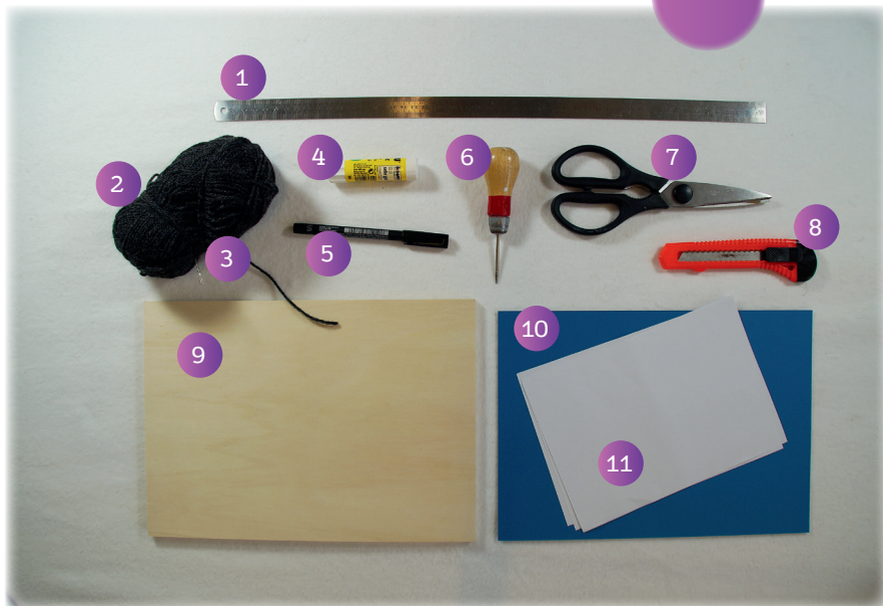




Sprachniveau: Schwer

Briefheftchen

Werkzeuge



Das brauchst du:

- 1 Das Lineal
- 2 Der Faden
- 3 Die Nadel
- 4 Der Klebstoff
- 5 Der Filzstift
- 6 Der Vorstecher
- 7 Die Schere
- 8 Das Cuttermesser
- 9 Die Holzunterlage
- 10 Die Pappe
- 11 Das Papier



Anzeichnen

1



Was ist zu tun?

Die Pappe wird so auf den Tisch gelegt, dass sie mit der langen Seite zu dir zeigt. Das Stahllineal wird anschließend an der unteren linken Ecke und an der langen Seite der Pappe angelegt.

Mit Hilfe des Stahllineals werden 11,9 cm abgemessen. Die Bemaßung wird mit einem Stift markiert.

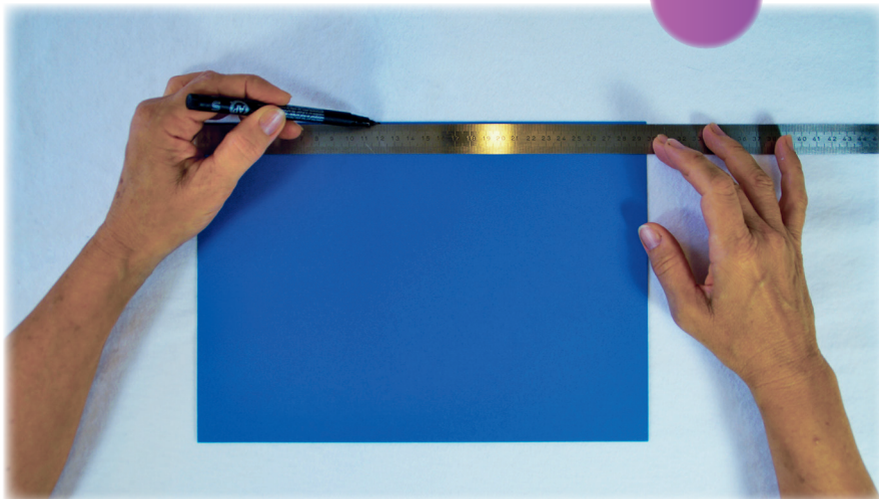


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

2



Was ist zu tun?

Das Stahllineal wird an der oberen linken Ecke und an der langen Seite der Pappe angelegt.

Mit Hilfe des Stahllineals werden 11,9 cm abgemessen.

Die Bemaßung wird mit dem schwarzen Stift markiert.

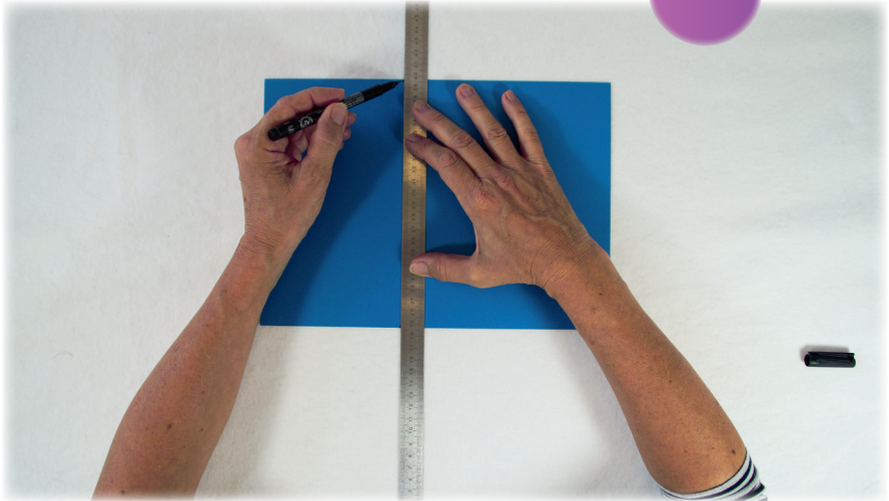


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

3



Was ist zu tun?

Die beiden angezeichneten Bemaßungen werden mit dem Stahllineal verbunden.

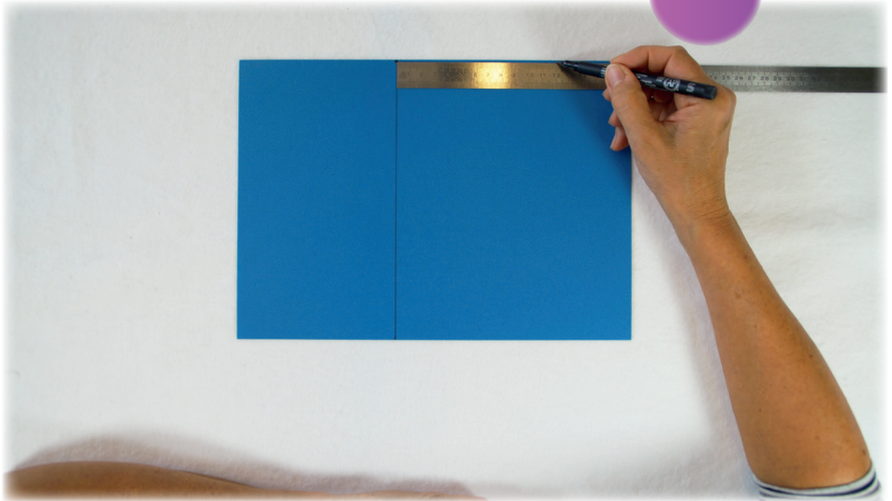


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

4



Was ist zu tun?

