

selbst
istderMann

Spielzeug aus Holz

n
MOEWIG

Inhalt

6 Material zum Anfassen: Spielzeug aus Holz und Holzwerkstoffe basteln

- 8 Werkzeuge und Maschinen
- 9 Arbeitstechniken erlernen
- 9 Oberflächenbehandlung

10 Aus Massiv-Holz: Feuerwehrauto

- 12 Das massive Leimholz-Chassis bildet die
grundsolide Basis der Konstruktion

18 Praktischer Puppenbuggy

22 Prächtiges Schaukelpferd

- 24 Das Ausschneiden der Teile - eine Aufgabe
für die kurvengängige Stichsäge
- 25 Das Anleimen der Beine - an den Kufen wird
die korrekte Position überprüft
- 27 Speichelfester Klarlack macht die Holzoberfläche
unempfindlich
- 29 Der kleine Reiter braucht festen Halt und
einen bequemen Sitz

30 Bulliger Traktor

- 32 Grundplatte und Motorblock aussägen und
miteinander verleimen
- 33 Mit der Oberfräse werden die Kanten
gleichmäßig abgerundet
- 33 Der Bau des Anhängers - gefräste Fingerzinken
als professionelle Holzverbindung

38 Flotter Holzlieger

- 40 Drechseln - für viele wohl die kreativste Form
der Holzbearbeitung
- 41 Acht Streben verbinden die beiden Tragflächen
des Doppeldeckers

44 Lustige Schaukeltiere

- 45 Alle Leimholzteile werden mit der
Stichsäge ausgeschnitten
- 46 Sorgfältiges Schleifen bannt die Verletzungs-
gefahr durch Holzsplitter
- 46 Räder und Radachsen

50 Motorrad-Legende zum Schaukeln

- 55 Der Lenker ist drehbar gelagert

58 Für den Garten: Ente als Windspiel

62 Nicht nur für Kinder: Wurfspiel

- 63 Zuerst werden die beiden Stützen des Stand-
rahmens zusammengebaut
- 65 So entsteht die Wurfscheibe

68 Variabel: Spielhaus, Puppentheater oder Klettergerüst

78 Schaukel und Wippe

- 80 Die Wippe kann man seitlich anbauen

84 Für kleine Leute: Liegestuhl

88 Solider Bollerwagen

- 89 Die Rahmentteile zuschneiden und miteinander
verleimen
- 90 Der Aufbau aus Bodenplatte und Seitenwänden
wird montiert
- 90 Die Deichselplatte ist drehbar mit dem Aufbau
des Bollerwagens verbunden
- 93 Achsrohre und gummibereifte Räder
kompletieren den Bollerwagen
- 93 Oberflächenbehandlung des Holzes