

Massentafeln  
zur  
Bestimmung des Holzgehaltes  
stehender Waldbäume und Waldbestände.

Nach den  
Arbeiten der forstlichen Versuchsanstalten des Deutschen Reiches und Österreichs  
herausgegeben

**Dr. F. Grundner, †** und **Prof. Dr. A. Schwappach,**  
Fondostrommeister. Geb. Regierungsrat.

**LIBRARY**  
**UNIVERSITY OF TORONTO**

## Siebte Auflage.

1844-03  
1849-23.

Berlin  
Verlagsbuchhandlung Paul Parey  
Berlin für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen  
SW. II, Wedemannstraße 10 u. 11  
1932.

SD  
557  
678  
1922

Alle Rechte, auch das der Übersetzung, vorbehalten.

## Vorwort zur zweiten Auflage.

Seit dem Erscheinen der ersten Auflage dieser Tafeln<sup>1)</sup> sind die Untersuchungen über die Formzahlen fortgesetzt und auf ihrer Grundlage auch Massentafeln bearbeitet worden. Insbesondere ist inzwischen unter Benutzung der vom Verein deutscher forstlicher Versuchsanstalten gesammelten Formzahlen die Massentafel für die Eiche von Schwappach veröffentlicht worden. Auf Grund der Erhebungen der preußischen Versuchsanstalt hat der gleiche Verfasser auch eine Massentafel für die Schwarzerle aufgestellt.

Es lag daher der Gedanke nahe, auch diese Tafeln bei einem Neudruck der „Hilfstafeln“ in abgekürzter, den Bedürfnissen der Praxis angepaßter Form zugänglich zu machen, wie es für die Buche, Fichte, Kiefer und Weißtanne in der ersten Auflage geschehen war. Dafür konnten die derzeit wegen des Fehlens einer Massentafel aufgenommenen Baum- und Derbholz-Formzahlen der Eiche jetzt wegfallen.

Eingehende Erwägungen führten die Unterzeichneten aber dahin, in der neuen Auflage noch folgende Änderungen und Erweiterungen vorzunehmen:

1. Die Massentafeln für die Kiefer von Schwappach und für die Fichte von Baur sind seinerzeit unter dem Einfluß der Ansicht, die Wachstumsverhältnisse innerhalb Deutschlands seien so verschieden, daß sich die Aufstellung getrennter Massentafeln für einige Gebiete rechtfertige, nicht einheitlich für ganz Deutschland bearbeitet werden.

Für ein Tabellenwerk wie das vorliegende, von dem wir hoffen, daß es in allen Teilen Deutschlands, und wohl noch über dessen Grenzen hinaus sich Eingang verschaffen werde, war aber eine einheitliche Bearbeitung der gesamten Grundlagen nicht länger von der Hand zu weisen. Aus diesem Grunde wurden die Massentafeln für Fichte und Kiefer ganz neu bearbeitet.

Bei letzterer Holzart hat der Aufbau auf den Original-Formzahlen nach einer neuen Methode ergeben, daß die für Deutschland einheitlich aufgestellten Formzahlen und Massentafeln ziemlich genau in der Mitte zwischen den früheren Werten verlaufen, was als ein erfreulicher Beweis für die Richtigkeit beider Arbeiten angesehen werden darf.

2. Sollten für alle in der Form von ausgedehnteren Beständen vorkommenden Holzarten Massentafeln dargeboten werden, so müßten noch solche für Birke und Lärche beschafft werden.

Für die Birke ist eine Massentafel unter Zugrundelegung der bei den forstlichen Versuchsanstalten ausgeführten — leider vor der Hand nicht allzu zahlreichen — Formzahl-Erhebungen bearbeitet worden.

<sup>1)</sup> Die erste Auflage erschien unter dem Titel: Hilfstafeln zur Inhaltsbestimmung von Bäumen und Beständen der Hauptholzarten. Herausgegeben nach den Arbeiten des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten. Berlin 1898.

Hinsichtlich der Lärche, für die genügende Unterlagen innerhalb Deutschlands in absehbarer Zeit kaum zu beschaffen sein würden, ergab sich ein willkommener Ausweg dadurch, daß Herr Oberforstrat Schiffel mit Zustimmung des Direktors der österreichischen forstlichen Versuchsanstalt, Herrn Hofrats Friedrich, aus seinen jüngst erschienenen Massentafeln für die Lärche einen Auszug zur Verfügung stellte. Hierfür sei ihm auch an dieser Stelle der beste Dank ausgesprochen.

3. Die Bestandsformzahlen für die Hauptholzarten sind nach den inzwischen erschienenen Arbeiten ergänzt worden.

4. Im Hinblick darauf, daß die vorliegenden Tafeln nicht ausschließlich für Forstleute bestimmt sind, empfahl es sich, ihnen eine kurze, allgemein verständliche Gebrauchsanweisung vorauszuschicken.

Auf solche Weise ist ein fast neues Hilfsbuch entstanden. Seine Veröffentlichung ist nur durch ein äußerst liebenswürdiges, mit großen Opfern verbundenes Entgegenkommen der Verlagshandlung ermöglicht worden, wofür wir ihr zu großem Dank verbunden sind.

Die Herausgeber hoffen, daß es ihnen gelungen ist, auf Grund der Arbeiten der forstlichen Versuchsanstalten ein für die Bedürfnisse der Praxis wertvolles und ausreichendes Hilfsmittel zu schaffen, das bei der Massenermittlung von Beständen und einzelnen Bäumen nunmehr die bayerischen Massentafeln ersetzen soll, welche zwar zur Zeit ihrer Bearbeitung ausgezeichnet waren, aber inzwischen durch neue umfangreichere und vor allem auch weitere Waldgebiete umfassende Untersuchungen überholt worden sind.

Braunschweig und Eberswalde, im Januar 1906.

Grundner. Schwappach.

---

## Vorwort zur dritten Auflage.

---

Die vorliegende dritte Auflage unterscheidet sich von der zweiten, abgesehen von einer geringfügigen Berichtigung der formellen Anordnung der Massentafel für die Lärche (gleichmäßige Zentimeterabstufung bei den Höhen über 20 m) nur dadurch, daß einem Wunsche österreichischer Fachgenossen entsprechend auch eine Massentafel für die Schwarzkiefer Aufnahme gefunden hat.

Herr Forstrat Karl Böhmerle von der österreichischen forstlichen Versuchsanstalt hatte die Liebenswürdigkeit, für diesen Zweck einen Auszug aus seinen „Formzahlen und Massentafeln für die Schwarzföhre“ zu bearbeiten und uns diesen zur Verfügung zu stellen.

Wir hoffen, daß die Tafeln infolge dieser Erweiterung die Bedürfnisse der Praxis in noch höherem Maße zu befriedigen geeignet sein werden als dieses schon bisher der Fall war.

Braunschweig und Eberswalde, im März 1907.

Grundner. Schwappach.

## Vorwort zur vierten Auflage.

Die vorliegende vierte Auflage stellt für die Abschnitte I Massentafeln des Dierholz- und Bauminhaltes, II Massentafeln für Nadelholzstangen und III Bestandsformzahlen, von ganz geringfügigen Änderungen abgesehen, einen unveränderten Abdruck der dritten Auflage dar.

Als Abschnitt IV sind noch Kreisflächen für die Durchmesser 1—150 cm beigegeben, um die Inhaltsberechnung von Einzelstämmen aus Kreisfläche und Formhöhe für die Durchmesserstufen zu erleichtern, für welche die Angaben der Massentafeln selbst nicht ausreichen.

Braunschweig und Eberswalde, Ende 1912.

Grundner. Schwappach.

---

## Vorwort zur fünften Auflage.

Die fünfte Auflage bringt das Tafelwerk in unveränderter Form und in gleichem Umfange wie die vierte. In die Gebrauchsanweisung sind dagegen einige Zusätze und Ergänzungen eingefügt worden, welche die Anwendung der Tafeln erleichtern und eine bessere Übereinstimmung der auf ihrer Grundlage durchgeführten Ermittlungen mit den bei der Ausarbeitung zu erzielenden Ergebnissen ermöglichen lassen dürften.

Braunschweig und Eberswalde, Ende 1919.

Grundner. Schwappach.

---

## Vorwort zur sechsten Auflage.

Als einzigm noch lebenden Mitarbeiter an dem vorliegenden Tafelwerk ist mit die Aufgabe zugesunken, für die neue sechste Auflage das Geleitwort zu schreiben.

Seit dem Erscheinen der fünften Auflage hat sich keine Veranlassung ergeben, an den Hilfstafeln etwas zu ändern, auch die Gebrauchsanweisungen erfüllen nach meiner Wahrnehmung in der gegenwärtigen Form ihre Aufgabe. Die neue Auflage stellt daher lediglich einen unveränderten Abdruck der fünften dar. Möge das Werk so auch jernerhin seine Aufgabe als Hilfsbuch für die Massenermittlung stehender Waldbäume und Waldbestände zur Zufriedenheit der forstlichen Welt erfüllen!

Eberswalde, im Juni 1922.

Schwappach.

# Inhaltsübersicht.

---

## Gebrauchsanweisung . . . . .

Seite  
VII

### I. Massentafeln des Derbholz- und Baum-Inhaltes.

1. Birke . . . . .	3
Tafel I. Derbholz-Massentafel . . . . .	4
Tafel II. Baum-Massentafel . . . . .	6
2. Buche . . . . .	9
Tafel III. Derbholz-Massentafel . . . . .	10
Tafel IV. Baum-Massentafel . . . . .	19
Tafel V. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen . . . . .	24
3. Eiche . . . . .	25
Tafel VI. Derbholz-Massentafel . . . . .	26
Tafel VII. Baum-Massentafel . . . . .	35
Tafel VIII. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen . . . . .	46
4. Erle . . . . .	47
Tafel IX. Derbholz-Massentafel . . . . .	48
Tafel X. Baum-Massentafel . . . . .	51
5. Fichte . . . . .	55
Tafel XI. Derbholz-Massentafel . . . . .	56
Tafel XII. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen . . . . .	62
Tafel XIII. Tafel zur Ermittlung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse . . . . .	63
6. Kiefer . . . . .	65
Tafel XIV. Derbholz-Massentafel . . . . .	66
Tafel XV. Baum-Massentafel . . . . .	74
Tafel XVI. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen . . . . .	82
7. Lärche . . . . .	83
Tafel XVII. Massentafel für Derbholz-, Baum- und Schaft-Masse . . . . .	84
8. Schwarzkiefer . . . . .	95
Tafel XVIII. Derbholz-Massentafel . . . . .	96
Tafel XIX. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen . . . . .	100
9. Weißtanne . . . . .	101
Tafel XX. Derbholz-Massentafel . . . . .	102
Tafel XXI. Baum-Massentafel . . . . .	110
Tafel XXII. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen . . . . .	116

### II. Massentafeln für Nadelholzstangen.

Tafel XXIII. Fichte . . . . .	120
Tafel XXIV. Kiefer . . . . .	120
Tafel XXV. Weißtanne . . . . .	120

### III. Bestandsformzahlen für Birke, Buche, Eiche, Erle, Fichte, Kiefer, Weißtanne.

Tafel XXVI. Bestandsformzahlen . . . . .	124
--	-----

### IV. Kreisschäfte für die Durchmesser 1—150 cm.

Tafel XXVII . . . . .	126
-----------------------	-----

## Gebrauchsanweisung.

Zu den in diesem Werke mitgeteilten Tafeln bedarf es für Forstverwaltungsbeamte besonderer Vorbemerkungen wohl kaum. Da jedoch bei Bestandsmaßen-  
aufnahmen nicht selten Betriebsbeamte mitzuwirken haben und um auch Nicht-  
fachleuten die Benutzung der Tafeln zu ermöglichen, sei zu ihrer Erläuterung  
folgendes vorausgeschickt:

### I. Massentafeln des Derbholz- und Baum-Inhaltes.

Unter Massentafeln versteht die Holzmefkunde Übersichten, die für die vor-  
kommenden Durchmesser in Brusthöhe (= 1,3 m vom Boden) und Höhen einer  
Holzart die durchschnittlichen Holzgehalte angeben.

Unter der in den Tafeln angegebenen „Scheitelhöhe“ wird die Länge des Baumes vom Stodabschnitte (nicht vom Boden) bis zum äußersten Gipfel verstanden.  
Massentafeln beruhen auf dem — durch die Erfahrung bestätigten —  
Grundgedanken, daß die Bäume derselben Holzart, wenn ihre Brusthöhen-Durch-  
messer und Höhen übereinstimmen und sie unter annähernd gleichen Bestands-  
verhältnissen erwachsen sind, im Durchschnitt einer größeren Anzahl von  
Stämmen selbst innerhalb sehr weiter Wachstumsgebiete gleichen Inhalt haben.  
Bei Holzarten, die mit zunehmendem Alter ihre Form stark zu verändern pflegen,  
empfiehlt sich die Ausscheidung von Altersklassen.

Massentafeln dienen in erster Linie zur bequemen Ermittlung des Holz-  
gehaltes stehender Bestände, ohne daß es der Fällung und Aufnahme von  
Probestämmen bedarf. Sie lassen sich aber auch zur Holzgehaltsbestimmung  
einzelner stehender Bäume benutzen.

Genaue Ergebnisse werden mit Massentafeln jedoch nur dann erzielt, wenn sie  
Durchschnittswerte aus sehr zahlreichen und sorgfältig ausgeführten Einzel-  
erhebungen angeben. Sobald aber diese Voraussetzung zutrifft, ist ihre Verwendung  
selbst über die Grenzen des Untersuchungsgebietes hinaus durchaus zulässig.

Die nachstehend abgedruckten Massentafeln für die in Mitteleuropa in aus-  
gedehnteren Beständen vorkommenden Waldbäume (Birke, Buche, Eiche, Erle, Fichte,  
Kiefer, Lärche, Schwarzkiefer, Weißtanne) gelten für Bestände, die in hochwaldartigem  
Schluß erwachsen sind; sie sind bearbeitet auf der breiten Grundlage der von den  
fürstlichen Versuchsanstalten Deutschlands und Österreichs an zahlreichen Stämmen  
vorgenommenen genauen Inhaltsbestimmungen der Derbholz- und der Baum-Masse.

(Siehe Tabelle S. VIII oben.)

Ähnlich umfangreiche Unterlagen sind für den gleichen Zweck niemals zuvor  
zusammengebracht worden; selbst die bekannten und in der Praxis früher viel be-  
nutzten bayerischen Massentafeln, die im Jahre 1846 von der Staatsforstverwaltung

Es liegen vor für die		Untersuchungen der Derbholz-Masse	Baum-Masse
		von Stämmen	
Birke . . . . .		410	349
Buche . . . . .	10 668	12 180	
Eiche . . . . .	6 069	5 425	
Erle . . . . .	567	445	
Fichte . . . . .	22 680	22 757	
Kiefer . . . . .	17 059	17 059	
Lärche . . . . .	818	818	
Schwarzkiefer . . . . .	6 378	6 378	
Weißtanne . . . . .	5 450	5 640	
	70 099	71 051	

im ganzen also 141 150 Einzeluntersuchungen.

Bayerns veröffentlicht wurden; sind auf einer Grundlage von nur 40 220 Einzel- erhebungen aufgebaut.

Für die Zwecke der Praxis sind Derbholz- und Baum-Massentafeln bearbeitet worden.

Die Derbholz-Massentafeln geben die Masse des sogenannten Derbholzes an, d. h. desjenigen (oberirdischen) Holzes des Stammes und der Äste, das mit der Rinde gemessen im Durchmesser über 7 cm stark ist, mit Ausschluß des bei der Fällung am Wurzelstocke bleibenden Schaftholzes. Sie vernachlässigen das Reisig (d. i. das bis zu 7 cm starke oberirdische Holz).

Die Baum-Massentafeln umfassen dagegen die Derbholz- und Reisigmasse. Bei den immergrünen Nadelhölzern ist in der Reisigmasse die Masse der Nadeln mit enthalten.

Die Massentafeln sind bei der Buche (Derbholz), Fichte, Kiefer, Schwarzkiefer und Weißtanne (Derbholz) nach Altersklassen getrennt, bei den übrigen Holzarten ist die Scheidung nicht notwendig gewesen.

### Gebrauch der Massentafeln.

#### 1. Zur Inhaltsbestimmung stehender Einzelstämme.

Ist von einem Baume der Durchmesser in Brusthöhe, die Scheitelhöhe und bei den Holzarten, für die Altersklassen ausgeschieden sind, bekannt, zu welcher dieser Klassen der Stamm gehört, so läßt sich seine Derbholz- und Baum-Masse unmittelbar aus den Tafeln entnehmen, wenn zuvor der Durchmesser auf volle Zentimeter und die Scheitelhöhe auf volle Meter abgerundet wird.

Eine Eiche mit einem Durchmesser von 70 cm und einer Scheitelhöhe von 30 m hat nach Seite 31 eine Derbholz-Masse von 6,268 fm und nach Seite 42 eine Baum-Masse von 6,707 fm.

Die Inhaltsangaben der Tafeln treffen zwar, da sie Durchschnittswerte darstellen, für einzelne Stämme nicht immer genau zu. Indessen gibt es kein anderes

Versahren, mit dem man die Masse stehender Bäume genauer ermitteln könnte, als mit Hilfe zuverlässiger Massentafeln, wenn weitere Messungen nicht vorliegen.

Soll der Inhalt eines einer jüngeren Altersklasse angehörenden Stammes, dessen Stärkestufe bei der betreffenden Altersklasse nicht mehr ausgeführt ist, bestimmt werden, so suche man ihn in der nächsthöheren Altersklasse auf. Gilt aber die betreffende Massentafel für alle Altersklassen oder gehört der fragliche Stamm zu der höchsten Altersklasse einer Massentafel, so muß, wenn diese nicht ausreicht, der Holzgehalt nach der Formel

$$\text{Holzmasse} = \text{Stammgrundfläche (in } 1,3 \text{ m Höhe)} \times \text{Höhe} \times \text{Formzahl}^1)$$

$$v = g \cdot h \cdot f$$

berechnet werden. Um die Rechnung zu erleichtern, sind in den Massentafeln für die verschiedenen Höhenstufen die Werte von  $f \cdot h$  („Formhöhe“) ausgeworfen, die mit der Kreisfläche multipliziert den Holzgehalt ergeben.<sup>2)</sup>

Beispiel: Die Baum-Masse einer 80 cm starken und 35 m hohen Buche soll ermittelt werden. Die Baum-Massentafel gibt Seite 23 die Formhöhe zu 21,11, die Kreisflächentafel Seite 126 die zu 80 cm Durchmesser gehörende Kreisfläche zu 0,503 qm an, die Baum-Masse ist daher  $= 21,11 \cdot 0,503 = 10,62$  fm.

## 2. Zur Holzgehaltsbestimmung ganzer Bestände.

Zunächst sind folgende Aufnahmen im Walde zu erledigen:

a) Man misst von sämtlichen Stämmen des Bestandes die Durchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden mit einer Kluppe. Hierbei wird auf volle Zentimeter und zwar dergestalt abgerundet, daß beispielsweise alle jene Stämme mit dem Durchmesser 30 cm angeschrieben werden, die über 29,5 bis 30,5 cm stark sind. Bei Beständen, die im Mittel mindestens 25 bis 30 cm stark sind, kann man, ohne die Genauigkeit der Aufnahme zu beeinträchtigen, die Stärken nach geraden Zentimetern, ja selbst von 5 zu 5 cm abstußen; man hat dann zum Beispiel für die Durchmesserstufe 30 cm in ersterem Falle alle über 29 bis 31 cm starken und in letzterem Falle alle über 27,5 bis 32,5 cm starken Stämme zu buchen. Durch solche Erweiterung der Stärkestufen wird, namentlich wenn die Kluppen eine dementsprechende Teilung des Maßstabes aufweisen, nicht nur die Arbeit des Klippierens, sondern vor allem auch die Berechnungsarbeit im Zimmer sehr wesentlich vereinfacht.

Bei der Klippierung beachte man ferner, daß mehrere Holzarten, namentlich Buche, Eiche und Kiefer, nur selten völlig kreisförmige Stammquer schnitte besitzen. Sie bilden, besonders in Windlagen, elliptische Querschnitte aus, deren größter Durchmesser in ostwestlicher Richtung zu liegen pflegen. Man erhöht deshalb bei diesen Holzarten die Genauigkeit der Aufnahme, wenn man, von Stamm zu Stamm oder von Durchgang zu Durchgang wechselnd, die Durchmesser einmal in ostwestlicher, das andere Mal in nord südlicher Richtung messen läßt.

<sup>1)</sup> Das Produkt aus Stammgrundfläche und Höhe ergibt eine Walze. Der Inhalt des Baumes ist nur ein Teil dieser Walze; die Formzahl gibt diesen Teil in Form eines Dezimalbruches an.

<sup>2)</sup> Soll der Inhalt mehrerer Stämme gleicher Holzart, Höhe und Stammdicke auf diesellem Wege ermittelt werden, so entnimmt man deren Gesamtstammgrundfläche unmittelbar entweder aus einer Tafel der vielseitigen Kreisflächen (vergl. Anmerkung 1 auf Seite XIII) oder aus einer Kubik- oder Walzentafel, indem man in dieser die Zahlen der ganzen Längemeter als Stamzzahlen und die zugehörigen Kubinhaltszahlen als Quadratmeterwerte aufzählt. Der Gesamtinhalt der Stämme ergibt sich dann aus Gesamtstammgrundfläche  $\times$  Formhöhe.

Bei der Fichte und Weißtanne kommen derartige Unterschiede in den Durchmessern seltener vor.

b) Man ermittelt die Höhe einer größeren Anzahl von Stämmen der verschiedenen Stärkestufen mit Hilfe eines Baumhöhenmessers.

c) Für die Holzarten, deren Massentafeln nach Altersklassen getrennt sind, wird das Alter des Bestandes annähernd bestimmt. Wo ein Wirtschaftsplan vorliegt, wird es diesem entnommen werden können. Andernfalls werden Forstleute das Bestandsalter aus der Bestandsbeschaffenheit häufig mit genügender Sicherheit einschätzen können. Nötigenfalls aber sind einige wenige Stämme mittlerer Stärke zum Zwecke der Altersauszählung zu fällen.

Hierauf folgen die Arbeiten im Zimmer.

d) Nachdem aus den ermittelten Höhenzahlen die arithmetischen Mittel für die einzelnen oder je einige benachbarte Stärkestufen berechnet sind, werden diese Mittelwerte auf quadriertes Papier als Punkte in der Weise aufgetragen, wie es die folgende Zeichnung veranschaulicht:



Sodann wird, möglichst im Anhant an die Höhenpunkte, eine schlank verlaufende Höhenlinie gezogen. Diese wird in regelmäßig erzeugenen Beständen von den geringeren nach den stärkeren Durchmesserstufen zunächst rascher, dann langsamer ansteigen. Die durch die Höhenlinie gefundenen „ausgeglichenen Höhen“ der einzelnen Stärkestufen werden aus der Zeichnung, auf volle Meter abgerundet, abgelesen. Die Abrundung erfolgt nach dem Grundsätze, daß Teile eines Meters von 50 und mehr Zentimetern für voll gerechnet, solche bis zu 50 cm vernachlässigt werden.

e) Nunmehr werden in einem Vordruck nach folgendem Muster für die einzelnen Stärkestufen

1. die ausgeglichenen Höhenzahlen und

2. die Stammzahlen nach der Klappliste

eingetragen, worauf für jede Stärkestufe und die zugehörige Höhe

3. der Massengehalt<sup>1)</sup> aus der Massentafel entnommen wird. Aus der Multiplikation der Einzelstamm-Massen mit den Stammzahlen berechnen sich dann

<sup>1)</sup> Die Berechnung vereinfacht sich ohne Beeinträchtigung der Genauigkeit, wenn auch bei den Holzarten, deren Massentafeln den Massengehalt auf drei Dezimalen angeben, mit nur zwei Dezimalen gerechnet wird. In diesem Falle muß die zweite Dezimale um eine Einheit erhöht werden, wenn in der dritten Dezimale eine höhere Ziffer als 4 steht.

4. die Holzmassen der einzelnen Stärkestufen,<sup>1)</sup> und ihre Summe ergibt  
5. die Gesamtmasse des Bestandes.

**Beispiel einer Bestandsmassenausnahme:**

Oberförsterei R.

Förstort: Asseburg Abl. 15.

120jährige Fichten (II. Standortsklasse).

Durchmesser in 1,3 m Höhe cm	Scheitel- höhe m	Stamm- zahl	Derbholz-Masse	
			eines Stamms fm	sämtlicher Stämme fm
20	27	6	0,44	2,6
24	28	58	0,64	37,1
28	30	148	0,92	136,2
32	31	114	1,21	137,9
36	31	100	1,50	150,0
40	32	60	1,86	111,6
44	33	34	2,28	77,5
48	33	30	2,65	79,6
52	33	14	3,02	42,3
56	33	4	3,42	13,7
		568		788,4

Je nach dem vorliegenden Bedürfnis wird in der Regel nur die Derbholz-Masse oder nur die Baum-Masse in dieser Weise berechnet.