Das Lineal wird an die neue Linie angelegt.

Von dort aus nach oben werden weitere 12 cm abgemessen.

Die Pappe wird mit dem schwarzen Stift bemaßt.

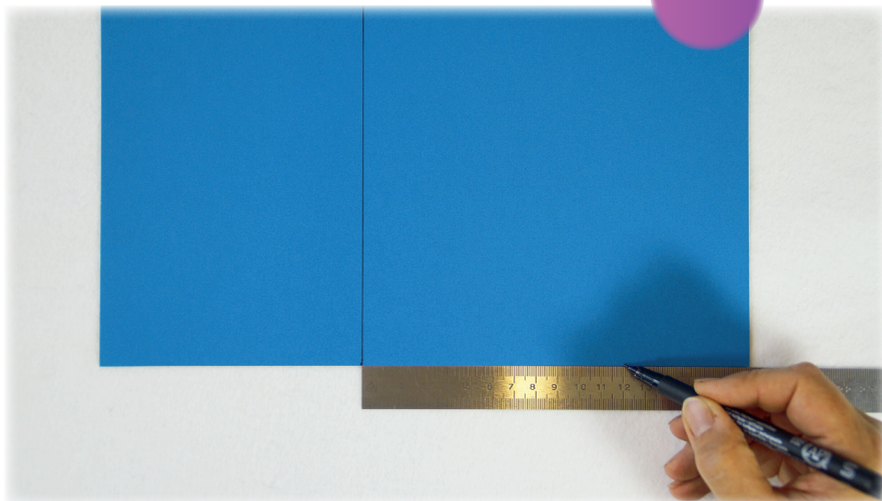


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

5



Was ist zu tun?

Das Lineal wird an die neue Linie angelegt.

Von dort aus nach unten werden weitere 12 cm abgemessen.

Die Pappe wird mit dem schwarzen Stift bemaßt.

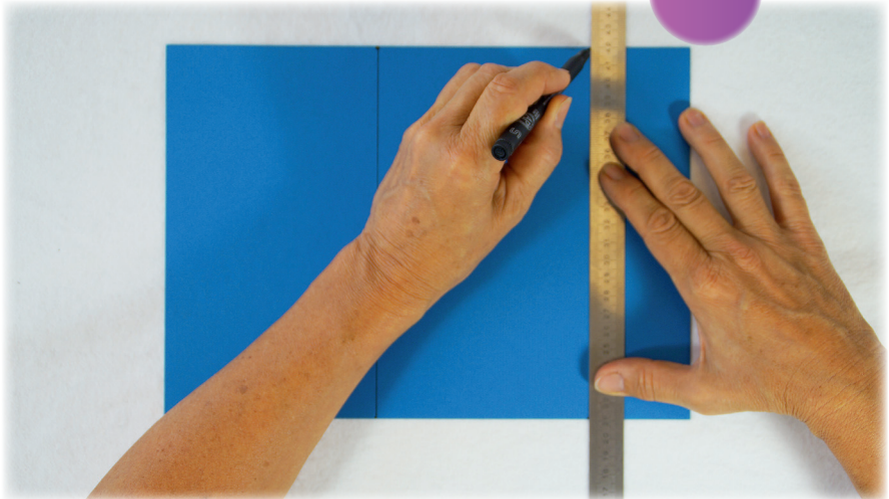


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

6



Was ist zu tun?

Beide Bemaßungen werden mit dem Stahllineal verbunden.

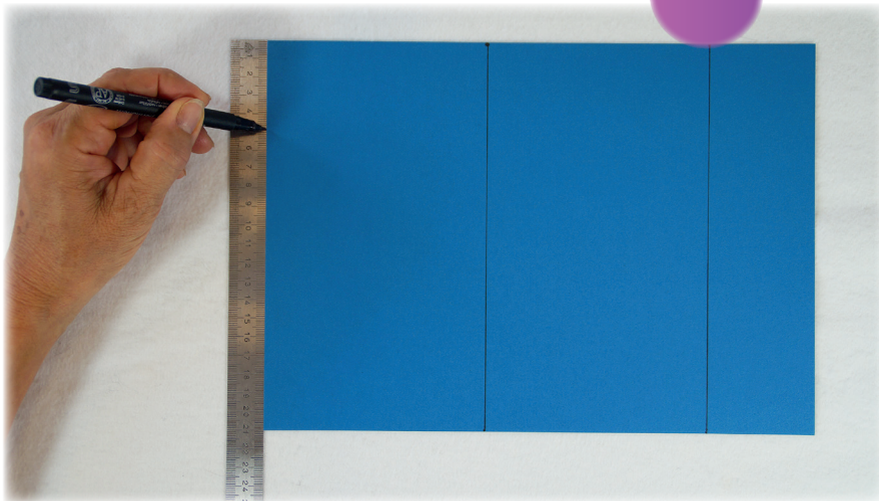


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

7



Was ist zu tun?

Das Stahllineal wird jetzt an der linken KURZEN Seite der Pappe angelegt.

Von oben werden 4,9 cm abgemessen und die Stelle mit dem schwarzen Stift wird markiert.



Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

8



Was ist zu tun?

Das Stahllineal wird jetzt an der rechten KURZEN Seite der Pappe angelegt.

Von oben werden 4,9 cm abgemessen und die Stelle wird mit dem schwarzen Stift markiert.

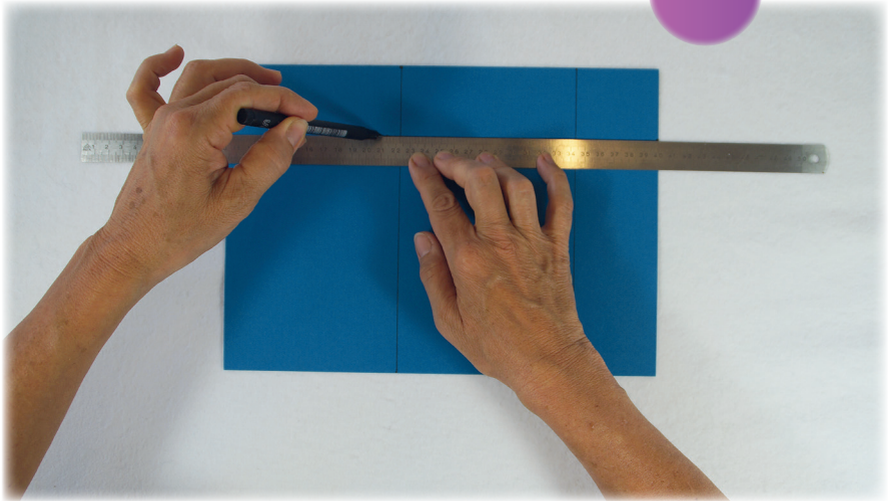


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

9



Was ist zu tun?

