

# Materialliste Kanzelbau (alle Angaben in cm)

## Rahmen (für Boden und Kanzelaufbau):

2 x	Balken (Stärke ca. 12 x 8)	Länge: 208	
2 x	Balken (Stärke ca. 12 x 8)	Länge: 130	

## Boden (für Vorbau und Kanzel):

11 x	Bodenbretter (Stärke ca. 2,5 bis 3,5) (Gesamtfläche 220 x 130)	Länge: 130	Breite: 20
------	---	------------	------------

## Seitenteile (für Kanzel):

### Seitenteil hinten und vorne

20 x	Bretter (Stärke ca. 2,5) vorne (Gesamtfläche vorne 190 x 130 und hinten 208 x 130; 2 Bretter auf Maß geschnitten)	Länge: 130	Breite: 20
------	--	------------	------------

### Seitenteil rechts und links

21 x	Bretter (Stärke ca. 2,5) (Gesamtfläche 208 (auf 190 zulaufend) x 125 => 2 Bretter auf Maß geschnitten)	Länge: 125	Breite: 20
------	---	------------	------------

**Bemerkung:** Aussparungen für Fenster können noch rausgerechnet werden!

### Rahmen für Seitenteil vorne

2 x	Dachlatten (Stärke ca. 4x6)	Länge: 182	innenliegend
2 x	Dachlatten (Stärke ca. 4x6)	Länge: 130	außenliegend (oben / unten)

### Rahmen für Seitenteil hinten

2 x	Dachlatten (Stärke ca. 4x6)	Länge: 200	innenliegend
2 x	Dachlatten (Stärke ca. 4x6)	Länge: 130	außenliegend (oben / unten)
1 x	Brett (Stärke ca. 2,5) wegen Türausschnitt	Länge: 200 x 10	+ 2 Anschlagklötze (12x3x3)

### Rahmen für Seitenteile rechts und links

2 x 2	Dachlatten (Stärke ca. 4x6)	Länge: 182	innenliegend
2 x 2	Dachlatten (Stärke ca. 4x6)	Länge: 108	außenliegend (oben / unten)
4 x	Dachlattenstück als Anschlag für keilförmiges Maßbrett		

### Material für Türausschnitt:

**Bemerkung:** Tür wird mit Latten von innen „fixiert“; dann nachträglich aus der Rückwand ausgeschnitten

2 x	Bretter (Stärke ca. 2,5)	Länge: 70	Breite: 12
2 x	Bretter (Stärke ca. 2,5)	Länge: 160	Breite: 6
1 x	Brett (Stärke ca. 2,5) angewinkelt	ca. Länge: 170	Breite: 10

## Dach (für Kanzel):

**Bemerkung:** Zweiteilung (längs) zur besseren Montage / andere Unterfütterung möglich

2 x 9	Bretter (Feder & Nut; Stärke ca. 1,2) (Gesamtfläche 190 Länge x 190 Breite)	Länge: 190	Breite: 10
2 x	Onduline Platten	Länge: 200	Breite: 96
6 x	Anschlagsbalken (4x6)	Länge: 50	

## Innenausbau (Kanzel):

2 x	Auflagebalken für Sitzbrett (Stärke ca. 5x5)	Länge: 66	
4 x	Unterstützungsbretter (Stärke ca. 2,5)	Länge: 36	
1 x	Sitzbrett (Stärke ca. 3 bis 3,5) abgerundet und geschliffen (Gesamtsitzhöhe: ca. 48)	Länge: 129,3	Breite: 30 bis 35
2 x	Seitenauflegebretter (angeschrägt)	Länge: ca. 100	Breite: ca. 10
1 x	Vorderauflage (eingepasst)	Länge: ca. 130	Breite: ca. 10
2 x	Stützsäulen für Vorderauflage (6x6)	Höhe: ca. 83	
3 x	Stützunterlegbalken für Auflagen (4x6)	Länge: ca. 60	
1 x	Armauflage rechts an Rückseite (4x4)	Länge: ca. 24	