Geschieht ersteres, so kann die Reisig-Masse entweder mit Hilfe der Reisigprozent-Tafel oder, wenn eine solche der betreffenden Holzart nicht beigegeben ist, auf anderem Wege ermittelt werden.

In beiden Fällen muß zunächst die Stärke des Bestandsmittelstammes (des „Grundflächenmittelstammes“) bestimmt werden. Man findet die dem Durchmesser dieses Stammes entsprechende Kreissfläche mittels Division der Stammgrundfläche des Bestandes durch die Stammzahl. Einfacher und gleichwohl für praktische Zwecke hinreichend genau wird aber der Mittelstamm durch Abzählen von den stärksten oder von den schwächsten Stämmen her gesunden; er liegt bei 40% der Gesamtstammzahl von den stärksten oder bei 60% von den schwächsten Stämmen her abgezählt.

In dem oben durchgeführten Beispiel, worin die Gesamtstammzahl 568 beträgt, ist es der 227. Stamm von unten oder der 341. Stamm von oben her abgezählt; er fällt danach in die Stärkestufe von 36 cm.

Ist nun eine Tafel der Reisigprozent vorhanden, so entnimmt man dieser das der Höhe und Stärke des Bestandsmittelstammes entsprechende Reisigprozent und berechnet danach die der Derbholz-Masse zuzuschlagende Reisig-Masse.

Bei unserem Beispiel beträgt für die Stärkestufe 36 cm und die Höhenstufe 31 m nach der Tafel Seite 62 das Reisigprozent = 13,5. Der Bestand, dessen Derbholz-Masse zu 788 fm ermittelt ist, hat demnach eine Reisig-Masse von  $788 \cdot 0,135 = 106$  fm und eine Baum-Masse von  $788 + 106 = 894$  fm.

Fehlt es dagegen für die betreffende Holzart an einer Reisigprozent-Tafel, so berechnet man mit Hilfe des Bestandsmittelstammes unmittelbar die Baum-Masse aus der Derbholz-Masse des Bestandes an folgendem Wege: Man ent-

<sup>1)</sup> Für diese Werte genügt eine Dezimale.

nimmt aus den Massentafeln die Derbholz-Masse und die Baum-Masse des Mittelstammes und findet aus diesen Wassenzahlen und der ermittelten Bestands-Derbholz-Masse die Bestands-Baum-Masse nach der Formel:

$$\text{Bestands-Baum-Masse} = \frac{\text{Bestands-Derbholz-Masse} \times \text{Baum-Masse des Mittelstammes}}{\text{Derbholz-Masse des Mittelstammes}}$$

Für einen Birkenbestand sei die Derbholz-Masse zu 342 fm ermittelt und der Mittelstamm falle in die Stufen 30 cm und 20 m. Seine Derbholz-Masse beträgt nach Seite 5 = 0,57 fm und seine Baum-Masse nach Seite 7 = 0,66 fm. Die Baummasse des Bestandes berechnet sich demnach zu  $\frac{342 \cdot 0,66}{0,57}$  396 fm.

Soll umgekehrt aus der mit Hilfe der Massentafeln gesundenen Bestands-Baum-Masse die Derbholz-Masse summarisch berechnet werden, so geschieht dies in der angegebenen Weise nach der Formel:

$$\text{Bestands-Derbholz-Masse} = \frac{\text{Bestands-Baum-Masse} \times \text{Derbholz-Masse des Mittelstammes}}{\text{Baum-Masse des Mittelstammes}}$$

Der Fichten-Massentafel ist auf Seite 63 eine Hilfstafel beigegeben, nach der, wenn die Derbholz-Masse eines jüngeren Bestandes ermittelt ist, die zu dieser gehörende Schaftholz-Masse berechnet werden kann. Diese Tafel wird namentlich bei den Forstverwaltungen nützliche Dienste leisten, die bei der Fichte nicht die Derbholz-, sondern die Schaftholz-Masse zur Kontrolle ziehen. Bei stärkeren Beständen (von 28—30 cm mittlerer Stammstärke aufwärts) ist der Unterschied zwischen Derbholz und Schaftholz verschwindend klein und praktisch völlig bedeutungslos.

Diese Hilfstafel läßt sich unbedenklich auch bei der Weißtanne verwenden.

## II. Massentafeln für Nadelholzstangen.

Sie geben für die Fichte, Kiefer und Weißtanne die Schaftholz-Masse an, wenn bekannt sind der Durchmesser in 1 m Höhe vom Stockende (nach halben Zentimetern abgestuft) und die Länge (nach vollen Metern abgestuft). Die Tafeln werden vorzugsweise zur Inhaltsbestimmung gefällter und sortenweise zusammengelegter Stangen benutzt.

Will man mit Hilfe dieser Tafeln den Schaftinhalt stehender Stangen bestimmen, so hat die Klippierung in 1 m über der für die demnächstige Fällung in Aussicht genommenen Stockhöhe zu erfolgen, auch ist hinsichtlich der Abrundung der Durchmesser zu berücksichtigen, daß Bruchteile von halben Zentimetern zu vernachlässigen sind. Im übrigen ist das Verfahren der Aufnahme und Berechnung dasselbe, wie es oben unter I. beschrieben ist.

## III. Bestandsformzahlen.

Man findet bekanntlich den Holzgehalt (V) eines Bestandes auf einfachste Weise aus der Multiplikation der Bestandsgrundfläche (G) mit der Bestands-mittelhöhe (H) und der Bestandsformzahl (F).

$$V = G \cdot H \cdot F.$$

Bei Verwendung der Bestandsformzahlen zur Holzgehaltsbestimmung haubarer Bestände verfährt man folgendermaßen:

Die Klüppierung der auszunehmenden Bestände erfolgt nach dem Seite IX angegebenen Verfahren (vgl. unter 2a). Sodann werden, am einfachsten gleich in der Klüppeliste oder auf besonderem liniertem Bogen, für die einzelnen Stärkestufen untereinander

1. die Stammzahlen gebucht und

2. einer Tafel der vielfachen Kreissäulen<sup>1)</sup> oder einer Kubik- oder Walzentafel (vgl. Anmerkung 2 auf Seite IX) die zugehörigen Kreissäulen entnommen. Durch deren Addition ergibt sich

3. die Gesamtkreissäule des Bestandes (G).

Die mittlere Bestandshöhe (H) ist den Stämmen eigen, die von den stärksten her abgezählt, zwischen 20 und 40% der Gesamtstammzahl liegen. Mit Rücksicht hierauf kann die Höhenermittlung gegenüber dem auf Seite X geschilderten Verfahren sehr vereinfacht werden, indem man einige Stämme der betreffenden Stärkestufen misst und das arithmetische Mittel der gefundenen Höhenzahlen als mittlere Bestandshöhe annimmt.

Um die Bestandsmasse nach der angegebenen Formel zu berechnen, muß nunmehr der dritte Massenfaktor, die Bestandsformzahl, der Tafel auf Seite 124 entnommen werden. Die Formzahlen sind nach Standortsklassen getrennt angegeben. Zum Anhalte für die Einschätzung der Standortsklassen der Bestände werden hierunter die Mittelhöhen haubarer Bestände für die einzelnen Standortsklassen der Holzarten nach den Ertragstabellen von Schwappach<sup>2)</sup> mitgeteilt.

Holzart	Alter Jahre	Standortklasse				
		I	II	III	IV	V
		Bestandsmittelhöhe: m				
Birke . . . . {	60	23,0	18,3	—	—	—
	80	26,0	20,9	—	—	—
Buche . . . . {	100	32,0	27,8	23,5	19,2	14,9
	120	35,4	30,8	26,3	21,8	17,3
Eiche . . . . {	100	26,6	22,2	17,4	—	—
	120	28,6	24,2	19,5	—	—
	160	31,8	27,4	22,9	—	—
Erle . . . . {	60	24,1	20,0	16,0	—	—
	80	25,5	21,3	—	—	—
Fichte . . . . {	100	33,3	29,3	25,0	21,0	17,2
	120	35,9	32,1	28,2	24,0	—
Kiefer . . . . {	100	28,0	24,1	20,3	16,3	12,5
	120	30,1	25,9	22,0	17,8	13,4
Weißtanne . . . {	100	31,8	27,4	23,5	19,5	15,2
	120	34,0	29,5	25,5	21,5	17,2

<sup>1)</sup> B. Kunze, Hilfstabellen für Holzmassen-Aufnahmen. 2. Auflage. Berlin 1906.

<sup>2)</sup> Ertragstabellen der wichtigeren Holzarten. Neudamm 1912.

Beispiel: Es soll die Bestandsmasse des unter I. (Seite XI) nach dem Massentafelverfahren berechneten Fichtenbestandes hier mit Hilfe der Bestandsformzahlen gefunden werden. Die Berechnung ist folgende:

Durchmesser in 1,3 m Höhe cm	Stamm- zahl	Stamm- grundfläche qm
20	6	0,19
24	58	2,62
28	148	9,11
32	114	9,17
36	100	10,18
40	60	7,54
44	34	5,17
48	30	5,43
52	14	2,97
56	4	0,99
	568	53,37

Die mittlere Bestands Höhe ist bei den Stämmen der Stärkestufen 40 und 36 cm zu finden (vgl. Seite XIII) und kann nach dem Stammzahl-Verhältnis beider Stufen zu 31,3 m angenommen werden.

Der Tafel auf S. 124 werden entnommen für die II. Standortsklasse, zu welcher der Bestand gehört,

$$\text{die Bestands-Derbholzformzahl} = 0,47$$

$$\text{die Bestands-Baumformzahl} = 0,53$$

Mithin beträgt die

$$\text{Derbholz-Masse des Bestandes} = 53,37 \cdot 31,3 \cdot 0,47 = 785 \text{ fm},$$

$$\text{Baum-Masse} \quad " \quad " = 53,37 \cdot 31,3 \cdot 0,53 = 885 \text{ fm}.$$

Ein anderes Berechnungsverfahren, das dem soeben dargelegten an Einfachheit gleichsteht und für Bestände aller Altersklassen, mit Ausnahme der jüngeren anwendbar ist, stellt nicht die Bestandsformzahl nach Seite 124, sondern die Masse des mit der mittleren Bestandsstärke und der mittleren Bestands Höhe behaftet gedachten Stammes, wie sie sich aus den Massentafeln ergibt, in die Rechnung ein. Das Verfahren stützt sich darauf, daß die Stammformzahlen, mit deren Hilfe die Massentafeln berechnet sind, mit den Bestandsformzahlen übereinstimmen.

Man ermittelt, wie vorstehend, die Gesamtgrundfläche und die Mittelhöhe des Bestandes, sowie (nach Seite XI) die Stärkestufe des Grundflächenmittelstammes. Denkt man sich nun einen Mittelstamm, der nicht nur die mittlere Bestandsstärke, sondern auch die mittlere Bestands Höhe besitzt, und sucht für diesen Stamm in der betreffenden Massentafel den Inhalt und in der Kreisflächentafel Seite 126 die seinem Durchmesser (in 1,30 m Höhe) entsprechende Kreisfläche auf, so berechnet sich die

$$\text{Bestandsmasse} = \frac{\text{Masse des Mittelstammes} \times \text{Bestandsgrundfläche}}{\text{Grundfläche des Mittelstammes}}$$

In dem vorstehend durchgeführten Beispiel ist ermittelt:

$$\text{die Bestandsgrundfläche} = 53,37 \text{ qm}$$

$$\text{die mittlere Bestands Höhe} = 31,3 \text{ m und}$$

$$\text{die Stärkestufe des Mittelstammes} = 36 \text{ cm (j. Seite XI unten).}$$

In der Massentafel Seite 59 findet man für die Stärkezuje  
bei 31 m Höhe die Derbholzmasse 1,50 fm  
32 — 1,54

Danach stellt sich die Derbholzmasse für den 31,3 m hohen Mittelstamm auf 1,51 fm.  
Seine Grundfläche ist nach Seite 126 = 0,102 qm. Man erhält somit  
die Derbholzmasse des Bestandes =  $\frac{1,51 \cdot 53,37}{0,102} = 790$  fm.

Das Reisigprozent des Bestandes ist, wie wir bereits Seite XI sahen, nach der Tafel Seite 62 = 13,5, mithin berechnet sich  
die Reisigmasse des Bestandes auf  $790 \cdot 0,135 = 107$  fm,  
die Baumholzmasse des Bestandes auf  $790 + 107 = 897$  fm.

## Schlussbemerkung.

Die an stehenden Bäumen und Beständen mit Hilfe von Massentafeln oder Bestandsformzahlen ermittelten Massengrößen, die das oberirdische Holz einschließlich der Rinde enthalten, stimmen mit den bei der Fällung gefundenen Aufmessungsergebnissen nicht überein. Der Einschlag ergibt aus folgenden Gründen einen beachtenswerten Verlust:

a) Ein Teil der am stehenden Stämme ermittelten Masse wird von der Nutzung und Buchung ausgeschlossen.

1. Fast nie wird das gesamte Reisigholz ausgearbeitet, saule Abschnitte bleiben ungenutzt, die zum Feuer der Waldarbeiter, zu Pfählen, Unterlagen und ähnlichen Zwecken dienenden Holzmengen werden nicht gebucht.

2. Der am Wurzelstock bleibende Schaftteil ist meist größer, als er in den Massentafeln und Formzahlen in Abrechnung gebracht ist.

b) Die Aufmessung der gefällten Hölzer für den Verkauf geschieht nach färmännischen Grundsätzen zugunsten des Abnehmers und ergibt daher stets weniger als die Masse wirklich beträgt.

1. Bei der Stärkemessung wird häufig ein geringerer als der mittlere Durchmesser für die Messung ausgewählt. Die gemessene Größe wird einseitig nach unten, meist auf ganze Zentimeter, abgerundet. Die bei der Abmessung benutzten Kluppen geben häufig um einige Millimeter zu wenig an.

2. Die Stammlängen werden ebenfalls nach unten abgerundet. Für den Fallkerb wird häufig ein Abzug an der Länge gewährt.

3. Die Massenermittlung aus Länge und Mittenstärke ergibt zu niedrige Massen. Der Minderbetrag ist um so größer, je mehr die Stämme von der Spitze her gekürzt sind. Bei entrindeten Stämmen ist der Aussall geringer.

Über die Genauigkeit der Massenermittlung des Langholzes aus Länge und Mittenstärke liegen zahlreiche Untersuchungen vor. Werden, wie es in der Praxis die Regel bildet, die Durchmesser bei der Mittenmessung nach unten auf volle Zentimeter abgerundet, so hat Eberhard<sup>1)</sup> gegenüber dem genauen Inhalte im Durchschnitt

<sup>1)</sup> Mündener forstliche Hefte VI, S. 43 ff.

regelmäßig zu geringe Inhalte und zwar bei Fichte —6,8, bei Weißtanne —5,4, bei (berindeter) Kiefer —10,8% gefunden.

Werden dagegen, wie es bei einzelnen Forstverwaltungen üblich ist, die Durchmesser nach unten auf gerade Zentimeter abgerundet, so müssen die Fehler natürlich noch größer werden. Nach Eberhard ergab sich hier im Durchschnitt ein Minderbetrag von etwa 9% bei der Fichte, 7% bei der Weißtanne und 6% bei entrindeter Kiefer.

4. Die zur Umrechnung von Raummaß in Festgehalt gebräuchlichen Verhältniszahlen sind häufig zu niedrig.

5. Bei den in Raummassen aufgeschichteten Hölzern wird mehr oder weniger ein Übermaß gewährt.

6. Die Derbholtmenge erleidet häufig dadurch einen Aussall, daß dem Reisigbrennholz aus Handelsrücksichten auch Holz von mehr als 7 cm Stärke zugeteilt wird.

7. Bei der Festgehaltsermittlung der meisten Nutzholzsorten wird für die Rinde ein gewisser Abzug in Anrechnung gebracht oder die Aufmessung erfolgt an entrindeten Stammteilen.

Um nun die Holzmassenaufnahme stehender Bäume und Bestände mit den Fällungsergebnissen in Einklang zu bringen, müssen die aus obigen Gründen eintretenden Verluste von dem Aufnahmegergebnis in Abzug gebracht werden.

Die Größe dieses Abzuges ist ganz von der ortsbülichen Art der Fällung, Aufarbeitung und Aufmessung abhängig und nach Holzart, Bestandsform und Bestandsalter verschieden. Der Abzug muß daher im einzelnen Fall an der Hand der Erfahrung eingeschätzt werden. Der Vergleich früherer Bestandsaufnahmen mit den Hiebsergebnissen wird hierbei einen wertvollen Anhalt geben.

Wie hoch sich bei der Aufarbeitung die Einbuße gegenüber der genauen Massenermittlung belaufen kann, lassen Untersuchungen von Flury<sup>1)</sup> erkennen, bei denen Derbholt nach der in der Schweiz üblichen Methode dargestellt war, wobei das Nutzholt zwar mit der Rinde gemessen, bei dem aufgeschichteten Holz aber sehr reichliches Übermaß gegeben, auch Astknüppel nicht dem Derbholt, sondern dem Reisig zugerechnet waren. Hier betrug die Einbuße bei Fichte und Weißtanne 7—11%, bei Buche und Kiefer 12—15%.

Für den ohne Rinde zu messenden Teil des Einstchlages ist außerdem noch der Anteil der Rindenmasse in Abzug zu bringen. Der Rindengehalt ist nach Holzarten, sowie nach Stammlänge und -stärke verschieden. Bei der gleichen Holzart wächst das Rindenprozent im allgemeinen mit abnehmender Stammstärke, bei Kiefern und Lärchen aber ist es in den unteren Stammteilen größer als in den mittleren und oberen. Mit abnehmender Standortsgüte wächst das Prozent.

Bei Massenermittlung der Nutzhölzer aus Mittenläche und Länge hat Flury<sup>2)</sup> folgende Werte für Rindenprozente, bezogen auf die Holzmasse mit Rinde, gefunden:

	Mittelwerte	Mindestwerte	Höchstwerte
Buche . . .	7,3	5,2	10,3
Fichte . . .	9,9	6,2	14,3
Kiefer . . .	7,7	4,0	9,6
Lärche . . .	20,0	16,8	24,3
Weißtanne . .	10,6	6,7	13,3

<sup>1)</sup> Mitteilungen der Schweizer. Zentralanstalt für das forstl. Versuchswesen VI, S. 134.

<sup>2)</sup> Ebenda V, S. 251.

I.

**Massentafeln**

des

**Der b h o l z - u n d B a u m - I n h a l t e s**

für

Birke, Buche, Eiche, Erle, Fichte, Kiefer,  
Lärche, Schwarzkiefer, und Weißtanne.



J. Birké

bearbeitet

von

Oberforstmeister Dr. **Grundner.**

Tafel I.

## Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Erfolgsgröße m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm																			
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
m	Geßmeter																			
7	0,01	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,01	0,01	0,01	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26
13	—	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,28
14	—	—	0,04	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30
15	—	—	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,32
16	—	—	—	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,33	0,34
17	—	—	—	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,36
18	—	—	—	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40
19	—	—	—	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42
20	—	—	—	—	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44
21	—	—	—	—	—	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,44
22	—	—	—	—	—	—	0,14	0,16	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,46
23	—	—	—	—	—	—	—	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,49	0,52
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,57
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,47	0,51	0,55	0,58
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,38	0,41	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,50	0,54	0,58	0,63
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,60
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Tafel I.

## Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Entfernung in Metern	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm															Normhöhe = f. h Durchm. über 45 cm				
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0,29	0,31	0,33	0,35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,86	
13	0,31	0,33	0,35	0,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,27	
14	0,33	0,35	0,38	0,41	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,67	
15	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,08	
16	0,38	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,89	0,94	0,98	1,03	6,48
17	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,59	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,82	0,87	0,91	0,96	1,00	1,05	1,10	6,89
18	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,59	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,83	0,87	0,92	0,96	1,01	1,06	1,11	1,16	7,29
19	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,83	0,87	0,92	0,97	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22	7,70
20	0,47	0,50	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,78	0,82	0,87	0,92	0,97	1,02	1,07	1,12	1,18	1,23	1,29	8,10
21	0,49	0,53	0,56	0,60	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,87	0,92	0,97	1,02	1,07	1,12	1,18	1,23	1,29	1,35	8,51
22	0,52	0,55	0,59	0,63	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91	0,96	1,01	1,06	1,12	1,18	1,24	1,30	1,36	1,42	8,91
23	0,54	0,58	0,62	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,06	1,11	1,17	1,23	1,29	1,35	1,41	1,48	9,32
24	0,57	0,61	0,65	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	0,99	1,04	1,10	1,16	1,22	1,28	1,34	1,41	1,48	1,55	9,72
25	0,59	0,63	0,67	0,72	0,77	0,82	0,87	0,92	0,97	1,03	1,09	1,15	1,21	1,27	1,33	1,40	1,47	1,54	1,61	10,13
26	0,61	0,65	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19	1,25	1,32	1,39	1,46	1,53	1,60	1,68	10,53
27	0,63	0,68	0,72	0,77	0,82	0,87	0,93	0,99	1,05	1,11	1,17	1,24	1,30	1,37	1,44	1,51	1,59	1,66	1,74	10,94
28	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,22	1,29	1,36	1,43	1,50	1,57	1,65	1,72	1,80	11,34
29	0,68	0,73	0,78	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	1,55	1,63	1,71	1,79	1,87	11,75
30	0,70	0,75	0,80	0,86	0,92	0,98	1,04	1,10	1,17	1,24	1,31	1,38	1,45	1,53	1,61	1,69	1,77	1,85	1,93	12,15
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

**Tafel II.****Baum-Massentafel.****Für alle Altersklassen.**

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm																			
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7	0,02	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	0,02	0,02	0,03	0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	
13	—	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	
14	—	—	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	
15	—	—	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	
16	—	—	—	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36	0,39	
17	—	—	—	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	
18	—	—	—	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	
19	—	—	—	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	
20	—	—	—	—	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	
21	—	—	—	—	—	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	
22	—	—	—	—	—	—	0,16	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	
23	—	—	—	—	—	—	—	0,18	0,21	0,24	0,27	0,31	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0,22	0,25	0,29	0,32	0,36	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,57	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,26	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,66	0,71	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,59	0,63	0,68	0,73	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,70	0,75	
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

## Tafel II.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Edelmetalle	Stammidurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm															Längenhöhe = f. 45 cm Durchm. über 45 cm				
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
D e i n m e t e r																				
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	0,34	0,36	0,38	0,41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,52		
13	0,36	0,39	0,41	0,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,98		
14	0,39	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	—	—	—	—	—	—	—	—	6,44		
15	0,42	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,66	—	—	—	—	—	—	—	—	6,90		
16	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97	1,02	1,07	1,12	1,17	7,36
17	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,88	0,93	0,98	1,03	1,08	1,13	1,18	1,24	7,82
18	0,50	0,53	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,89	0,94	0,99	1,04	1,09	1,15	1,20	1,26	1,32	8,28
19	0,52	0,56	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,84	0,89	0,94	0,99	1,04	1,10	1,15	1,21	1,27	1,33	1,39	8,74
20	0,55	0,58	0,62	0,66	0,70	0,74	0,79	0,83	0,88	0,93	0,99	1,04	1,10	1,16	1,22	1,28	1,34	1,40	1,46	9,20
21	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,04	1,09	1,15	1,21	1,27	1,34	1,40	1,47	1,54	9,66
22	0,60	0,64	0,68	0,72	0,77	0,82	0,87	0,92	0,97	1,03	1,09	1,15	1,21	1,27	1,33	1,40	1,47	1,54	1,61	10,12
23	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20	1,26	1,33	1,40	1,47	1,54	1,61	1,68	10,58
24	0,65	0,69	0,73	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,06	1,12	1,19	1,25	1,32	1,39	1,46	1,53	1,61	1,68	1,76	11,04
25	0,67	0,72	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,11	1,17	1,24	1,31	1,38	1,45	1,52	1,60	1,67	1,75	1,83	11,50
26	0,71	0,75	0,80	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,22	1,29	1,36	1,43	1,50	1,58	1,66	1,74	1,82	1,90	11,96
27	0,73	0,78	0,83	0,88	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	1,56	1,64	1,72	1,81	1,89	1,98	12,42
28	0,76	0,81	0,86	0,91	0,97	1,04	1,10	1,17	1,24	1,31	1,39	1,46	1,54	1,62	1,70	1,79	1,87	1,96	2,05	12,88
29	0,78	0,83	0,88	0,91	1,00	1,07	1,14	1,21	1,28	1,35	1,43	1,51	1,59	1,67	1,76	1,85	1,94	2,03	2,12	13,34
30	0,80	0,86	0,92	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	1,41	1,49	1,57	1,65	1,73	1,82	1,91	2,00	2,09	2,19	13,80
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	



## 2. Buche

bearbeitet

von

Geh. Kammerrat **Horn** und Oberforstmeister Dr. **Grundner**.

