

werden, wo der Unterschied der Durchmesser anfängt, einen, oder anderthalben Cubikschuh im Inhalt mehr, als nach der gewöhnlichen Weise zu betragen, wie S. 15 wird gezeigt werden.

Die zweite Tafel ist für vierkantig beschlagene Stämme bestimmt, sowohl für gleich- als ungleichseitige; letzteres, weil sich krumm gewachsene und ovalrunde Stämme nicht wohl gleichseitig beschlagen lassen, ohne viel Holz in die Späne zu hauen, und weil es auch oft die Eintheilung und Gestalt der einzelnen Balken, welche aus einem Stamm geschnitten werden sollen, erfordert. Die Ungleichheit der Dicke und Breite erstreckt sich nur bis an 6 Zolle, bei größerem Unterschied wird sich ein Geübter selbst zu helfen wissen. Ueber 6 Zolle sollten aber nicht erlaubt werden, weil sonst allzuviel Holz in die Späne gehauen würde; es sene denn, daß man das auswärts an den langen Seiten des Vierecks befindliches Holz zu Diehlen benutzen wollte.

Bei der Dicke und Breite ist zugleich der Durchmesser des runden Stammes zu finden,