Beide Bemaßungen werden mit dem Stahllineal verbunden.



Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

10



Was ist zu tun?

Die im Bild gekennzeichnete Fläche wird schraffiert.



Was brauchst du?

- Pappe

- Filzstift

Anzeichnen

11



Was ist zu tun?

Von unten an der kurzen rechten Seite werden 8 cm abgemessen.

Die Bemaßung wird mit einem Punkt markiert.



Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

12



Was ist zu tun?

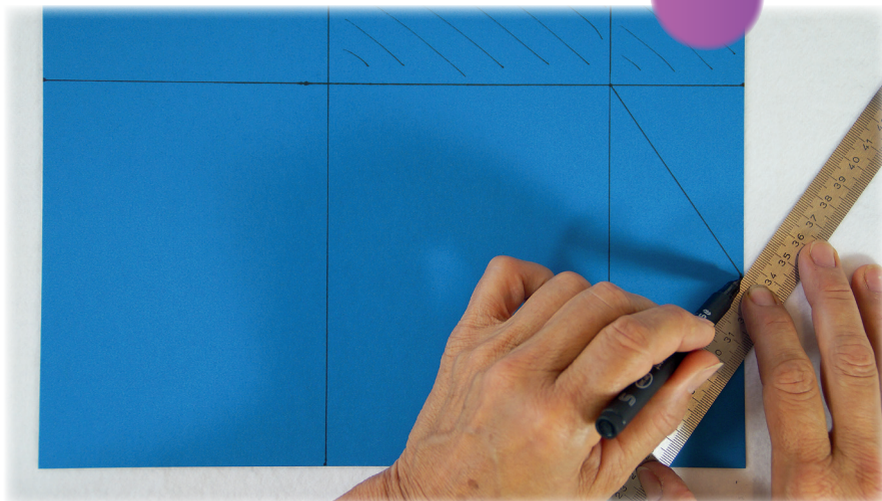
Die Markierung wird mit der im Bild gezeigten Ecke verbunden.

Das Stahllineal wird für die Verbindung genutzt.



Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift



Was ist zu tun?

Die Markierung wird mit der im Bild gezeigten Ecke verbunden.

Das Stahllineal wird für die Verbindung genutzt.



Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift

Anzeichnen

14



Was ist zu tun?

Die oben entstandenen Dreiecke werden schraffiert.



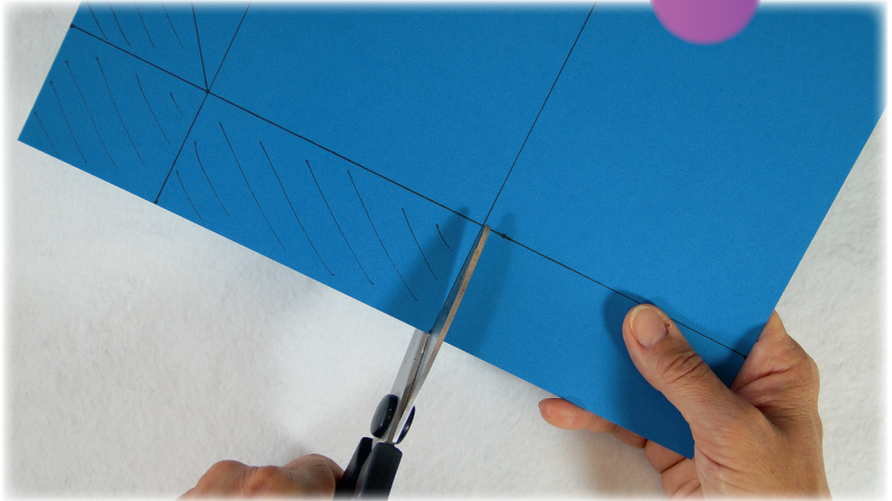
Was brauchst du?

- Pappe

- Filzstift

Ausschneiden

15



Was ist zu tun?

Alle schraffierten Flächen werden entlang der Linien ausgeschnitten.



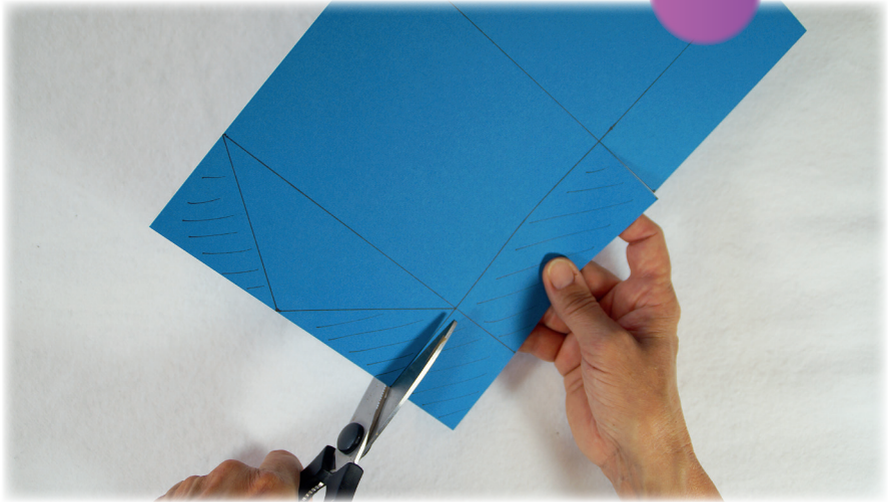
Was brauchst du?

- Pappe

- Schere

Ausschneiden

16



Was ist zu tun?

Alle schraffierten Flächen werden entlang der Linien ausgeschnitten.



Was brauchst du?

- Pappe

- Schere

Ausschneiden

17



Was ist zu tun?

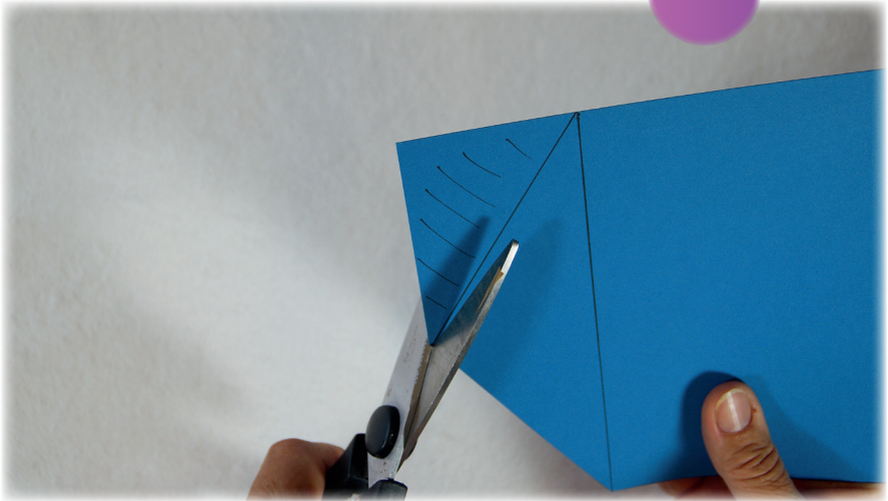
Alle schraffierten Flächen werden entlang der Linien ausgeschnitten.



