

INHALT

7 Vorwort

8 Einleitung

- 8 Warum noch ein Schnitzbuch?
- 8 Von wegen kinderleicht
- 9 Für Groß und Klein als Team
- 9 Größenangaben und Dimensionen
- 10 Videos
- 10 Das richtige Messer
- 10 Meine Standard-Bastelausrüstung im Rucksack

Die Taschenmesser-Projekte

15 Was schwimmt, malt, spritzt und sich dreht

- 16 Tuk-Tuk-Boot
- 20 Schilfboot
- 24 Floß
- 28 Wasserspritze
- 32 Acht-Schaufel-Wasserrad
- 36 Windrad
- 41 Holunderstift
- 44 Jo-Jo
- 47 Raddampfer

52 Was schleudert, schießt und fliegt

- 53 Allgemeine Sicherheitsregeln für Schuss-, Wurf-, Schleuderobjekte
- 54 Armbrust
- 61 Zwei-Stecken-Bogen
- 67 Swiss Arrow
- 71 Apfelschleuder
- 75 Indischer Flitzebogen
- 80 Rohrschleuder
- 84 Dartpfeil
- 88 Fallschirm
- 94 Bumerang
- 99 Schindelpfeil
- 103 Schnur-Katapult
- 106 Steinschleuder
- 109 Drei-Schuss-Gummibandpistole

115 Was pfeift, tönt und rattert

- 116 Schilfflöte
- 120 Ballonsaxophon
- 124 Weidenflöte
- 127 Vogelpfeife
- 130 Kazoo
- 134 Holunderflöte
- 138 Löwenzahntrompete
- 141 Signalpfeife und Trillerpfeife
- 144 Rätsche
- 149 Eichelpfeife
- 151 Knotweed-Pfeife

Grundlagen und Techniken

156 Der sichere Umgang mit dem Taschenmesser

- 156 Sicherheitsregeln beim Schnitzen
- 158 Die korrekte Sitzhaltung beim Schnitzen
- 159 Das Auf- und Einklappen der Werkzeuge
- 161 Der Faustgriff
- 161 Die wichtigsten Taschenmesserwerkzeuge beim Arbeiten mit Holz

162 Schnitztechniken mit der großen Klinge

- 162 Der Grobschnitt
- 163 Der Kraftschnitt
- 162 Spalten
- 165 Schaben

166 Schnitztechniken mit der kleinen Klinge

- 166 Der Feinschnitt
- 167 Feinschnitt gegen den Daumen
- 167 Schnitzen gegen den Körper

168 Techniken mit der Holzsäge

- 168 Das Fixieren eines Werkstücks

170 Stechen, Bohren und Nähen mit der Ahle

- 170 Die Sicherheitstechnik
- 171 Nähen mit der Ahle

172 Die Pflege des Taschenmessers

- 172 Das Reinigen des Messers
- 172 Das Schärfen der Werkzeuge
- 173 Der Mini-Sharp
- 173 Der Schärfetest

174 Das richtige Holz

- 174 Welche Hölzer eignen sich?
- 174 Wo geeignetes Holz zu finden ist

176 QR-Codes zu den Schnitzprojekten

- 179 Dank
- 182 Autor