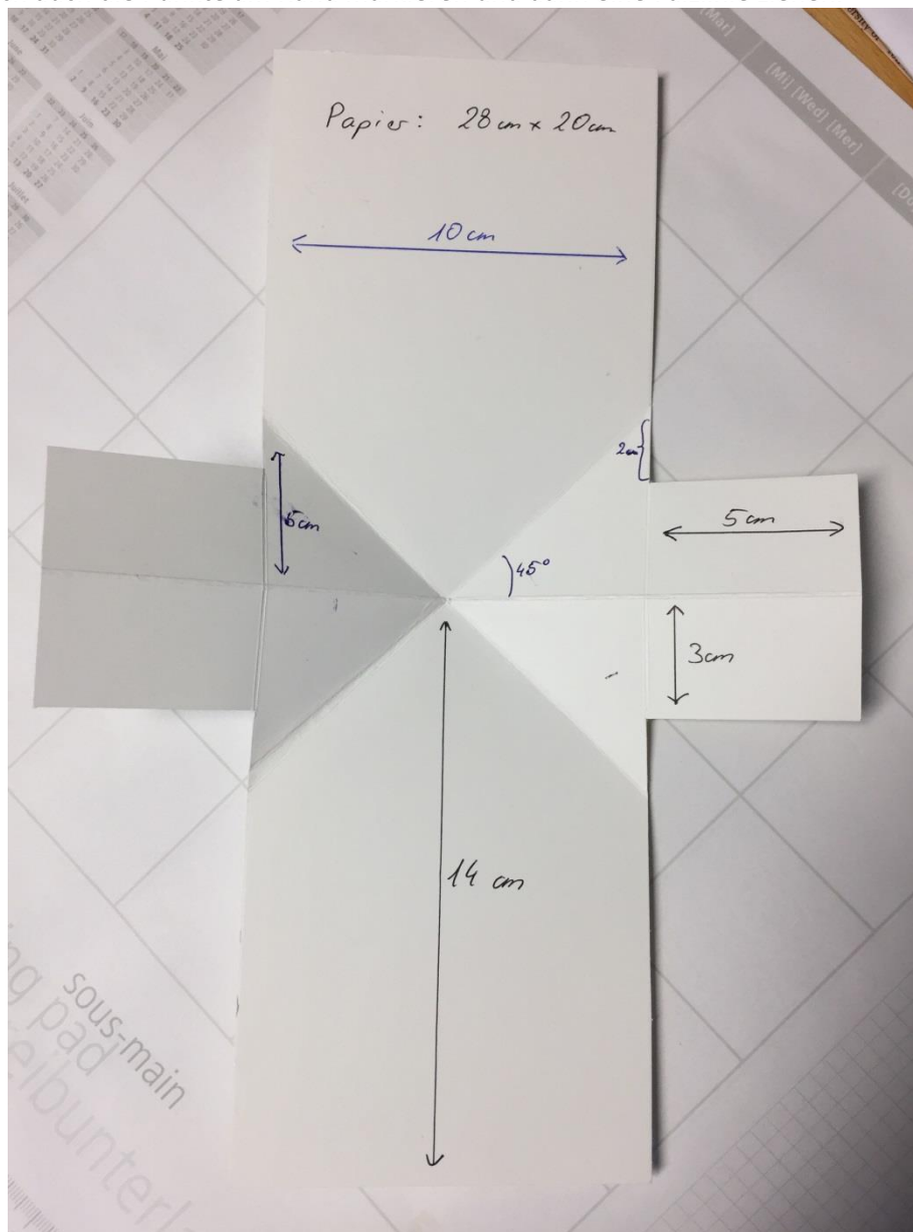


Anleitung für „Gittis Karte“

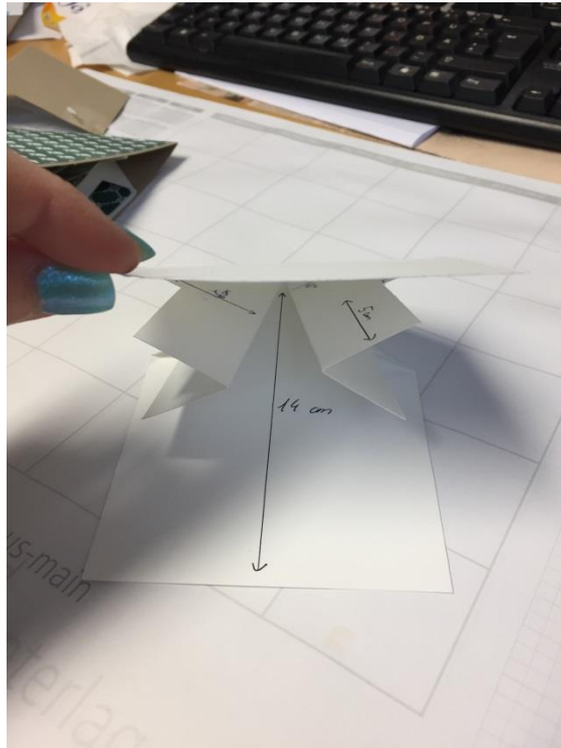
1. Farbkarton (FK) laut Tabelle zuschneiden :

	FK Format
Grundkarte	A4-Blatt in der Länge geteilt → 29,8 cm x 10,5 cm
„weiße Mechanismus“	28 cm x 20 cm
Inneres Leporello	28 cm x 7 cm

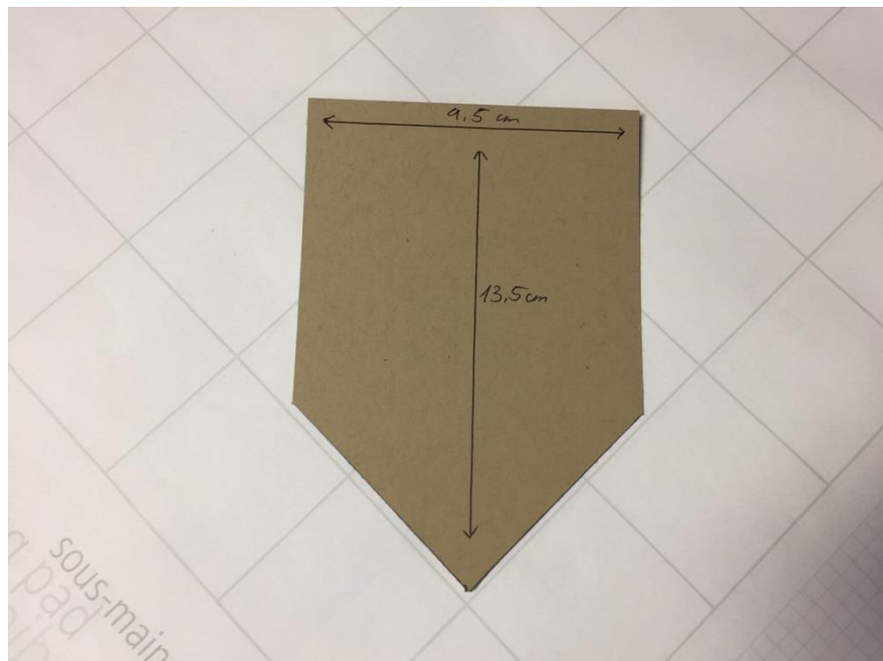
2. Den „weißen Mechanismus“ aus dem Papier wie folgt zuschneiden und falzen:
Dazu das Blatt (28 cm x 20 cm) in der Mitte bei 14 cm falzen, danach werden die Seitenteile laut Bild ausgeschnitten.
Die schrägen Falze in der Mitte haben einen Winkel von 45° , wer kein Geodreieck daheim hat kann sich auch die Punkte am Rand markieren und dann eine Falzlinie ziehen.