## Tafel III.

## Derbholz-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 60 Jahre.

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	F e s t i m e t e r													
7	0,002	0,004	0,011	0,017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,002	0,005	0,012	0,019	0,025	0,032	0,039	—	—	—	—	—	—	—
9	0,002	0,005	0,013	0,021	0,028	0,036	0,044	0,053	0,062	0,071	—	—	—	—
10	0,002	0,006	0,014	0,023	0,031	0,040	0,049	0,059	0,069	0,080	0,091	—	—	—
11	0,002	0,006	0,015	0,025	0,035	0,044	0,054	0,065	0,076	0,088	0,101	—	—	—
12	0,002	0,006	0,017	0,027	0,038	0,048	0,059	0,071	0,083	0,096	0,110	0,125	0,141	—
13	0,003	0,007	0,018	0,030	0,041	0,052	0,064	0,077	0,091	0,105	0,120	0,136	0,153	0,171
14	0,003	0,007	0,019	0,032	0,045	0,056	0,069	0,083	0,098	0,113	0,129	0,147	0,165	0,184
15	—	0,008	0,021	0,034	0,048	0,060	0,074	0,089	0,105	0,121	0,138	0,157	0,177	0,197
16	—	0,008	0,022	0,036	0,051	0,065	0,079	0,095	0,112	0,129	0,148	0,168	0,189	0,210
17	—	0,009	0,023	0,038	0,054	0,069	0,085	0,102	0,119	0,138	0,158	0,179	0,201	0,224
18	—	—	0,025	0,041	0,058	0,073	0,090	0,108	0,127	0,146	0,167	0,190	0,213	0,237
19	—	—	—	0,043	0,061	0,077	0,095	0,114	0,134	0,155	0,177	0,200	0,225	0,251
20	—	—	—	0,045	0,065	0,082	0,100	0,121	0,141	0,163	0,187	0,211	0,237	0,265
21	—	—	—	—	0,068	0,086	0,105	0,127	0,149	0,172	0,196	0,222	0,250	0,279
22	—	—	—	—	—	0,090	0,111	0,133	0,156	0,180	0,206	0,233	0,262	0,293
23	—	—	—	—	—	0,094	0,116	0,140	0,164	0,189	0,215	0,244	0,275	0,308
24	—	—	—	—	—	0,099	0,121	0,147	0,171	0,197	0,225	0,256	0,288	0,323
25	—	—	—	—	—	—	—	0,153	0,178	0,205	0,235	0,267	0,302	0,337
26	—	—	—	—	—	—	—	0,160	0,186	0,214	0,245	0,279	0,314	0,352
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Tafel III.

## Derbholz-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 60 Jahre.

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
D e s t i m e t e r													
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0,204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,218	0,241	0,265	0,290	0,316	—	—	—	—	—	—	—	
16	0,233	0,257	0,282	0,309	0,337	0,365	0,396	—	—	—	—	—	
17	0,248	0,274	0,300	0,329	0,358	0,389	0,422	0,455	0,488	0,523	0,560	—	
18	0,263	0,291	0,319	0,349	0,380	0,413	0,447	0,482	0,518	0,554	0,593	0,633	
19	0,278	0,307	0,337	0,369	0,403	0,437	0,473	0,510	0,548	0,586	0,627	0,670	
20	0,293	0,324	0,357	0,391	0,426	0,462	0,500	0,538	0,578	0,618	0,662	0,706	
21	0,309	0,342	0,376	0,412	0,449	0,480	0,527	0,568	0,609	0,652	0,698	0,745	
22	0,326	0,360	0,396	0,433	0,473	0,514	0,555	0,597	0,641	0,686	0,734	0,784	
23	0,342	0,378	0,416	0,456	0,497	0,541	0,584	0,628	0,674	0,722	0,771	0,823	
24	0,359	0,397	0,437	0,479	0,522	0,567	0,613	0,660	0,708	0,758	0,808	0,862	
25	0,376	0,416	0,457	0,502	0,546	0,592	0,640	0,690	0,740	0,793	0,845	0,902	
26	0,393	0,434	0,477	0,524	0,569	0,616	0,667	0,719	0,772	0,826	0,882	0,942	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Tafel III.

Derbholz-Massentafel.  
b) Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

Scheitelhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Festmeter													
10	0,033	0,041	0,050	0,059	0,070	0,080	0,092	0,104	0,117	0,131	—	—	—
11	0,036	0,046	0,055	0,066	0,077	0,089	0,102	0,115	0,129	0,144	0,160	—	—
12	0,040	0,050	0,060	0,072	0,084	0,097	0,111	0,126	0,141	0,158	0,175	0,193	0,212
13	0,043	0,054	0,066	0,078	0,091	0,106	0,121	0,137	0,154	0,171	0,190	0,210	0,230
14	0,047	0,058	0,071	0,085	0,099	0,114	0,131	0,148	0,166	0,185	0,205	0,226	0,249
15	0,050	0,063	0,076	0,091	0,106	0,123	0,140	0,159	0,178	0,199	0,221	0,244	0,267
16	0,054	0,067	0,082	0,097	0,114	0,131	0,150	0,170	0,191	0,213	0,236	0,260	0,286
17	0,057	0,071	0,087	0,104	0,121	0,140	0,160	0,181	0,203	0,227	0,252	0,278	0,306
18	0,061	0,075	0,092	0,111	0,129	0,149	0,170	0,192	0,216	0,241	0,267	0,295	0,324
19	0,064	0,079	0,098	0,117	0,137	0,157	0,180	0,203	0,228	0,255	0,283	0,313	0,343
20	0,068	0,084	0,103	0,124	0,144	0,166	0,190	0,215	0,241	0,269	0,298	0,330	0,363
21	—	0,088	0,109	0,130	0,152	0,175	0,200	0,226	0,253	0,283	0,314	0,347	0,382
22	—	0,092	0,114	0,137	0,160	0,184	0,210	0,237	0,266	0,297	0,330	0,364	0,401
23	—	0,097	0,120	0,144	0,167	0,192	0,220	0,248	0,279	0,311	0,345	0,382	0,419
24	—	—	0,125	0,150	0,175	0,201	0,229	0,259	0,291	0,325	0,361	0,399	0,438
25	—	—	—	0,157	0,182	0,210	0,239	0,271	0,304	0,340	0,377	0,416	0,457
26	—	—	—	0,164	0,190	0,219	0,249	0,281	0,316	0,353	0,392	0,433	0,476
27	—	—	—	—	0,198	0,228	0,259	0,293	0,329	0,367	0,408	0,451	0,495
28	—	—	—	—	—	0,236	0,266	0,304	0,342	0,382	0,423	0,467	0,514
29	—	—	—	—	—	—	0,279	0,315	0,354	0,395	0,439	0,484	0,532
30	—	—	—	—	—	—	0,288	0,326	0,366	0,409	0,454	0,502	0,551
31	—	—	—	—	—	—	—	0,337	0,379	0,423	0,469	0,519	0,570
32	—	—	—	—	—	—	—	—	0,392	0,437	0,486	0,536	0,589
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,451	0,501	0,553	0,607
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,516	0,570	0,627
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,588	0,645
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,664
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Derbholz-Massentafel.  
b) Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

Tafel III.

Gesamthöhe m	Stammendurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	Festmeter													
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,232	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,252	0,275	0,299	0,323	0,349	0,375	0,403	0,431	0,460	0,490	0,520	0,552	0,584	0,617
14	0,272	0,296	0,322	0,349	0,377	0,405	0,435	0,466	0,498	0,529	0,563	0,596	0,632	0,667
15	0,293	0,319	0,347	0,375	0,405	0,436	0,468	0,500	0,534	0,569	0,604	0,641	0,680	0,715
16	0,313	0,342	0,371	0,402	0,433	0,466	0,501	0,536	0,572	0,609	0,647	0,687	0,727	0,769
17	0,334	0,364	0,396	0,429	0,462	0,497	0,533	0,571	0,609	0,649	0,681	0,732	0,775	0,820
18	0,355	0,386	0,420	0,455	0,491	0,528	0,566	0,607	0,648	0,691	0,733	0,778	0,824	0,870
19	0,376	0,400	0,445	0,481	0,520	0,559	0,600	0,642	0,687	0,730	0,777	0,823	0,872	0,923
20	0,396	0,432	0,469	0,505	0,549	0,590	0,633	0,677	0,725	0,772	0,819	0,870	0,922	0,973
21	0,417	0,454	0,494	0,534	0,576	0,621	0,666	0,714	0,762	0,812	0,862	0,915	0,970	1,026
22	0,438	0,477	0,518	0,561	0,605	0,652	0,699	0,750	0,800	0,853	0,907	0,963	1,020	1,077
23	0,459	0,499	0,543	0,587	0,633	0,681	0,732	0,785	0,838	0,893	0,950	1,009	1,069	1,128
24	0,480	0,522	0,567	0,614	0,662	0,712	0,764	0,819	0,877	0,934	0,994	1,055	1,118	1,180
25	0,500	0,544	0,592	0,641	0,691	0,744	0,798	0,855	0,913	0,973	1,035	1,099	1,164	1,232
26	0,521	0,567	0,616	0,667	0,720	0,775	0,831	0,889	0,932	1,014	1,079	1,145	1,213	1,284
27	0,541	0,599	0,640	0,694	0,748	0,805	0,863	0,926	0,988	1,053	1,120	1,189	1,260	1,333
28	0,562	0,612	0,664	0,720	0,778	0,836	0,897	0,960	1,025	1,092	1,161	1,236	1,309	1,385
29	0,582	0,634	0,689	0,745	0,805	0,866	0,929	0,996	1,064	1,133	1,205	1,280	1,359	1,438
30	0,603	0,657	0,713	0,773	0,833	0,898	0,963	1,031	1,100	1,173	1,250	1,326	1,406	1,487
31	0,623	0,679	0,738	0,798	0,861	0,928	0,995	1,067	1,139	1,214	1,291	1,371	1,455	1,540
32	0,645	0,702	0,762	0,824	0,889	0,958	1,027	1,102	1,176	1,253	1,336	1,418	1,502	1,590
33	0,665	0,724	0,786	0,852	0,918	0,990	1,062	1,136	1,215	1,295	1,377	1,462	1,549	1,639
34	0,687	0,748	0,811	0,877	0,946	1,020	1,094	1,173	1,252	1,334	1,419	1,506	1,596	1,692
35	0,707	0,770	0,835	0,903	0,974	1,050	1,126	1,207	1,289	1,374	1,461	1,551	1,643	1,742
36	0,727	0,793	0,861	0,931	1,004	1,082	1,160	1,242	1,326	1,413	1,503	1,598	1,694	1,792
37	—	0,815	0,881	0,957	1,032	1,112	1,193	1,276	1,366	1,455	1,547	1,643	1,741	1,842
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

## Tafel III.

Derbholz-Massentafel.  
b) Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

Endstielhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,651	0,687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,704	0,743	0,783	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,758	0,798	0,840	0,882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,810	0,855	0,900	0,945	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0,865	0,912	0,961	1,008	1,059	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0,919	0,968	1,019	1,072	1,126	1,180	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,972	1,026	1,080	1,134	1,192	1,250	1,311	—	—	—	—	—	—	—
20	1,028	1,084	1,142	1,199	1,260	1,322	1,385	1,451	—	—	—	—	—	—
21	1,084	1,143	1,202	1,264	1,328	1,391	1,458	1,526	1,596	—	—	—	—	—
22	1,138	1,200	1,261	1,327	1,394	1,463	1,530	1,602	1,676	—	—	—	—	—
23	1,192	1,257	1,322	1,390	1,461	1,533	1,603	1,679	1,756	1,835	1,915	1,998	2,082	2,168
24	1,246	1,315	1,382	1,454	1,527	1,603	1,676	1,755	1,836	1,919	2,003	2,089	2,177	2,267
25	1,301	1,369	1,442	1,517	1,594	1,673	1,750	1,832	1,916	2,003	2,091	2,181	2,272	2,366
26	1,353	1,427	1,503	1,581	1,661	1,743	1,824	1,909	1,997	2,087	2,179	2,272	2,368	2,466
27	1,408	1,482	1,561	1,642	1,725	1,810	1,898	1,987	2,078	2,172	2,267	2,365	2,464	2,566
28	1,460	1,540	1,622	1,707	1,793	1,881	1,972	2,065	2,160	2,252	2,351	2,452	2,556	2,661
29	1,515	1,598	1,684	1,771	1,861	1,953	2,047	2,143	2,242	2,337	2,440	2,545	2,652	2,762
30	1,571	1,657	1,745	1,836	1,929	2,024	2,122	2,221	2,324	2,423	2,530	2,638	2,744	2,857
31	1,627	1,712	1,803	1,897	1,993	2,092	2,192	2,296	2,401	2,504	2,614	2,726	2,841	2,958
32	1,679	1,771	1,865	1,962	2,062	2,163	2,268	2,374	2,484	2,590	2,704	2,820	2,933	3,054
33	1,732	1,826	1,924	2,024	2,126	2,231	2,339	2,449	2,561	2,671	2,788	2,908	3,031	3,156
34	1,788	1,886	1,986	2,089	2,195	2,303	2,414	2,523	2,639	2,757	2,879	3,002	3,122	3,251
35	1,840	1,941	2,045	2,151	2,260	2,371	2,485	2,602	2,722	2,839	2,963	3,091	3,214	3,347
36	1,893	1,996	2,103	2,212	2,324	2,439	2,556	2,677	2,800	2,926	3,054	3,179	3,313	3,449
37	1,945	2,052	2,161	2,274	2,389	2,507	2,627	2,751	2,878	3,007	3,139	3,267	3,405	3,545
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

## Tafel III.

## Derbholz-Massentafel.

## b) Altersklasse über 100 Jahre.

Alter in Jahren	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm														
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Festmeter															
12	0,072	0,085	0,098	0,112	0,127	0,143	0,159	0,176	0,195	0,214	0,235	0,256	—	—	—
13	0,079	0,092	0,107	0,123	0,139	0,156	0,174	0,193	0,213	0,234	0,256	0,279	0,303	0,329	0,354
14	0,085	0,100	0,116	0,133	0,150	0,169	0,189	0,209	0,231	0,253	0,277	0,302	0,328	0,355	0,383
15	0,092	0,108	0,125	0,144	0,162	0,182	0,203	0,225	0,249	0,273	0,299	0,326	0,354	0,383	0,413
16	0,098	0,116	0,134	0,154	0,174	0,196	0,218	0,242	0,267	0,294	0,321	0,350	0,380	0,411	0,444
17	0,105	0,124	0,144	0,165	0,186	0,209	0,233	0,259	0,286	0,314	0,343	0,374	0,406	0,440	0,475
18	0,112	0,132	0,153	0,175	0,198	0,223	0,249	0,275	0,304	0,335	0,360	0,398	0,433	0,468	0,506
19	0,118	0,140	0,162	0,186	0,210	0,236	0,263	0,292	0,322	0,355	0,388	0,422	0,459	0,496	0,536
20	0,125	0,147	0,171	0,197	0,222	0,249	0,278	0,308	0,341	0,375	0,410	0,447	0,485	0,526	0,568
21	0,132	0,153	0,180	0,207	0,235	0,263	0,294	0,325	0,359	0,395	0,432	0,471	0,511	0,554	0,599
22	0,138	0,163	0,189	0,218	0,246	0,276	0,308	0,341	0,377	0,415	0,454	0,495	0,538	0,583	0,630
23	0,145	0,171	0,198	0,228	0,258	0,290	0,323	0,358	0,395	0,435	0,476	0,518	0,563	0,611	0,660
24	—	0,178	0,207	0,238	0,270	0,303	0,338	0,374	0,413	0,454	0,498	0,542	0,589	0,638	0,690
25	—	0,186	0,216	0,249	0,281	0,316	0,352	0,390	0,431	0,474	0,519	0,566	0,615	0,666	0,720
26	—	—	0,226	0,259	0,293	0,329	0,367	0,407	0,449	0,494	0,541	0,589	0,641	0,694	0,750
27	—	—	—	0,269	0,305	0,342	0,382	0,423	0,468	0,514	0,563	0,613	0,667	0,722	0,781
28	—	—	—	0,280	0,316	0,356	0,397	0,440	0,486	0,534	0,585	0,637	0,693	0,751	0,811
29	—	—	—	—	0,328	0,368	0,411	0,456	0,504	0,555	0,607	0,661	0,719	0,779	0,842
30	—	—	—	—	0,340	0,382	0,426	0,472	0,522	0,574	0,628	0,684	0,744	0,806	0,871
31	—	—	—	—	—	0,440	0,489	0,540	0,594	0,650	0,708	0,770	0,834	0,902	
32	—	—	—	—	—	—	—	—	0,558	0,613	0,671	0,731	0,795	0,861	0,931
33	—	—	—	—	—	—	—	—	0,575	0,632	0,692	0,755	0,820	0,888	0,960
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,778	0,845	0,915	0,989
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,018
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

## Tafel III.

## Derbholz-Massentafel.

## c) Altersklasse über 100 Jahre.

Scheitelhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm														
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Festmeter															
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,381	0,410	0,438	0,469	0,500	0,531	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0,413	0,443	0,475	0,507	0,542	0,576	0,613	0,649	0,688	0,729	0,768	—	—	—	
15	0,445	0,478	0,512	0,547	0,584	0,622	0,661	0,701	0,742	0,785	0,828	0,873	0,920	—	
16	0,478	0,513	0,550	0,587	0,627	0,668	0,709	0,753	0,796	0,843	0,889	0,937	0,987	1,039	1,091
17	0,511	0,548	0,588	0,627	0,670	0,714	0,758	0,805	0,851	0,899	0,951	1,001	1,055	1,111	1,168
18	0,544	0,584	0,626	0,668	0,714	0,761	0,807	0,857	0,907	0,960	1,013	1,067	1,124	1,183	1,244
19	0,578	0,620	0,665	0,710	0,758	0,808	0,857	0,910	0,963	1,017	1,075	1,133	1,194	1,257	1,319
20	0,611	0,657	0,704	0,752	0,803	0,854	0,908	0,962	1,020	1,077	1,139	1,199	1,264	1,331	1,397
21	0,644	0,692	0,742	0,793	0,846	0,902	0,957	1,014	1,075	1,138	1,203	1,267	1,335	1,403	1,475
22	0,677	0,728	0,781	0,834	0,890	0,948	1,007	1,067	1,131	1,197	1,265	1,332	1,404	1,476	1,551
23	0,711	0,764	0,819	0,875	0,934	0,995	1,057	1,120	1,187	1,256	1,325	1,399	1,474	1,549	1,628
24	0,743	0,799	0,857	0,915	0,977	1,041	1,105	1,173	1,243	1,313	1,388	1,465	1,544	1,622	1,706
25	0,776	0,834	0,894	0,955	1,019	1,086	1,153	1,224	1,298	1,371	1,449	1,529	1,612	1,693	1,780
26	0,809	0,869	0,932	0,995	1,062	1,132	1,204	1,278	1,352	1,431	1,510	1,593	1,679	1,764	1,855
27	0,841	0,904	0,970	1,035	1,105	1,178	1,253	1,330	1,407	1,489	1,571	1,658	1,747	1,836	1,930
28	0,874	0,940	1,005	1,076	1,148	1,224	1,302	1,382	1,462	1,547	1,632	1,723	1,812	1,907	2,006
29	0,905	0,973	1,043	1,116	1,189	1,267	1,348	1,431	1,514	1,603	1,690	1,784	1,877	1,976	2,077
30	0,938	1,007	1,079	1,155	1,233	1,314	1,397	1,481	1,570	1,661	1,752	1,849	1,945	2,048	2,149
31	0,970	1,042	1,115	1,193	1,274	1,358	1,444	1,530	1,622	1,717	1,811	1,911	2,010	2,116	2,225
32	1,001	1,076	1,151	1,232	1,315	1,401	1,488	1,579	1,674	1,772	1,869	1,973	2,075	2,184	2,297
33	1,034	1,109	1,187	1,268	1,354	1,442	1,534	1,626	1,723	1,824	1,927	2,030	2,140	2,252	2,364
34	1,066	1,143	1,223	1,306	1,395	1,486	1,577	1,675	1,772	1,875	1,982	2,092	2,200	2,316	2,435
35	1,097	1,177	1,259	1,345	1,436	1,527	1,624	1,724	1,824	1,931	2,040	2,149	2,265	2,381	2,507
36	—	—	1,293	1,383	1,477	1,570	1,670	1,770	1,876	1,986	2,099	2,210	2,330	2,448	2,574
37	—	—	—	1,421	1,515	1,614	1,713	1,815	1,924	2,037	2,153	2,267	2,390	2,516	2,645
38	—	—	—	—	—	1,654	1,760	1,865	1,976	2,092	2,211	2,329	2,454	2,579	2,711
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

## Tafel III.

## Derbholz-Massentafel.

## e) Altersklasse über 100 Jahre.

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

Eigentl. Höhe m	Durchmesser														
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,224	1,282	1,344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,304	1,366	1,431	1,499	1,565	1,635	1,704	1,778	1,853	1,930	2,005	—	—	—	—
19	1,355	1,450	1,520	1,591	1,661	1,736	1,809	1,888	1,964	2,046	2,129	2,215	2,302	2,387	—
20	1,467	1,536	1,610	1,685	1,759	1,839	1,916	1,999	2,080	2,166	2,255	2,345	2,438	2,527	2,623
21	1,546	1,622	1,697	1,780	1,858	1,938	2,024	2,111	2,196	2,288	2,377	2,472	2,569	2,664	2,765
22	1,626	1,706	1,788	1,872	1,954	2,038	2,128	2,220	2,310	2,406	2,500	2,600	2,702	2,801	2,908
23	1,707	1,791	1,877	1,965	2,051	2,139	2,234	2,330	2,424	2,525	2,623	2,729	2,836	2,940	3,052
24	1,788	1,876	1,966	2,054	2,144	2,241	2,340	2,441	2,540	2,645	2,748	2,858	2,965	3,080	3,197
25	1,866	1,955	2,052	2,144	2,242	2,339	2,442	2,548	2,651	2,761	2,874	2,983	3,100	3,220	3,336
26	1,944	2,040	2,138	2,234	2,337	2,437	2,545	2,655	2,762	2,877	2,994	3,108	3,231	3,356	3,477
27	2,023	2,122	2,224	2,324	2,431	2,536	2,648	2,757	2,874	2,993	3,115	3,234	3,361	3,491	3,617
28	2,102	2,205	2,311	2,415	2,526	2,635	2,751	2,864	2,986	3,110	3,237	3,360	3,492	3,628	3,758
29	2,182	2,284	2,394	2,501	2,616	2,734	2,849	2,972	3,092	3,221	3,352	3,480	3,617	3,757	3,900
30	2,257	2,363	2,476	2,593	2,712	2,834	2,953	3,075	3,205	3,338	3,475	3,607	3,749	3,894	4,042
31	2,332	2,446	2,564	2,684	2,802	2,928	3,057	3,183	3,318	3,456	3,597	3,734	3,881	4,021	4,177
32	2,407	2,525	2,646	2,771	2,892	3,023	3,156	3,292	3,425	3,568	3,713	3,855	4,007	4,161	4,320
33	2,482	2,604	2,729	2,857	2,989	3,123	3,255	3,395	3,530	3,686	3,829	3,983	4,140	4,292	4,455
34	2,558	2,683	2,812	2,944	3,079	3,218	3,353	3,498	3,646	3,798	3,946	4,104	4,265	4,422	4,590
35	2,633	2,757	2,880	3,025	3,164	3,306	3,452	3,601	3,754	3,902	4,062	4,216	4,382	4,552	4,716
36	2,708	2,835	2,972	3,111	3,254	3,401	3,544	3,697	3,854	4,014	4,178	4,337	4,507	4,673	4,850
37	2,778	2,914	3,054	3,197	3,344	3,495	3,642	3,800	3,961	4,117	4,286	4,457	4,633	4,803	4,985
38	2,847	2,987	3,131	3,278	3,428	3,583	3,741	3,902	4,068	4,229	4,401	4,569	4,749	4,932	5,120
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	

## Tafel III.

## Derbholz-Massentafel.

## c) Altersklasse über 100 Jahre.

Erfahrungshöhe m	Stammidurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													Bauhöhe = f.h für Bauhöhe: über 72 cm		
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
	Durchmesser															
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	2,716	2,816	2,918	3,016	3,122	3,223	3,326	3,438	3,544	3,653	3,762	3,874	3,995	4,110	4,226	10,38
21	2,863	2,968	3,076	3,179	3,290	3,397	3,506	3,624	3,736	3,857	3,973	4,091	4,219	4,340	4,463	10,96
22	3,011	3,122	3,235	3,343	3,460	3,573	3,687	3,811	3,929	4,057	4,179	4,302	4,436	4,564	4,694	11,53
23	3,160	3,276	3,395	3,509	3,632	3,750	3,870	3,999	4,123	4,257	4,385	4,515	4,656	4,790	4,926	12,10
24	3,310	3,432	3,556	3,675	3,804	3,928	4,053	4,189	4,319	4,459	4,593	4,729	4,877	5,017	5,159	12,67
25	3,461	3,588	3,711	3,843	3,970	4,107	4,238	4,380	4,516	4,663	4,803	4,945	5,099	5,246	5,395	13,25
26	3,606	3,739	3,867	4,004	4,137	4,279	4,416	4,564	4,706	4,858	5,004	5,153	5,313	5,466	5,621	13,81
27	3,752	3,890	4,023	4,166	4,304	4,452	4,595	4,748	4,896	5,055	5,207	5,361	5,528	5,687	5,848	14,36
28	3,899	4,042	4,180	4,329	4,472	4,626	4,774	4,934	5,087	5,252	5,410	5,570	5,743	5,909	6,076	14,92
29	4,046	4,186	4,329	4,483	4,632	4,791	4,945	5,110	5,268	5,439	5,614	5,780	5,949	6,120	6,305	15,49
30	4,193	4,339	4,487	4,647	4,800	4,966	5,125	5,286	5,460	5,638	5,807	5,979	6,165	6,343	6,523	16,02
31	4,333	4,483	4,645	4,802	4,970	5,131	5,296	5,473	5,642	5,825	6,001	6,178	6,371	6,554	6,753	16,59
32	4,481	4,637	4,795	4,957	5,130	5,307	5,477	5,649	5,835	6,013	6,206	6,390	6,589	6,778	6,970	17,12
33	4,621	4,791	4,954	5,121	5,300	5,473	5,648	5,837	6,018	6,213	6,400	6,602	6,794	6,990	7,202	17,69
34	4,761	4,936	5,105	5,276	5,461	5,638	5,830	6,013	6,212	6,401	6,594	6,802	7,000	7,215	7,420	18,22
35	4,901	5,072	5,255	5,431	5,621	5,804	6,001	6,190	6,394	6,589	6,788	7,002	7,206	7,427	7,638	18,76
36	5,041	5,216	5,405	5,587	5,771	5,959	6,161	6,355	6,565	6,778	6,982	7,188	7,412	7,625	7,842	19,26
37	5,171	5,351	5,515	5,731	5,932	6,124	6,332	6,532	6,747	6,953	7,162	7,388	7,604	7,837	8,060	19,80
38	5,311	5,496	5,694	5,886	6,092	6,290	6,503	6,708	6,929	7,141	7,356	7,588	7,809	8,049	8,277	20,33
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	

**Baum-Massentafel.**  
Für alle Altersklassen.

Tafel IV.

