

Inhaltsverzeichnis

Michael Riggenbach

Grundsätze zum „flächigen Schiften“ 7

Beispiel 11

Albert Müller

Basiswissen: Einführung in die Flächenschiftung 17

**Beispiel:
Gratklauschifter und Gratklauenwechsel** 30

**Beispiel:
Klaufenkopfband an Gratstrebe** 35

Roland Schumacher

**Schiftmethoden im Vergleich am Modell:
Grat-Klauschifter** 41

Klaufenbug über Eck 55

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 Gratklauschifter und Gratklaulenwechsel	108
Verkantet eingebaute Gratklauschifter und Gratklaulenwechsel	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
---	------------

Stichwortverzeichnis	141
-----------------------------	------------