

= the first =

Scrapbookseiten Typ I und Typ II

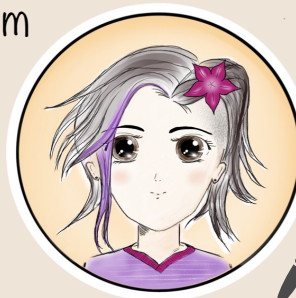


Materialiste & Schneid - und Falzanleitung

rothstich.com

08.02.2021

aktualisiert am 06.06.2021



Materialliste 1

Papiertüten 5 1/2 x 10 1/4 inch

- 9 Stück

Fotokarton 300g/m² A4

- 15 Stück für Typ I
- 12 Stück für Typ II
- 4 Stück für die Bindung

Fotokarton A1 (ca. 60 x 90 cm) für das Cover

- 1 Stück oder

Fotokarton A4

- 3 Stück + 1 Stück für den „Rücken“

Designpapier ca. 210 - 220g/m² A4

- ca. 30 Stück

Graupappe/Buchbinderpappe A3

- 4 Stück Stärke 1,5 mm
- 4 Stück Stärke 2 mm

SnapPap ca. A4

- 1 Stück

Materialliste 2

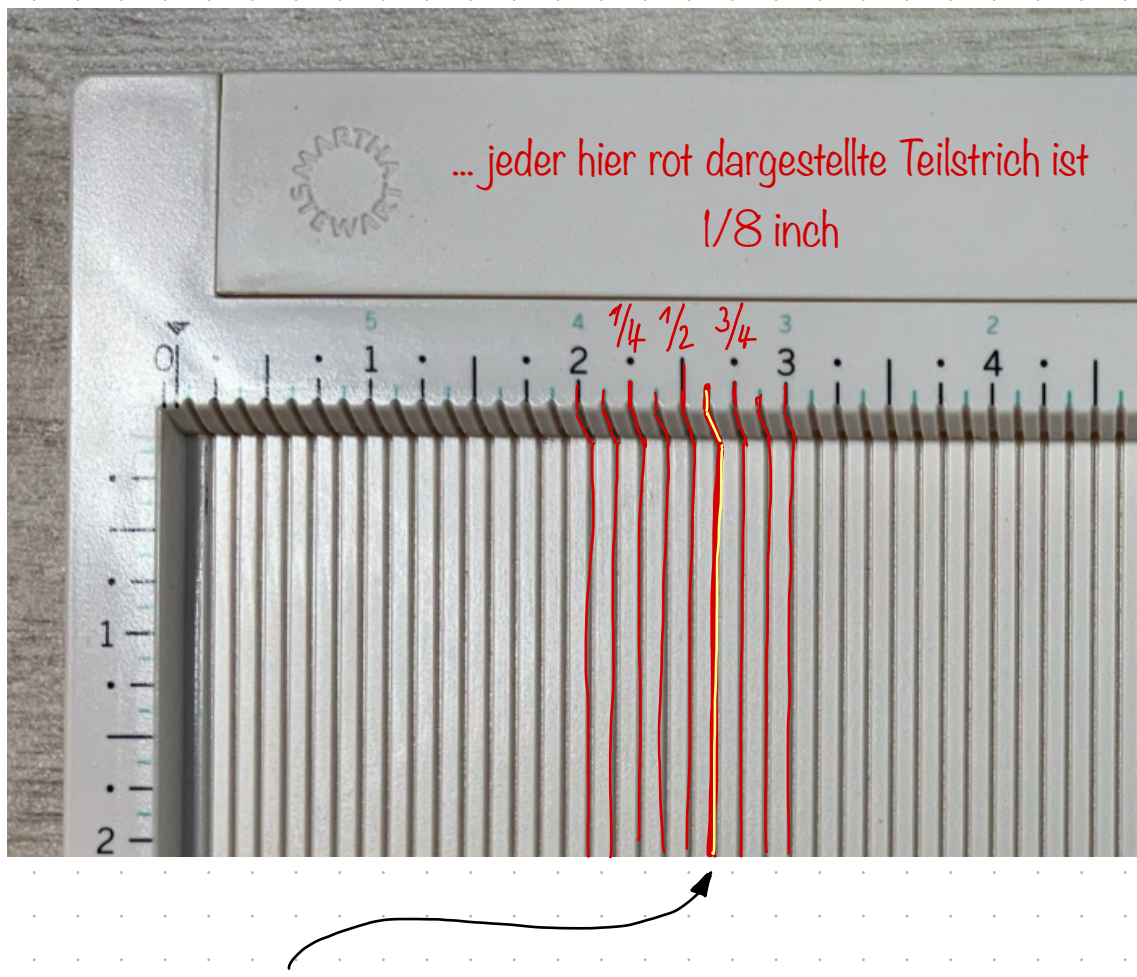
- Magnete 10 Stück
- Gürtelschrauben 12 Stück
- Brads 21 Stück
- Doppelseitiges Klebeband
 - 6 mm / 9 mm / 12 mm / 15 mm / 100 mm
- Paketklebeband (Papierversion)
- Flüssigkleber
- Schneidebrett
- Falzbrett und Falzbein
- Lochstanze
- Lineal (Maßangabe in cm und inch)
- Bleistift und Radiergummi
- Schere und Cutter
- Backpapier als Unterlage
- Nadel und Faden