Was brauchst du?

- Pappe

- Schere



Was ist zu tun?

Alle schraffierten Flächen werden entlang der Linien ausgeschnitten.



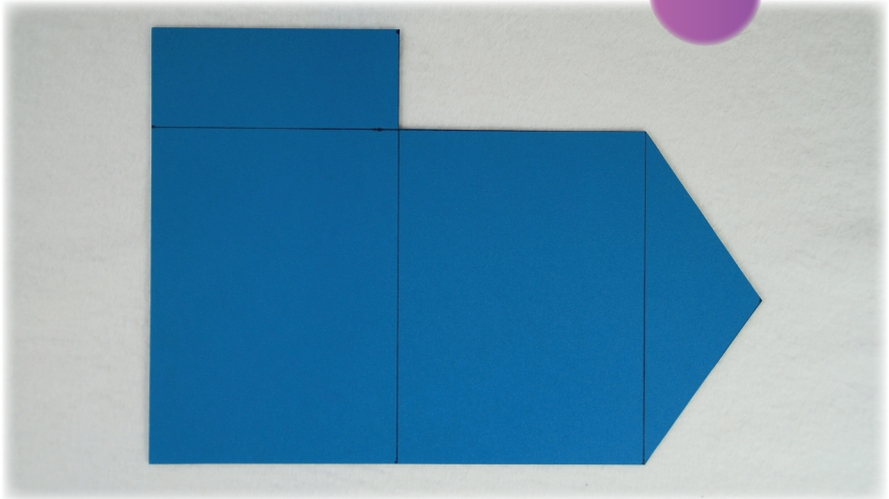
Was brauchst du?

- Pappe

- Schere

Vorbereiten

19



Was ist zu tun?

Sieht gut aus. Weiter geht es.

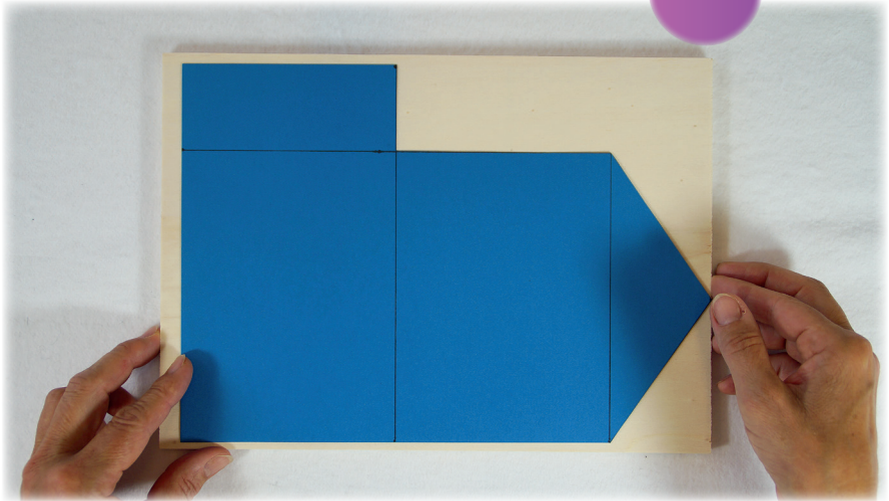


Was brauchst du?

- Pappe

Vorbereiten

20



Was ist zu tun?

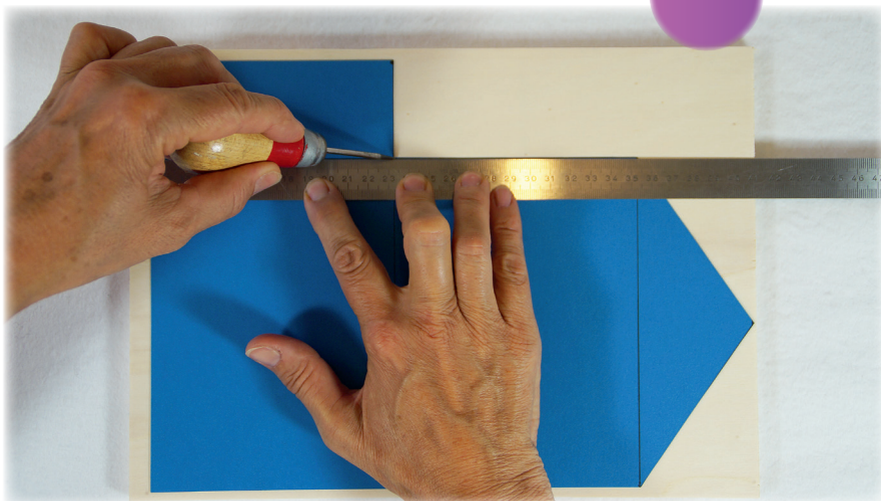
Die Holzunterlage wird unter die Pappe gelegt.



Was brauchst du?

- Pappe

- Holzunterlage



Was ist zu tun?

Mit der Spitze des Vorstechers wird über die vorgezeichneten Linien gefahren.

Damit die Linie gerade bleibt, wird das Stahllineal zur Hilfe genommen.

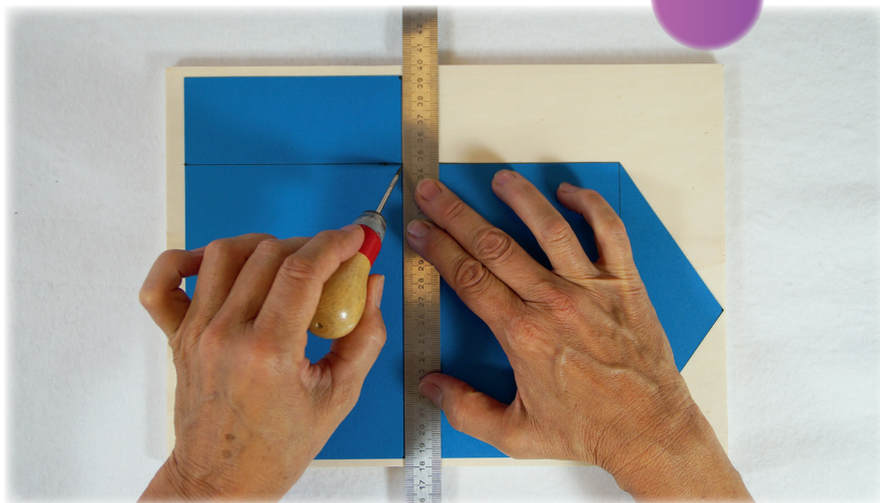


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Vorstecher
- Holzunterlage

Anreißen

22



Was ist zu tun?

