

Anleitung Flaschenanhänger:

Ihr schneidet euch einen Cardstock eurer Wahl auf die Maße **11,5x27cm** zu, legt das Papier mit der schmalen Seite nach oben in die Schneidemaschine und falzt auf beiden Seiten jeweils bei **1cm** und **2cm**.



Dann legt ihr das Papier mit der Längsseite nach oben in die Schneidemaschine und falzt bei **5,5cm** und **6,5cm**.

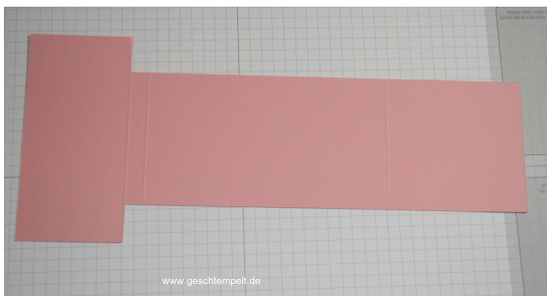
Das Papier um 180° drehen und bei **7,5cm** falzen.



Als nächstes legt ihr den Cardstock wieder mit der schmalen Seite nach oben bei 2cm in die Schneidemaschine und zwar so, dass die beiden Falzlinien (die wir bei 5,5cm und 6,5cm gezogen haben) unten liegen.  
Ihr schneidet jetzt an der inneren Falzlinie entlang bis zur unteren querliegenden Falzlinie.



Das Stück quer rüber bis zur Außenkante schneiden wir dann mit der Schere weg.  
So muss das jetzt aussehen:



Jetzt sucht ihr euch ein passendes Designerpapier und klebt ein **12x6,5cm** großes Stück so auf das größte Feld eures Rohlings, dass oben, links und rechts ein gleichgroßer Rand übrig bleibt. Auf den unteren Rand müßt ihr nicht achten, den sieht man später nicht mehr!



Ein kleines Stück Cardstock (hier weiß; **5x6,5cm**) und ein Stück Designerpapier (**4,5x6cm**) werden jetzt zusammengeklebt und auf die Vorderseite der "Tasche" angebracht.



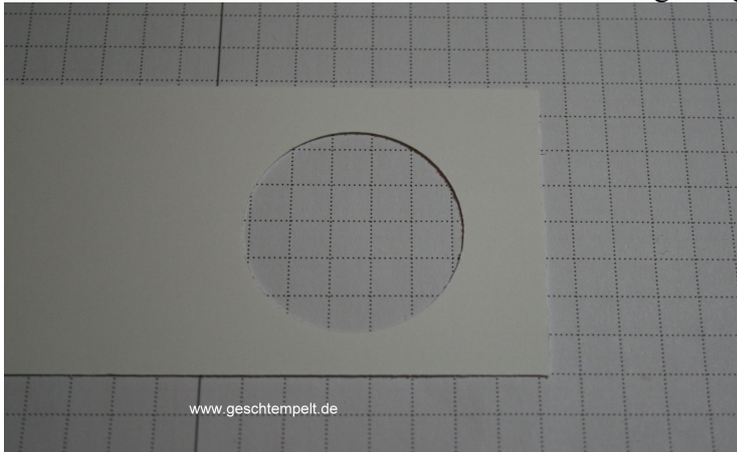
Als nächstes klebt ihr die Laschen an der Rückseite des Anhängers fest.



In das Feld oben stanzt ihr mit einer Kreisstanze (1 3/8") schön mittig einen Kreis und rundet die Ecken ab.



In ein Stück weißen Cardstock wird ebenfalls ein gleichgroßer Kreis gestanzt.



Das Papier mit dem Kreis legt man jetzt so in die Stanze "Wellenkreis", dass der Kreis genau in der Mitte ist und kann so einen schönen runden Rahmen ausstanzen, den man dann um den ausgestanzten Kreis am Anhänger klebt.



So, jetzt fehlt eigentlich nur noch ein Spruch! Ich habe mich für eine Oval entschieden. Zuerst einen Spruch aussuchen, stempeln und ausstanzen und mit Dimensionals und einem gewellten Oval als Hintergrund auf den Anhänger kleben.