Optional

- Plotter
- Eckenabrunder
- Tab-Stanze
- Nähmaschine
- Tyvek (Papier/Stoff reißfest)
- Gesso & Acrylfarbe
- eventuell Decoupage Papier & Kleber

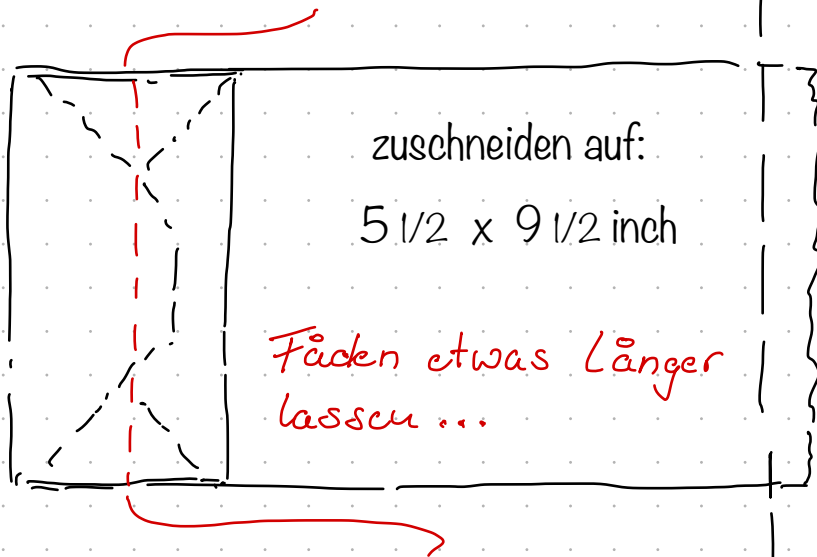
kurze Erläuterung zur Maßeinheit - inch

Falzbrett



Schneid - und Falzanleitung

Papiertüten (9 Stück)



zuschneiden auf:

5 1/2 x 9 1/2 inch

Fäden etwas Länger
lassen ...

... die Naht könnt ihr als Geradstich
oder Zickzackstich mit Maschine
oder per Hand nähen ...

Seite Typ I. (5 Stück)

alle Angaben sind in Höhe x Breite

Übersicht der Teile für Typ I.