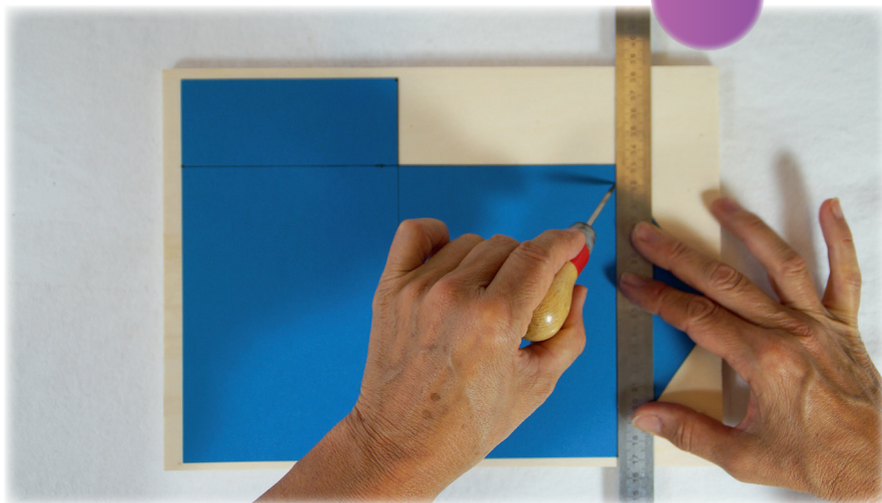
Mit der Spitze des Vorstechers wird über die vorgezeichneten Linien gefahren.

Damit die Linie gerade bleibt, wird das Stahllineal zur Hilfe genommen.



Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Vorstecher
- Holzunterlage



Was ist zu tun?

Mit der Spitze des Vorstechers wird über die vorgezeichneten Linien gefahren.

Damit die Linie gerade bleibt, wird das Stahllineal zur Hilfe genommen.

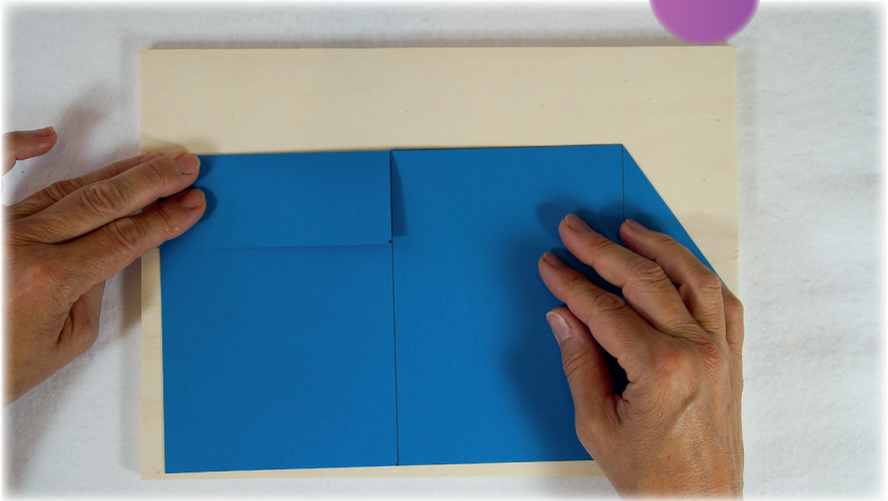


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Vorstecher
- Holzunterlage

Falten

24



Was ist zu tun?

Die obere viereckige Seite der Pappe wird zuerst entlang der schwarzen Linie zu mir geknickt.



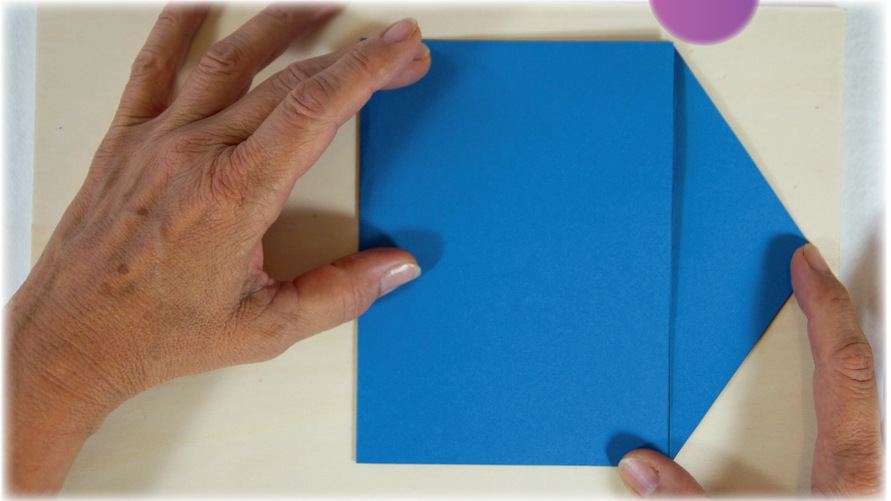
Was brauchst du?

- Pappe

- Holzunterlage

Falten

25



Was ist zu tun?

Die Pappe wird anschließend entlang der Mittel-
linie von links nach rechts geknickt.



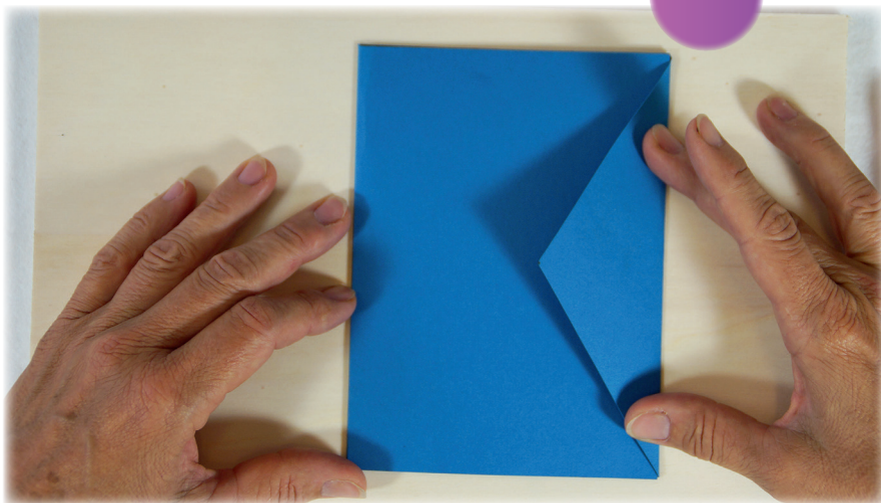
Was brauchst du?

