

# HOLZVERARBEITUNG

## Radius der Holzstange

- 1 Die Stange an einer Stelle aufschneiden, die sicher nicht verwendet werden soll.
- 2 Das Holz „entspannt“ sich. Es entsteht meistens ein größerer Radius.
- 3 Radius bestimmen: Mit Lehre entsprechend dem Bett des Innenhobels genau aussuchen (10,0 mm – 10,5 mm für Oboe)! Nur das Holz mit dem richtigen Radius passt später in das entsprechende Bett des Innenhobels mit demselben Radius. Das ist die Voraussetzung, um das Holz präzise aushobeln zu können [1].
- 4 Einmal das ganze Holz mit der Radiusmesslehre abfahren und kontrollieren, ob das Holz oben und unten denselben Radius hat.
- 5 Ein Dreiteiler macht keinen Sinn, weil ein Holz in den seltensten Fällen kreisrund gewachsen ist.
- 6 Das passende Stück Holz ausschneiden [2].
- 7 An beiden Seiten empfehle ich ein Stück abzuschneiden [3]. Damit entstehen an beiden Enden des Holzes saubere Kanten. Dies erleichtert die folgenden Arbeiten mit dem Innenhobel und dem Fassonschneider.
- 8 Geschnittenes Holz mit dem Abschneider des Innenhobels auf Länge schneiden [4].

Radiusmesslehre Firma Rimpl

