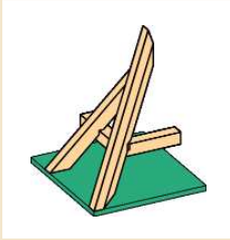


Inhaltsverzeichnis

Michael Riggenbach



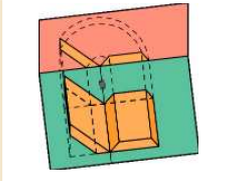
Grundsätze zum „flächigen Schiften“

7

Beispiel

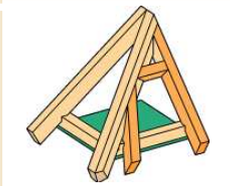
11

Albert Müller



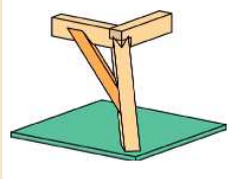
Basiswissen: Einführung in die Flächenschiftung

17



**Beispiel:
Gratklauschifter und Gratklaunenwechsel**

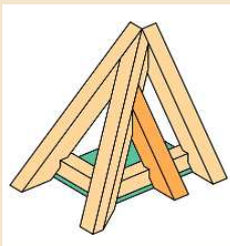
30



**Beispiel:
Klaunenkopfband an Gratstrebe**

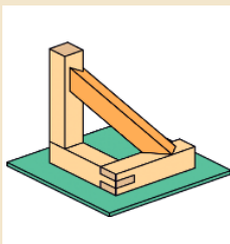
35

Roland Schumacher



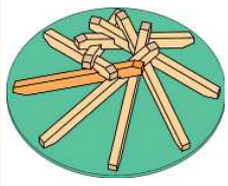
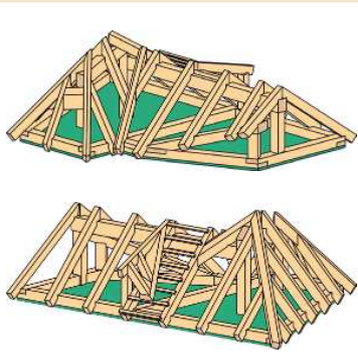
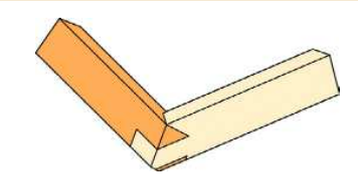
**Schiftmethoden im Vergleich am Modell:
Grat-Klauschifter**

41



Klaunenbug über Eck

55

	Mandala-Dach	63
Modellprojekt Aufriss		
	Einführung und Holzliste	69
	Hausgrund, Profile, Dachausmittlung	70
	Pfettenlage – Grate und Kehlen – Sparren und Schifter	73
	Kehlsparren bei ungleich geneigten Dachflächen	76
	Hexenschnitt beim Kehlsparren mit ungleicher Neigung	81
	Der verkantete schräge Giebelsparren	84
	Sparrenkerve bei geneigter Schwelle – Traufabschnitt bei geneigter Traufe	88
	Schräger Giebelsparren bei geneigter Traufe	93
	Firstpfette bei geneigter Firstlinie – Pfettenneigung zu Profil 2	97
	Sparrenkerve bei geneigter Firstpfette	100
	Gratsparren bei geneigter Firstlinie	104
	Senkrecht eingebaute Gratklauenschifter und Gratklauenwechsel	108
Verkantet eingebaute Gratklauenschifter und Gratklauenwechsel	112	
Kehlbohle und Kehlbohlenschifter bei einer Trapezgaube	117	
Andreas Großhardt		
Verkantete Mittelpfetten		
	Eckverbindung mit „stumpfen Stoß“	122
	Eckverbindung mit Überblattung	127
	Eckverbindung mit Scherzapfen	131
	Gratsparrenkerve auf verkanteten Mittelpfetten	133
Hans Wittmann		
Verkantete Mittelpfetten		
	Eckverbindung mit Scherzapfen bei unterschiedlichen Pfettenneigungen	138
Anhang	Stichwortverzeichnis	141

Die dreidimensionalen Darstellungen und Schrägansichten in diesem Buch wurden mit Hilfe des 3D-CAD/CAM-Systems **cadwork**® erstellt.