- Pappe

- Holzunterlage

Falten

26



Was ist zu tun?

Zum Schluss wird das Dreieck von rechts nach links über den Briefumschlag gefaltet.



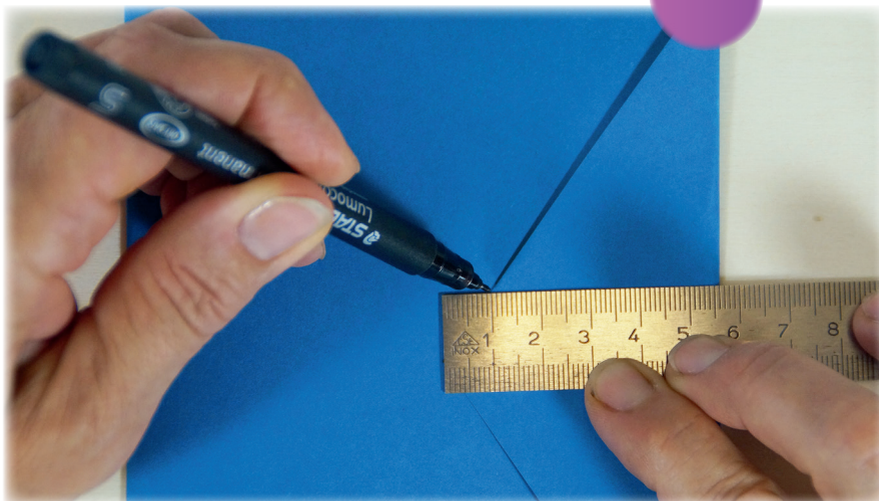
Was brauchst du?

- Pappe

- Holzunterlage

Anzeichnen

27



Was ist zu tun?

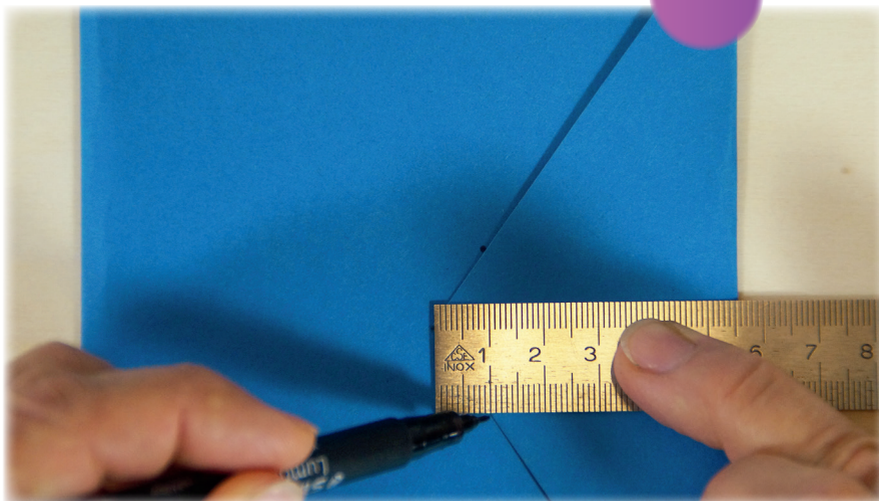
Das Stahllineal wird an der umgeklappten Spitze der Pappe angelegt.

Ein Punkt wird bei 1cm rechts neben dem Dreieck eingezeichnet.



Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift
- Holzunterlage



Was ist zu tun?

Das Stahllineal wird an der umgeklappten Spitze der Pappe angelegt.

Ein Punkt wird bei 1cm links neben dem Dreieck eingezeichnet.



Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Filzstift
- Holzunterlage

Schneiden

29



Was ist zu tun?

Die Pappe wird aufgeklappt.

Ein Schlitz mit dem Cuttermesser von einem Punkt zum anderen geschnitten.

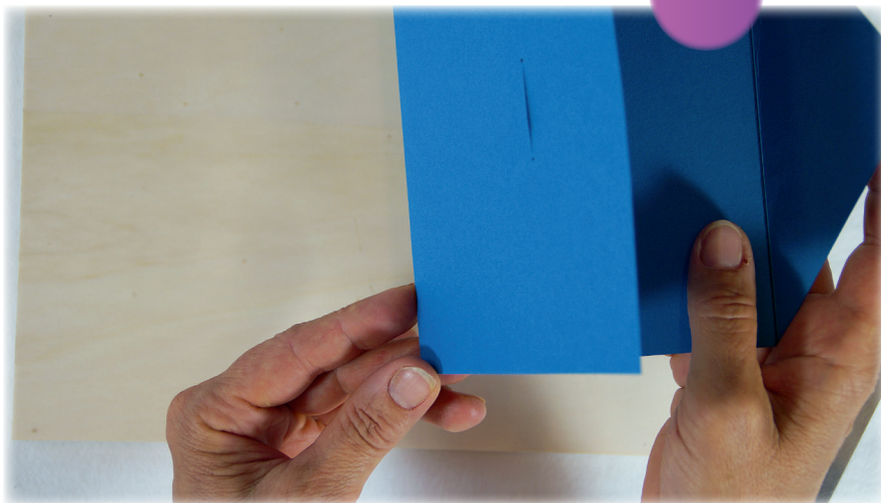


Was brauchst du?

- Pappe
- Lineal
- Cuttermesser
- Holzunterlage

Kontrollieren

30



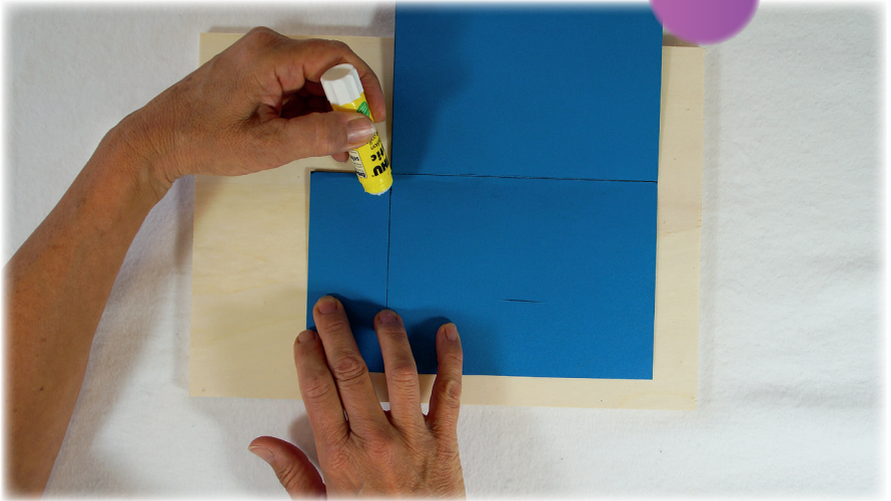
Was ist zu tun?

