

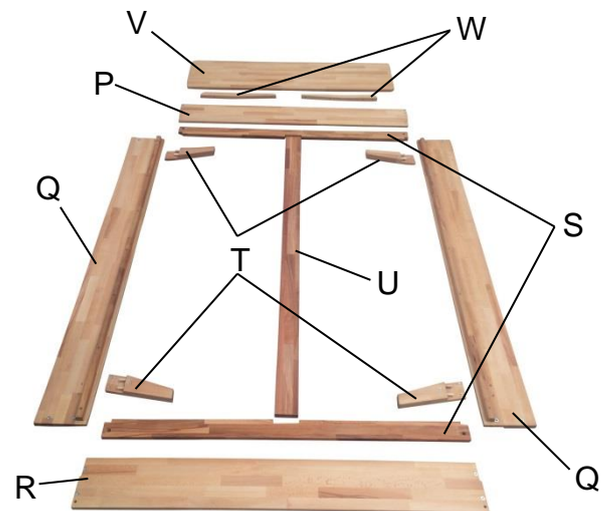
## Montageanleitung

## Massivholzbett

**Lieferumfang** (bitte vor dem Aufbauen des Bettes auf Vollzähligkeit prüfen)

A  10 Stück	B  2 Stück	C  4 Stück	D  12 Stück	E  4 Stück
F  12 Stück	G  4 Stück	H  2 Stück	I  2 Stück	J  14 Stück
K  1 Stück	L  1 Stück	M  1 Stück	N  4 Stück	O  1 Stück

	Anzahl	Bezeichnung
P	1	Kopfbrett
Q	2	Seitenbrett
R	1	Fußbrett
S	2	Querstrebe
T	4	Fuß
U	1	Mittelsteg
V	1	Kopfteil
W	2	Kopfteilstrebe



Zusätzlich für den Aufbau erforderlich:

- **Schraubendreher (Kreuzschlitz)**

Zusätzlich für den Aufbau empfohlen:

- **Akku-Schrauber**

+ **Bit (Kreuzschlitz)**

+ **Bit (Inbus)**

- **evtl. Gummihammer**

Wir empfehlen das Bett mit **2 Personen** aufzubauen!



Die Dübel-Verbindungen können mit dem beiliegenden Holzleim verleimt werden. Es ist aber nicht erforderlich.

Bitte beachten, dass bei Verwendung das Bett nicht mehr zerlegt werden kann!

**Schritt 1**

- Anbringen der FüÙe an die Seitenbretter
- Hierzu benötigen Sie folgende Bauteile:  
2x Q, 4x T, 8x A, O

1

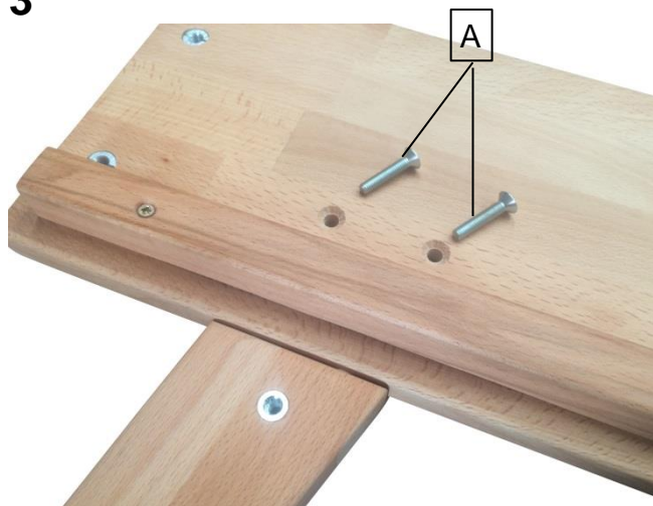


2

Evtl. Gummihammer zur Hilfe nehmen!



