

Bastelanleitung

HERRENHANDTASCHE

MIT SITZ

Markus Jelencsics aus dem FETTER Markt in Eisenstadt zeigt uns in wenigen Schritten die Entstehung einer praktischen Biertransporthilfe mit Sitzfunktion.

Material:

Pappelsperholz mit 15 mm Stärke
20 Stk. Schrauben 40x3,5

Werkzeug:

Stichsäge
Winkel
Bohrmaschine
Schraubendreher

Befüllung:

8 Flaschen Bier oder Radler

Du benötigst folgende Zuschnitte:

3 Stk. 9,0 x 28,0
1 Stk. 22,5 x 35,0
1 Stk. 9,0 x 28,0 für den Griff
2 Stk. 32,0x22,5 (18,0)

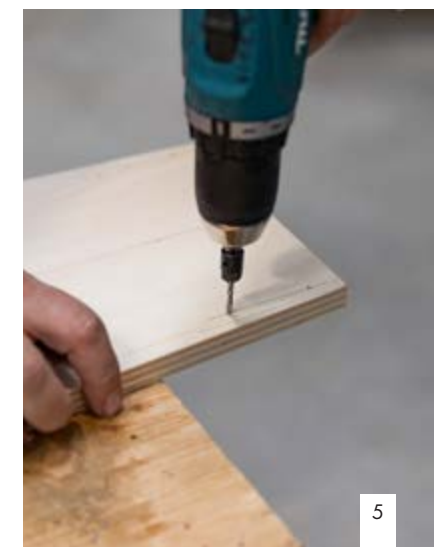
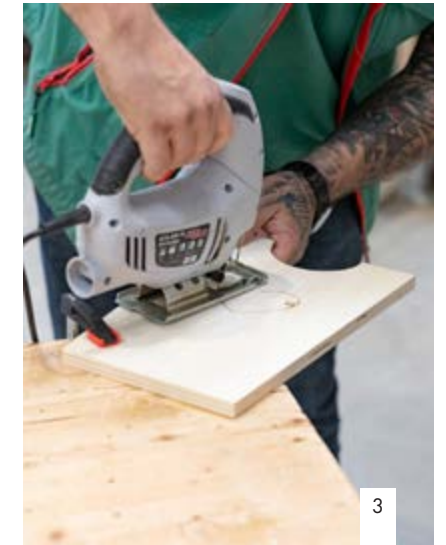


- [2] Anzeichnen der Ausschnitte
- [3] Mit der Stichsäge ausschneiden
- [4] Anzeichnen der Bohrlöcher
- [5] Vorbohren
- [6] Alle Teile sind vorbereitet
- [7] Zusammenschrauben
- [8] Intensive Testphase