Erfahrung

m

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	0,012	0,017	0,024	0,031	0,040	0,050	0,061	0,075	0,089	0,105	0,124	0,144	—	—
10	0,013	0,019	0,025	0,033	0,042	0,053	0,065	0,079	0,093	0,110	0,130	0,149	0,172	—
11	—	0,020	0,027	0,035	0,045	0,056	0,068	0,082	0,098	0,116	0,135	0,155	0,178	—
12	—	0,022	0,029	0,037	0,047	0,059	0,071	0,086	0,102	0,121	0,141	0,162	0,184	0,208
13	—	0,023	0,031	0,040	0,050	0,062	0,075	0,091	0,107	0,126	0,146	0,168	0,193	0,217
14	—	0,024	0,032	0,042	0,053	0,065	0,079	0,095	0,112	0,131	0,153	0,175	0,201	0,227
15	—	0,025	0,034	0,044	0,056	0,069	0,083	0,099	0,117	0,138	0,159	0,183	0,209	0,236
16	—	0,027	0,036	0,047	0,059	0,072	0,087	0,104	0,123	0,143	0,166	0,191	0,218	0,246
17	—	—	0,038	0,049	0,062	0,076	0,091	0,108	0,128	0,150	0,173	0,199	0,227	0,256
18	—	—	—	0,040	0,052	0,063	0,080	0,096	0,114	0,134	0,156	0,180	0,207	0,235
19	—	—	—	—	0,054	0,068	0,083	0,100	0,119	0,140	0,163	0,188	0,215	0,245
20	—	—	—	—	—	0,071	0,087	0,105	0,124	0,146	0,170	0,196	0,224	0,255
21	—	—	—	—	—	—	0,091	0,109	0,130	0,153	0,177	0,204	0,234	0,265
22	—	—	—	—	—	—	—	0,114	0,135	0,159	0,185	0,213	0,243	0,276
23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,141	0,165	0,193	0,221	0,253	0,287
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0,146	0,172	0,200	0,230	0,262	0,297
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,179	0,208	0,239	0,272	0,308
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,247	0,282	0,319	0,359
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,330	0,372
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,342	0,384
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,306
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tafel IV.

**Baum-Massentafel.**  
Für alle Altersklassen.

Echthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Festmeter														
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,232	0,261	0,288	0,315	0,344	0,374	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,244	0,271	0,299	0,329	0,360	0,391	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,254	0,282	0,312	0,343	0,376	0,409	0,444	0,480	0,516	0,555	0,596	0,638	—	—
15	0,265	0,295	0,327	0,359	0,393	0,428	0,465	0,503	0,542	0,583	0,627	0,672	0,717	0,765
16	0,276	0,308	0,341	0,375	0,410	0,447	0,487	0,528	0,570	0,613	0,659	0,706	0,754	0,804
17	0,287	0,320	0,354	0,390	0,429	0,468	0,510	0,553	0,599	0,645	0,693	0,741	0,792	0,844
18	0,298	0,332	0,368	0,405	0,446	0,489	0,533	0,578	0,626	0,675	0,725	0,777	0,830	0,884
19	0,310	0,345	0,382	0,422	0,463	0,509	0,555	0,603	0,653	0,704	0,757	0,813	0,869	0,926
20	0,322	0,358	0,397	0,438	0,482	0,529	0,577	0,628	0,680	0,734	0,789	0,845	0,904	0,963
21	0,334	0,373	0,413	0,456	0,501	0,549	0,600	0,652	0,707	0,764	0,821	0,880	0,941	1,003
22	0,347	0,387	0,429	0,473	0,520	0,570	0,623	0,677	0,734	0,792	0,853	0,914	0,978	1,044
23	0,361	0,402	0,445	0,491	0,540	0,592	0,646	0,703	0,762	0,823	0,886	0,949	1,016	1,084
24	0,374	0,416	0,461	0,509	0,560	0,613	0,670	0,728	0,789	0,851	0,916	0,984	1,054	1,123
25	0,388	0,431	0,477	0,526	0,579	0,634	0,693	0,754	0,816	0,882	0,949	1,020	1,091	1,164
26	0,401	0,446	0,493	0,544	0,597	0,655	0,715	0,779	0,844	0,911	0,982	1,055	1,128	1,204
27	0,415	0,461	0,510	0,561	0,617	0,675	0,738	0,803	0,870	0,941	1,013	1,088	1,166	1,244
28	0,429	0,477	0,527	0,580	0,636	0,695	0,760	0,827	0,896	0,969	1,045	1,124	1,205	1,286
29	0,442	0,492	0,543	0,599	0,657	0,716	0,782	0,850	0,923	0,998	1,077	1,158	1,241	1,327
30	0,456	0,507	0,560	0,617	0,677	0,738	0,804	0,874	0,950	1,027	1,108	1,192	1,279	1,368
31	0,470	0,522	0,577	0,635	0,697	0,760	0,828	0,899	0,974	1,054	1,136	1,225	1,315	1,406
32	—	0,537	0,594	0,653	0,717	0,782	0,850	0,924	1,000	1,082	1,167	1,258	1,350	1,446
33	—	—	0,610	0,671	0,736	0,803	0,875	0,950	1,028	1,109	1,197	1,290	1,385	1,484
34	—	—	—	—	0,756	0,826	0,898	0,975	1,055	1,139	1,228	1,322	1,419	1,520
35	—	—	—	—	—	0,847	0,923	1,000	1,082	1,168	1,260	1,353	1,453	1,557
36	—	—	—	—	—	0,870	0,945	1,024	1,109	1,197	1,291	1,387	1,489	1,592
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,525	1,631
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,669
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Tafel IV.

Eigentliche

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
m	Festmeter													
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,814	0,864	0,916	0,964	1,014	1,065	1,120	1,180	1,243	1,310	—	—	—	—
16	0,855	0,908	0,963	1,015	1,068	1,123	1,183	1,247	1,314	1,384	1,457	1,532	1,608	—
17	0,897	0,952	1,010	1,066	1,123	1,183	1,247	1,314	1,384	1,458	1,534	1,613	1,693	1,772
18	0,941	0,999	1,058	1,118	1,179	1,242	1,310	1,381	1,455	1,533	1,612	1,694	1,778	1,859
19	0,983	1,044	1,106	1,168	1,234	1,301	1,374	1,449	1,526	1,607	1,691	1,774	1,861	1,947
20	1,026	1,089	1,155	1,221	1,290	1,363	1,438	1,516	1,597	1,681	1,769	1,857	1,947	2,035
21	1,069	1,134	1,202	1,274	1,348	1,427	1,503	1,583	1,666	1,751	1,843	1,936	2,030	2,123
22	1,110	1,178	1,253	1,328	1,407	1,487	1,569	1,653	1,740	1,829	1,920	2,014	2,111	2,211
23	1,153	1,226	1,303	1,381	1,464	1,547	1,632	1,720	1,813	1,906	2,001	2,098	2,198	2,301
24	1,197	1,273	1,353	1,436	1,522	1,609	1,697	1,788	1,882	1,982	2,081	2,182	2,286	2,393
25	1,240	1,321	1,405	1,491	1,578	1,670	1,762	1,857	1,954	2,057	2,160	2,266	2,374	2,485
26	1,285	1,369	1,456	1,543	1,635	1,731	1,826	1,924	2,029	2,133	2,239	2,348	2,460	2,575
27	1,328	1,414	1,504	1,597	1,690	1,788	1,890	1,992	2,100	2,207	2,317	2,430	2,546	2,665
28	1,372	1,462	1,554	1,647	1,746	1,848	1,953	2,058	2,170	2,281	2,395	2,512	2,632	2,755
29	1,416	1,500	1,602	1,700	1,802	1,908	2,016	2,123	2,236	2,354	2,472	2,593	2,717	2,844
30	1,460	1,555	1,651	1,753	1,858	1,963	2,075	2,190	2,305	2,427	2,549	2,678	2,801	2,932
31	1,501	1,599	1,708	1,805	1,913	2,022	2,137	2,256	2,374	2,500	2,625	2,757	2,889	3,024
32	1,544	1,644	1,749	1,857	1,968	2,083	2,198	2,320	2,446	2,571	2,700	2,832	2,972	3,111
33	1,586	1,690	1,797	1,908	2,022	2,141	2,259	2,384	2,514	2,647	2,775	2,915	3,055	3,197
34	1,626	1,735	1,845	1,959	2,073	2,194	2,319	2,448	2,581	2,718	2,849	2,993	3,136	3,289
35	1,661	1,776	1,892	2,009	2,126	2,251	2,379	2,511	2,648	2,788	2,923	3,065	3,217	3,374
36	1,703	1,817	1,936	2,056	2,179	2,307	2,438	2,574	2,714	2,853	2,996	3,147	3,298	3,458
37	1,744	1,858	1,979	2,105	2,232	2,362	2,497	2,636	2,780	2,927	3,073	3,224	3,384	3,542
38	1,784	1,901	2,022	2,151	2,284	2,418	2,556	2,698	2,845	2,996	3,145	3,305	3,463	3,625
39	—	—	—	—	—	—	2,614	2,759	2,909	3,064	3,217	3,380	3,542	3,714

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Tafel IV.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Geftestehöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,852	1,933	2,017	2,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,943	2,030	2,119	2,207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2,036	2,126	2,220	2,313	2,411	2,514	2,617	—	—	—	—	—	—	—
20	2,130	2,224	2,321	2,419	2,522	2,629	2,736	2,842	2,952	—	—	—	—	—
21	2,221	2,321	2,423	2,525	2,634	2,743	2,855	2,967	3,082	—	—	—	—	—
22	2,314	2,417	2,524	2,631	2,744	2,859	2,976	3,093	3,211	3,332	3,449	3,574	3,703	3,833
23	2,406	2,514	2,624	2,737	2,852	2,965	3,085	3,203	3,328	3,456	3,586	3,713	3,849	3,991
24	2,503	2,614	2,729	2,846	2,966	3,089	3,214	3,336	3,467	3,594	3,730	3,868	4,003	4,146
25	2,598	2,714	2,833	2,955	3,080	3,209	3,337	3,470	3,605	3,738	3,872	4,016	4,162	4,305
26	2,698	2,813	2,937	3,063	3,192	3,324	3,459	3,597	3,737	3,881	4,021	4,170	4,315	4,470
27	2,792	2,917	3,045	3,170	3,304	3,440	3,580	3,723	3,868	4,017	4,168	4,316	4,473	4,634
28	2,881	3,015	3,147	3,282	3,421	3,556	3,700	3,848	3,998	4,152	4,308	4,468	4,631	4,790
29	2,973	3,112	3,248	3,388	3,531	3,677	3,826	3,972	4,127	4,286	4,447	4,613	4,781	4,953
30	3,071	3,208	3,349	3,493	3,640	3,791	3,945	4,102	4,262	4,419	4,586	4,756	4,929	5,106
31	3,162	3,304	3,455	3,597	3,749	3,904	4,069	4,231	4,397	4,558	4,730	4,906	5,077	5,259
32	3,259	3,399	3,554	3,707	3,863	4,016	4,186	4,353	4,524	4,697	4,875	5,056	5,232	5,420
33	3,349	3,499	3,653	3,810	3,971	4,135	4,303	4,474	4,649	4,828	5,019	5,196	5,386	5,580
34	3,439	3,593	3,751	3,919	4,077	4,253	4,426	4,602	4,774	4,958	5,154	5,336	5,531	5,730
35	3,528	3,686	3,854	4,020	4,190	4,363	4,540	4,721	4,906	5,095	5,287	5,484	5,684	5,888
36	3,616	3,785	3,951	4,121	4,295	4,473	4,662	4,840	5,038	5,231	5,429	5,621	5,827	6,036
37	3,704	3,877	4,047	4,228	4,399	4,589	4,775	4,966	5,160	5,359	5,561	5,768	5,978	6,183
38	3,791	3,968	4,142	4,328	4,510	4,697	4,888	5,091	5,291	5,494	5,692	5,903	6,119	6,339
39	3,884	4,058	4,236	4,426	4,621	4,812	5,008	5,207	5,411	5,619	5,832	6,049	6,270	6,495
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Tafel IV.

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												Durchm. — für Höhe über 72 cm
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,68
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,33
23	4,129	4,272	4,420	4,569	4,717	4,861	5,024	5,196	5,351	5,510	5,668	5,835	14,05
24	4,291	4,441	4,593	4,747	4,901	5,051	5,220	5,397	5,558	5,727	5,889	6,063	14,66
25	4,457	4,612	4,762	4,928	5,083	5,244	5,421	5,599	5,767	5,944	6,112	6,294	15,28
26	4,620	4,780	4,944	5,102	5,271	5,438	5,616	5,800	5,980	6,160	6,339	6,522	15,89
27	4,790	4,956	5,117	5,290	5,456	5,635	5,816	5,991	6,181	6,376	6,562	6,749	16,50
28	4,950	5,131	5,298	5,477	5,649	5,834	6,012	6,203	6,387	6,584	6,785	6,984	17,11
29	5,119	5,297	5,478	5,663	5,841	6,032	6,216	6,403	6,604	6,808	7,004	7,214	17,72
30	5,287	5,471	5,648	5,839	6,033	6,230	6,420	6,613	6,820	7,020	7,133	7,439	18,27
31	5,445	5,634	5,827	6,024	6,213	6,416	6,623	6,822	7,036	7,242	7,462	7,674	18,85
32	5,611	5,797	5,995	6,197	6,403	6,612	6,814	7,031	7,251	7,463	7,690	7,908	19,42
33	5,767	5,968	6,172	6,370	6,581	6,797	7,016	7,227	7,453	7,683	7,918	8,142	20,00
34	5,932	6,138	6,338	6,552	6,769	6,979	7,204	7,433	7,666	7,890	8,131	8,375	20,57
35	6,096	6,308	6,514	6,733	6,945	7,173	7,404	7,639	7,866	8,109	8,356	8,593	21,11
36	6,249	6,467	6,688	6,914	7,132	7,365	7,603	7,831	8,077	8,326	8,566	8,824	21,67
37	6,401	6,624	6,851	7,082	7,318	7,557	7,801	8,035	8,287	8,529	8,780	9,054	22,24
38	6,563	6,792	7,024	7,261	7,503	7,735	7,985	8,239	8,497	8,745	9,012	9,268	22,76
39	6,725	6,959	7,185	7,427	7,674	7,926	8,181	8,442	8,692	8,960	9,234	9,496	23,32
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72		

## Reifungsprozente auf die Derbholzmasse bezogen.

a) Altersklasse bis 60 Jahre										b) Altersklasse 61—100 Jahre										c) Altersklasse über 100 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stamm durchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm										Stamm durchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm										Stamm durchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	206	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261	266	271	276	281	286	291	296	301	306	311	316	321	326	331	336	341	346	351	356	361	366	371	376	381	386	391	396	401	406	411	416	421	426	431	436	441	446	451	456	461	466	471	476	481	486	491	496	501	506	511	516	521	526	531	536	541	546	551	556	561	566	571	576	581	586	591	596	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	651	656	661	666	671	676	681	686	691	696	701	706	711	716	721	726	731	736	741	746	751	756	761	766	771	776	781	786	791	796	801	806	811	816	821	826	831	836	841	846	851	856	861	866	871	876	881	886	891	896	901	906	911	916	921	926	931	936	941	946	951	956	961	966	971	976	981	986	991	996	1001	1006	1011	1016	1021	1026	1031	1036	1041	1046	1051	1056	1061	1066	1071	1076	1081	1086	1091	1096	1101	1106	1111	1116	1121	1126	1131	1136	1141	1146	1151	1156	1161	1166	1171	1176	1181	1186	1191	1196	1201	1206	1211	1216	1221	1226	1231	1236	1241	1246	1251	1256	1261	1266	1271	1276	1281	1286	1291	1296	1301	1306	1311	1316	1321	1326	1331	1336	1341	1346	1351	1356	1361	1366	1371	1376	1381	1386	1391	1396	1401	1406	1411	1416	1421	1426	1431	1436	1441	1446	1451	1456	1461	1466	1471	1476	1481	1486	1491	1496	1501	1506	1511	1516	1521	1526	1531	1536	1541	1546	1551	1556	1561	1566	1571	1576	1581	1586	1591	1596	1601	1606	1611	1616	1621	1626	1631	1636	1641	1646	1651	1656	1661	1666	1671	1676	1681	1686	1691	1696	1701	1706	1711	1716	1721	1726	1731	1736	1741	1746	1751	1756	1761	1766	1771	1776	1781	1786	1791	1796	1801	1806	1811	1816	1821	1826	1831	1836	1841	1846	1851	1856	1861	1866	1871	1876	1881	1886	1891	1896	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931	1936	1941	1946	1951	1956	1961	1966	1971	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051	2056	2061	2066	2071	2076	2081	2086	2091	2096	2101	2106	2111	2116	2121	2126	2131	2136	2141	2146	2151	2156	2161	2166	2171	2176	2181	2186	2191	2196	2201	2206	2211	2216	2221	2226	2231	2236	2241	2246	2251	2256	2261	2266	2271	2276	2281	2286	2291	2296	2301	2306	2311	2316	2321	2326	2331	2336	2341	2346	2351	2356	2361	2366	2371	2376	2381	2386	2391	2396	2401	2406	2411	2416	2421	2426	2431	2436	2441	2446	2451	2456	2461	2466	2471	2476	2481	2486	2491	2496	2501	2506	2511	2516	2521	2526	2531	2536	2541	2546	2551	2556	2561	2566	2571	2576	2581	2586	2591	2596	2601	2606	2611	2616	2621	2626	2631	2636	2641	2646	2651	2656	2661	2666	2671	2676	2681	2686	2691	2696	2701	2706	2711	2716	2721	2726	2731	2736	2741	2746	2751	2756	2761	2766	2771	2776	2781	2786	2791	2796	2801	2806	2811	2816	2821	2826	2831	2836	2841	2846	2851	2856	2861	2866	2871	2876	2881	2886	2891	2896	2901	2906	2911	2916	2921	2926	2931	2936	2941	2946	2951	2956	2961	2966	2971	2976	2981	2986	2991	2996	3001	3006	3011	3016	3021	3026	3031	3036	3041	3046	3051	3056	3061	3066	3071	3076	3081	3086	3091	3096	3101	3106	3111	3116	3121	3126	3131	3136	3141	3146	3151	3156	3161	3166	3171	3176	3181	3186	3191	3196	3201	3206	3211	3216	3221	3226	3231	3236	3241	3246	3251	3256	3261	3266	3271	3276	3281	3286	3291	3296	3301	3306	3311	3316	3321	3326	3331	3336	3341	3346	3351	3356	3361	3366	3371	3376	3381	3386	3391	3396	3401	3406	3411	3416	3421	3426	3431	3436	3441	3446	3451	3456	3461	3466	3471	3476	3481	3486	3491	3496	3501	3506	3511	3516	3521	3526	3531	3536	3541	3546	3551	3556	3561	3566	3571	3576	3581	3586	3591	3596	3601	3606	3611	3616	3621	3626	3631	3636	3641	3646	3651	3656	3661	3666	3671	3676	3681	3686	3691	3696	3701	3706	3711	3716	3721	3726	3731	3736	3741	3746	3751	3756	3761	3766	3771	3776	3781	3786	3791	3796	3801	3806	3811	3816	3821	3826	3831	3836	3841	3846	3851	3856	3861	3866	3871	3876	3881	3886	3891	3896	3901	3906	3911	3916	3921	3926	3931	3936	3941	3946	3951	3956	3961	3966	3971	3976	3981	3986	3991	3996	4001	4006	4011	4016	4021	4026	4031	4036	4041	4046	4051	4056	4061	4066	4071	4076	4081	4086	4091	4096	4101	4106	4111	4116	4121	4126	4131	4136	4141	4146	4151	4156	4161	4166	4171	4176	4181	4186	4191	4196	4201	4206	4211	4216	4221	4226	4231	4236	4241	4246	4251	4256	4261	4266	4271	4276	4281	4286	4291	4296	4301	4306	4311	4316	4321	4326	4331	4336	4341	4346	4351	4356	4361	4366	4371	4376	4381	4386	4391	4396	4401	4406	4411	4416	4421	4426	4431	4436	4441	4446	4451	4456	4461	4466	4471	4476	4481	4486	4491	4496	4501	4506	4511	4516	4521	4526	4531	4536	4541	4546	4551	4556	4561	4566	4571	4576	4581	4586	4591	4596	4601	4606	4611	4616	4621	4626	4631	4636	4641	4646	4651	4656	4661	4666	4671	4676	4681	4686	4691	4696	4701	4706	4711	4716	4721	4726	4731	4736	4741	4746	4751	4756	4761	4766	4771	4776	4781	4786	4791	4796	4801	4806	4811	4816	4821	4826	4831	4836	4841	4846	4851	4856	4861	4866	4871	4876	4881	4886	4891	4896	4901	4906	4911	4916	4921	4926	4931	4936	4941	4946	4951	4956	4961	4966	4971	4976	4981	4986	4991	4996	5001	5006	5011	5016	5021	5026	5031	5036	5041	5046	5051	5056	5061	5066	5071	5076	5081	5086	5091	5096	5101	5106	5111	5116	5121	5126	5131	5136	5141	5146	5151	5156	5161	5166	5171	5176	5181	5186	5191	5196	5201	5206	5211	5216	5221	5226	5231	5236	5241	5246	5251	5256	5261	5266	5271	5276	5281	5286	5291	5296	5301	5306	5311	5316	5321	5326	5331	5336	5341	5346	5351	5356	5361	5366	5371	5376	5381	5386	5391	5396	5401	5406	5411	5416	5421	5426	5431	5436	5441	5446	5451	5456	5461	5466	5471	5476	5481	5486	5491	5496	5501	5506	5511	5516	5521	5526	5531	5536	5541	5546	5551	5556	5561	5566	5571	5576	5581	5586	5591	5596	5601	5606	5611	5616	5621	5626	5631	5636	5641	5646	5651	5656	5661	5666	5671	5676	5681	5686	5691	5696	5701	5706	5711	5716	5721	5726	5731	5736	5741	5746	5751	5756	5761	5766	5771	5776	5781	5786	5791	5796	5801	5806	5811	5816	5821	5826	5831	5836	5841	5846	5851	5856	5861	5866	5871	5876	5881	5886	5891	5896	5901	5906	5911	5916	5921	5926	5931	5936	5941	5946	5951	5956	5961	5966	5971	5976	5981	5986	5991	5996	6001	6006	6011	6016	6021	6026	6031	6036	6041	6046	6051	6056	6061	6066	6071	6076	6081	6086	6091	6096	6101	6106	6111	6116	6121	6126	6131	6136	6141	6146	6151	6156	6161	6166	6171	6176	6181	6186	6191	6196	6201	6206	6211	6216	6221	6226	6231	6236	6241	6246	6251	6256	6261	6266	6271	6276	6281	6286	6291	6296	6301	6306	6311	6316	6321	6326	6331	6336	6341	6346	6351	6356	6361	6366	6371	6376	6381	6386	6391	6396	6401	6406	6411	6416	6421	6426	6431	6436	6441	6446	6451	6456	6461	6466	6471	6476	6481	6486	6491	6496	6501	6506	6511	6516	6521	6526	6531	6536	6541	6546	6551	6556	6561	6566	6571	6576	6581	6586	6591	6596	6601	6606	6611	6616	6621	6626	6631	6636	6641	6646	6651	6656	6661	6666	6671	6676	6681	6686	6691	6696	6701	6706	6711	6716	6721	6726	6731	6736	6741	6746	6751	6756	6761	6766	6771	6776	6781	6786	6791	6796	6801	6806	6811	6816	6821	6826	68

### 3. E i d ē

bearbeitet

von

Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Schwappach.