Teil A 5x

zuschneiden $5\frac{1}{4} \times 7\frac{3}{4}$ inch

Teil B 5x

zuschneiden $6\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2}$ inch

falten bei $\frac{1}{2}$ inch an den **beiden kurzen** Seiten

falten bei $1\frac{1}{2}$ inch innerhalb der **beiden Falze** an den **kurzen** Seiten

Teil C 5x

zuschneiden $5\frac{1}{4} \times 7\frac{3}{4}$ inch

Teil D 5x

zuschneiden $5\frac{1}{4} \times 8\frac{1}{4}$ inch

falten bei $\frac{1}{2}$ inch an **einer** der **kurzen** Seite

Teil E 5x

zuschneiden $5\frac{1}{4} \times 8\frac{1}{4}$ inch

falten bei $\frac{1}{2}$ inch an **einer** der **kurzen** Seite

Teil F 3x

zuschneiden $5\frac{1}{4} \times 8\frac{1}{4}$ inch

Tab schneiden $\frac{3}{4}$ inch an der **rechten, kurzen** Seite **oben/unten**

Teil G 2x

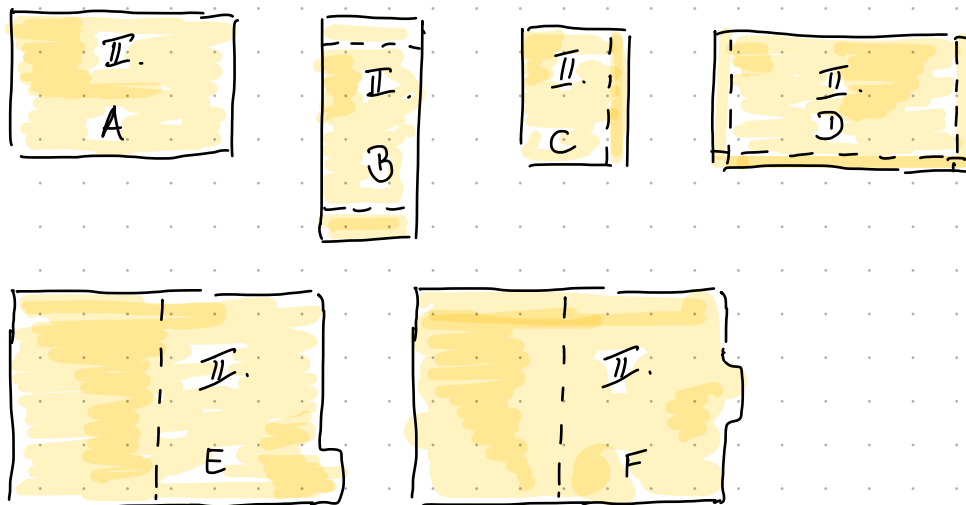
zuschneiden $5\frac{1}{4} \times 8\frac{1}{4}$ inch

Tab schneiden $\frac{3}{4}$ inch an der **rechten, kurzen** Seite **mittig**

Seite Typ II. (4 Stück)

alle Angaben sind in Höhe x Breite

Übersicht der Teile für Typ II.



Teil A 4x

zuschneiden $5\frac{1}{4} \times 7\frac{3}{4}$ inch

Teil B 4x

zuschneiden $6\frac{1}{4} \times 2$ inch

falten bei $\frac{1}{2}$ inch an den **beiden kurzen** Seiten

falten bei $1\frac{1}{2}$ inch innerhalb der **beiden Falze** an den **kurzen** Seiten

Teil C 4x

zuschneiden $5\frac{1}{4} \times 3$ inch

falten bei $\frac{1}{2}$ inch an **einer** der **langen** Seiten

Teil D 4x

zuschneiden $5\frac{3}{4} \times 8\frac{3}{4}$ inch

falten bei $\frac{1}{2}$ inch an **einer** der **kurzen** Seite

Teil E 2x

- zuschneiden 10 7/8 x 7 1/2 inch
- falten bei 5 inch von der **linken, kurzen Seite**
- Tab schneiden 3/4 inch an der **rechten kurzen Seite oben/unten**