FETTERTIPP

Stichsäge

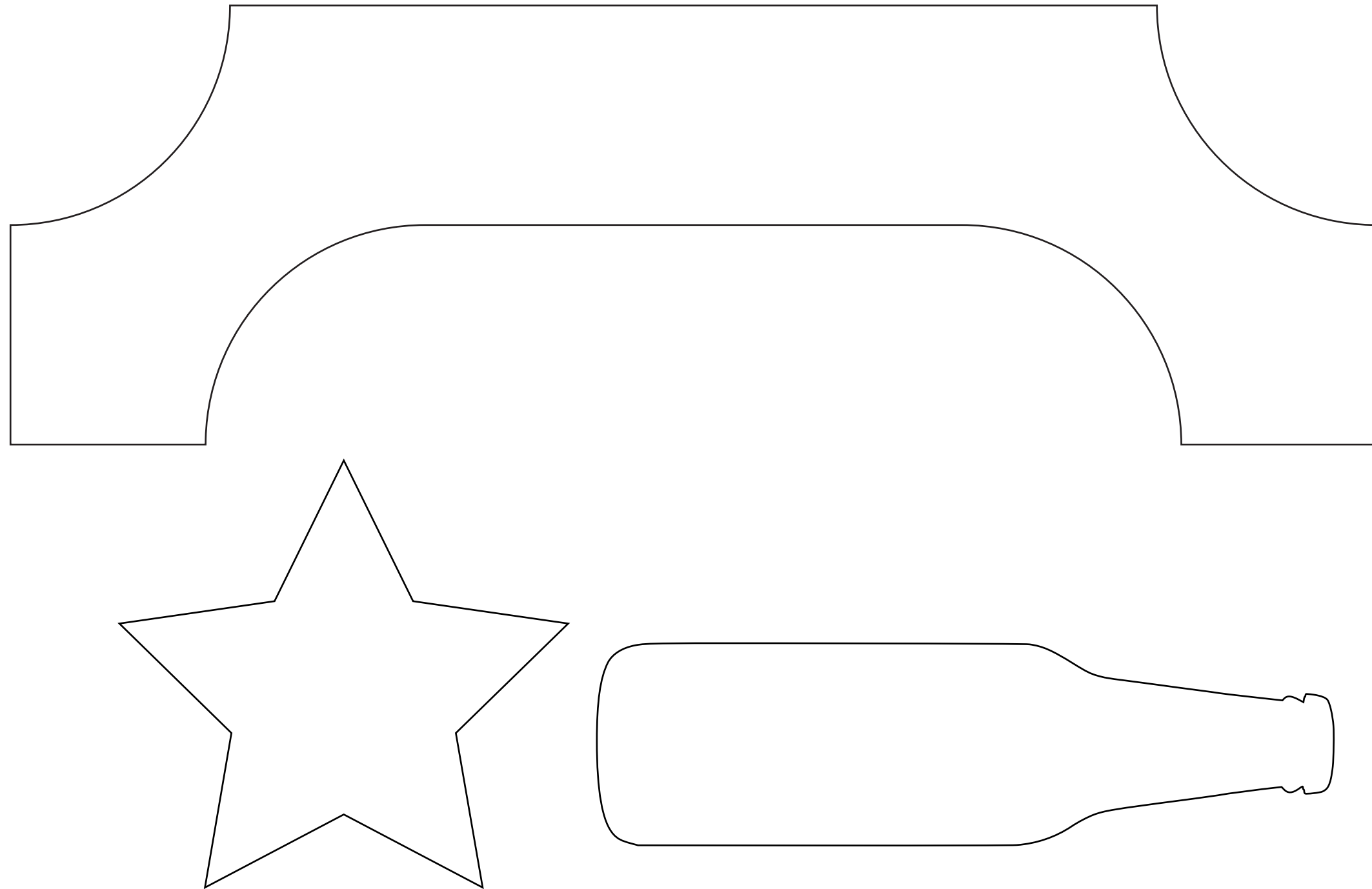
- Achte bei der Stichsäge auf das richtige Sägeblatt
- Nutze die Pendelfunktion der Stichsäge richtig - für präzise, feine Schnitte sollte diese ausgeschaltet bleiben.
- Bei der Stichsäge ist die schöne Schnittkante an der Unterseite vom Material
- Lass die Säge bei Ausschnitten im Schnitt auslaufen um ein Reißen oder Zwicken zu vermeiden
- Glätte die Schnittkanten mit Schleifpapier oder Feile um Splitter und scharfe Kanten zu entfernen.