## Tafel VI.

## Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Eigentliche Höhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm											
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	0,004	0,007	0,010	0,014	0,018	0,023	—	—	—	—	—	—
7	0,005	0,009	0,012	0,016	0,021	0,028	0,037	0,049	0,062	0,075	0,088	—
8	0,007	0,010	0,014	0,019	0,026	0,034	0,044	0,056	0,070	0,084	0,097	0,111
9	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,040	0,051	0,063	0,077	0,092	0,107	0,122
10	0,011	0,015	0,021	0,028	0,036	0,047	0,058	0,070	0,085	0,101	0,117	0,133
11	0,012	0,018	0,025	0,033	0,042	0,053	0,065	0,078	0,093	0,110	0,127	0,144
12	0,014	0,020	0,029	0,037	0,047	0,059	0,072	0,086	0,101	0,119	0,137	0,155
13	0,016	0,023	0,032	0,042	0,052	0,064	0,078	0,094	0,110	0,128	0,147	0,167
14	0,018	0,026	0,036	0,047	0,058	0,070	0,084	0,101	0,118	0,137	0,157	0,178
15	0,022	0,030	0,040	0,052	0,063	0,076	0,090	0,108	0,127	0,146	0,168	0,190
16	—	0,034	0,044	0,057	0,068	0,082	0,096	0,115	0,136	0,156	0,178	0,202
17	—	—	0,048	0,061	0,073	0,088	0,103	0,122	0,144	0,165	0,188	0,213
18	—	—	—	0,066	0,078	0,093	0,110	0,130	0,152	0,174	0,199	0,225
19	—	—	—	—	0,083	0,099	0,117	0,138	0,160	0,183	0,210	0,237
20	—	—	—	—	—	0,105	0,124	0,146	0,168	0,193	0,220	0,249
21	—	—	—	—	—	—	—	0,154	0,176	0,202	0,231	0,261
22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,185	0,211	0,241	0,273
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,252	0,285
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,297
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Stamm durchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	Festmeter										
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,125	0,139	0,154	0,169	—	—	—	—	—	—	—
9	0,157	0,152	0,169	0,186	0,205	0,223	0,242	0,264	0,286	—	—
10	0,149	0,166	0,184	0,203	0,223	0,244	0,266	0,290	0,314	0,338	0,364
11	0,162	0,181	0,200	0,221	0,243	0,266	0,291	0,316	0,342	0,369	0,396
12	0,175	0,196	0,217	0,239	0,263	0,288	0,315	0,342	0,370	0,398	0,428
13	0,188	0,210	0,233	0,257	0,282	0,310	0,338	0,367	0,398	0,428	0,460
14	0,201	0,225	0,249	0,275	0,302	0,331	0,362	0,393	0,425	0,458	0,492
15	0,214	0,239	0,265	0,293	0,322	0,353	0,385	0,418	0,452	0,488	0,525
16	0,228	0,254	0,281	0,311	0,342	0,375	0,409	0,444	0,479	0,517	0,556
17	0,241	0,269	0,298	0,330	0,362	0,397	0,433	0,469	0,507	0,547	0,588
18	0,254	0,284	0,315	0,348	0,382	0,419	0,457	0,495	0,535	0,577	0,620
19	0,267	0,299	0,331	0,366	0,402	0,441	0,480	0,521	0,562	0,606	0,652
20	0,280	0,314	0,348	0,385	0,422	0,462	0,504	0,546	0,590	0,636	0,684
21	0,293	0,329	0,365	0,403	0,442	0,483	0,527	0,571	0,617	0,665	0,715
22	0,307	0,344	0,381	0,421	0,462	0,503	0,551	0,597	0,645	0,695	0,748
23	0,321	0,359	0,398	0,440	0,482	0,527	0,575	0,623	0,673	0,725	0,780
24	0,335	0,374	0,414	0,457	0,502	0,548	0,598	0,649	0,702	0,757	0,812
25	0,349	0,389	0,430	0,474	0,520	0,568	0,620	0,673	0,730	0,787	0,844
26	—	0,403	0,446	0,491	0,538	0,589	0,642	0,697	0,755	0,814	0,876
27	—	—	0,461	0,508	0,556	0,609	0,663	0,720	0,778	0,841	0,906
28	—	—	—	0,525	0,574	0,629	0,683	0,742	0,801	0,867	0,935
29	—	—	—	—	0,592	0,648	0,703	0,762	0,824	0,893	0,965
30	—	—	—	—	—	0,666	0,723	0,782	0,847	0,919	0,994
31	—	—	—	—	—	—	0,743	0,802	0,870	0,945	1,023
32	—	—	—	—	—	—	—	0,822	0,893	0,970	1,051
33	—	—	—	—	—	—	—	—	0,916	0,995	1,079
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,020	1,107
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,135
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

## Tafel VI.

## Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Sägeteilshöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm										
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,392	0,421	0,450	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,427	0,458	0,489	0,522	0,555	0,589	0,625	0,662	—	—	—
12	0,461	0,495	0,528	0,562	0,598	0,636	0,675	0,716	0,760	0,806	0,852
13	0,495	0,531	0,567	0,603	0,642	0,682	0,724	0,769	0,815	0,863	0,913
14	0,529	0,567	0,605	0,644	0,685	0,728	0,773	0,821	0,870	0,922	0,975
15	0,563	0,603	0,643	0,685	0,729	0,774	0,822	0,873	0,925	0,981	1,037
16	0,597	0,639	0,682	0,726	0,773	0,820	0,873	0,927	0,982	1,040	1,099
17	0,631	0,675	0,720	0,767	0,817	0,867	0,923	0,980	1,037	1,099	1,161
18	0,666	0,712	0,760	0,808	0,861	0,914	0,973	1,033	1,093	1,158	1,223
19	0,700	0,749	0,799	0,850	0,905	0,960	1,023	1,086	1,149	1,216	1,283
20	0,734	0,785	0,838	0,892	0,949	1,007	1,071	1,138	1,205	1,274	1,343
21	0,768	0,823	0,878	0,935	0,995	1,056	1,120	1,190	1,261	1,332	1,403
22	0,803	0,860	0,918	0,978	1,041	1,105	1,169	1,242	1,316	1,390	1,464
23	0,837	0,897	0,958	1,021	1,086	1,153	1,220	1,295	1,371	1,448	1,525
24	0,872	0,934	0,998	1,063	1,131	1,201	1,271	1,347	1,426	1,506	1,586
25	0,907	0,970	1,037	1,105	1,176	1,248	1,321	1,399	1,481	1,564	1,647
26	0,940	1,005	1,076	1,147	1,221	1,296	1,372	1,453	1,536	1,622	1,709
27	0,973	1,040	1,114	1,188	1,264	1,343	1,423	1,506	1,592	1,681	1,772
28	1,005	1,075	1,151	1,227	1,306	1,390	1,474	1,559	1,648	1,740	1,835
29	1,037	1,110	1,188	1,266	1,347	1,434	1,523	1,612	1,703	1,799	1,896
30	1,069	1,146	1,225	1,305	1,389	1,478	1,570	1,662	1,756	1,857	1,958
31	1,101	1,180	1,261	1,344	1,431	1,522	1,616	1,710	1,809	1,913	2,017
32	1,132	1,214	1,294	1,383	1,473	1,566	1,661	1,758	1,862	1,968	2,075
33	1,163	1,248	1,334	1,422	1,513	1,608	1,706	1,806	1,912	2,020	2,132
34	1,194	1,281	1,368	1,461	1,553	1,649	1,749	1,851	1,959	2,072	2,185
35	1,224	1,312	1,402	1,498	1,591	1,690	1,792	1,896	2,006	2,121	2,237
36	1,254	1,343	1,435	1,533	1,627	1,730	1,835	1,941	2,053	2,170	2,288
37	—	1,374	1,467	1,568	1,664	1,770	1,877	1,986	2,100	2,219	2,339
38	—	—	1,497	1,597	1,701	1,809	1,919	2,031	2,147	2,268	2,390
39	—	—	—	1,631	1,738	1,848	1,961	2,076	2,194	2,317	2,439
40	—	—	—	—	1,775	1,887	2,003	2,121	2,241	2,366	2,492
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

## Derbholz-Massentafel.

Tafel VI.

Für alle Altersklassen.

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

Ø	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	Festmeter										
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,963	1,013	1,063	1,114	1,166	1,221	1,277	—	—	—	—
14	1,028	1,081	1,134	1,190	1,247	1,305	1,365	1,427	1,490	1,553	1,619
15	1,093	1,149	1,206	1,266	1,326	1,389	1,452	1,516	1,581	1,649	1,719
16	1,158	1,219	1,280	1,343	1,407	1,473	1,540	1,607	1,675	1,746	1,821
17	1,224	1,288	1,353	1,420	1,487	1,555	1,627	1,699	1,771	1,845	1,924
18	1,290	1,356	1,424	1,495	1,567	1,639	1,714	1,789	1,865	1,943	2,026
19	1,353	1,424	1,495	1,570	1,616	1,722	1,799	1,878	1,958	2,040	2,128
20	1,415	1,489	1,565	1,644	1,723	1,803	1,884	1,966	2,052	2,140	2,232
21	1,475	1,550	1,631	1,714	1,796	1,881	1,967	2,053	2,143	2,234	2,330
22	1,538	1,615	1,699	1,783	1,871	1,960	2,049	2,138	2,232	2,327	2,425
23	1,602	1,682	1,768	1,856	1,946	2,037	2,129	2,223	2,321	2,420	2,523
24	1,666	1,750	1,838	1,930	2,022	2,114	2,211	2,310	2,412	2,516	2,622
25	1,730	1,818	1,909	2,001	2,099	2,194	2,295	2,398	2,504	2,612	2,722
26	1,796	1,888	1,982	2,080	2,179	2,277	2,382	2,489	2,599	2,710	2,826
27	1,860	1,956	2,054	2,156	2,258	2,363	2,472	2,585	2,697	2,809	2,929
28	1,926	2,024	2,126	2,230	2,337	2,448	2,560	2,676	2,794	2,908	3,032
29	1,993	2,093	2,198	2,304	2,413	2,528	2,644	2,764	2,884	3,006	3,134
30	2,059	2,161	2,269	2,378	2,490	2,608	2,728	2,851	2,974	3,104	3,230
31	2,121	2,228	2,338	2,452	2,568	2,689	2,813	2,940	3,069	3,200	3,331
32	2,183	2,292	2,407	2,526	2,646	2,771	2,898	3,027	3,156	3,292	3,431
33	2,245	2,358	2,477	2,600	2,723	2,852	2,983	3,114	3,249	3,387	3,526
34	2,308	2,416	2,538	2,663	2,789	2,924	3,059	3,194	3,334	3,476	3,619
35	2,353	2,473	2,597	2,726	2,855	2,992	3,129	3,269	3,417	3,566	3,711
36	2,407	2,529	2,655	2,790	2,925	3,063	3,204	3,349	3,497	3,646	3,802
37	2,462	2,588	2,718	2,853	2,989	3,132	3,282	3,433	3,584	3,736	3,893
38	2,515	2,642	2,775	2,913	3,051	3,196	3,348	3,501	3,655	3,812	3,975
39	2,564	2,695	2,831	2,972	3,119	3,270	3,424	3,579	3,737	3,897	4,064
40	2,624	2,759	2,898	3,042	3,188	3,343	3,498	3,656	3,817	3,981	4,151
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51

## Tafel VI.

## Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Eigentl. Höhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm										
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
D e i n m e t e r											
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,687	1,755	1,824	1,896	1,969	2,044	2,119	2,197	2,276	2,357	2,439
15	1,792	1,866	1,941	2,017	2,095	2,173	2,252	2,333	2,417	2,503	2,591
16	1,900	1,979	2,059	2,140	2,225	2,308	2,388	2,476	2,560	2,651	2,744
17	2,007	2,092	2,176	2,262	2,349	2,438	2,524	2,617	2,706	2,802	2,900
18	2,114	2,203	2,292	2,382	2,474	2,568	2,662	2,756	2,850	2,950	3,054
19	2,220	2,313	2,406	2,501	2,597	2,696	2,795	2,894	2,994	3,100	3,207
20	2,328	2,422	2,519	2,618	2,719	2,823	2,927	3,031	3,135	3,245	3,355
21	2,427	2,525	2,631	2,734	2,841	2,949	3,057	3,164	3,273	3,387	3,503
22	2,523	2,629	2,739	2,849	2,962	3,065	3,178	3,292	3,408	3,523	3,644
23	2,627	2,733	2,847	2,962	3,077	3,187	3,306	3,421	3,540	3,665	3,793
24	2,731	2,840	2,957	3,074	3,192	3,310	3,430	3,550	3,677	3,808	3,942
25	2,836	2,951	3,069	3,190	3,313	3,439	3,564	3,689	3,824	3,959	4,094
26	2,942	3,063	3,185	3,308	3,438	3,570	3,702	3,834	3,969	4,104	4,247
27	3,049	3,175	3,302	3,432	3,565	3,700	3,835	3,971	4,112	4,257	4,405
28	3,158	3,286	3,418	3,553	3,690	3,830	3,970	4,111	4,259	4,410	4,565
29	3,265	3,394	3,530	3,666	3,807	3,952	4,099	4,250	4,403	4,559	4,719
30	3,364	3,501	3,641	3,785	3,931	4,081	4,233	4,386	4,539	4,699	4,864
31	3,470	3,611	3,755	3,904	4,055	4,209	4,357	4,517	4,680	4,843	5,011
32	3,575	3,720	3,869	4,022	4,175	4,329	4,489	4,654	4,819	4,985	5,159
33	3,673	3,822	3,975	4,132	4,292	4,455	4,621	4,789	4,957	5,137	5,301
34	3,770	3,923	4,080	4,241	4,405	4,573	4,743	4,917	5,094	5,271	5,448
35	3,866	4,023	4,184	4,349	4,517	4,689	4,864	5,043	5,224	5,410	5,597
36	3,961	4,122	4,287	4,456	4,628	4,805	4,984	5,167	5,350	5,536	5,728
37	4,055	4,220	4,389	4,563	4,739	4,919	5,103	5,291	5,481	5,676	5,876
38	4,141	4,309	4,482	4,659	4,840	5,025	5,213	5,408	5,608	5,809	6,010
39	4,233	4,405	4,582	4,763	4,947	5,136	5,327	5,523	5,722	5,926	6,134
40	4,324	4,500	4,681	4,866	5,054	5,247	5,443	5,643	5,846	6,054	6,267

## Derbholz-Massentafel.

Tafel VI.

Für alle Altersklassen.

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
	Seitmeter										
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,651	2,772	2,863	2,954	3,052	—	—	—	—	—	—
16	2,838	2,934	3,031	3,131	3,233	3,336	3,440	3,546	3,655	3,766	—
17	2,900	3,098	3,198	3,298	3,405	3,513	3,623	3,735	3,850	3,967	4,084
18	3,158	3,263	3,368	3,473	3,585	3,700	3,816	3,934	4,053	4,173	4,294
19	3,315	3,423	3,533	3,646	3,765	3,885	4,007	4,131	4,256	4,382	4,509
20	3,467	3,583	3,700	3,818	3,942	4,068	4,195	4,325	4,455	4,586	4,721
21	3,621	3,741	3,866	3,991	4,117	4,248	4,381	4,517	4,653	4,789	4,930
22	3,767	3,893	4,024	4,155	4,290	4,427	4,565	4,707	4,849	4,992	5,138
23	3,921	4,055	4,190	4,326	4,469	4,611	4,756	4,903	5,050	5,198	5,353
24	4,077	4,216	4,356	4,499	4,646	4,794	4,944	5,098	5,252	5,404	5,465
25	4,231	4,375	4,521	4,670	4,822	4,976	5,132	5,291	5,454	5,619	5,786
26	4,393	4,542	4,693	4,848	5,006	5,166	5,329	5,493	5,661	5,833	6,006
27	4,553	4,708	4,865	5,025	5,189	5,354	5,522	5,694	5,868	6,047	6,226
28	4,720	4,876	5,035	5,201	5,371	5,542	5,716	5,894	6,075	6,259	6,445
29	4,882	5,045	5,208	5,374	5,544	5,719	5,899	6,082	6,269	6,459	6,651
30	5,031	5,208	5,365	5,532	5,712	5,895	6,080	6,268	6,461	6,658	6,855
31	5,179	5,355	5,523	5,702	5,885	6,075	6,267	6,460	6,654	6,854	7,056
32	5,333	5,509	5,689	5,872	6,059	6,251	6,447	6,645	6,844	7,049	7,258
33	5,483	5,664	5,848	6,032	6,222	6,414	6,614	6,814	7,028	7,243	7,458
34	5,633	5,819	6,011	6,203	6,398	6,596	6,798	7,000	7,215	7,435	7,660
35	5,753	5,977	6,175	6,373	6,575	6,778	6,984	7,192	7,413	7,639	7,866
36	5,925	6,126	6,332	6,538	6,746	6,956	7,171	7,396	7,611	7,843	8,075
37	6,078	6,240	6,486	6,693	6,901	7,111	7,332	7,560	7,793	8,030	8,269
38	6,212	6,418	6,628	6,838	7,053	7,273	7,502	7,735	7,973	8,213	8,455
39	6,344	6,559	6,774	6,989	7,206	7,437	7,670	7,904	8,142	8,392	8,625
40	6,483	6,702	6,924	7,146	7,376	7,613	7,852	8,092	8,332	8,584	8,837

	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Tafel VI.

## Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Scheitelförmige Erfahrungshöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm										
	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Ge f i s t e r											
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	4,204	4,326	4,449	4,576	—	—	—	—	—	—	—
18	4,421	4,549	4,678	4,812	4,954	5,100	5,248	5,408	5,569	—	—
19	4,642	4,776	4,913	5,052	5,193	5,344	5,597	5,658	5,819	5,982	6,145
20	4,860	5,001	5,144	5,290	5,437	5,588	5,741	5,894	6,052	6,212	6,373
21	5,076	5,223	5,372	5,523	5,675	5,829	5,986	6,146	6,319	6,477	6,645
22	5,289	5,443	5,598	5,756	5,916	6,076	6,238	6,405	6,576	6,750	6,925
23	5,510	5,670	5,832	5,996	6,162	6,329	6,498	6,783	6,853	7,032	7,212
24	5,729	5,895	6,064	6,234	6,407	6,580	6,756	6,938	7,123	7,311	7,502
25	5,955	6,125	6,295	6,470	6,648	6,826	7,013	7,201	7,393	7,589	7,787
26	6,182	6,360	6,538	6,720	6,902	7,086	7,280	7,476	7,675	7,878	8,084
27	6,410	6,594	6,780	6,966	7,156	7,346	7,547	7,736	7,942	8,152	8,365
28	6,631	6,818	7,011	7,206	7,401	7,599	7,798	8,008	8,221	8,439	8,659
29	6,846	7,043	7,240	7,440	7,640	7,843	8,047	8,264	8,484	8,709	8,936
30	7,055	7,257	7,459	7,665	7,872	8,088	8,310	8,533	8,756	8,979	9,211
31	7,267	7,478	7,680	7,895	8,111	8,328	8,558	8,790	9,022	9,259	9,501
32	7,473	7,691	7,911	8,131	8,348	8,565	8,799	9,036	9,278	9,523	9,772
33	7,679	7,902	8,124	8,345	8,572	8,800	9,040	9,285	9,531	9,785	10,040
34	7,890	8,120	8,350	8,580	8,810	9,045	9,285	9,531	9,786	10,045	10,307
35	8,102	8,338	8,574	8,811	9,048	9,292	9,536	9,793	10,055	10,321	10,571
36	8,315	8,557	8,802	9,047	9,293	9,541	9,791	10,048	10,305	10,570	10,840
37	8,514	8,762	9,010	9,258	9,508	9,758	10,013	10,278	10,546	10,811	11,099
38	8,700	8,948	9,198	9,451	9,707	9,964	10,230	10,590	10,771	11,042	11,329
39	8,875	9,127	9,379	9,632	9,889	10,147	10,413	10,683	10,954	11,226	11,499
40	9,090	9,344	9,600	9,858	10,121	10,386	10,661	10,937	11,214	11,492	11,771

## Derbholz-Massentafel.

Tafel VI.

Für alle Altersklassen.

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
	Festmeter									
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	6,308	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	6,535	6,704	6,870	7,043	7,216	—	—	—	—	—
21	6,817	6,990	7,166	7,344	7,525	7,709	7,909	8,111	8,317	—
22	7,104	7,284	7,468	7,654	7,842	8,034	8,242	8,462	8,684	8,909
23	7,401	7,591	7,781	7,974	8,170	8,370	8,577	8,807	9,037	9,280
24	7,605	7,801	8,000	8,291	8,495	8,703	8,929	9,158	9,391	9,634
25	7,988	8,191	8,397	8,606	8,816	9,046	9,278	9,510	9,742	9,974
26	8,202	8,503	8,718	8,934	9,155	9,385	9,620	9,860	10,100	10,340
27	8,581	8,799	9,021	9,245	9,480	9,718	9,956	10,195	10,436	10,681
28	8,883	9,109	9,338	9,571	9,807	10,047	10,289	10,531	10,773	11,018
29	9,160	9,306	9,626	9,860	10,103	10,350	10,600	10,855	11,111	11,371
30	9,449	9,689	9,924	10,167	10,414	10,669	10,927	11,189	11,454	11,722
31	9,743	9,986	10,231	10,476	10,723	10,978	11,243	11,520	11,793	12,069
32	10,022	10,272	10,522	10,772	11,029	11,299	11,572	11,849	12,129	12,409
33	10,298	10,558	10,818	11,078	11,339	11,609	11,884	12,163	12,453	12,748
34	10,573	10,838	11,102	11,370	11,638	11,919	12,207	12,500	12,795	13,090
35	10,836	11,101	11,381	11,661	11,941	12,221	12,501	12,797	13,100	13,403
36	11,110	11,385	11,662	11,942	12,228	12,518	12,808	13,108	13,413	13,718
37	11,371	11,651	11,936	12,229	12,513	12,805	13,108	13,411	13,721	14,031
38	11,619	11,909	12,190	12,480	12,780	13,080	13,385	13,692	14,007	14,322
39	11,774	12,053	12,351	12,651	12,951	13,252	13,557	13,867	14,177	14,497
40	12,054	12,338	12,648	12,948	13,253	13,558	13,867	14,187	14,510	14,840
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94

## Tafel VI.

## Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Scheitelhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm						Formhöhe = f für Durchm. über 100 cm
	95	96	97	98	99	100	
F e i t m e t e r							
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	9,139	9,380	—	—	—	—	—
23	9,523	9,767	10,011	10,255	10,499	10,743	—
24	9,878	10,125	10,376	10,627	10,879	11,131	—
25	10,222	10,470	10,730	10,992	11,254	11,520	—
26	10,580	10,821	11,081	11,341	11,609	11,879	15,14
27	10,928	11,178	11,433	11,690	11,970	12,251	15,59
28	11,273	11,532	11,794	12,059	12,325	12,595	16,04
29	11,634	11,901	12,173	12,445	12,717	12,989	16,50
30	11,992	12,262	12,532	12,808	13,088	13,376	16,97
31	12,345	12,621	12,898	13,188	13,480	13,774	17,47
32	12,694	12,979	13,271	13,566	13,866	14,168	17,97
33	13,044	13,340	13,636	13,939	14,249	14,559	18,47
34	13,386	13,683	13,993	14,301	14,611	14,921	18,96
35	13,711	14,009	14,324	14,642	14,962	15,285	19,44
36	14,028	14,338	14,653	14,973	15,297	15,627	19,89
37	14,343	14,655	14,975	15,297	15,622	15,952	20,31
38	14,644	14,966	15,288	15,613	15,938	16,268	20,71
39	14,817	15,140	15,465	15,795	16,135	16,475	21,11
40	15,170	15,500	15,835	16,172	16,517	16,862	21,51
	95	96	97	98	99	100	

Eiche.

Baum-Massentafel.

