

Thema	Kapitel	Seite
<b>Arbeitsschutz</b>	4.1.4	464,466,468,471f.
Aufbau des Holzes	2.1.1	121ff.
<b>Beschläge</b> (Schubkästen, Auszüge)	2.7.6	251ff.
Beschläge (Türen u. Klappen)	2.7.5	246ff.
Brandschutz	1.2.9.1	101
Brandschutz deutsche Klassifizierung	1.2.9.2	105f.
Brandschutz europäische Klassifizierung	1.2.9.3	108f.
Bretter Bohlen	1.1.8	21
<b>CAD</b> (Konstruktion)	3.2.8	348ff.
CE Kennzeichnung (Gipskartonplatten)	3.6.3	389
CE Kennzeichnung (Plattenwerkstoffe)	2.3.2	186
<b>Dauerhaftigkeit</b>	2.1.8	169f.
Dichte	1.2.2.1	30
Dreisatz, Verhältnisgleichung	1.1.4	13f.
Druck	1.2.2.1	32
Druck (Mathe)	4.3	483f.
<b>Einbruchschutz</b>	3.11	427ff.
Energieeinsparung	1.2.8	93f.
<b>Fenster &amp; Außentüren</b>	3.10	409ff.
Flächenberechnung	1.1.7	17f.
Fräswerkzeuge (Beschriftung, Spannlücke, Drehzahl, Schnittgeschw.)	4.1.4	470f.
Furniere (Arten, Fehler)	2.2	180f.
Fußböden	3.5	378ff.
<b>Gebrauchsklassen</b>	2.1.8	167f.
Geschwindigkeit (Weg/Zeit, Schnitt, Vorschub, Zahnvorsch.)	1.2.2.2	36
Gestaltung & Konstruktion	3.2	304ff.
Glas	2.5	224f.
Gleichungen auflösen (Umformen)	1.1.3	12f.
Größen, Einheiten	1.1.1	6
<b>Handelsformen von Schnitthölzern</b>	2.1.4	143
Handelsklassen von Schnitthölzern	2.1.6	147
Holzarten (auch Namen Bezeichnungen)	2.1.2	126ff.
Holzarten (Gleichgewichtsfeuchten/Schwindmaße)	2.1.7	159ff.
Holzarten, technologische Merkmale	2.1.6	150
Holzfehler	2.1.5	144
Holzfeuchte	2.1.7	29,154
Holzfeuchte (Quell- Soshwindmaß, Beispielrechn.)	2.1.7	161f.
Holzfeuchte (Quellen & Schwinden)	1.2.2.1	29, 154
Holzschutz	2.1.8	165f.
Holzschutz (Fenster & Türen)	3.10.3	424f.
Holzschutz (Pilzwiderstandskl., Kurzzeichen H.s.mittel)	2.1.8	173f.
Holztrocknung, (Fehler, Breitenverleimung)	2.1.7	162
Holzwerkstoffe (Eigenschaften, Bestandteile, Aufbau...)	2.3.1	182ff.
Holzwerkstoffe (Fasern)	2.3.5	203f.
Holzwerkstoffe (Kunstharz)	2.3.7	213f.
Holzwerkstoffe (Lagen)	2.3.3	190f.
Holzwerkstoffe (Sandwich)	2.3.6	212f.
Holzwerkstoffe (Späne, Strands)	2.3.4	196f.

Handerk & Technik: Tabellenbuch Holztechnik, 2013, 1. Auflage

Hydraulische Pressen (Druckdiagramm) --> Druck S. 484	4.1.4	475
<b>Innentüren</b>	3.9	401ff.
Innentüren (Beschläge)	3.11	431ff.
<b>Kalkulation</b>	4.9	509
Kreissägeblätter (Arten, Winkel, Verwendung, Spaltkeil)	4.1.4	f.
Kunststoffe (auch Leime --> 223)	2.4	214ff.
<b>Längen und Flächen umrechnen</b>	1.1.7	17
Längenausdehnungskoeffizient --> thermische Ausdehnung		
<b>Maschinenrechnen</b> (Kinematik - Geschwindigkeit, Übersetzung)	1.2.2.2	36,459f.
Masse --> Dichte		
Metall	2.6	228ff.
Metall (Korrosion)	2.6	234
Mischungsrechnen	1.1.6	16
<b>Möbelbauarten</b>	3.2.10	359
<b>Normenverzeichnis</b>		510
<b>Oberflächenmittel</b>	2.8	254ff.
<b>Prozent- und Zinsrechnung</b>	1.1.5	15
Quellen und Schwinden --> Holzfeuchte		
<b>Schall</b>	1.2.1	28
Schallschutz	1.2.5	68ff.
Schnittgeschwindigkeit (Diagramm, Formel, empfohlene)	4.1.4	36, 459
Schwindungsrichtungen	2.1.7	158
Stationäre Holzmaschinen (Winkel Stähle, Mathe)	4.1.4	456ff.
System 32	3.2.10	360f.
<b>Technisches Zeichnen</b>	3.2.4	310ff.
Technisches Zeichnen (Darstellungsarten, Schnitte)	3.2.6	332ff.
Technisches Zeichnen (geometrische Grundkonstruktionen)	3.2.7	339ff.
Thermische Ausdehnung	1.2.6	73
Trennwände	3.6ff.	383ff.
Treppen	3.7	390ff.
<b>Übersetzung</b>	1.2.2.2	37
Umzug und Logistik	3.12	440ff.
U-Werte (zulässige)	1.2.8	95
<b>Verbindungen</b> (Holzwerkstoffe)	3.2.9.3	358ff.
Verbindungen (Vollholz)	3.2.9.1	351ff.
Verbindungsmittel (auch tech. Zeichnen)	2.7	236ff.
Volumen umrechnen	1.1.8	19
Vorschub	4.1.4	36, 460
Vorschub (Zahnvorschub)	4.1.5	36, 460f.
<b>Wandanschlüsse</b> (auch Schallentkopplung)	3.3	363f.
Wärme	1.2.1	27
Wärme	1.2.6	71ff.
Wärmebrücke	1.2.8	97
Wärmetschnische Ausdehnung	1.2.6	72f.
Wasserdampf, relative Luftfeuchte	1.2.7.1	86ff.
Wasserdampfdiffusion	1.2.7.2	89
Winkelfunktionen	1.1.9	21
Zahnvorschub -->Vorschub		