Teil F 2x

- zuschneiden 10 7/8 x 7 1/2 inch
- falten bei 5 inch von der **linken, kurzen Seite**
- Tab schneiden 3/4 inch an der **rechten, kurzen Seite mittig**

Cover

alle Angaben sind in Höhe x Breite

Übersicht der Teile für das Cover (Graupappe)



Teil A/C je 1x - Graupappe in 1,5 mm Stärke
zuschneiden 6 3/4 x 10 3/4 inch

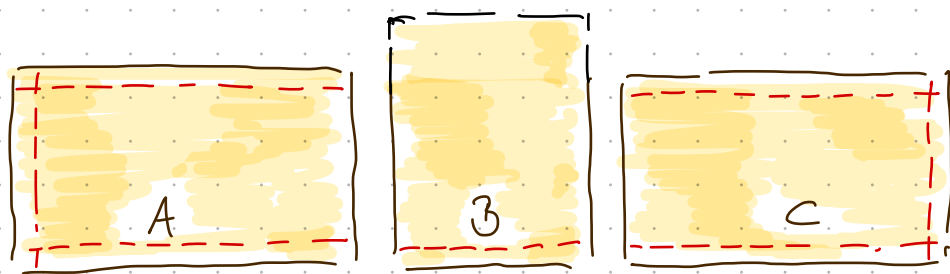
Teil A/C je 1x - Graupappe in 2 mm Stärke
zuschneiden 6 3/4 x 10 3/4 inch

Teil B 1x - Graupappe in 1,5 mm Stärke
zuschneiden 6 3/4 x 4 1/2 inch

Teil B 1x - Graupappe in 2 mm Stärke
zuschneiden 6 3/4 x 4 1/2 inch

Tyvek oder Fotokarton o.ä.
zuschneiden 6 3/4 x 8 1/4 inch

Übersicht der Teile für das Cover (Fotokarton)



Teil A/C je 1x - Fotokarton A4

zuschneiden $8\frac{1}{4} \times 10$ inch

Teil B 1x - Fotokarton A4

zuschneiden $9\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{4}$ inch

Hinweis:

Der oben angedeutete **Rand** soll $\frac{3}{4}$ inch betragen.

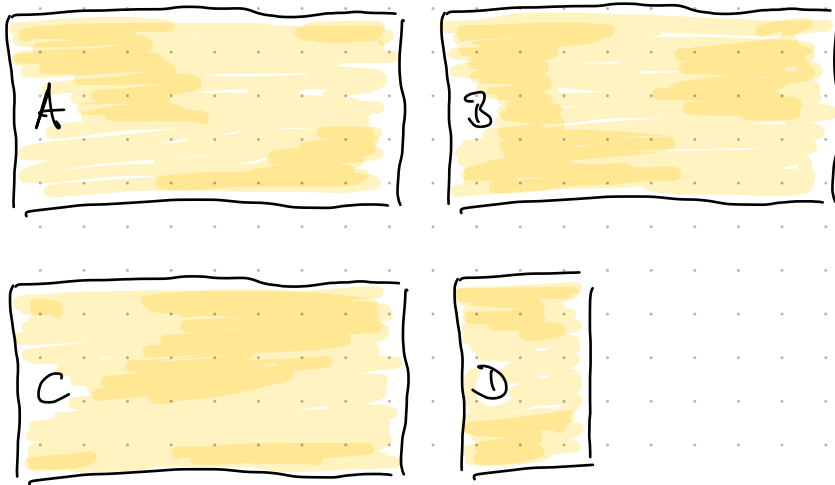
Im Video (Tutorial Nr.4) hat sich ein Fehler eingeschlichen ... ich rede von $1\frac{1}{2}$ inch oder 1,5.

Es wird an den betreffenden Stellen ein Hinweis eingeblendet.