## Tafel VII.

## Baum-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Schaftshöhe m	Stamm durchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Festmeter										
6	0,009	0,013	0,019	0,024	0,031	0,039	0,047	0,057	0,068	—
7	0,010	0,014	0,020	0,026	0,032	0,040	0,049	0,059	0,069	0,081
8	0,011	0,015	0,021	0,027	0,034	0,042	0,051	0,062	0,073	0,085
9	0,011	0,016	0,022	0,029	0,037	0,045	0,055	0,067	0,079	0,092
10	0,012	0,017	0,024	0,031	0,040	0,049	0,060	0,072	0,085	0,099
11	0,013	0,018	0,025	0,033	0,043	0,053	0,064	0,077	0,091	0,106
12	0,014	0,020	0,027	0,035	0,046	0,056	0,068	0,082	0,097	0,113
13	0,015	0,021	0,029	0,037	0,049	0,060	0,073	0,087	0,103	0,120
14	—	—	0,031	0,040	0,051	0,064	0,077	0,092	0,109	0,127
15	—	—	0,033	0,042	0,054	0,067	0,081	0,097	0,115	0,134
16	—	—	—	0,045	0,057	0,071	0,086	0,103	0,121	0,141
17	—	—	—	—	0,060	0,075	0,091	0,108	0,128	0,148
18	—	—	—	—	—	0,079	0,096	0,113	0,134	0,156
19	—	—	—	—	—	—	0,101	0,119	0,141	0,164
20	—	—	—	—	—	—	—	0,125	0,148	0,171
21	—	—	—	—	—	—	—	—	0,155	0,179
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,187
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Tafel VII.

Stamm durchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Festmeter									
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0,094	0,108	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,09	0,113	0,129	0,145	0,165	—	—	—	—	—
9	0,107	0,122	0,138	0,156	0,176	0,198	0,219	0,241	—	—
10	0,115	0,131	0,148	0,167	0,187	0,208	0,229	0,251	0,277	0,303
11	0,123	0,140	0,158	0,178	0,199	0,221	0,244	0,269	0,295	0,324
12	0,131	0,149	0,168	0,189	0,211	0,235	0,260	0,287	0,315	0,345
13	0,139	0,158	0,179	0,201	0,223	0,250	0,277	0,305	0,335	0,367
14	0,147	0,167	0,189	0,213	0,237	0,265	0,293	0,323	0,355	0,388
15	0,155	0,176	0,200	0,225	0,252	0,280	0,309	0,341	0,375	0,410
16	0,163	0,185	0,211	0,237	0,267	0,295	0,326	0,359	0,395	0,432
17	0,171	0,195	0,221	0,249	0,280	0,311	0,344	0,379	0,416	0,454
18	0,180	0,204	0,232	0,261	0,293	0,326	0,361	0,398	0,436	0,476
19	0,188	0,214	0,243	0,273	0,306	0,341	0,377	0,416	0,456	0,498
20	0,197	0,224	0,254	0,285	0,320	0,356	0,393	0,434	0,476	0,520
21	0,206	0,234	0,266	0,298	0,334	0,371	0,410	0,452	0,495	0,541
22	0,215	0,244	0,277	0,310	0,348	0,386	0,426	0,470	0,515	0,563
23	0,224	0,254	0,288	0,322	0,362	0,400	0,442	0,488	0,535	0,584
24	—	0,265	0,299	0,335	0,376	0,415	0,458	0,505	0,554	0,605
25	—	—	0,310	0,348	0,389	0,430	0,475	0,523	0,573	0,626
26	—	—	—	0,361	0,402	0,445	0,491	0,540	0,592	0,647
27	—	—	—	—	0,415	0,460	0,507	0,558	0,611	0,668
28	—	—	—	—	—	0,474	0,523	0,576	0,630	0,688
29	—	—	—	—	—	—	0,539	0,594	0,649	0,709
30	—	—	—	—	—	—	—	0,612	0,669	0,730
31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,689	0,751
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,774
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

## Tafel VII.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Eigentliche Höhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm									
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,331	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,354	0,385	0,419	0,454	0,492	—	—	—	—	—
12	0,377	0,411	0,447	0,485	0,524	0,566	0,611	0,658	0,706	—
13	0,400	0,436	0,474	0,513	0,555	0,597	0,642	0,689	0,737	0,789
14	0,424	0,461	0,500	0,540	0,583	0,627	0,672	0,722	0,776	0,832
15	0,448	0,487	0,528	0,570	0,614	0,659	0,707	0,755	0,809	0,868
16	0,471	0,512	0,555	0,599	0,645	0,692	0,741	0,794	0,851	0,912
17	0,495	0,537	0,582	0,627	0,675	0,726	0,780	0,836	0,895	0,959
18	0,519	0,563	0,610	0,658	0,708	0,760	0,814	0,871	0,933	0,997
19	0,543	0,589	0,638	0,690	0,740	0,794	0,851	0,909	0,971	1,037
20	0,567	0,615	0,666	0,718	0,772	0,827	0,886	0,947	1,011	1,077
21	0,590	0,640	0,693	0,748	0,804	0,861	0,923	0,985	1,052	1,119
22	0,614	0,665	0,719	0,774	0,833	0,894	0,958	1,022	1,089	1,159
23	0,637	0,691	0,747	0,805	0,865	0,927	0,990	1,056	1,125	1,197
24	0,660	0,716	0,774	0,835	0,896	0,960	1,027	1,100	1,170	1,242
25	0,682	0,739	0,799	0,862	0,925	0,993	1,063	1,134	1,208	1,285
26	0,705	0,763	0,825	0,890	0,956	1,026	1,097	1,171	1,247	1,327
27	0,728	0,789	0,852	0,920	0,987	1,058	1,131	1,207	1,286	1,368
28	0,751	0,813	0,879	0,948	1,018	1,091	1,167	1,245	1,326	1,411
29	0,773	0,836	0,904	0,975	1,047	1,124	1,202	1,282	1,366	1,454
30	0,795	0,860	0,930	1,003	1,079	1,156	1,237	1,319	1,406	1,495
31	0,818	0,886	0,957	1,033	1,111	1,190	1,273	1,358	1,447	1,540
32	0,842	0,912	0,986	1,064	1,142	1,224	1,309	1,397	1,488	1,581
33	0,867	0,937	1,014	1,093	1,174	1,258	1,345	1,433	1,526	1,621
34	—	0,964	1,040	1,121	1,205	1,291	1,378	1,468	1,564	1,661
35	—	—	1,069	1,151	1,238	1,326	1,416	1,508	1,604	1,704
36	—	—	—	1,182	1,271	1,397	1,454	1,549	1,647	1,749
37	—	—	—	—	1,304	1,432	1,492	1,589	1,689	1,794
38	—	—	—	—	—	—	1,529	1,628	1,732	1,839
39	—	—	—	—	—	—	1,566	1,668	1,774	1,884
40	—	—	—	—	—	—	—	1,708	1,816	1,929
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Tafel VII.

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

Erfahrungsjahr m	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	Festmeter									
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,813	0,897	0,951	—	—	—	—	—	—	—
14	0,888	0,944	1,000	1,056	1,114	1,176	1,238	—	—	—
15	0,927	0,986	1,046	1,106	1,166	1,228	1,291	1,359	1,431	1,506
16	0,974	1,036	1,098	1,160	1,222	1,285	1,354	1,425	1,501	1,579
17	1,022	1,085	1,148	1,211	1,276	1,344	1,416	1,490	1,570	1,652
18	1,062	1,128	1,194	1,260	1,329	1,401	1,475	1,553	1,636	1,721
19	1,104	1,172	1,240	1,310	1,383	1,459	1,540	1,621	1,705	1,792
20	1,145	1,216	1,287	1,359	1,436	1,516	1,597	1,681	1,769	1,859
21	1,188	1,263	1,336	1,410	1,491	1,573	1,658	1,745	1,836	1,928
22	1,230	1,305	1,381	1,450	1,543	1,629	1,716	1,807	1,901	1,996
23	1,270	1,345	1,425	1,508	1,594	1,683	1,773	1,867	1,964	2,062
24	1,316	1,392	1,474	1,559	1,646	1,735	1,828	1,925	2,025	2,128
25	1,361	1,441	1,527	1,613	1,703	1,794	1,888	1,987	2,091	2,198
26	1,408	1,493	1,579	1,666	1,759	1,853	1,949	2,049	2,155	2,266
27	1,452	1,539	1,626	1,717	1,813	1,911	2,010	2,113	2,219	2,332
28	1,498	1,588	1,680	1,772	1,869	1,967	2,070	2,176	2,285	2,398
29	1,543	1,636	1,730	1,825	1,925	2,027	2,132	2,241	2,355	2,470
30	1,587	1,683	1,780	1,878	1,980	2,085	2,190	2,302	2,418	2,537
31	1,634	1,731	1,830	1,933	2,037	2,147	2,255	2,370	2,486	2,607
32	1,678	1,779	1,882	1,985	2,095	2,206	2,319	2,437	2,556	2,682
33	1,721	1,824	1,930	2,039	2,153	2,269	2,383	2,503	2,626	2,756
34	1,763	1,869	1,976	2,095	2,210	2,328	2,446	2,569	2,695	2,829
35	1,808	1,917	2,029	2,148	2,267	2,387	2,509	2,637	2,765	2,901
36	1,856	1,964	2,078	2,200	2,323	2,447	2,571	2,702	2,833	2,973
37	1,904	2,015	2,135	2,257	2,383	2,507	2,632	2,767	2,906	3,050
38	1,952	2,066	2,185	2,310	2,437	2,565	2,699	2,837	2,980	3,127
39	2,000	2,116	2,239	2,366	2,496	2,628	2,764	2,906	3,052	3,205
40	2,047	2,166	2,292	2,422	2,556	2,690	2,831	2,976	3,126	3,279
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44

## Tafel VII.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Edgethöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm									
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	Festmeter									
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,581	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,659	1,742	1,827	1,914	2,004	2,092	—	—	—	—
17	1,735	1,822	1,909	1,997	2,087	2,179	2,278	2,383	2,494	2,612
18	1,807	1,894	1,983	2,075	2,169	2,265	2,368	2,477	2,593	2,712
19	1,879	1,967	2,057	2,153	2,250	2,349	2,461	2,575	2,691	2,810
20	1,949	2,041	2,134	2,230	2,331	2,434	2,546	2,660	2,780	2,904
21	2,020	2,112	2,208	2,307	2,412	2,519	2,634	2,752	2,872	2,996
22	2,092	2,190	2,290	2,390	2,495	2,604	2,719	2,841	2,965	3,093
23	2,161	2,263	2,366	2,473	2,581	2,691	2,810	2,932	3,056	3,184
24	2,232	2,337	2,444	2,554	2,666	2,780	2,903	3,028	3,155	3,287
25	2,306	2,414	2,524	2,638	2,754	2,871	2,994	3,119	3,248	3,383
26	2,377	2,489	2,603	2,720	2,839	2,960	3,086	3,214	3,344	3,483
27	2,446	2,563	2,681	2,801	2,923	3,048	3,183	3,319	3,455	3,592
28	2,512	2,629	2,750	2,874	2,999	3,133	3,272	3,411	3,551	3,693
29	2,587	2,704	2,828	2,956	3,085	3,222	3,359	3,499	3,640	3,785
30	2,657	2,782	2,911	3,041	3,174	3,310	3,446	3,589	3,734	3,882
31	2,731	2,859	2,990	3,125	3,262	3,402	3,540	3,685	3,832	3,983
32	2,809	2,936	3,070	3,209	3,350	3,493	3,635	3,782	3,932	4,087
33	2,886	3,017	3,153	3,292	3,436	3,582	3,728	3,878	4,033	4,191
34	2,962	3,097	3,235	3,379	3,527	3,675	3,825	3,987	4,140	4,302
35	3,038	3,182	3,327	3,472	3,624	3,778	3,933	4,089	4,251	4,416
36	3,114	3,262	3,410	3,564	3,721	3,879	4,038	4,198	4,360	4,531
37	3,194	3,345	3,499	3,657	3,817	3,979	4,142	4,307	4,473	4,648
38	3,275	3,429	3,587	3,749	3,913	4,080	4,247	4,415	4,585	4,762
39	3,355	3,513	3,674	3,840	4,009	4,179	4,350	4,523	4,698	4,882
40	3,434	3,597	3,761	3,931	4,104	4,279	4,454	4,638	4,809	4,997
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Tafel VII.

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2,735	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2,855	2,957	3,082	3,210	3,340	3,470	—	—	—	—
19	2,934	3,061	3,191	3,323	3,455	3,589	3,724	3,862	4,000	4,138
20	3,032	3,162	3,297	3,432	3,570	3,709	3,849	3,991	4,133	4,275
21	3,128	3,264	3,403	3,543	3,685	3,827	3,970	4,115	4,262	4,410
22	3,225	3,360	3,500	3,642	3,787	3,937	4,087	4,237	4,387	4,537
23	3,323	3,456	3,598	3,743	3,892	4,042	4,194	4,348	4,502	4,658
24	3,421	3,559	3,699	3,843	3,993	4,146	4,299	4,453	4,611	4,771
25	3,522	3,664	3,809	3,956	4,106	4,259	4,412	4,566	4,724	4,890
26	3,623	3,765	3,910	4,060	4,213	4,368	4,523	4,678	4,838	5,008
27	3,734	3,877	4,023	4,173	4,326	4,486	4,647	4,809	4,974	5,112
28	3,839	3,986	4,137	4,291	4,448	4,607	4,770	4,937	5,106	5,278
29	3,938	4,091	4,248	4,406	4,567	4,729	4,892	5,060	5,234	5,411
30	4,037	4,197	4,357	4,508	4,683	4,848	5,014	5,190	5,367	5,549
31	4,138	4,299	4,464	4,631	4,790	4,969	5,139	5,316	5,498	5,684
32	4,234	4,406	4,573	4,743	4,917	5,092	5,268	5,449	5,636	5,827
33	4,322	4,519	4,691	4,865	5,043	5,224	5,400	5,589	5,781	5,973
34	4,415	4,631	4,798	4,978	5,161	5,346	5,534	5,724	5,917	6,117
35	4,582	4,750	4,922	5,107	5,294	5,482	5,671	5,861	6,061	6,261
36	4,705	4,880	5,055	5,243	5,433	5,623	5,815	6,010	6,210	6,413
37	4,825	5,003	5,184	5,374	5,566	5,761	5,957	6,155	6,355	6,558
38	4,942	5,125	5,314	5,506	5,700	5,898	6,096	6,298	6,503	6,711
39	5,008	5,254	5,444	5,641	5,841	6,042	6,245	6,452	6,662	6,875
40	5,187	5,379	5,574	5,774	5,977	6,185	6,393	6,606	6,820	7,039
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

## Tafel VII.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Erfettelhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm									
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	4,276	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	4,417	4,562	4,718	4,866	5,025	5,187	—	—	—	—
21	4,558	4,708	4,868	5,019	5,182	5,349	5,520	5,695	5,880	6,066
22	4,687	4,842	5,000	5,162	5,327	5,494	5,670	5,846	6,031	6,217
23	4,815	4,975	5,136	5,298	5,467	5,638	5,809	5,989	6,169	6,354
24	4,934	5,099	5,264	5,431	5,600	5,772	5,948	6,128	6,308	6,493
25	5,056	5,226	5,396	5,566	5,746	5,926	6,107	6,291	6,476	6,667
26	5,180	5,357	5,524	5,699	5,879	6,063	6,248	6,437	6,627	6,821
27	5,312	5,487	5,665	5,845	6,033	6,223	6,414	6,608	6,802	7,002
28	5,453	5,632	5,815	6,000	6,188	6,378	6,574	6,773	6,972	7,178
29	5,590	5,774	5,961	6,151	6,343	6,539	6,739	6,944	7,149	7,359
30	5,734	5,922	6,114	6,309	6,506	6,707	6,912	7,122	7,332	7,548
31	5,873	6,066	6,263	6,463	6,665	6,871	7,081	7,296	7,512	7,732
32	6,020	6,218	6,420	6,625	6,832	7,043	7,259	7,479	7,799	7,920
33	6,166	6,367	6,574	6,784	6,994	7,206	7,422	7,642	7,862	8,087
34	6,317	6,525	6,737	6,952	7,168	7,386	7,605	7,825	8,045	8,270
35	6,466	6,674	6,886	7,106	7,328	7,550	7,773	7,996	8,221	8,451
36	6,618	6,826	7,038	7,258	7,484	7,712	7,942	8,177	8,412	8,652
37	6,764	6,974	7,188	7,408	7,637	7,873	8,115	8,360	8,605	8,852
38	6,922	7,137	7,356	7,577	7,815	8,057	8,304	8,554	8,804	9,054
39	7,092	7,311	7,536	7,762	8,002	8,244	8,492	8,742	8,997	9,257
40	7,260	7,485	7,715	7,947	8,193	8,440	8,694	8,949	9,209	9,474

**Baum-Massentafel.**  
Für alle Altersklassen.

Tafel VII.

Edelteichhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm									
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Festmeter										
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	6,254	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	6,405	6,596	6,793	6,990	7,204	7,419	—	—	—	—
23	6,546	6,740	6,941	7,143	7,356	7,561	7,780	8,002	8,229	8,472
24	6,685	6,880	7,086	7,293	7,506	7,721	7,940	8,162	8,389	8,632
25	6,859	7,054	7,253	7,454	7,672	7,892	8,116	8,338	8,576	8,821
26	7,030	7,229	7,434	7,640	7,864	8,090	8,320	8,554	8,789	9,034
27	7,205	7,410	7,620	7,831	8,055	8,283	8,515	8,750	8,990	9,235
28	7,385	7,595	7,811	8,027	8,251	8,479	8,711	8,946	9,186	9,431
29	7,572	7,787	8,009	8,231	8,458	8,689	8,921	9,155	9,399	9,644
30	7,766	7,974	8,201	8,428	8,662	8,998	9,136	9,377	9,720	9,865
31	7,953	8,175	8,402	8,629	8,863	9,099	9,337	9,578	9,830	10,085
32	8,142	8,365	8,593	8,822	9,051	9,282	9,531	9,785	10,043	10,304
33	8,315	8,545	8,775	9,010	9,248	9,489	9,744	10,000	10,267	10,534
34	8,502	8,737	8,973	9,211	9,456	9,706	9,961	10,217	10,487	10,759
35	8,686	8,926	9,171	9,421	9,671	9,926	10,186	10,462	10,738	11,016
36	8,892	9,137	9,387	9,643	9,899	10,159	10,424	10,694	10,974	11,259
37	9,102	9,352	9,607	9,863	10,121	10,384	10,650	10,930	11,212	11,497
38	9,309	9,566	9,826	10,087	10,349	10,617	10,887	11,167	11,452	11,738
39	9,517	9,782	10,052	10,322	10,592	10,862	11,137	11,417	11,703	11,991
40	9,739	10,009	10,284	10,559	10,839	11,119	11,404	11,694	11,984	12,279
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84

## Tafel VII.

## Baum-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Schaftenhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm									
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
	F e s t m e t e r									
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	8,720	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	8,880	9,132	9,384	9,636	9,888	10,140	—	—	—	—
25	9,071	9,330	9,685	9,841	10,099	10,359	10,619	10,869	11,129	11,389
26	9,284	9,539	9,795	10,051	10,309	10,569	10,829	11,089	11,349	11,609
27	9,485	9,740	9,996	10,252	10,510	10,770	11,030	11,290	11,560	11,830
28	9,681	9,936	10,194	10,452	10,710	10,970	11,230	11,490	11,760	12,040
29	9,894	10,149	10,407	10,665	10,925	11,185	11,449	11,722	11,997	12,277
30	10,115	10,365	10,625	10,885	11,145	11,415	11,688	11,966	12,248	12,533
31	10,344	10,607	10,867	11,127	11,397	11,667	11,942	12,222	12,507	12,797
32	10,569	10,834	11,099	11,364	11,634	11,910	12,196	12,488	12,783	13,078
33	10,802	11,070	11,340	11,615	11,890	12,170	12,456	12,748	13,043	13,338
34	11,034	11,309	11,589	11,870	12,152	12,437	12,727	13,017	13,307	13,601
35	11,296	11,576	11,860	12,145	12,433	12,723	13,015	13,307	13,600	13,894
36	11,534	11,819	12,109	12,404	12,699	12,997	13,296	13,596	13,896	14,197
37	11,783	12,068	12,362	12,662	12,962	13,265	13,568	13,872	14,176	14,482
38	12,024	12,312	12,612	12,912	13,215	13,525	13,837	14,152	14,470	14,795
39	12,279	12,574	12,879	13,184	13,490	13,800	14,120	14,440	14,760	15,090
40	12,574	12,874	13,184	13,494	13,809	14,124	14,454	14,784	15,119	15,454
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Tafel VII.

Stammhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm						Stammhöhe = f. h für Durchm. über 100 cm
	95	96	97	98	99	100	
	F e i t m e t e r						
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	11,649	—	—	—	—	—	—
26	11,869	12,129	12,393	12,668	12,933	13,243	16,87
27	12,100	12,355	12,680	12,975	13,270	13,565	17,27
28	12,330	12,625	12,920	13,215	13,510	13,805	17,63
29	12,572	12,867	13,165	13,463	13,763	14,069	17,95
30	12,828	13,123	13,421	13,719	14,019	14,339	18,26
31	13,097	13,397	13,701	14,007	14,318	14,648	18,62
32	13,352	13,689	14,000	14,314	14,632	14,968	19,00
33	13,612	13,949	14,266	14,587	14,912	15,258	19,40
34	13,899	14,224	14,549	14,875	15,229	15,587	19,82
35	14,190	14,516	14,847	15,180	15,540	15,902	20,24
36	14,496	14,826	15,161	15,506	15,866	16,229	20,66
37	14,797	15,122	15,462	15,807	16,167	16,530	21,08
38	15,120	15,450	15,790	16,137	16,498	16,861	21,51
39	15,425	15,765	16,110	16,473	16,837	17,207	21,95
40	15,794	16,139	16,489	16,852	17,216	17,586	22,40
	95	96	97	98	99	100	

**Tafel VIII.**

Reifigprocente auf die Derbholzmasse bezogen.

Sägriele. höhe m	Stärkestufen nach den Durchmessern in 1,3 m Messhöhe										Wur 100 fm Derbholz entfallen an Reifig: fm							
	10   15   20   25   30   35   40   45   50   55   60   65   70   75   80   85   90   95   100																	
6	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	143	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	113	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	92	35	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	74	32	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	62	30	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	51	26	20	21	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	44	25	20	19	20	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	37	24	18	17	20	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	30	21	17	17	17	19	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	27	20	17	15	16	18	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	23	20	16	15	16	17	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	21	19	15	14	14	14	14	15	17	19	22	—	—	—	—	—	—	—
19	19	14	14	13	14	14	14	15	17	19	20	—	—	—	—	—	—	—
20	18	14	14	13	13	12	13	14	16	17	19	—	—	—	—	—	—	—
21	—	18	13	12	12	12	12	12	13	14	15	—	—	—	—	—	—	—
22	—	13	12	12	12	11	12	12	13	14	16	—	—	—	—	—	—	—
23	—	12	12	12	12	10	10	11	12	13	14	—	—	—	—	—	—	—
24	—	12	11	10	10	9	10	11	11	12	13	—	—	—	—	—	—	—
25	—	12	10	10	9	10	10	10	11	12	13	—	—	—	—	—	—	—
26	—	11	10	10	8	9	9	9	9	10	11	—	—	—	—	—	—	—
27	—	10	8	8	8	8	8	8	8	8	9	—	—	—	—	—	—	—
28	—	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—	—	—	—	—
29	—	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	—	—	—	—	—	—	—
30	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
31	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
32	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
33	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
34	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
35	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
36	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
37	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
38	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
39	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—
40	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—

## 4. Erle

bearbeitet

von

Geh. Regierungsrat Professor Dr. Schwappach.

Karl. Schwappach, Untersuchungen über Größe und Form der Schwarzerle. Neubamm 1902, Verlag von J. Neumann.

## Tafel IX.

## Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	0,001	0,007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,004	0,012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,007	0,014	0,020	0,026	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,009	0,016	0,023	0,030	0,038	0,046	—	—	—	—	—	—	—
11	0,011	0,018	0,026	0,034	0,042	0,052	0,064	0,076	—	—	—	—	—
12	0,014	0,021	0,029	0,038	0,047	0,058	0,071	0,085	0,100	—	—	—	—
13	—	0,023	0,032	0,042	0,052	0,064	0,078	0,093	0,109	0,126	—	—	—
14	—	0,026	0,035	0,046	0,057	0,070	0,085	0,101	0,118	0,136	0,155	—	—
15	—	0,028	0,038	0,050	0,062	0,076	0,092	0,109	0,127	0,146	0,166	0,186	0,207
16	—	0,030	0,041	0,054	0,067	0,082	0,099	0,117	0,136	0,156	0,177	0,199	0,222
17	—	0,033	0,045	0,057	0,073	0,089	0,106	0,125	0,146	0,167	0,189	0,212	0,237
18	—	—	—	—	0,079	0,096	0,113	0,134	0,156	0,178	0,201	0,226	0,252
19	—	—	—	—	—	0,101	0,121	0,143	0,166	0,189	0,213	0,238	0,265
20	—	—	—	—	—	—	0,152	0,176	0,200	0,225	0,249	0,277	—
21	—	—	—	—	—	—	—	0,184	0,211	0,237	0,260	0,289	—
22	—	—	—	—	—	—	—	0,192	0,219	0,246	0,271	0,301	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,227	0,255	0,282	0,313	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,293	0,325	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,304	0,337	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,315	0,349	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,362	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

## Derbholz-Massentafel.

Tafel IX.

Für alle Altersklassen.

