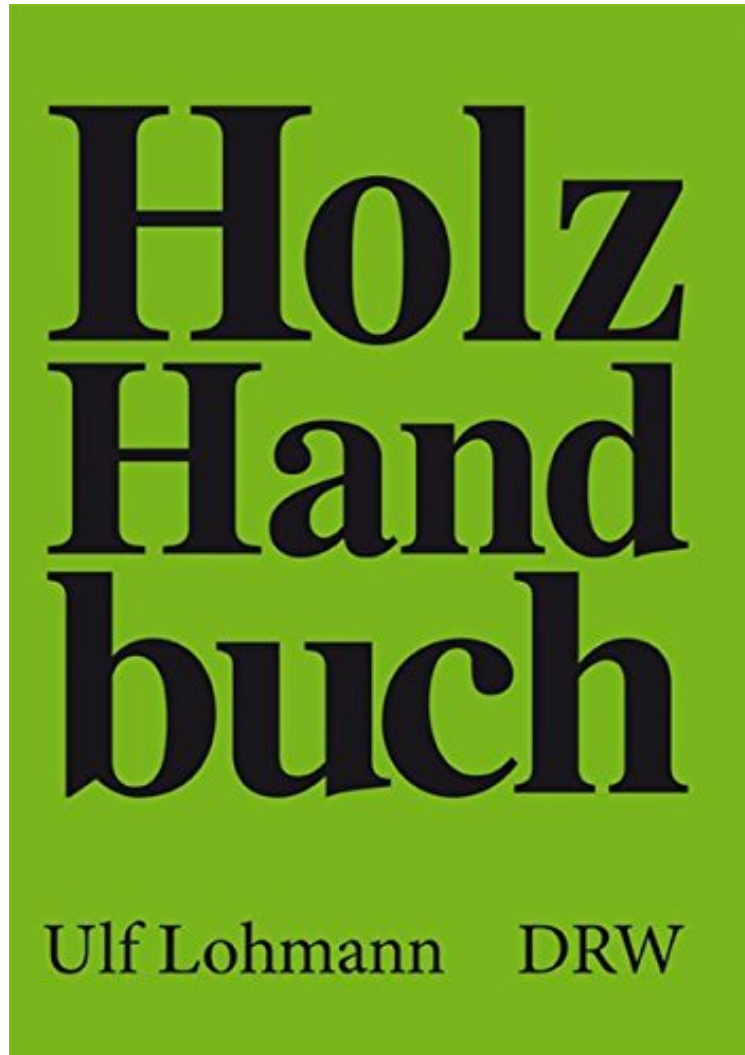


## Holz-Handbuch

Von Ulf Lohmann

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



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrank: #537066 in BcherMarke: DrwVerffentlicht am: 2012-03-12Abmessungen: 8.50 x 1.26b x 6.34l, Einband: Gebundene Ausgabe456 Seiten | File size: 66.Mb

**Von Ulf Lohmann : Holz-Handbuch** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Holz-Handbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen13 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Holz HandbuchVon Ein KundeEin Buch fr alle die mit Frischholz zu tun habenund es soweit bringen wollen das dieser Rohstoff in seinerSchnheit verarbeitbar wird. Tiefgreifendes Know - Howfr den Verarbeiter um beim Rohstoffeinkauf konkreteVerhandlungen zu fhren. Fachwissen fr den Holzeinschnittund die Trocknung. Verfahrenstechniken zur Herstellung vonHalbfertigprodukten. Jeder der damit studierte wird es sich eines Tages selbst kaufen. Sprich Alma mater fr den Holzer.22 von 23 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Handbuch Holz ist DAS

Nachschlagewerk! Von Stefan Vollmer, HBM Sgeindustrie Als ausgebildeter HBM, Holzbearbeitungsmechaniker der Sge- und Spanerindustrie, und privat an Holz und seinen vielen Eigenschaften interessiert, ist für mich und meine Zunft das Handbuch Holz das Nachschlagewerk schlechthin. Ich denke, in keinem Unternehmen - von Drechslei bis zum modernen Spanerwerk - sollte dieses Buch fehlen. Vom heimischen bis tropischen Hlzern sind alle mit deren Eigenschaften erwähnt, von Rohgewicht, Dreh- und Zugfestigkeit, HKS und natürlich die Tegernseer Gebrauche sind drin, Trocknungs- und Dämpfungseigenschaften. In einem weiteren ausführlichen Teil sind Holzfehler, holzerstrende Insekten und Pilze, bis hin zu gesundheitlichen Problemen einiger Holzarten, und der Holzschutz-baulich wie chemisch - ist ein Thema. Wer Eigenschaften über Holz oder eine Holzart erfahren möchte, findet sie in diesem Buch bestimmt. 9 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Standardv Werk für Holztechnik Ingenieure Von Mathias Stein In diesem Werk sind in ausreichendem Umfang Wissensbereiche der Holztechnik abgedeckt, von Grundlagen aus der Biologie, Anatomie und Physik des Holzes bis zur technischen Verarbeitung (Sgewerkstechnologie, Trockenverfahren usw...) Empfehlenswert

Produktbeschreibung Gebundenes Buch Diese siebte Auflage behandelt in bewährter Form die Themenbereiche Rohstoff Holz, Vermessung und Sortierung von Rund- und Schnittholz, Einteilung und Kalkulation von Sgewerkserzeugnissen, Trocknung, Holzschutz, Holz im internationalen Verkehr und Holzerzeugnisse. Sie ist bereichert mit aktualisierten Tabellen und Texten, die umfangreich auf die Veränderungen in der Holzwirtschaft eingehen. Die meisten relevanten Europäischen Normen für Rund- und Schnittholz und Holzschutz wurden ebenso berücksichtigt wie die Gtebedingungen der wichtigsten verklebten Holzprodukte, Verpackungshlzern sowie von imprgnierten Holzbauelementen. Nach dem Grundsatz der ersten Auflage: "Alles, was man nicht im Kopf, aber schnell zur Hand haben muss" - ein Handbuch für den täglichen Bedarf in Holzhandwerk, Handel, Industrie und Ausbildung.

Kurzbeschreibung Diese siebte Auflage behandelt in bewährter Form die Themenbereiche Rohstoff Holz, Vermessung und Sortierung von Rund- und Schnittholz, Einteilung und Kalkulation von Sgewerkserzeugnissen, Trocknung, Holzschutz, Holz im internationalen Verkehr und Holzerzeugnisse. Sie ist bereichert mit aktualisierten Tabellen und Texten, die umfangreich auf die Veränderungen in der Holzwirtschaft eingehen. Die meisten relevanten Europäischen Normen für Rund- und Schnittholz und Holzschutz wurden ebenso berücksichtigt wie die Gtebedingungen der wichtigsten verklebten Holzprodukte, Verpackungshlzern sowie von imprgnierten Holzbauelementen. Nach dem Grundsatz der ersten Auflage: Alles, was man nicht im Kopf, aber schnell zur Hand haben muss - ein Handbuch für den täglichen Bedarf in Holzhandwerk, Handel, Industrie und Ausbildung.