Bindung

alle Angaben sind in Höhe x Breite

Übersicht der Teile für die Bindung



Teil A 1x

zuschneiden $5 \frac{1}{2} \times 10 \frac{3}{4}$ inch

falten bei $2 \frac{3}{8}$ inch an der **kurzen** Seite

falten bei $5 \frac{3}{8}$ inch an der **kurzen** Seite

falten bei $5 \frac{7}{8}$ inch an der **kurzen** Seite

falten bei $8 \frac{7}{8}$ inch an der **kurzen** Seite

falten bei $9 \frac{1}{4}$ inch an der **kurzen** Seite

horizontal wenden und

falten bei $3 \frac{7}{8}$ inch an der **kurzen** Seite

falten bei $7 \frac{3}{8}$ inch an der **kurzen** Seite

Teil B 1x

- zuschneiden $5\frac{1}{2} \times 10\frac{3}{8}$ inch
falzen bei 1 1/2 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 2 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 5 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 5 3/8 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 8 3/8 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 8 7/8 inch an der **kurzen Seite**

horizontal wenden und
falzen bei 3 1/2 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 6 7/8 inch an der **kurzen Seite**

Teil C 1x

- zuschneiden $5\frac{1}{2} \times 10\frac{1}{4}$ inch
falzen bei 1 1/2 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 1 7/8 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 4 7/8 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 5 3/8 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 8 3/8 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 8 3/4 inch an der **kurzen Seite**

horizontal wenden und
falzen bei 3 3/8 inch an der **kurzen Seite**
falzen bei 6 7/8 inch an der **kurzen Seite**

Teil D 1x

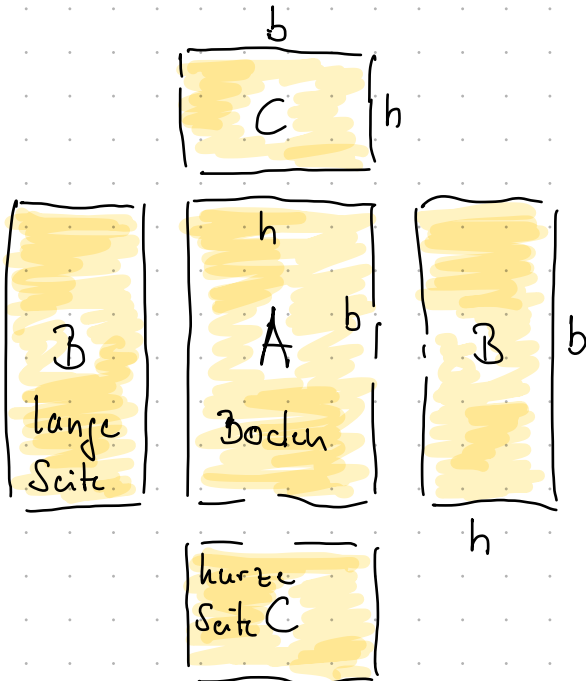
- zuschneiden $5\frac{1}{2} \times 3\frac{7}{8}$ inch
falzen bei 1 1/2 inch an der **kurzen Seite**

Box

alle Angaben sind in Höhe x Breite (h x b)

... diesmal in cm (Aufgrund der Materialstärken der Graupappe war hier die Angabe in inch eher kompliziert ...)