Gartelnro. m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Durchmesser m													
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,290	0,255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0,246	0,271	0,297	0,321	0,352	0,381	0,411	—	—	—	—	—	
17	0,262	0,288	0,316	0,346	0,378	0,411	0,444	0,480	—	—	—	—	
18	0,278	0,307	0,337	0,365	0,402	0,437	0,472	0,508	0,546	0,586	0,629	0,674	
19	0,293	0,323	0,355	0,389	0,424	0,460	0,497	0,535	0,575	0,617	0,662	0,708	0,755
20	0,307	0,338	0,372	0,407	0,443	0,481	0,520	0,561	0,602	0,646	0,692	0,740	0,789
21	0,320	0,353	0,388	0,424	0,461	0,501	0,542	0,585	0,628	0,674	0,721	0,771	0,822
22	0,333	0,367	0,403	0,440	0,479	0,521	0,563	0,608	0,653	0,701	0,750	0,801	0,854
23	0,346	0,381	0,418	0,456	0,497	0,540	0,584	0,630	0,678	0,728	0,778	0,831	0,885
24	0,359	0,395	0,433	0,473	0,515	0,559	0,605	0,653	0,703	0,754	0,806	0,860	0,916
25	0,372	0,409	0,449	0,490	0,534	0,579	0,626	0,676	0,727	0,779	0,831	0,890	0,947
26	0,386	0,424	0,465	0,508	0,553	0,599	0,648	0,690	0,751	0,805	0,862	0,920	0,979
27	0,400	0,440	0,482	0,526	0,572	0,620	0,670	0,722	0,776	0,832	0,890	0,950	1,012
28	0,414	0,456	0,499	0,541	0,591	0,641	0,692	0,746	0,802	0,860	0,919	0,981	1,045
29	—	0,472	0,516	0,562	0,611	0,662	0,714	0,771	0,829	0,889	0,950	1,013	1,079
30	—	—	0,534	0,582	0,632	0,684	0,737	0,796	0,856	0,919	0,982	1,046	1,114
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

## Tafel IX.

Derbholz-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Echteitshöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													Sonnehöhe = f. für Durchm. über 45 cm
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	Festmeter													
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,803	0,852	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,838	0,889	0,941	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0,873	0,926	0,979	1,034	1,093	—	—	—	—	—	—	—	—	10,19
22	0,907	0,962	1,018	1,077	1,139	—	—	—	—	—	—	—	—	10,59
23	0,941	0,998	1,057	1,119	1,183	1,247	1,313	—	—	—	—	—	—	10,99
24	0,974	1,034	1,096	1,160	1,226	1,293	1,362	1,433	—	—	—	—	—	11,39
25	1,007	1,070	1,134	1,200	1,268	1,338	1,408	1,482	1,558	—	—	—	—	11,79
26	1,041	1,107	1,173	1,241	1,311	1,383	1,456	1,532	1,610	1,690	—	—	—	12,19
27	1,076	1,144	1,213	1,283	1,355	1,429	1,505	1,583	1,663	1,745	1,829	—	—	12,60
28	1,112	1,182	1,253	1,325	1,400	1,476	1,555	1,635	1,718	1,802	1,889	1,976	2,065	13,02
29	1,149	1,221	1,294	1,368	1,446	1,525	1,607	1,689	1,775	1,861	1,951	2,042	2,135	13,44
30	1,187	1,261	1,336	1,413	1,493	1,576	1,660	1,746	1,834	1,924	2,016	2,110	2,206	13,86
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Tafel X.

Edelholz n	Stamm durchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Festmeter														
6	0,007	0,009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0,008	0,010	0,013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,009	0,011	0,015	0,020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,010	0,013	0,017	0,022	0,029	0,038	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,011	0,015	0,019	0,025	0,032	0,040	0,049	0,059	—	—	—	—	—	—
11	0,012	0,017	0,022	0,028	0,036	0,044	0,054	0,065	0,077	0,090	—	—	—	—
12	—	—	0,026	0,031	0,040	0,048	0,059	0,071	0,084	0,097	0,114	—	—	—
13	—	—	—	0,034	0,044	0,053	0,065	0,077	0,091	0,105	0,122	0,140	—	—
14	—	—	—	0,038	0,048	0,059	0,071	0,084	0,099	0,113	0,130	0,149	0,170	—
15	—	—	—	—	0,051	0,062	0,075	0,089	0,105	0,121	0,139	0,159	0,181	0,203
16	—	—	—	—	0,055	0,067	0,080	0,095	0,112	0,129	0,148	0,169	0,192	0,217
17	—	—	—	—	—	0,072	0,086	0,102	0,119	0,137	0,157	0,179	0,203	0,229
18	—	—	—	—	—	—	0,092	0,109	0,127	0,146	0,167	0,189	0,216	0,245
19	—	—	—	—	—	—	—	—	0,135	0,155	0,178	0,200	0,228	0,258
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,165	0,189	0,214	0,241	0,270
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,199	0,224	0,254	0,282
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,210	0,235	0,266	0,293
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,245	0,276	0,307
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,313	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,322
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,332
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

## Tafel X.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,228	0,249	0,276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,245	0,270	0,298	0,323	0,352	0,389	—	—	—	—	—	—	—
17	0,257	0,287	0,318	0,350	0,383	0,417	0,452	0,488	0,526	0,566	—	—	—
18	0,276	0,306	0,336	0,369	0,403	0,440	0,475	0,515	0,557	0,592	0,640	0,687	0,736
19	0,290	0,321	0,352	0,388	0,424	0,461	0,498	0,540	0,585	0,623	0,671	0,720	0,771
20	0,301	0,334	0,369	0,405	0,442	0,480	0,520	0,562	0,606	0,652	0,700	0,750	0,802
21	0,315	0,348	0,381	0,420	0,458	0,498	0,541	0,585	0,633	0,679	0,727	0,779	0,832
22	0,326	0,360	0,394	0,434	0,474	0,516	0,561	0,606	0,655	0,704	0,754	0,807	0,861
23	0,339	0,373	0,409	0,447	0,489	0,533	0,579	0,627	0,677	0,728	0,780	0,835	0,890
24	0,348	0,385	0,422	0,463	0,507	0,552	0,601	0,648	0,700	0,752	0,806	0,863	0,920
25	0,359	0,398	0,437	0,479	0,524	0,571	0,621	0,669	0,723	0,777	0,833	0,891	0,950
26	0,370	0,410	0,452	0,496	0,542	0,590	0,640	0,692	0,746	0,802	0,860	0,920	0,982
27	0,381	0,422	0,467	0,512	0,561	0,610	0,663	0,714	0,770	0,828	0,888	0,951	1,015
28	—	0,434	0,483	0,530	0,580	0,632	0,684	0,738	0,795	0,856	0,918	0,984	1,050
29	—	—	0,499	0,548	0,600	0,653	0,707	0,764	0,822	0,886	0,950	1,019	1,088
30	—	—	—	0,567	0,618	0,672	0,720	0,789	0,852	0,918	0,986	1,056	1,128
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Tafel X.

Zahlreihe n	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm														Formhöhe = f. h für Durchm. über 45 cm
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	F e i t m e t e r														
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,24	0,876	0,932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,876	0,912	0,970	1,030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0,85	0,945	1,004	1,053	1,121	1,179	—	—	—	—	—	—	—	—	11,02
22	0,917	0,977	1,037	1,098	1,161	1,221	—	—	—	—	—	—	—	—	11,42
23	0,948	1,008	1,070	1,134	1,200	1,268	—	—	—	—	—	—	—	—	11,82
24	0,979	1,040	1,105	1,171	1,238	1,310	1,381	1,452	—	—	—	—	—	—	12,23
25	1,012	1,073	1,142	1,209	1,279	1,352	1,425	1,500	1,578	1,662	—	—	—	—	12,63
26	1,046	1,112	1,180	1,250	1,322	1,396	1,473	1,553	1,636	1,723	1,813	—	—	—	13,08
27	1,082	1,151	1,221	1,294	1,368	1,443	1,524	1,607	1,692	1,781	1,871	1,962	—	—	13,52
28	1,120	1,192	1,261	1,339	1,415	1,493	1,577	1,662	1,750	1,841	1,933	2,028	2,126	2,225	13,97
29	1,160	1,234	1,309	1,386	1,465	1,546	1,632	1,719	1,810	1,904	2,000	2,100	2,204	2,312	14,47
30	1,202	1,278	1,356	1,436	1,518	1,602	1,689	1,779	1,873	1,971	2,073	2,179	2,280	2,401	15,00
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	



## 5. F i c h t e

Nach den von Prof. Dr. von Baur mitgeteilten Formzahl-Untersuchungen  
bearbeitet  
von  
Oberforstmeister Dr. **Grundner.**

Tafel XI.

## Derbholz-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 60 Jahre.

Erfettelhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Festmeter													
6	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	—	—	—	—	—	—
7	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	—	—
8	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12
9	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13
10	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15
11	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17
12	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18
13	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20
14	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
15	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24
16	—	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,25
17	—	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27
18	—	—	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29
19	—	—	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31
20	—	—	0,08	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,29	0,32
21	—	—	—	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34
22	—	—	—	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,36
23	—	—	—	—	0,13	0,16	0,19	0,21	0,24	0,27	0,31	0,34	0,38
24	—	—	—	—	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39
25	—	—	—	—	—	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33	0,37	0,41
26	—	—	—	—	—	—	0,21	0,24	0,28	0,31	0,35	0,39	0,43
27	—	—	—	—	—	—	—	—	0,29	0,32	0,36	0,40	0,44
28	—	—	—	—	—	—	—	—	0,30	0,33	0,37	0,41	0,46
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,39	0,43	0,48	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

## Tafel XI.

## Derbholz-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 60 Jahre.

Stamm Durchmesser in cm	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm											
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Durchmesser in Meter												
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	—	—	—	—
10	0,16	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	—	—	—	—
11	0,19	0,20	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,31	0,33	—	—
12	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41
13	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,46
14	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
15	0,26	0,28	0,30	0,33	0,35	0,38	0,41	0,43	0,45	0,48	0,51	0,54
16	0,28	0,30	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58
17	0,30	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62
18	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,66
19	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,59	0,63	0,66	0,70
20	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	0,63	0,67	0,71	0,75
21	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79
22	0,40	0,43	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,66	0,70	0,75	0,79	0,83
23	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,70	0,74	0,79	0,83	0,87
24	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,87	0,92
25	0,45	0,49	0,53	0,58	0,62	0,67	0,71	0,76	0,81	0,86	0,91	0,96
26	0,47	0,51	0,55	0,60	0,65	0,70	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
27	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,04
28	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,86	0,91	0,97	1,02	1,08
29	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,78	0,84	0,90	0,95	1,01	1,06	1,12
30	—	0,59	0,64	0,70	0,75	0,81	0,87	0,93	0,98	1,04	1,10	1,16
31	—	—	—	—	—	—	—	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20
Stamm Durchmesser in cm	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Tafel XI.

## Derbholz-Massentafel.

b) Altersklasse über 60 Jahre.

Derbholz-Massentafel.  
b) Altersklasse über 60 Jahre.

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
m	D e i t m e t e r																		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,52	0,55	0,58	0,61	0,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0,55	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73	0,77	0,80	0,81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,59	0,62	0,66	0,70	0,74	0,77	0,81	0,85	0,89	0,93	0,98	—	—	—	—	—	—	—	
18	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,82	0,86	0,90	0,95	0,99	1,04	1,08	1,13	—	—	—	—	—	
19	0,66	0,70	0,74	0,78	0,83	0,87	0,91	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,24	1,29	—	—	—	
20	0,69	0,73	0,78	0,82	0,87	0,91	0,96	1,01	1,06	1,10	1,15	1,20	1,26	1,31	1,36	1,41	1,47	—	
21	0,73	0,77	0,82	0,87	0,92	0,96	1,01	1,06	1,11	1,16	1,21	1,26	1,32	1,37	1,43	1,48	1,54	1,60	1,66
22	0,77	0,81	0,86	0,91	0,96	1,01	1,06	1,11	1,17	1,22	1,27	1,33	1,39	1,44	1,50	1,56	1,62	1,68	1,74
23	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,11	1,16	1,22	1,27	1,33	1,39	1,45	1,51	1,57	1,63	1,69	1,75	1,82
24	0,84	0,89	0,94	0,99	1,05	1,10	1,16	1,21	1,27	1,33	1,39	1,45	1,52	1,58	1,64	1,70	1,77	1,83	1,90
25	0,87	0,92	0,98	1,03	1,09	1,15	1,21	1,27	1,33	1,39	1,45	1,52	1,59	1,65	1,71	1,78	1,85	1,92	1,99
26	0,90	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20	1,26	1,32	1,39	1,45	1,51	1,58	1,65	1,72	1,79	1,85	1,92	1,99	2,07
27	0,94	1,00	1,06	1,12	1,18	1,24	1,31	1,37	1,44	1,50	1,57	1,64	1,72	1,79	1,86	1,93	2,00	2,08	2,16
28	0,97	1,03	1,10	1,16	1,23	1,29	1,36	1,43	1,50	1,56	1,63	1,70	1,78	1,85	1,93	2,00	2,08	2,16	2,24
29	1,01	1,07	1,14	1,20	1,27	1,33	1,40	1,47	1,55	1,62	1,69	1,77	1,85	1,92	2,00	2,08	2,16	2,24	2,32
30	1,04	1,10	1,17	1,24	1,31	1,38	1,45	1,52	1,60	1,67	1,75	1,83	1,91	1,99	2,07	2,15	2,23	2,32	2,41
31	1,07	1,14	1,21	1,28	1,35	1,42	1,50	1,57	1,65	1,73	1,81	1,89	1,97	2,05	2,14	2,22	2,31	2,40	2,49
32	1,11	1,18	1,25	1,32	1,39	1,46	1,54	1,62	1,70	1,78	1,86	1,95	2,04	2,12	2,21	2,29	2,38	2,47	2,57
33	1,14	1,21	1,29	1,36	1,44	1,51	1,59	1,67	1,76	1,84	1,92	2,01	2,10	2,19	2,28	2,37	2,46	2,55	2,65
34	1,17	1,24	1,32	1,40	1,48	1,55	1,63	1,72	1,81	1,89	1,97	2,06	2,16	2,25	2,35	2,44	2,54	2,64	2,74
35	1,21	1,28	1,36	1,44	1,52	1,60	1,68	1,77	1,86	1,94	2,03	2,12	2,22	2,31	2,41	2,51	2,61	2,71	2,82
36	1,24	1,32	1,40	1,48	1,56	1,64	1,73	1,82	1,91	2,00	2,00	2,18	2,28	2,38	2,48	2,58	2,68	2,78	2,89
37	1,27	1,35	1,43	1,51	1,60	1,68	1,77	1,86	1,96	2,05	2,14	2,24	2,34	2,44	2,54	2,64	2,75	2,86	2,97
38	1,30	1,38	1,47	1,55	1,64	1,73	1,82	1,91	2,01	2,10	2,19	2,29	2,40	2,50	2,61	2,71	2,82	2,93	3,05
39	—	—	1,51	1,59	1,68	1,77	1,87	1,96	2,06	2,15	2,25	2,35	2,46	2,56	2,67	2,78	2,89	3,01	3,13
40	—	—	1,54	1,63	1,72	1,81	1,91	2,01	2,11	2,20	2,30	2,41	2,52	2,63	2,74	2,85	2,96	3,08	3,20
41	—	—	1,58	1,67	1,76	1,85	1,95	2,05	2,16	2,25	2,35	2,46	2,58	2,69	2,80	2,91	3,03	3,15	3,27
42	—	—	—	—	—	—	—	—	2,21	2,31	2,41	2,52	2,64	2,75	2,87	2,98	3,10	3,22	3,35
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,69	2,81	2,93	3,05	3,17	3,29	3,42	
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,50	
	39	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

## Tafel XI.

Derbholz-Massentafel.  
b) Altersklasse über 60 Jahre.

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser 1,3 m Höhe über dem Boden: cm																		
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	1,71	1,77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	1,80	1,86	1,92	1,99	2,05	2,11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	1,88	1,95	2,01	2,08	2,14	2,21	2,28	2,35	2,42	2,49	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	1,97	2,04	2,10	2,17	2,24	2,31	2,38	2,45	2,52	2,60	2,67	2,74	2,82	2,90	2,98	3,06	3,13	3,21	3,29
25	2,06	2,13	2,20	2,27	2,34	2,41	2,48	2,56	2,63	2,71	2,78	2,86	2,94	3,03	3,11	3,19	3,27	3,35	3,43
26	2,14	2,21	2,28	2,36	2,43	2,51	2,58	2,66	2,74	2,82	2,90	2,98	3,06	3,15	3,24	3,33	3,41	3,49	3,57
27	2,23	2,30	2,37	2,45	2,53	2,61	2,69	2,77	2,85	2,93	3,01	3,10	3,19	3,28	3,37	3,46	3,54	3,63	3,72
28	2,31	2,39	2,47	2,55	2,63	2,71	2,79	2,88	2,96	3,05	3,13	3,22	3,31	3,41	3,50	3,59	3,68	3,77	3,86
29	2,40	2,48	2,56	2,64	2,72	2,81	2,90	2,99	3,07	3,16	3,25	3,34	3,43	3,53	3,62	3,72	3,81	3,91	4,00
30	2,49	2,57	2,65	2,74	2,82	2,91	3,00	3,10	3,18	3,27	3,36	3,46	3,56	3,66	3,76	3,86	3,95	4,05	4,15
31	2,57	2,66	2,74	2,83	2,92	3,02	3,11	3,21	3,30	3,39	3,48	3,58	3,68	3,79	3,89	3,99	4,09	4,20	4,29
32	2,66	2,75	2,84	2,93	3,02	3,12	3,21	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,02	4,13	4,24	4,35	4,44
33	2,74	2,84	2,93	3,02	3,12	3,22	3,32	3,42	3,52	3,62	3,72	3,83	3,94	4,05	4,16	4,27	4,38	4,49	4,59
34	2,83	2,93	3,02	3,12	3,22	3,33	3,43	3,53	3,63	3,74	3,84	3,95	4,06	4,18	4,29	4,41	4,52	4,63	4,74
35	2,92	3,02	3,11	3,21	3,32	3,43	3,53	3,64	3,74	3,85	3,96	4,07	4,19	4,31	4,42	4,54	4,66	4,78	4,89
36	2,99	3,10	3,20	3,31	3,42	3,53	3,64	3,75	3,86	3,97	4,08	4,19	4,31	4,44	4,56	4,68	4,80	4,93	5,04
37	3,07	3,18	3,29	3,40	3,52	3,64	3,75	3,86	3,97	4,08	4,20	4,32	4,44	4,57	4,69	4,82	4,94	5,07	5,18
38	3,15	3,26	3,37	3,49	3,61	3,73	3,85	3,97	4,08	4,20	4,32	4,44	4,57	4,70	4,82	4,95	5,08	5,21	5,33
39	3,23	3,34	3,46	3,58	3,70	3,82	3,94	4,07	4,19	4,31	4,44	4,57	4,70	4,83	4,96	5,09	5,22	5,36	5,48
40	3,31	3,42	3,54	3,66	3,79	3,92	4,04	4,17	4,30	4,43	4,56	4,69	4,82	4,96	5,09	5,23	5,36	5,50	5,63
41	3,38	3,50	3,62	3,75	3,88	4,01	4,14	4,27	4,40	4,54	4,67	4,81	4,94	5,08	5,22	5,37	5,51	5,65	5,79
42	3,46	3,58	3,71	3,84	3,97	4,11	4,24	4,37	4,50	4,64	4,78	4,92	5,06	5,20	5,35	5,50	5,64	5,79	5,93
43	3,54	3,66	3,79	3,93	4,06	4,20	4,33	4,46	4,60	4,74	4,88	5,03	5,17	5,32	5,47	5,62	5,77	5,92	6,07
44	3,62	3,74	3,87	4,01	4,14	4,28	4,41	4,55	4,70	4,85	4,99	5,14	5,29	5,44	5,59	5,74	5,89	6,05	6,21
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,95	5,10	5,25	5,40	5,56	5,71	5,86	6,02	6,18	6,34
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,36	5,51	5,67	5,82	5,98	6,14	6,31	6,47	—
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,79	5,95	6,11	6,27	6,43	6,60	—	—
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67

Tafel XL.

## Derbholz-Massentafel.

## b) Altersklasse über 60 Jahre.

Stammalter	Stammdurchmesser 1,3 m Höhe über dem Boden: cm															Geähnelt für Durchmesser über 60 cm		
	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
	Diameter																	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	3,37	3,45	3,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	3,51	3,60	3,69	3,78	3,88	3,96	4,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	3,66	3,75	3,84	3,94	4,04	4,13	4,22	4,31	4,41	4,51	4,61	4,71	4,82	4,92	5,03	5,14	5,25	5,33
27	3,81	3,90	3,99	4,09	4,20	4,29	4,39	4,49	4,59	4,69	4,80	4,90	5,01	5,12	5,23	5,34	5,45	5,56
28	3,90	4,05	4,15	4,25	4,36	4,46	4,56	4,66	4,77	4,87	4,98	5,09	5,21	5,32	5,43	5,54	5,66	5,78
29	4,10	4,20	4,30	4,41	4,52	4,62	4,73	4,84	4,95	5,06	5,17	5,28	5,40	5,51	5,63	5,75	5,87	5,99
30	4,25	4,35	4,41	4,57	4,68	4,79	4,90	5,01	5,12	5,23	5,35	5,47	5,60	5,71	5,83	5,96	6,09	6,21
31	4,39	4,50	4,62	4,73	4,85	4,96	5,07	5,18	5,30	5,42	5,54	5,66	5,79	5,91	6,04	6,17	6,30	6,44
32	4,54	4,66	4,78	4,89	5,01	5,12	5,24	5,36	5,48	5,60	5,73	5,85	5,98	6,11	6,24	6,37	6,51	6,65
33	4,70	4,81	4,93	5,05	5,17	5,29	5,42	5,54	5,66	5,79	5,92	6,05	6,18	6,31	6,45	6,59	6,73	6,87
34	4,87	4,97	5,09	5,21	5,34	5,16	5,59	5,72	5,85	5,98	6,11	6,24	6,38	6,52	6,66	6,80	6,95	7,10
35	5,00	5,12	5,25	5,38	5,52	5,64	5,77	5,90	6,03	6,17	6,31	6,44	6,58	6,72	6,86	7,01	7,16	7,31
36	5,15	5,28	5,42	5,55	5,69	5,82	5,95	6,08	6,22	6,36	6,50	6,64	6,79	6,93	7,07	7,22	7,38	7,54
37	5,30	5,41	5,58	5,72	5,86	5,99	6,13	6,27	6,41	6,55	6,70	6,84	6,99	7,13	7,28	7,44	7,60	7,77
38	5,45	5,59	5,74	5,88	6,02	6,16	6,30	6,44	6,59	6,74	6,90	7,04	7,19	7,34	7,49	7,65	7,82	7,98
39	5,61	5,75	5,90	6,04	6,19	6,33	6,48	6,63	6,78	6,94	7,10	7,24	7,39	7,54	7,70	7,87	8,04	8,21
40	5,77	5,92	6,07	6,22	6,37	6,51	6,66	6,81	6,97	7,13	7,30	7,44	7,59	7,75	7,91	8,08	8,26	8,42
41	5,93	6,08	6,23	6,38	6,54	6,68	6,82	6,98	7,15	7,32	7,49	7,64	7,79	7,95	8,12	8,30	8,48	8,66
42	6,08	6,23	6,39	6,55	6,71	6,85	7,00	7,17	7,34	7,51	7,69	7,84	7,99	8,16	8,33	8,51	8,70	8,87
43	6,23	6,39	6,55	6,71	6,88	7,03	7,18	7,35	7,52	7,70	7,88	8,03	8,19	8,36	8,54	8,72	8,91	9,10
44	6,37	6,53	6,70	6,87	7,04	7,20	7,36	7,53	7,71	7,89	8,07	8,23	8,40	8,57	8,75	8,93	9,12	9,31
45	6,51	6,67	6,84	7,01	7,19	7,36	7,53	7,70	7,88	8,07	8,26	8,43	8,66	8,77	8,94	9,13	9,33	9,55
46	6,63	6,80	6,98	7,16	7,34	7,51	7,68	7,86	8,04	8,23	8,43	8,60	8,77	8,95	9,13	9,33	9,54	9,74
47	6,78	6,94	7,11	7,29	7,48	7,65	7,82	8,00	8,19	8,38	8,58	8,75	8,93	9,12	9,31	9,52	9,74	9,95
	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85

**Tafel XII.****Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen.****a) Altersklasse bis 60 Jahre.**

Mittl. Scheitelföhre des Bestandes m	Mittlerer Durchmesser des Bestandes in 1,30 m Höhe über dem Boden: cm												
	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Auf 100 fm Derbholz entfallen an Reisig: fm													
10	60	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	46	44	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	37	35	36	37	38	—	—	—	—	—	—	—	—
16	31	29	30	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—
18	25	24	25	25	26	26	27	—	—	—	—	—	—
20	20	20	21	21	22	23	23	24	25	—	—	—	—
22	—	15	17	17	18	20	21	22	23	23	—	—	—
24	—	—	—	—	16	17	18	20	21	21	22	22	22
26	—	—	—	—	14	15	15	16	17	18	19	20	20
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	17	18

