



Wolfgang Fiwek **Geigenbau**

Eine Anleitung zum Selbstbau
von Violine und Viola

„Bei handwerklichem Geschick im Umgang mit Holz und sorgfältiger Arbeitsweise ist es jedermann möglich eine Violine herzustellen.“

Zu diesem Urteil kommt Wolfgang Fiwek in seinem neuen Buch. Um einerseits dem Geheimnis des Instrumentenbaus auf den Grund zu gehen und andererseits den Lesern die Angst davor zu nehmen, schaute er dem Geigenbau-Autodidakten Klaus Andrees genau über die Schulter und zeigt Schritt für Schritt den Selbstbau einer Geige. Dabei erleichtern hilfreiche Praxistipps, Empfehlungen und Schablonen den Start in das neue Metier. Neben kleineren Exkursen in die Geschichte des Geigenbaus und die Physik, lernen die Leser die gesamte Entstehung dieses Instrumentes kennen. Ausführlich und detailliert wird die Herstellung der Zarge, des Bodens, der Decke, des Halses mit Griffbrett sowie das Lackieren und Aufziehen der Saiten leicht verständlich beschrieben und illustriert. Interessantes Hintergrundwissen wie die Besonderheit von Tonholz und Andrees' persönlicher Weg zum Geigenbau ergänzen das Buch zu einem rundum kompakten Werk.

Dieses Buch ermöglicht es jedem, eine qualitativ hochwertige Violine herzustellen, die sich mit anderen Geigen durchaus messen kann und dennoch durch die detailreiche Handarbeit ein Unikat bleibt.

Geigenbau

128 Seiten, 21 x 27,5 cm, zahlreiche farbige Fotos und Zeichnungen, gebunden,

Preis: 49,90 EUR, Best.-Nr.: 9165

ISBN: 978-3-86630-968-5

HolzWerken, Vincentz Network GmbH & Co. KG, Hannover, Deutschland

Kontakt

Vincentz Network GmbH & Co. KG

Bücherdienst

Plathnerstr. 4c

30175 Hannover

Deutschland

Tel. +49 511 9910-033

Fax +49 511 9910-029

buecher@vincentz.net

www.holzwerken.net