Sieht gut aus. Weiter geht es.



Was brauchst du?

- Pappe



Was ist zu tun?

Kleber wird auf der rechteckigen kleinen Fläche oben an den Rand aufgetragen.

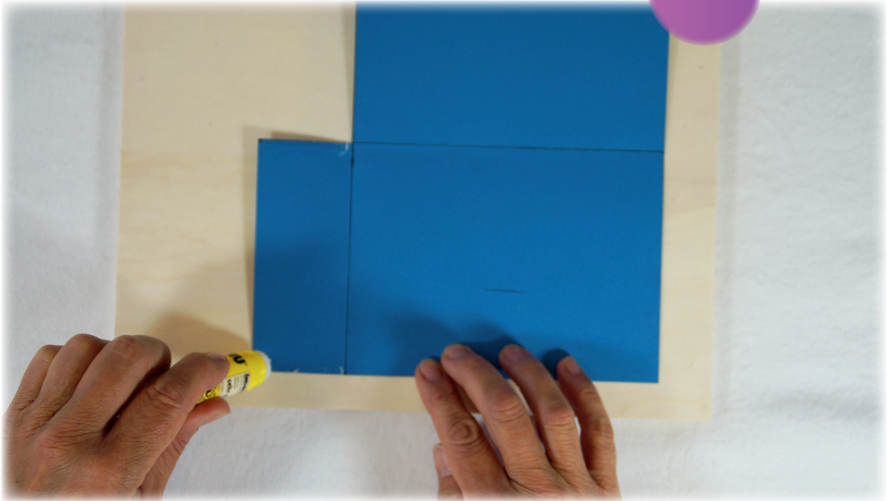


Was brauchst du?

- Pappe
- Holzunterlage
- Klebstoff

Kleben

32



Was ist zu tun?

Kleber wird auf der rechteckigen kleinen Fläche unten an den Rand aufgetragen.

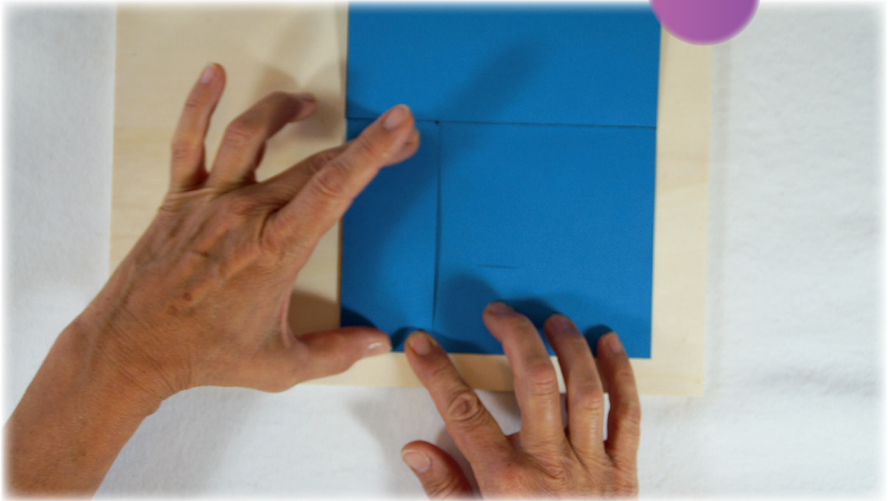


Was brauchst du?

- Pappe
- Holzunterlage
- Klebstoff

Kleben

33



Was ist zu tun?

Die Fläche wird umgeklappt und die Pappe wird aufeinandergepresst.



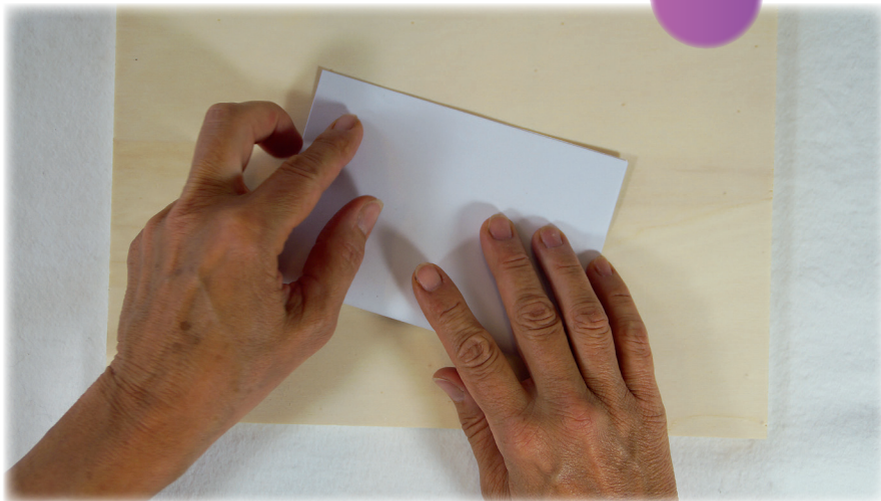
Was brauchst du?

- Pappe

- Holzunterlage

Falten

34



Was ist zu tun?

Das weiße Din A5 Papier wird für die Füllung des Briefumschlags genau in der Mitte gefaltet.



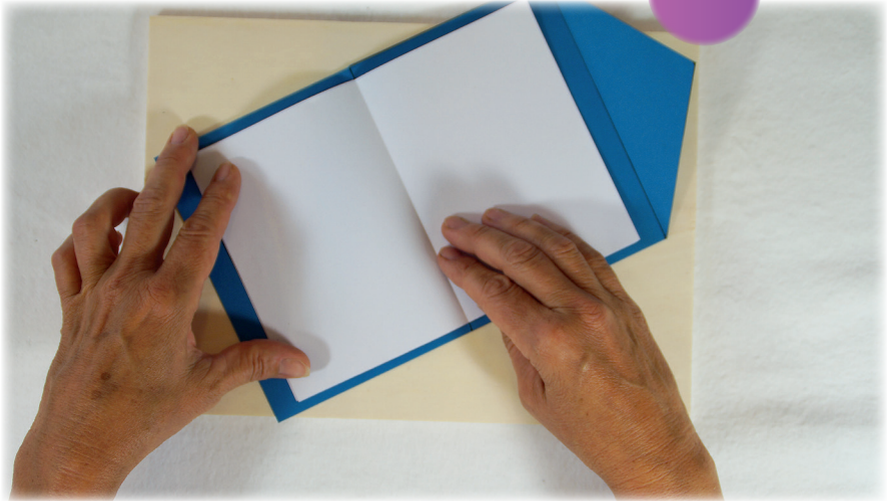
Was brauchst du?

- Papier

- Holzunterlage

Vorbereiten

35



Was ist zu tun?

Der Knick wird auf die Mittellinie gelegt.