3. Danach werden alle Falzlinien gefaltet. Die beiden Seitenarme werden nach innen geklappt:



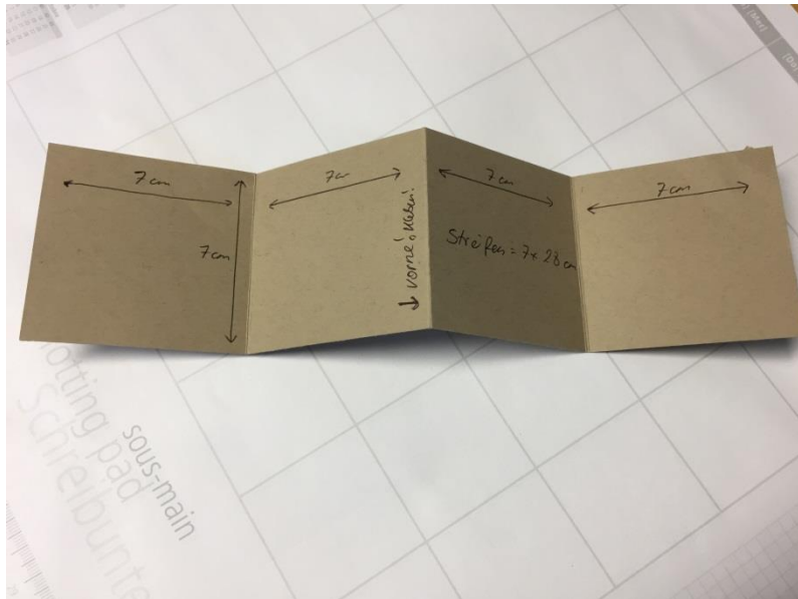
Ich empfehle den Mechanismus vor dem Einkleben in die Grundkarte zu verzieren da ihr sonst nachher nicht mehr so gut arbeiten könnt. Dafür habe ich mir für den „Spitz“ eine Art Schablone gemacht:



Anschließend wird der Mechanismus so in die Grundkarte (29,8 cm x 10,5 cm in der Mitte bei 14,9 cm gefalzt) geklebt dass der Spitz im Falz der Grundkarte anliegt.

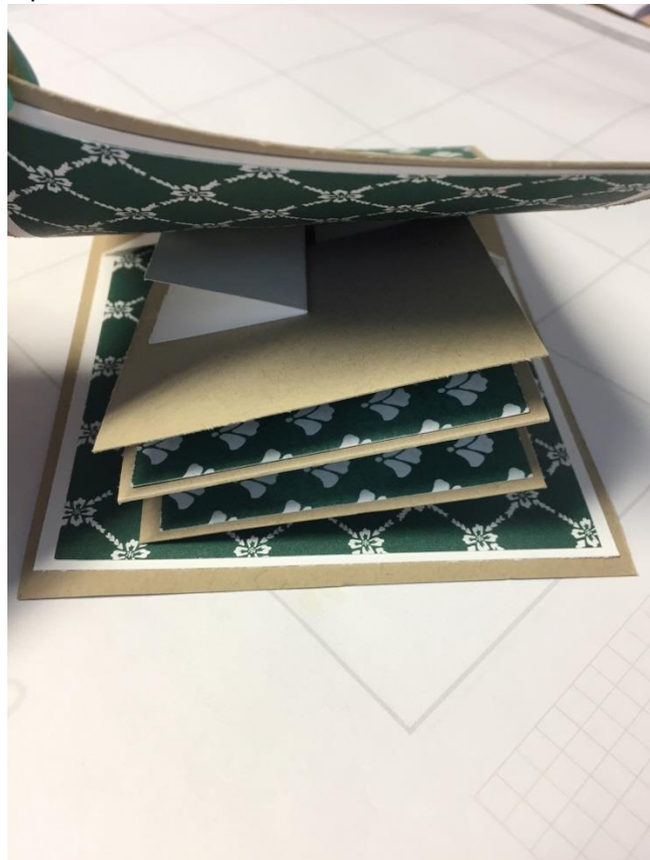
4. Leporello:

Für das Leporello den Papierstreifen (28 cm x 7 cm) bei **7 cm - 14 cm** und **21 cm** falzen, die dadurch entstehenden Quadrate haben eine Seitenlänge von 7 cm, auch hier empfehle ich die einzelnen Quadrate vor dem Einkleben zu verzieren:



5. Nun wird das Leporello in die Karte geklebt, wichtig dabei ist, dass der mittlere Falz vom Leporello zu euch schaut!

Der linke Seitenteil des Mechanismus wird oben festgeklebt und der rechte Seitenteil unten. Achtet darauf das Leporello nicht zu weit in die Karte hinein zuschieben.



Die Grundform ist somit fertig und ihr könnt euch an das Verzieren machen!

