

Ein paar Worte vorweg	4
Wie man dieses Handbuch benutzt	5
Von der Laubsäge zur Feinschnittsäge	6
Geschichte der Laubsägearbeiten	8
Unterschiedliche Sägemechanismen	11
Moderne Feinschnittsägen	13
Sägeblätter für Feinschnittsägen	15
Zubehör für Feinschnittsägen	18
Vorteilhafte Ausstattungsmerkmale einer Feinschnittsäge.	21
Mustervorlagen und Werkstoffe	24
Nun kann es losgehen	26
Sicherheit	27

Praktische Übungen

 Übung 1: An Linien entlang sägen	28
 Übung 2: Durchgehende, fließende Außenschnitte sägen	30
 Übung 3: Spitze Außenecken sägen (Schleifentechnik)	32
 Übung 4: Spitze Innenecken sägen	34
 Übung 5: Sehr kleine und sehr dünne Figuren sägen	36
 Übung 6: Stapelschnitt (Fixierung mit Heftklammern)	38
 Übung 7: Stapelschnitt (Fixierung mit Klebeband)	40
 Übung 8: Stapelschnitt (Fixierung mit Drahtstiften)	42
 Übung 9: Stapelschnitt (Fixierung mit Laschen)	44
 Übung 10: Papier, Karton oder Gewebe sägen (Außenschnitte)	46
 Übung 11: Papier, Karton oder Gewebe sägen (Innenschnitte)	48
 Übung 12: Metall sägen	50
 Übung 13: Kunststoff sägen	52
 Übung 14: Reliefschnitt (Sägeblattwinkeltester für einen Reliefschnitt)	54
 Übung 15: Reliefschnitt (Klappbare Körbe)	56
 Übung 16: Reliefschnitt (Dreidimensionaler Effekt)	60
 Übung 17: Einlegearbeit (Sägeblattwinkeltester für Marketerie)	62
 Übung 18: Einlegearbeit	66
 Übung 19: Verbundschnitt	68
 Übung 20: Holzlagen aufeinander schichten (Flechtkorb)	70
 Übung 21: Restholzverwertung	74
 Übung 22: Puzzles	76
 Übung 23: Reliefschnitt (Alphabet)	80
 Übung 24: Einfache Intarsienarbeit	82
 Übung 25: Korb in Überlapptechnik	85