3



4



**Schritt 2**

- Anbringen der Querstreben an die FüÙe
- Hierzu benötigen Sie folgende Bauteile:  
2x S, 4x D, 4x E, 4x F, O

5



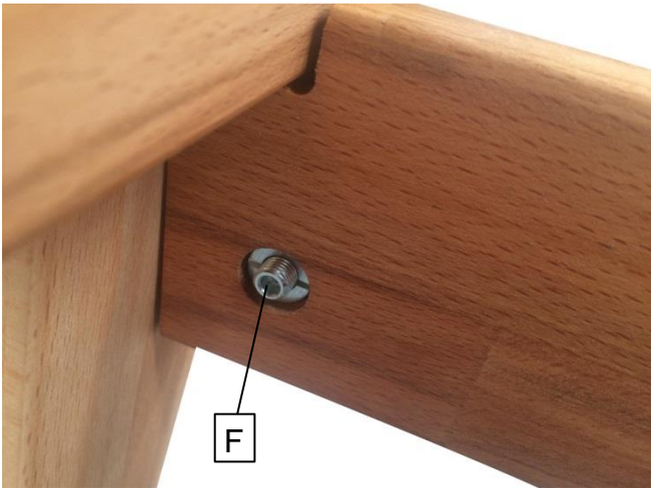
6



7



8



9



10



**Schritt 3**

- Anbringen vom Kopfbrett und Fußbrett an die Seitenbretter
- Hierzu benötigen Sie folgende Bauteile: **P, R, 8x D, 8x F, 4x G, O**

