



ANLEITUNGEN UND DIY-  
INSPIRATIONEN UNTER

[idee-shop.com/anleitungen](http://idee-shop.com/anleitungen)



Kostenlose Anleitung

# Zum Anbeißen

Mit Pappmaché-Kugeln lustige  
Kirsch-Schachteln für Süßigkeiten  
und Co. basteln



## Und so wird's gemacht

### Material:

Pappmaché Kugel weiß  
2-teilig 8 cm  
Mini Home Acrylic Farben  
Papierdraht weiß  
Pinsel  
Moosgummiplatte grün  
Seidenpapier rosa  
Sticker Mund  
Sticker Augen 8 mm

### Werkzeuge:

Ahle  
Präzisionsschere  
Heißklebepistole  
Kombizange spitz

### Hilfreich sind auch:

Malunterlage  
Pinselwascher  
Blumenmalpalette  
Downloadvorlage  
Kirschblatt

### Mischfarbe Kirsche:

Hellgrün = Grün (4 Teile) + Weiß (1 Teil)  
Dunkelgrün = Grün (4 Teile) + etwas Schwarz



1. Die Kugelhälften mit Home Acrylic Rot zweimal grundieren und trocknen lassen.



2. Einen Papierdraht mit einer Zange zuschneiden und mit der Mischfarbe Hellgrün anmalen. Trocknen lassen.



3. Zum späteren Verschließen in den Rand der Kugelhälfte ein Dreieck schneiden.



4. Zum Fixieren des Drahtes mit einem spitzen Gegenstand (Ahle) in den Rand der anderen Kugelhälfte ein Loch stechen.



5. Den Draht durch das Loch stecken und mit Hilfe einer Zange das Drahtende circa 1 cm umbiegen, damit er nicht verrutschen kann. Gegebenenfalls das Drahtende noch mit Heißkleber festkleben.



6. Die Kugelhälften beliebig befüllen und so ineinanderstecken, dass das Dreieck am Rand der Kugelhälfte und der Draht ineinandergreifen.



7. Die Downloadvorlage ausdrucken. Das Blattmotiv grob ausschneiden, auf das Moosgummi legen und erneut ausschneiden.

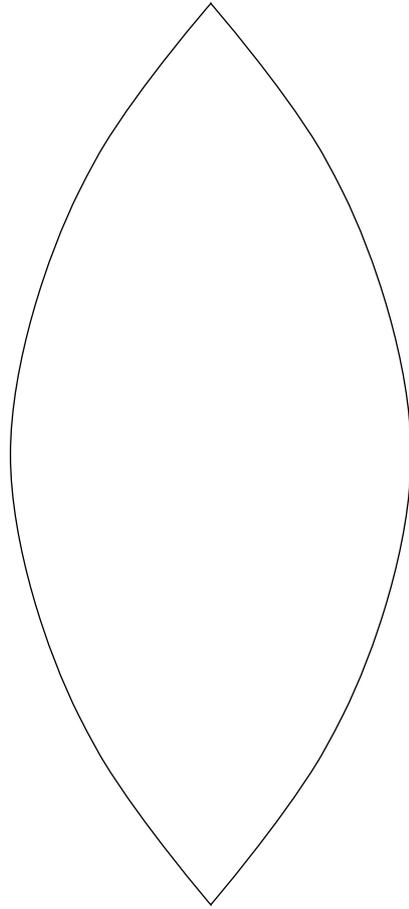


8. Dunkelgrün anmischen und eine Blatthälfte bemalen. Hierfür den Flachpinsel mittig ansetzen und die Farbe zum Blattrand hin in kurzen „Wischern“ auftragen.



9. Nach dem Trocknen das Blatt mit Heißkleber am Draht festkleben und Augen- sowie Mundsticker aufkleben – fertig.

Diese und auch viele weitere Anleitungen finden Sie online unter:  
[www.idee-shop.com/anleitungen](http://www.idee-shop.com/anleitungen)



Kirschblatt