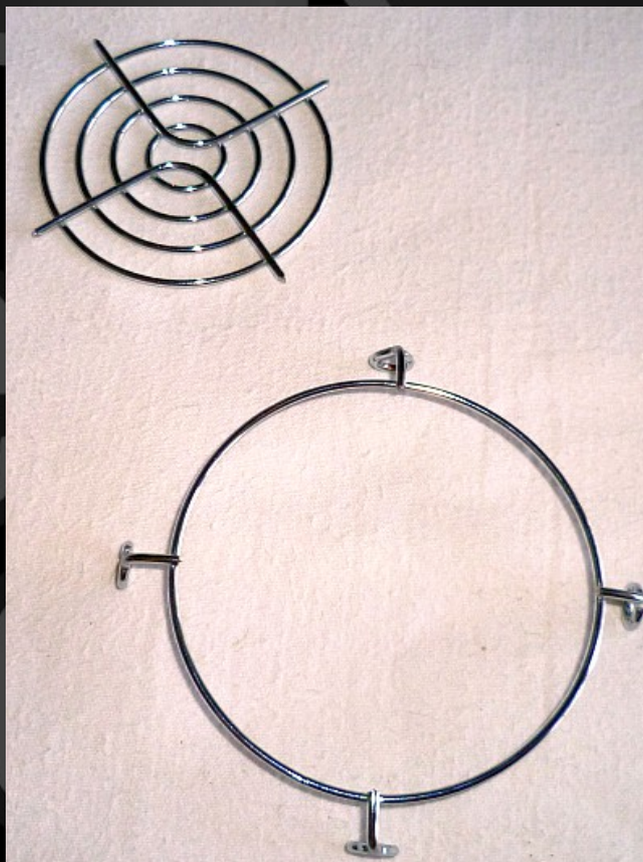


4. Der Käfig des 8 cm Lüfters wird die untere Halterung für Bierflaschen (Seitenschneider, Feile, Zange).





Ausgemessen, zurechtgebogen, ausgeschnitten und scharfe Kanten entfernt.





5. Zuerst wird der Bierdeckel angepasst und eingelegt, danach kommt die Halterung für unsere Bierflaschen.



6. Von der Funktionalität her ist alles erledigt.



Auf Grund der Halterung und des Deckels ist es möglich, das Bier einzuschenken, ohne die Flasche aus dem Flaschenkühler zu nehmen.

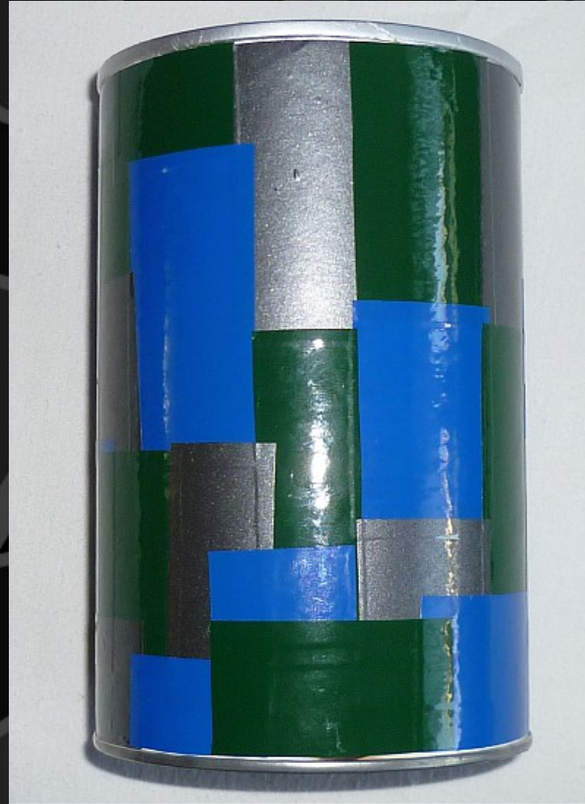


Hier ist der herkömmliche Flaschenkühler ohne Halterung und Deckel für alle möglichen Flaschen.



8. Mittels Klebefolie wird der Flaschenkühler aufgebüschelt. (Schere)





Fertig ist unser Flaschenkühler.

creative
recycling