

# Daten für einen Bucheinband

Alle Maße in mm

Maße des Buchblockes:

Höhe h	Breite b	Dicke d	Pappenstärke p

2 Deckelpappen	Graupappe	$(h+4) \uparrow \cdot b$	
1 Rückeneinlage	Schrenzkarton (Aktendeckel)	$(h+4) \uparrow \cdot (d+2p)$	
1 Einhängepapier	Packpapier	$(h+4) \uparrow \cdot (d+4p+30)$	
2 Vorsätze	Farblich geeignetes Papier	$h \uparrow \cdot 2b$	
1 Gaze	Buchbindergaze	$(h+10) \uparrow \cdot (d+30)$	

Achtung: Werte für Bezugsmaterial sind nur Anhaltspunkt. Ästhetische Gesichtspunkte gehen vor

1 Bezugsmaterial für Ganzleinband	z.B. Buchbinderleinen Elefantenhaut	$(h+2p+20) \uparrow \cdot (2b+5p+2d+20)$	

Sichtbarer Überstand des Rückenmaterials am Falz

1 Bezugsmaterial für Rücken	z.B. Buchbinderleinen	$(h+2p+20) \uparrow \cdot (d+40)$	
1 Bezugsmaterial für Deckel	z.B. Elefantenhaut	$(h+2p+20) \uparrow \cdot (b+10-\ddot{u})$	

Bei großen und schweren Büchern sollte man die Gaze und das Buchbinderleinen für den Rücken evtl. breiter zuschneiden

Ich schneide die Gaze ca. 3-4 cm länger zu, klebe sie auf den Rücken des Buchblocks und kürze sie erst vor dem Einhängen auf die exakte Höhe des Buchblocks. Auch das Bezugsmaterial kann man etwas größer zuschneiden und erst vor dem Umschlagen kürzen.

Eingaben NUR in gelbe Felder

Berechnete Maße in blauen Feldern

# Daten für einen Bucheinband

Alle Maße in mm

## <Titel des Beispielbuches>

Maße des Buchblockes:			
Höhe h	Breite b	Dicke d	Pappenstärke p
179	103	16	2

2 Deckelpappen	Graupappe	$(h+4) \uparrow \cdot b$	183 $\uparrow$ • 103
1 Rückeneinlage	Schrenzkarton (Aktendeckel)	$(h+4) \uparrow \cdot (d+2p)$	183 $\uparrow$ • 20
1 Einhängepapier	Packpapier	$(h+4) \uparrow \cdot (d+4p+30)$	183 $\uparrow$ • 54
2 Vorsätze	Farblich geeignetes Papier	$h \uparrow \cdot 2b$	179 $\uparrow$ • 206
1 Gaze	Buchbindergaze	$(h+10) \uparrow \cdot (d+30)$	189 $\uparrow$ • 46

Achtung: Werte für Bezugsmaterial sind nur Anhaltspunkte. Ästhetische Gesichtspunkte gehen vor

### Bezugsmaterial durchgehend

1 Bezugsmaterial für Ganzeinband	z.B. Buchbinderleinen Elefantenhaut	$(h+2p+20) \uparrow \cdot (2b+5p+2d+20)$	203 $\uparrow$ • 268
----------------------------------	--	--	----------------------

### Verschiedene Bezugsmaterialien für Rücken und Buchdeckel

Sichtbarer Überstand des Rückenmaterials am Falz			10
1 Bezugsmaterial für Rücken	z.B. Buchbinderleinen	$(h+2p+20) \uparrow \cdot (d+40)$	203 $\uparrow$ • 56
1 Bezugsmaterial für Deckel	z.B. Elefantenhaut	$(h+2p+20) \uparrow \cdot (b+10-\ddot{u})$	203 $\uparrow$ • 103

Bei großen und schweren Büchern sollte man die Gaze und das Buchbinderleinen für den Rücken evtl. breiter zuschneiden

Ich schneide die Gaze ca. 3-4 cm länger zu, klebe sie auf den Rücken des Buchblocks und kürze sie erst vor dem Einhängen auf die exakte Höhe des Buchblocks. Auch das Bezugsmaterial kann man etwas größer zuschneiden und erst vor dem Umschlagen kürzen.

Eingaben NUR in gelbe Felder

Berechnete Maße in blauen Feldern