

# -18602-

## Anleitung Bau einer Bierkiste für 6 x 0,5L

### 1. Über die Kiste

Wer selber braut und nicht ausschließlich in Fässern abfüllt, kennt es wahrscheinlich: Es sammelt sich eine ganze Menge an Flaschen an, die erstmal untergebracht werden wollen. Normale Kisten passen schon mal gar nicht, Bierkisten für 0,5L-Flaschen sind selten und selten schön. Und wer man schon selber braut, dann wird auch selber gebaut.

Das Design habe ich mir nicht ganz alleine ausgedacht, sondern aus zahlreichen Abbildungen, beispielsweise auf Pinterest abgeschaut. Allerdings sah es nie genauso aus wie die hier beschriebene Kiste, sondern es waren immer Kisten als Einzelstück dargestellt.



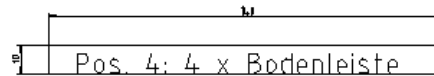
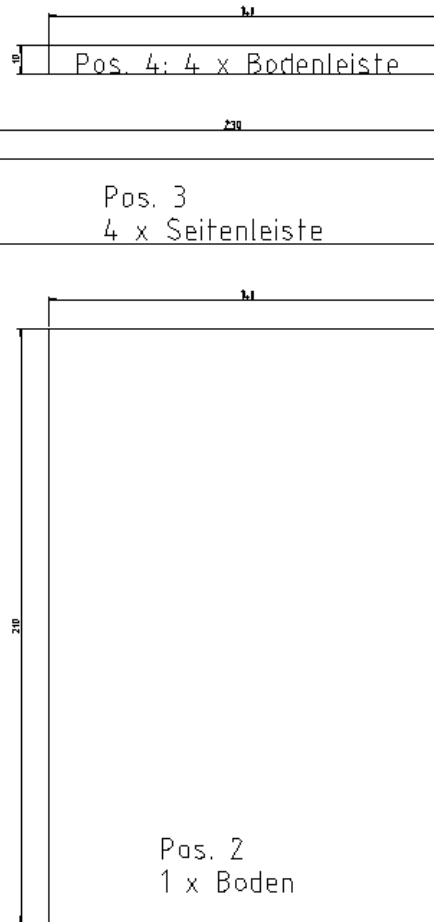
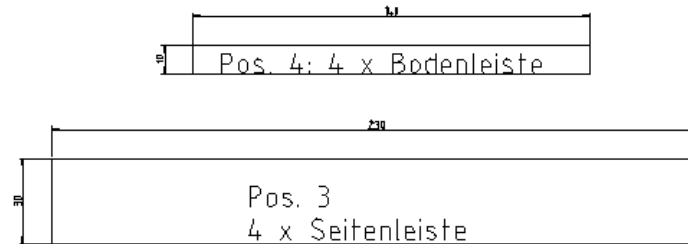
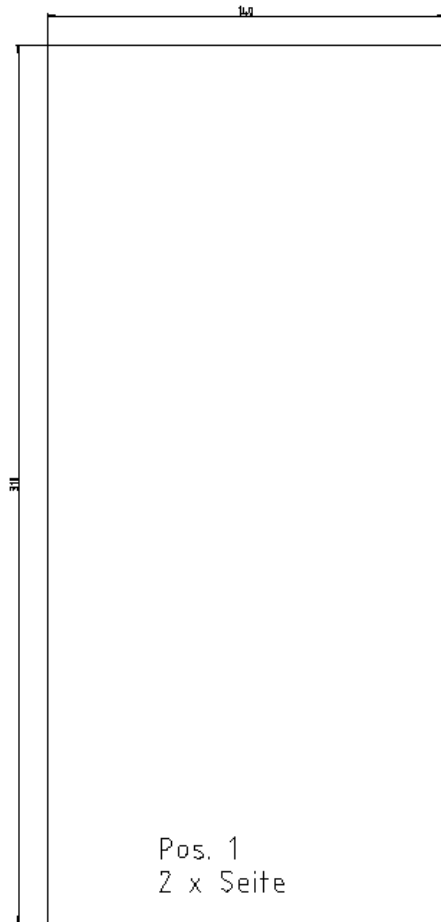
#### Meine Anforderungen:

- **Handlich:** Man muss die Kiste noch ohne zu große Anstrengung tragen können. Sechs Flaschen sind da aus meiner Sicht ideal
- **Chic:** Die Kiste soll nicht klobig wirken, sondern so ansprechend sein, dass man sie gegebenenfalls auch mal als Geschenk weiterreichen kann
- **Praktisch:** Natürlich ist eine Kiste, in die die Flaschen auch rein passen „praktisch“, aber noch besser ist es, wenn man die Kisten auch noch stapeln kann
- **Machbar:** Die Kiste soll ohne Abschluss einer Masterarbeit und auch ohne den Gesellenbrief einer Schreinerlehre herstellbar sein. Gut, auf eine Säge kann man wohl nicht verzichten, aber es reicht schon eine einfache Stichsäge



# -18602-

## 2. Materialliste



Es kann ein beliebiges Holz verwendet werden.  
Für meine Kisten war es ausrangiertes Sperrholz  
in entsprechender Materialstärke (ca. 10 mm).

Position	Bauteil	Anzahl	B	L	H
1	Seiten	2	10	140	310
2	Boden	1	10	140	210
3	Seitenleisten	4	10	230	30
4	Bodenleisten	2	10	140	10
5	Nägel	ca. 20			
6	Kordel	1	Ø10mm	200	

# -18602-

## 3. Zeichnung