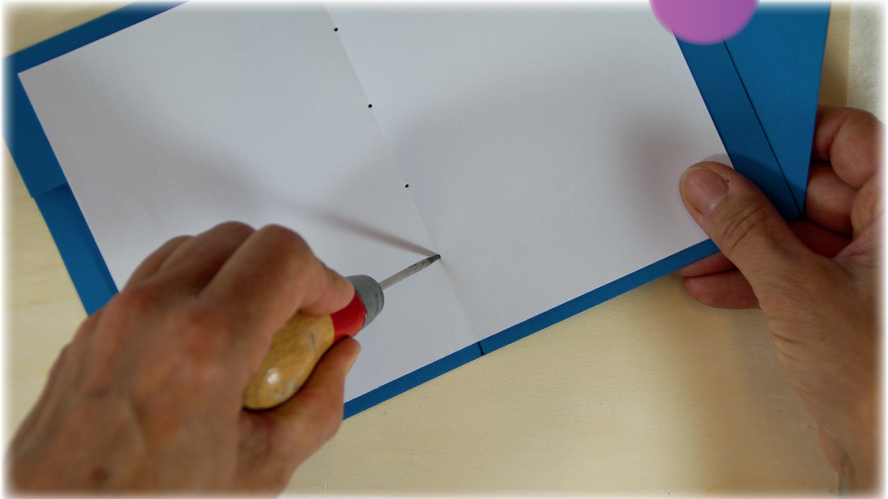


Was brauchst du?

- Pappe
- Papier
- Holzunterlage

Vorstechen

36



Was ist zu tun?

Mit dem Vorstecher werden 4 Löcher mit dem gleichen Abstand in das Papier gestochen.



Was brauchst du?

- Pappe
- Vorstecher
- Papier



Was ist zu tun?

Circa 50 cm Wolle werden vom Wollknäuel abgeschnitten.

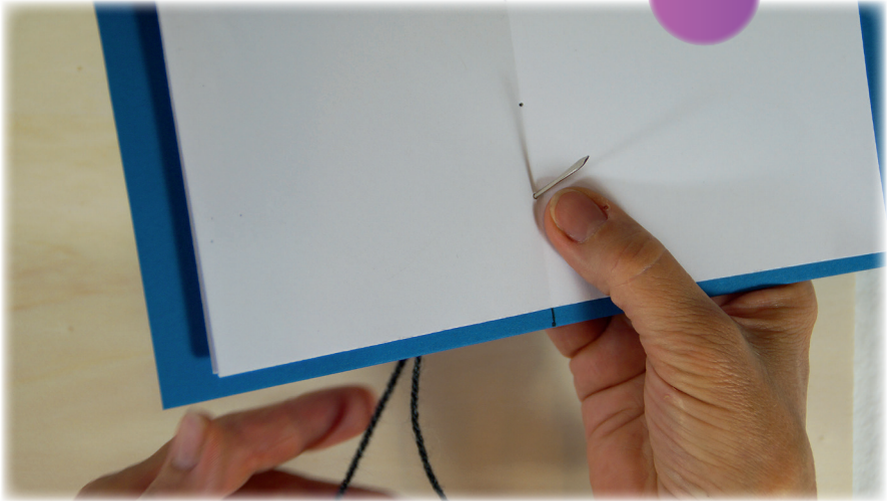
Die Wolle wird in den Nadelkopf eingefädelt.



Was brauchst du?

- Nadel

- Faden



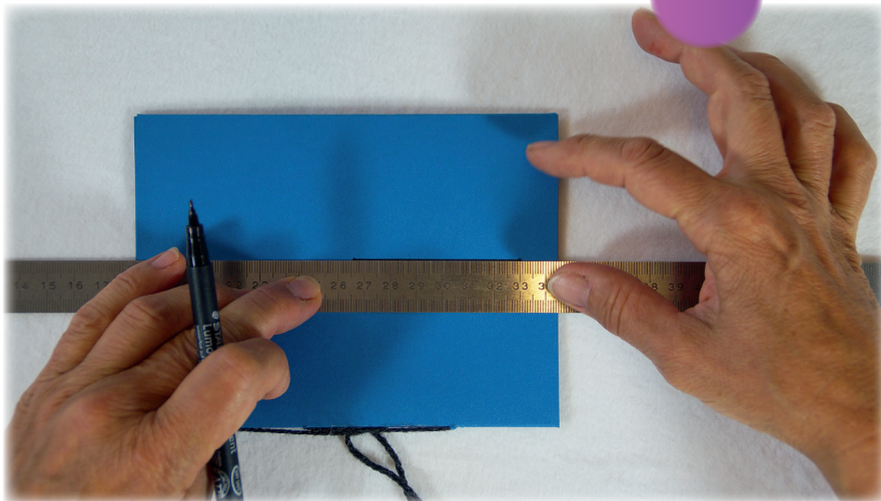
Was ist zu tun?

Die Wolle wird durch die 4 Löcher gefädelt. Die Nadel wird zuerst von unten durch die Pappe und das Papier gestochen. Der Einstich der Nadel wird immer von oben nach unten und dann von unten nach oben gewechselt.



Was brauchst du?

- Pappe
- Papier
- Nadel
- Faden



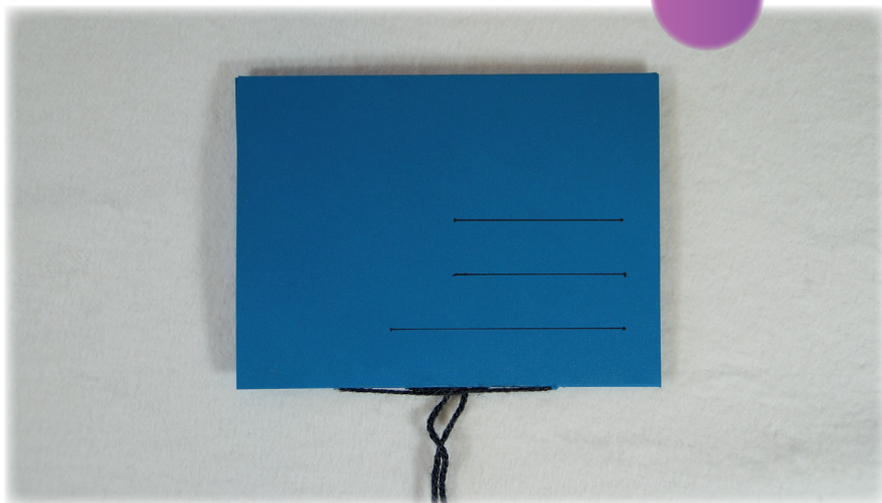
Was ist zu tun?

Drei Linien werden auf die Rückseite des Briefumschlags gezeichnet.



Was brauchst du?

- Briefumschlag
- Filzstift
- Lineal



Was ist zu tun?

Sieht gut aus.



Was brauchst du?

Fertig :-)

41



Was ist zu tun?

Fertig ist dein Briefheftchen!



Was brauchst du?