

# ANLEITUNG – GRÜßKARTE “DANKE”

Papierbasteln

Vielen Dank für den Erwerb der Grußkarten-Datei. Die Karte selbst ist schnell geschnitten und ergänzend gibt es noch einen Umschlag dabei den man farbig unterlegen kann.



## DAS BRAUCHST DU:

- ❖ 3A4 Blätter mit einer Stärke um die 250g/m<sup>2</sup> für die Hauptfarbe (hier türkis)
- ❖ 1 A4 Blatt mit 160-250g/m<sup>2</sup> für die Einlagen (Farbe 2 – hier gelb)
- ❖ Klebemittel Deiner Wahl. Ich arbeite hier mit doppelseitigem Klebeband und Klebestift
- ❖ Einen Schneideplotter mit scharfem Messer
- ❖ Eine leicht klebende Schneidematte



## VORBEREITUNG:

Lies Dir die Anleitung bitte vor Beginn der Bastelararbeit einmal komplett durch.

Ich verwende hier für verschiedene Stellen, verschiedene Klebstoffe. Doppelseitiges Klebeband für große Flächen und den Umschlag. Klebestift für das filigrane Ornament der Karte. Du kannst aber auch mit Deinen Klebstoffen arbeiten. Bitte bedenke, dass Nassklebstoffe das Papier aufweichen können und gerade auf größeren Flächen kann es dann zu Verformungen kommen.

Die Dankeskarte kommt in mehreren Einzeldateien. In jeder Datei befindet sich um alle Elemente ein sogenannter „Skalierungsrahmen“. Mehr dazu unter „Größenanpassung“

Folgende Teile musst Du für die Karte schneiden

- ❖ Danke\_Karte und Danke\_Einlage

Folgende Teile musst Du für den Umschlag schneiden

- ❖ Danke\_Umschlag\_Teil1, Danke\_Umschlag\_Teil2 und Danke\_Umschlag\_Einlage

Beim Umschlag kannst Du die Einlage auch weglassen. Bei der Karte empfehle ich es nicht wegen der Stabilität des Deckblatts.

## GRÖßENANPASSUNG:

Die Karte kann in der Größe angepasst werden und somit in unterschiedlichen Größen geplottet werden. Um die Karte aber in Originalgröße zu plotten damit sie in einen B6 Umschlag passt, musst du sie womöglich noch korrekt skalieren (Bei DXF). Ich habe einen Skalierungsrahmen um alle Einzelteile gelegt. Dieser muss nicht geschnitten werden, dient aber der Größenkontrolle der Einzelteile und erleichtert die Anpassung. Gerade bei der Arbeit mit DXF Dateien werden diese selten in der Originalgröße importiert. Die Karte ist im Original 16,6 cm zu 11,5 cm groß. Wenn Du die Einzeldateien geöffnet hast überprüfe bitte ob der Skalierungsrahmen eine Größe von 21,0cm Breite zu 29,7cm Höhe hat.

Sollte das nicht der Fall sein gehe wie folgt vor:

Markiere alle Elemente und gruppier sie (wenn nötig)

Vergrößere/Verkleinere nun alles zusammen auf eine Breite von 21,0 cm und eine Höhe von 29,7cm.

Danach kannst Du die Gruppierung aufheben, den Skalierungsrahmen löschen und die Einzelteile schneiden

Solltest Du die Karte in einer anderen Größe plotten wollen, achte darauf die Proportionen zu erhalten und sie nicht zu klein zu machen. Denke auch daran in jeder Einzeldatei die Größenanpassung gleich vorzunehmen.



## ZUSAMMENKLEBEN DER KARTE



Schneide beide Teile für die Karte aus

Klebe die Einlage von hinten auf das Ornament (Vorderseite)

Gut trocknen lassen - fertig