11



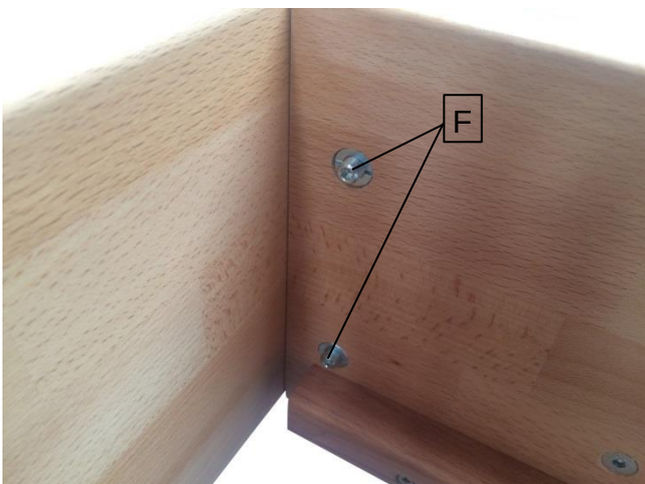
12



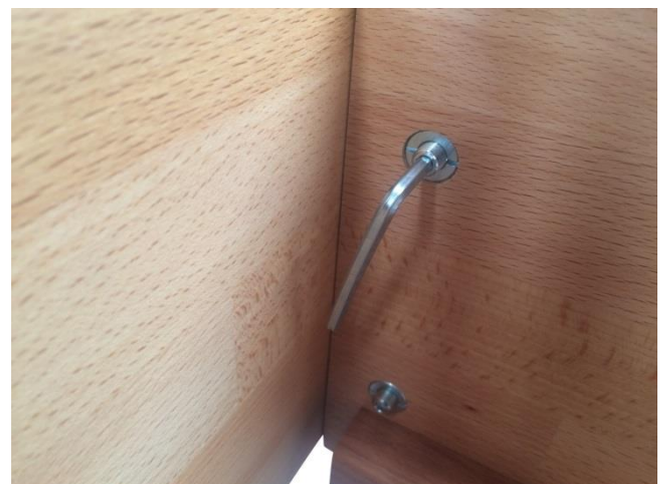
13



14



15



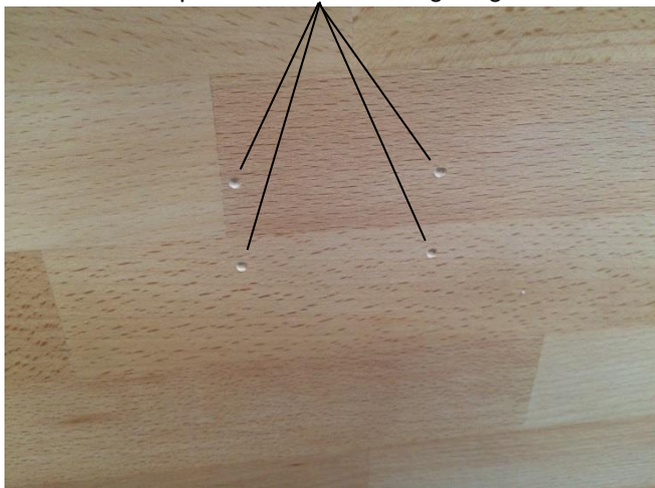
16



**Schritt 4**

- Aufbau und Anbringen vom Mittelsteg
- Hierzu benötigen Sie folgende Bauteile:  
U, 2x H, 2x I, 14x J, K, L, M, 4x N

17 Am Kopf- und Fußbrett mittig vorgebohrt



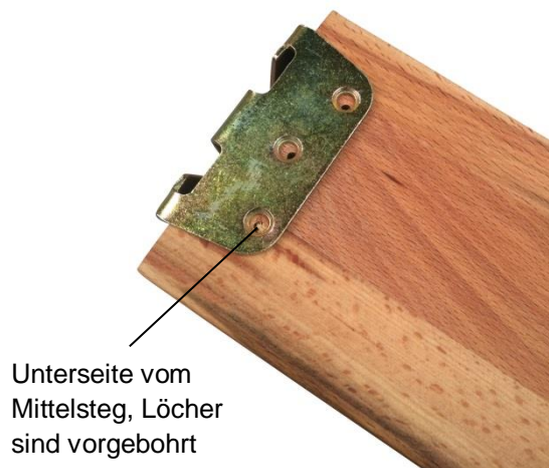
18



19



20



21



22



Stützfuß an der Unterseite vom Mittelsteg mittig anbringen

23



24



25



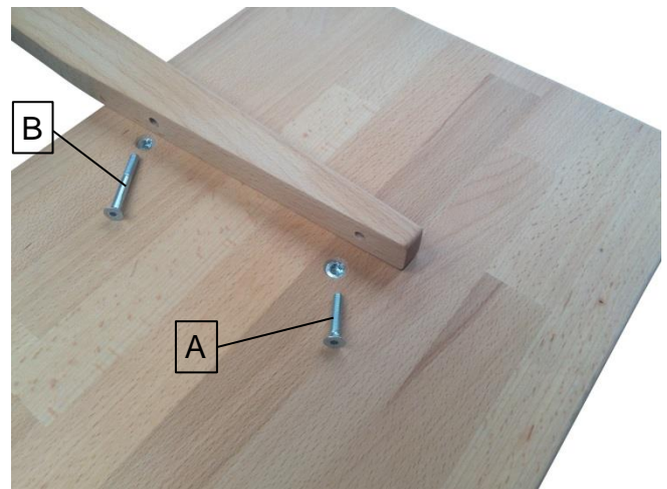
26



**Schritt 4**

- Aufbau vom Kopfteil und Anbringen an das Kopfbrett
- Hierzu benötigen Sie folgende Bauteile: **V**, 2x **W**, 2x **A**, 2x **B**, 4x **C**, **O**

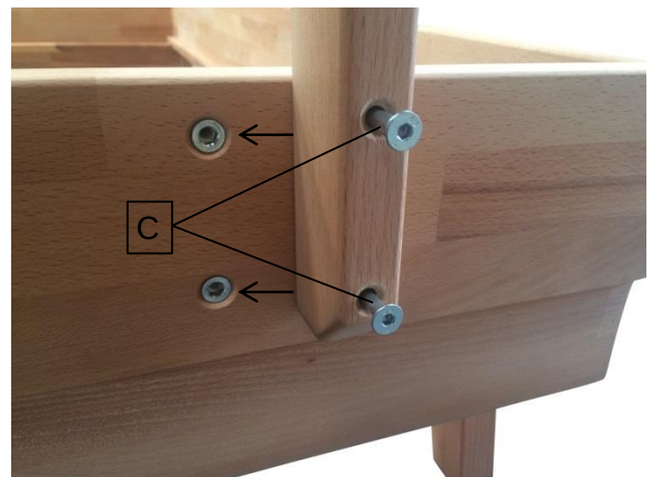
27



28



29



30

