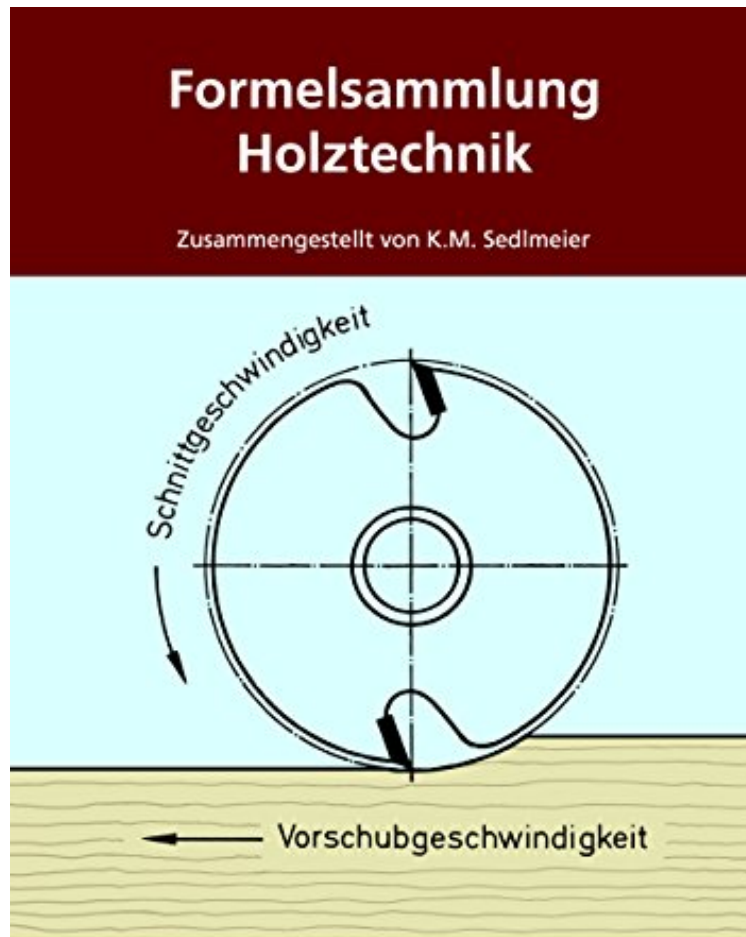


# Formelsammlung Holztechnik - Formelsammlung

Von Karl-Martin Sedlmeier

ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



■ **Bildungsverlag EINS**

**DOWNLOAD**



**READ ONLINE**

Produktinformation -Verkaufsrank: #588487 in eBooksVerffentlicht am: 2015-10-05Erscheinungsdatum: 2015-10-05File Name: B016A17YJ2 | File size: 17.Mb

**Von Karl-Martin Sedlmeier : Formelsammlung Holztechnik - Formelsammlung** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Formelsammlung Holztechnik - Formelsammlung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schnelligkeit mit Erfolg!Von Christian GrabbertEine sehr schnelle und unkomplizierte sache .Bestellung easySuper dass es auf rechnung war und die Rechnung gleich mit kahnMega gut dass Ich es an einem Samstag bestellt habe und ich es am Dienstag bekommen habe ( Normalerweise 3 werktage)Insgesamt ein einwandfreier kauf und lieferungMFG1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine nette bersichtVon Ein KundeIn diesem Heft sind viele Formeln zusammengestellt, die im Rahmen einer beruflichen Erstausbildung im Berufsfeld Holztechnik wichtig sind. Flichen- und Volumenberechnung, Prozent und Zinsrechnen, Schnittgeschwindigkeit,

Wärmeschutz, ...! Vermutlich habe ich z.B. Hinweise zur Schwundmaberechnung. Die Formeln, die in diesem Heft aufgeführt sind, sind sicherlich in jedem einschlägigen Lehr- oder Tabellenbuch zu finden. Der Mehrwert dieses Buchleins wird in der kompakten und übersichtlichen Zusammenstellung der Formeln liegen. 1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine nette Übersicht von Ein KundeIn diesem Heft sind wesentliche Formeln, die für die berufliche Erstausbildung im Berufsfeld Holztechnik erforderlich sind, zusammengestellt. Dazu gehören "Mathematische Zeichen" ebenso wie Prozent- oder Flächenberechnung wie auch der Wärmeschutz. Leider suche ich z.B. Hinweise zur Schwundmaberechnung vergeblich. All diese Formeln dürften auch in dem einschlägigen Mathematikbuch oder Tabellenbuch enthalten sein. Der Mehrwert dieses Buchleins dürfte allein in der Übersichtlichkeit liegen!

Kurzbeschreibung Formelsammlung Holztechnik - Formelsammlung Kurzbeschreibung Formelsammlung Holztechnik - Formelsammlung