VORLAGEN ZUR GESTALTUNG

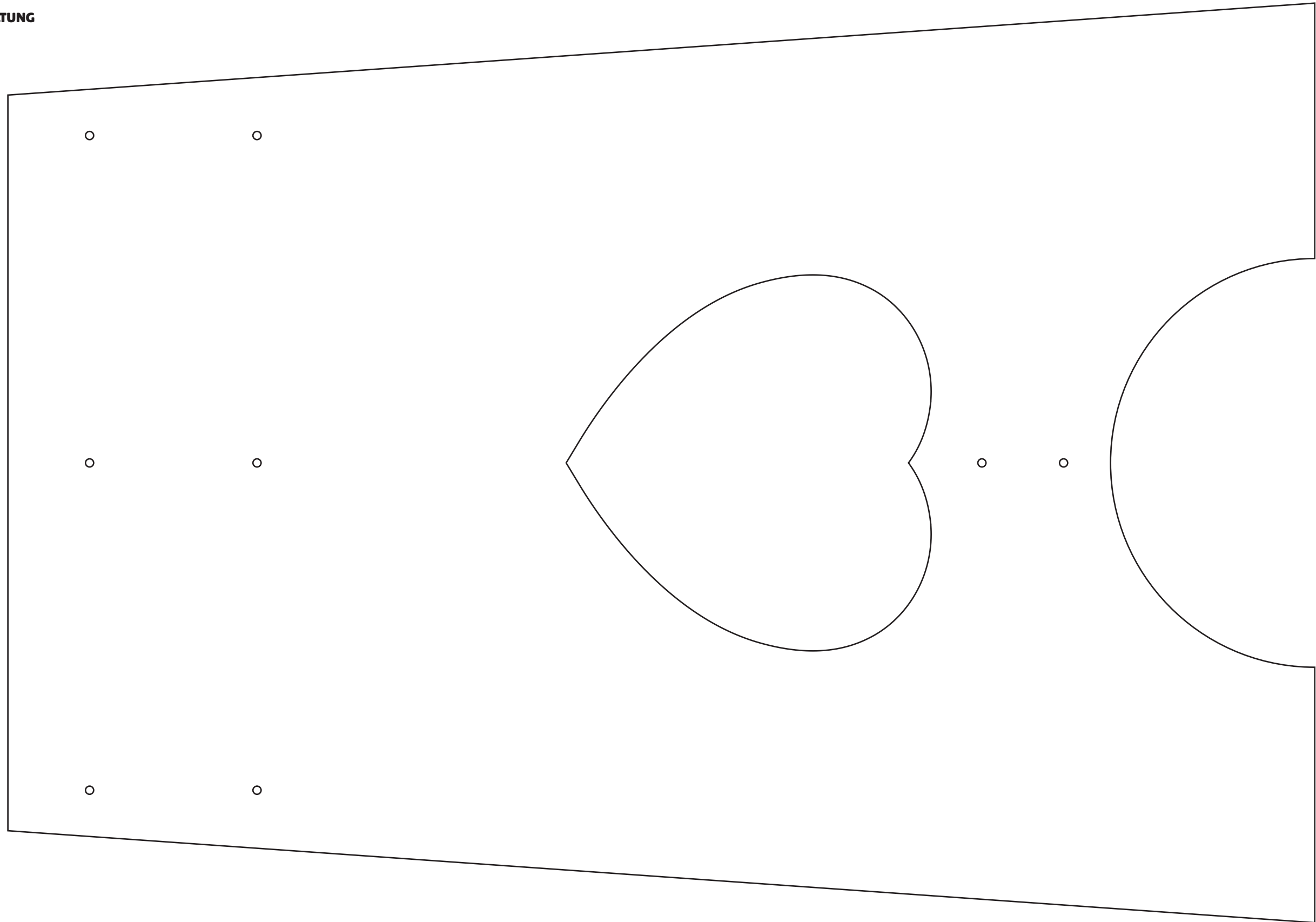
Maßstab 1:1 bei
100% Ausdruck auf A3

Mit diesen Schablonen kannst du dir
einfach die Schnittvorlagen auf das
Holz übertragen



VORLAGEN ZUR GESTALTUNG

Maßstab 1:1 bei
100% Ausdruck auf A3



IMPRESSUM: Medieninhaber, Herausgeber und Verleger:
FETTER Baumarkt GmbH, Laaer Straße Parz. 252, 2100 Korneuburg, www.fetter.at | Satz- und Druckfehler vorbehalten.