

# Was Sie in diesem Buch finden

Vorwort . . . . .	6
Einleitung . . . . .	7
Standortwahl . . . . .	9
Werkzeuge . . . . .	11
Werkstoffe und ihre Verarbeitung . . . . .	14
Tragwerksplanung (Standicherheit) . . . . .	22
Grundmaße . . . . .	25
Dachkonstruktionen . . . . .	28
Zusatzausstattungen . . . . .	37
Aufstellungsmethoden . . . . .	40
Scherensitz . . . . .	44
Leitersitz mit integriertem Stützbock . . . . .	49
Leiterklappsitz . . . . .	53
Baumleiter . . . . .	60
Leiter mit Auflagenabstützung . . . . .	64
Leitersitz . . . . .	70

Leiter mit Fußauflage. ....	75
Scherenleiter. ....	79
Minihochsitz. ....	85
Drückjagdkanzel. ....	89
Baumkanzel. ....	94
Kanzel mit Auslegerstreben. ....	100
Kanzel mit ausgestellten Ständern. ....	111
Innenaufsteiger nach Demmel. ....	117
Diagonalleiterkanzel. ....	123
Diagonalleiterkanzel mit stationärem Unterbau. ....	132
Standardkanzel aufgebockt. ....	137
(Transportable) Leiterbockkanzel. ....	147
Geschlossene Kanzel in Rahmenbauweise. ....	157
Geschlossene Kanzel mit Querriegelverbindung. ....	168
Schlafkanzel. ....	180
Über den Autor. ....	191