Übersicht der Teile für die Box - Unterteil

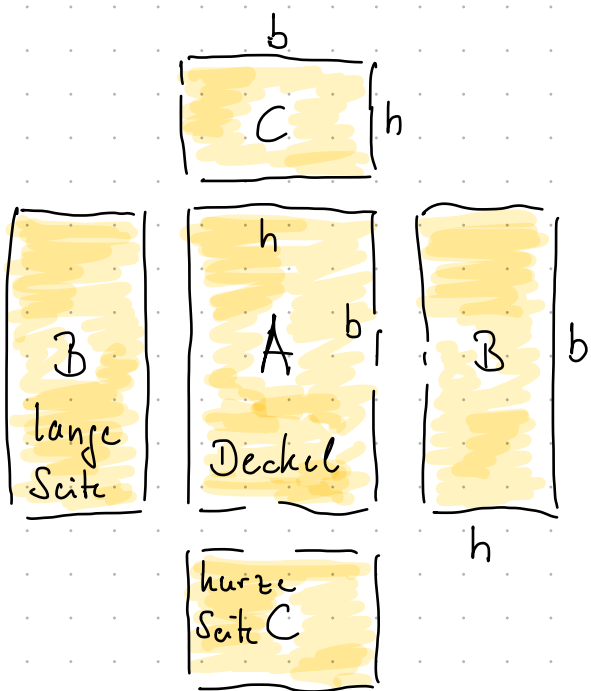


Teil A je 1x - Graupappe in 1,5 mm & 2mm Stärke
zuschneiden 15 x 30,5 cm

Teil B 2x - Graupappe in 2mm Stärke
zuschneiden 11,5 x 30,5 cm

Teil C 2x - Graupappe in 2mm Stärke
zuschneiden 15,4 x 11,5 cm

Übersicht der Teile für die Box - Oberteil/Deckel

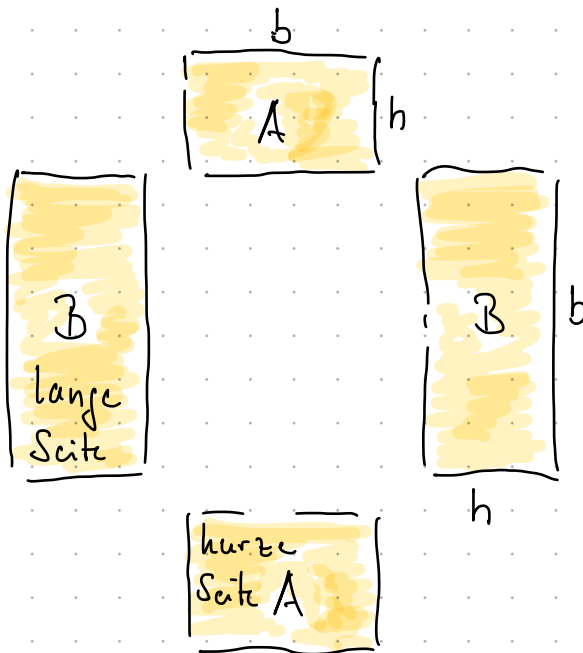


Teil A je 1x - Graupappe in 1,5 mm & 2mm Stärke
zuschneiden 15 x 30,5 cm

Teil B 2x - Graupappe in 2mm Stärke
zuschneiden 7,5 x 30,5 cm

Teil C 2x - Graupappe in 2mm Stärke
zuschneiden 15,4 x 7,5 cm

Übersicht der Teile für die Box - Hals



Teil A 2x - Graupappe in 1,5 mm Stärke

zuschneiden 13,5 x 14,5 cm

Teil B 2x - Graupappe in 2mm Stärke

zuschneiden 13,5 x 30,3 cm

... die krummen Maße kommen durch die Materialstärken der Graupappe und durch die Kantenklebungen mit dem Paketklebeband zu Stande ...

Beispiel Teil A:



- die Höhe ist hier unabhängig
- die Breite ist die Deckelbreite(15mm) - 3mm (1,5mm x 2) Materialstärke - 2mm (1mm x 2) Stärke des Paketklebebandes

Bei **Teil B** müssen wir „nur“ die Stärke des Paketklebebandes berücksichtigen.

Bitte richtet euch in erster Linie nach eurem Scrapbook und passt eure Maße an!

... diese Anleitung lebt mit den Videos
... sie wird also ständig aktualisiert und
erweitert

Es folgen demnächst die Maße für:
& SnapPap-Teile