**b) Altersklasse über 60 Jahre.**

Mittl. Scheitelföhre des Bestandes m	Mittlerer Durchmesser des Bestandes in 1,30 m Höhe über dem Boden: cm																				
	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Auf 100 fm Derbholz entfallen an Reisig: fm																					
14	28	28	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	24	24	25	25	25	26	26	27	28	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	20	20	21	22	22	23	24	25	26	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23	24	25	26	—	—	—	—	—	—	—	—
22	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	21	22	23	23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	13	14	14	14	15	16	16	17	18	19	20	21	22	23	—	—	—	—	—	—
26	—	—	12	12	13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22	—	—	—	—	—
28	—	—	—	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19	19	19	19	20	—	—
30	—	—	—	—	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	17	17	17	18	18	18	—
32	—	—	—	—	—	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	16	16	16	16	17	17
34	—	—	—	—	—	—	9	10	10	11	12	13	14	15	15	15	15	16	16	16	16
36	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10	11	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13	14	14
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10	11	11	12	12	13	13	13	14	14

## Tafel XIII.

## Tafel zur Ermittlung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse.

Mittl. Geschlecht des Geländes m	Mittlerer Durchmesser des Bestandes in 1,30 m Höhe über dem Boden: cm												
	11	12	13	14	15	16	17	18	19—21	22—24	25—27	28—30	
zu 100 fm Derbholz gehören Schaftholz: fm													
7—9	118	112	108	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10—12	116	111	108	106	105	104	103	—	—	—	—	—	—
13—15	113	110	108	106	105	104	103	103	102	102	101	101	101
16—18	111	108	106	105	104	103	103	103	102	102	101	101	101
19—21	108	106	105	104	103	102	102	102	101	101	101	101	101
22—24	—	—	—	103	103	102	102	102	101	101	101	101	100
25—27	—	—	—	—	—	—	102	102	101	101	100	100	100
28—30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100	100



## 6. K i e f e r

bearbeitet

von

Geh. Regierungsrat Professor Dr. **Schwappach.**

## Tafel XIV.

## Derkholz-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 80 Jahre.

Scheitelhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Festmeter													
6	0,006	0,008	0,011	0,015	0,019	0,024	0,030	0,037	0,045	—	—	—	—
7	0,007	0,010	0,013	0,018	0,023	0,029	0,036	0,044	0,053	0,064	—	—	—
8	0,008	0,012	0,016	0,021	0,027	0,035	0,043	0,051	0,061	0,071	0,081	—	—
9	0,009	0,014	0,019	0,025	0,032	0,040	0,049	0,058	0,069	0,080	0,092	0,104	0,116
10	0,010	0,016	0,022	0,029	0,036	0,045	0,055	0,065	0,077	0,090	0,104	0,116	0,131
11	—	0,018	0,025	0,033	0,041	0,050	0,062	0,074	0,086	0,100	0,115	0,130	0,145
12	—	0,020	0,028	0,036	0,045	0,057	0,069	0,082	0,096	0,111	0,126	0,142	0,158
13	—	—	0,031	0,039	0,050	0,063	0,076	0,089	0,105	0,121	0,137	0,154	0,171
14	—	—	0,034	0,043	0,055	0,068	0,082	0,096	0,113	0,130	0,147	0,164	0,183
15	—	—	0,037	0,047	0,060	0,073	0,088	0,103	0,121	0,139	0,157	0,175	0,195
16	—	—	—	0,051	0,064	0,078	0,094	0,110	0,128	0,147	0,166	0,185	0,206
17	—	—	—	0,055	0,068	0,083	0,099	0,116	0,135	0,154	0,175	0,195	0,217
18	—	—	—	0,059	0,072	0,088	0,105	0,122	0,141	0,161	0,184	0,206	0,228
19	—	—	—	0,063	0,076	0,093	0,110	0,128	0,147	0,168	0,192	0,215	0,239
20	—	—	—	—	0,080	0,097	0,115	0,134	0,154	0,176	0,200	0,225	0,251
21	—	—	—	—	—	0,102	0,119	0,140	0,162	0,184	0,209	0,235	0,262
22	—	—	—	—	—	—	0,123	0,145	0,169	0,192	0,218	0,245	0,273
23	—	—	—	—	—	—	—	0,151	0,176	0,200	0,226	0,254	0,283
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0,183	0,207	0,234	0,263	0,293
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,215	0,241	0,271	0,302
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,248	0,279	0,311
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,321
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

## Tafel XIV.

## Derbholz-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 80 Jahre.

Alter in Jahren	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Festmeter													
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,146	0,161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,161	0,177	0,195	0,213	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,176	0,194	0,213	0,233	0,254	0,276	0,298	—	—	—	—	—	—
13	0,189	0,209	0,230	0,252	0,275	0,298	0,322	0,348	0,375	0,402	—	—	—
14	0,212	0,224	0,246	0,270	0,294	0,319	0,346	0,373	0,401	0,430	0,459	0,489	0,521
15	0,215	0,238	0,262	0,287	0,312	0,339	0,368	0,397	0,427	0,458	0,489	0,522	0,555
16	0,228	0,252	0,278	0,304	0,330	0,359	0,390	0,421	0,452	0,485	0,519	0,554	0,589
17	0,241	0,266	0,293	0,321	0,348	0,379	0,411	0,444	0,477	0,512	0,548	0,585	0,623
18	0,254	0,280	0,309	0,338	0,368	0,399	0,432	0,467	0,502	0,539	0,576	0,616	0,656
19	0,266	0,294	0,323	0,353	0,385	0,418	0,453	0,489	0,526	0,565	0,604	0,645	0,687
20	0,279	0,308	0,338	0,370	0,403	0,437	0,474	0,511	0,550	0,591	0,633	0,676	0,720
21	0,291	0,322	0,354	0,387	0,421	0,457	0,495	0,534	0,575	0,617	0,660	0,705	0,752
22	0,303	0,335	0,369	0,404	0,440	0,477	0,516	0,557	0,600	0,643	0,687	0,733	0,782
23	0,315	0,348	0,383	0,420	0,458	0,497	0,537	0,580	0,625	0,670	0,716	0,763	0,812
24	0,326	0,360	0,397	0,435	0,475	0,517	0,559	0,603	0,649	0,696	0,744	0,794	0,844
25	0,336	0,371	0,408	0,447	0,488	0,532	0,577	0,623	0,671	0,721	0,773	0,826	0,879
26	0,346	0,382	0,420	0,460	0,502	0,547	0,594	0,642	0,693	0,745	0,799	0,854	0,910
27	0,356	0,393	0,432	0,473	0,517	0,563	0,611	0,661	0,714	0,768	0,823	0,879	0,938
28	0,366	0,404	0,445	0,488	0,533	0,580	0,629	0,680	0,734	0,789	0,845	0,901	0,960
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

## Tafel XIV.

## Derbholz-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 80 Jahre.

Erhöhte Höhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													Normhöhe = f. h für Durchm. über 45 cm
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,589	0,624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,626	0,664	0,704	0,746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0,662	0,702	0,744	0,788	0,832	0,877	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0,697	0,739	0,783	0,828	0,873	0,919	0,967	—	—	—	—	—	—	—
19	0,730	0,776	0,822	0,869	0,918	0,969	1,022	1,075	—	—	—	—	—	—
20	0,765	0,812	0,861	0,911	0,962	1,015	1,071	1,128	1,185	—	—	—	—	—
21	0,800	0,849	0,900	0,952	1,006	1,061	1,119	1,177	1,235	1,294	--	—	—	9,32
22	0,833	0,885	0,938	0,992	1,049	1,107	1,165	1,225	1,286	1,349	1,415	—	—	9,72
23	0,864	0,918	0,974	1,031	1,091	1,151	1,211	1,273	1,336	1,401	1,469	1,539	—	10,12
24	0,897	0,951	1,008	1,067	1,130	1,194	1,257	1,321	1,386	1,453	1,523	1,596	1,670	10,51
25	0,931	0,985	1,042	1,102	1,167	1,234	1,303	1,372	1,439	1,506	1,575	1,647	1,722	10,86
26	0,965	1,019	1,076	1,137	1,202	1,270	1,342	1,414	1,486	1,556	1,627	1,698	1,773	11,20
27	0,997	1,055	1,111	1,172	1,237	1,306	1,379	1,454	1,529	1,604	1,676	1,748	1,824	11,53
28	1,022	1,084	1,146	1,208	1,274	1,344	1,416	1,494	1,570	1,649	1,725	1,798	1,875	11,84
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

## Tafel XIV.

## Derbholz-Massentafel.

## b) Altersklasse über 80 Jahre.

Echtheitshöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
D e i n m e t e r													
9	0,029	0,036	0,043	0,051	0,060	0,069	0,080	—	—	—	—	—	—
10	0,033	0,041	0,049	0,058	0,068	0,079	0,091	0,103	0,116	0,130	0,145	0,161	—
11	0,037	0,046	0,055	0,065	0,076	0,089	0,102	0,116	0,130	0,145	0,161	0,179	0,198
12	0,041	0,050	0,060	0,072	0,084	0,098	0,113	0,128	0,144	0,160	0,177	0,196	0,217
13	0,045	0,054	0,065	0,078	0,092	0,107	0,123	0,140	0,158	0,175	0,193	0,213	0,235
14	0,048	0,058	0,070	0,084	0,099	0,115	0,132	0,151	0,170	0,189	0,209	0,230	0,252
15	0,052	0,063	0,075	0,090	0,106	0,123	0,141	0,161	0,181	0,202	0,224	0,246	0,269
16	0,055	0,067	0,080	0,095	0,113	0,131	0,149	0,170	0,191	0,214	0,238	0,263	0,286
17	—	0,071	0,085	0,100	0,119	0,138	0,157	0,179	0,201	0,225	0,251	0,277	0,303
18	—	0,074	0,089	0,105	0,124	0,145	0,165	0,188	0,211	0,236	0,263	0,291	0,319
19	—	—	0,093	0,110	0,129	0,151	0,173	0,197	0,221	0,247	0,275	0,304	0,335
20	—	—	0,097	0,115	0,134	0,157	0,181	0,205	0,230	0,257	0,287	0,317	0,350
21	—	—	0,100	0,119	0,139	0,163	0,188	0,213	0,239	0,267	0,299	0,331	0,365
22	—	—	0,123	0,144	0,168	0,194	0,221	0,248	0,277	0,310	0,344	0,379	—
23	—	—	—	0,149	0,173	0,200	0,228	0,257	0,287	0,321	0,356	0,393	—
24	—	—	—	—	0,178	0,206	0,235	0,265	0,297	0,332	0,368	0,407	—
25	—	—	—	—	—	—	0,212	0,242	0,273	0,306	0,343	0,380	0,420
26	—	—	—	—	—	—	—	0,249	0,281	0,315	0,353	0,392	0,433
27	—	—	—	—	—	—	—	—	0,289	0,324	0,363	0,404	0,446
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,333	0,373	0,416	0,459
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,383	0,427	0,472
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,438	0,485
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,498
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

## Tafel XIV.

## Derbholz-Massentafel.

## b) Altersklasse über 80 Jahre.

Erfahrungshöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm											
	Festmeter											
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,218	0,240	0,263	0,286	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,239	0,262	0,286	0,310	0,336	0,364	0,393	0,423	0,454	0,486	0,519	0,554
13	0,258	0,282	0,308	0,334	0,361	0,391	0,422	0,454	0,488	0,523	0,559	0,596
14	0,276	0,302	0,330	0,358	0,386	0,418	0,451	0,484	0,520	0,557	0,595	0,635
15	0,294	0,321	0,351	0,381	0,411	0,444	0,479	0,514	0,552	0,591	0,631	0,673
16	0,312	0,340	0,372	0,404	0,436	0,471	0,507	0,544	0,584	0,625	0,667	0,711
17	0,330	0,359	0,392	0,426	0,461	0,497	0,535	0,574	0,616	0,659	0,703	0,749
18	0,348	0,378	0,412	0,448	0,486	0,523	0,563	0,604	0,647	0,692	0,738	0,786
19	0,366	0,397	0,432	0,470	0,510	0,549	0,590	0,633	0,678	0,725	0,773	0,823
20	0,383	0,416	0,452	0,492	0,534	0,575	0,617	0,662	0,709	0,758	0,808	0,860
21	0,399	0,434	0,472	0,514	0,557	0,600	0,644	0,691	0,740	0,791	0,843	0,897
22	0,415	0,452	0,492	0,535	0,580	0,625	0,671	0,720	0,770	0,823	0,878	0,934
23	0,431	0,470	0,512	0,556	0,602	0,650	0,698	0,748	0,800	0,855	0,912	0,970
24	0,446	0,487	0,531	0,577	0,624	0,674	0,724	0,776	0,830	0,887	0,946	1,006
25	0,461	0,504	0,550	0,597	0,646	0,697	0,749	0,803	0,859	0,918	0,979	1,041
26	0,476	0,521	0,568	0,617	0,667	0,720	0,774	0,830	0,888	0,949	1,012	1,076
27	0,490	0,537	0,586	0,636	0,688	0,742	0,798	0,857	0,917	0,980	1,045	1,111
28	0,504	0,553	0,604	0,655	0,709	0,764	0,822	0,884	0,946	1,010	1,077	1,145
29	0,518	0,568	0,621	0,674	0,729	0,786	0,846	0,910	0,974	1,040	1,109	1,179
30	0,532	0,583	0,637	0,692	0,749	0,808	0,870	0,936	1,002	1,070	1,141	1,213
31	0,546	0,598	0,652	0,709	0,769	0,830	0,894	0,962	1,030	1,100	1,173	1,247
32	0,559	0,612	0,667	0,726	0,789	0,852	0,918	0,988	1,058	1,130	1,204	1,280
33	—	0,626	0,682	0,743	0,808	0,874	0,942	1,014	1,086	1,160	1,235	1,313
34	—	—	0,697	0,760	0,827	0,896	0,966	1,040	1,114	1,190	1,266	1,346
35	—	—	—	0,776	0,845	0,917	0,990	1,066	1,142	1,219	1,297	1,379
36	—	—	—	—	0,863	0,938	1,014	1,092	1,170	1,248	1,328	1,412
37	—	—	—	—	—	0,958	1,037	1,117	1,197	1,277	1,359	1,445
38	—	—	—	—	—	—	1,059	1,141	1,204	1,305	1,389	1,477
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Tafel XIV.

## Derbholz-Massentafel.

## b) Altersklasse über 80 Jahre.

Gesetzesjahr m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm											
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Festmeter												
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,634	0,673	0,713	0,754	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,676	0,718	0,761	0,805	0,851	0,898	0,946	0,994	—	—	—	—
15	0,717	0,761	0,806	0,852	0,900	0,950	1,002	1,054	1,108	1,164	1,221	—
16	0,757	0,803	0,850	0,899	0,949	1,001	1,056	1,113	1,172	1,231	1,291	1,352
17	0,797	0,845	0,894	0,946	0,998	1,052	1,110	1,171	1,235	1,298	1,358	1,415
18	0,836	0,887	0,938	0,992	1,047	1,103	1,163	1,225	1,289	1,355	1,420	1,484
19	0,875	0,928	0,982	1,038	1,096	1,154	1,215	1,279	1,345	1,413	1,479	1,547
20	0,914	0,970	1,026	1,084	1,144	1,204	1,267	1,335	1,405	1,475	1,543	1,614
21	0,953	1,011	1,070	1,130	1,192	1,254	1,319	1,389	1,461	1,535	1,611	1,686
22	0,992	1,052	1,113	1,175	1,239	1,304	1,371	1,442	1,517	1,593	1,671	1,751
23	1,030	1,092	1,156	1,220	1,286	1,354	1,424	1,494	1,571	1,650	1,731	1,814
24	1,068	1,132	1,198	1,264	1,333	1,404	1,477	1,550	1,625	1,704	1,789	1,876
25	1,105	1,171	1,239	1,308	1,380	1,453	1,529	1,605	1,681	1,761	1,847	1,938
26	1,142	1,210	1,280	1,352	1,426	1,502	1,581	1,660	1,738	1,822	1,910	2,002
27	1,179	1,249	1,321	1,395	1,471	1,550	1,632	1,714	1,796	1,882	1,972	2,066
28	1,215	1,287	1,361	1,437	1,516	1,598	1,683	1,768	1,854	1,942	2,034	2,129
29	1,251	1,325	1,401	1,479	1,560	1,645	1,733	1,822	1,912	2,003	2,096	2,192
30	1,287	1,363	1,441	1,521	1,604	1,691	1,781	1,874	1,968	2,063	2,158	2,255
31	1,323	1,401	1,481	1,563	1,648	1,737	1,829	1,924	2,020	2,119	2,218	2,317
32	1,358	1,438	1,520	1,604	1,691	1,782	1,876	1,973	2,070	2,172	2,276	2,378
33	1,393	1,475	1,559	1,645	1,734	1,827	1,923	2,022	2,120	2,224	2,331	2,438
34	1,428	1,512	1,598	1,686	1,776	1,870	1,968	2,069	2,168	2,273	2,384	2,495
35	1,463	1,549	1,637	1,727	1,818	1,913	2,013	2,115	2,216	2,322	2,434	2,548
36	1,497	1,585	1,675	1,767	1,860	1,956	2,057	2,161	2,264	2,371	2,484	2,600
37	1,531	1,621	1,713	1,807	1,902	1,999	2,101	2,205	2,309	2,417	2,531	2,648
38	1,565	1,657	1,751	1,847	1,944	2,042	2,144	2,249	2,354	2,463	2,578	2,696
39	—	1,692	1,788	1,886	1,985	2,085	2,187	2,293	2,399	2,509	2,625	2,744
40	—	—	—	—	—	—	2,230	2,336	2,443	2,554	2,672	2,791
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	

**Tafel XIV.****Derbholz-Massentafel.****b) Altersklasse über 80 Jahre.**

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	1,412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	1,472	1,530	1,589	1,647	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	1,548	1,613	1,682	1,754	1,829	1,907	1,985	—	—	—	—	—	
19	1,618	1,691	1,766	1,842	1,920	2,000	2,082	2,166	2,252	—	—	—	
20	1,688	1,765	1,844	1,924	2,006	2,090	2,177	2,267	2,360	2,456	2,554	2,655	
21	1,763	1,842	1,924	2,008	2,094	2,182	2,271	2,362	2,456	2,553	2,652	2,753	
22	1,833	1,917	2,003	2,091	2,181	2,273	2,367	2,463	2,559	2,656	2,756	2,859	
23	1,899	1,986	2,073	2,164	2,257	2,354	2,454	2,554	2,655	2,758	2,863	2,970	
24	1,965	2,055	2,148	2,242	2,337	2,436	2,538	2,640	2,746	2,855	2,964	3,075	
25	2,030	2,124	2,221	2,321	2,424	2,525	2,627	2,730	2,837	2,949	3,062	3,177	
26	2,095	2,191	2,291	2,394	2,500	2,606	2,712	2,819	2,928	3,041	3,157	3,275	
27	2,160	2,258	2,361	2,469	2,576	2,683	2,790	2,899	3,013	3,130	3,250	3,372	
28	2,225	2,325	2,428	2,534	2,643	2,756	2,869	2,984	3,101	3,220	3,342	3,467	
29	2,289	2,390	2,494	2,600	2,710	2,826	2,944	3,064	3,186	3,308	3,432	3,560	
30	2,353	2,455	2,559	2,666	2,778	2,896	3,016	3,139	3,266	3,393	3,522	3,651	
31	2,417	2,520	2,625	2,732	2,846	2,966	3,088	3,213	3,343	3,475	3,609	3,743	
32	2,481	2,585	2,691	2,799	2,914	3,036	3,160	3,287	3,418	3,552	3,688	3,828	
33	2,545	2,650	2,757	2,866	2,981	3,105	3,231	3,359	3,492	3,628	3,766	3,908	
34	2,606	2,716	2,826	2,935	3,051	3,174	3,301	3,431	3,565	3,703	3,842	3,985	
35	2,662	2,777	2,891	3,003	3,120	3,243	3,372	3,503	3,638	3,778	3,918	4,062	
36	2,716	2,832	2,950	3,068	3,188	3,312	3,443	3,575	3,711	3,852	3,993	4,138	
37	2,765	2,885	3,006	3,127	3,250	3,376	3,509	3,645	3,783	3,925	4,067	4,213	
38	2,814	2,936	3,059	3,183	3,308	3,436	3,572	3,711	3,851	3,994	4,138	4,286	
39	2,863	2,987	3,112	3,230	3,360	3,495	3,633	3,774	3,916	4,061	4,206	4,356	
40	2,911	3,036	3,162	3,284	3,414	3,551	3,691	3,834	3,979	4,125	4,273	4,424	

## Tafel XIV.

## Derbholz-Massentafel.

## b) Altersklasse über 80 Jahre.

Alter in Jahren	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												Höhe = f. h für Durchm. über 70 cm
	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
	Festmeter												
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	2,856	2,961	3,068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2,964	3,072	3,183	3,297	3,413	3,529	—	—	—	—	—	—	—
23	3,079	3,190	3,303	3,418	3,535	3,652	3,771	3,892	4,015	—	—	—	—
24	3,188	3,303	3,420	3,539	3,660	3,783	3,908	4,035	4,164	4,295	4,428	—	—
25	3,294	3,414	3,536	3,660	3,786	3,915	4,046	4,180	4,314	4,452	4,592	—	—
26	3,396	3,519	3,644	3,772	3,903	4,037	4,174	4,311	4,451	4,594	4,740	4,890	12,69
27	3,496	3,622	3,751	3,883	4,018	4,156	4,296	4,439	4,585	4,733	4,882	5,038	13,04
28	3,594	3,723	3,855	3,990	4,128	4,269	4,413	4,560	4,710	4,862	5,016	5,175	13,38
29	3,690	3,822	3,956	4,092	4,230	4,374	4,520	4,668	4,819	4,973	5,131	5,295	13,71
30	3,782	3,915	4,052	4,192	4,332	4,477	4,623	4,772	4,925	5,082	5,241	5,408	14,03
31	3,876	4,010	4,148	4,289	4,430	4,576	4,724	4,876	5,031	5,191	5,351	5,521	14,34
32	3,966	4,103	4,244	4,386	4,528	4,675	4,825	4,979	5,136	5,298	5,461	5,634	14,64
33	4,052	4,196	4,340	4,483	4,626	4,774	4,926	5,082	5,241	5,404	5,571	5,744	14,93
34	4,132	4,280	4,430	4,578	4,724	4,873	5,027	5,185	5,346	5,510	5,680	5,854	15,22
35	4,210	4,360	4,515	4,668	4,821	4,972	5,126	5,286	5,450	5,616	5,788	5,963	15,50
36	4,287	4,438	4,594	4,752	4,910	5,067	5,225	5,387	5,553	5,722	5,896	6,072	15,78
37	4,363	4,515	4,672	4,831	4,994	5,160	5,319	5,488	5,656	5,828	6,004	6,181	16,06
38	4,438	4,591	4,749	4,909	5,073	5,241	5,407	5,577	5,752	5,930	6,109	6,287	16,34
39	4,509	4,665	4,824	4,985	5,150	5,319	5,487	5,662	5,840	6,024	6,208	6,389	16,61
40	4,579	4,737	4,898	5,060	5,226	5,396	5,568	5,744	5,923	6,111	6,302	6,491	16,88
	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	

## Tafel XV.

## Baum-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 80 Jahre.

Erfolte Höhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Durchmesser													
6	0,021	0,026	0,032	0,039	0,047	0,056	0,066	0,076	0,089	0,104	—	—	—
7	0,023	0,028	0,034	0,041	0,051	0,061	0,072	0,083	0,095	0,110	—	—	—
8	0,025	0,031	0,037	0,043	0,054	0,065	0,077	0,090	0,102	0,117	0,134	—	—
9	0,027	0,034	0,040	0,046	0,057	0,069	0,082	0,095	0,108	0,123	0,140	0,157	—
10	—	0,037	0,043	0,049	0,060	0,073	0,086	0,100	0,114	0,129	0,146	0,164	0,184
11	—	0,042	0,047	0,052	0,063	0,076	0,090	0,105	0,120	0,136	0,153	0,172	0,193
12	—	0,046	0,050	0,055	0,066	0,080	0,095	0,110	0,126	0,143	0,161	0,181	0,203
13	—	—	0,053	0,058	0,069	0,084	0,099	0,115	0,132	0,150	0,170	0,191	0,214
14	—	—	0,056	0,061	0,072	0,087	0,104	0,121	0,138	0,157	0,179	0,201	0,225
15	—	—	0,059	0,064	0,075	0,091	0,109	0,127	0,145	0,165	0,187	0,211	0,236
16	—	—	—	0,067	0,078	0,094	0,113	0,133	0,152	0,173	0,195	0,221	0,247
17	—	—	—	0,070	0,082	0,098	0,117	0,138	0,159	0,181	0,203	0,231	0,259
18	—	—	—	0,073	0,086	0,102	0,121	0,143	0,166	0,189	0,212	0,240	0,269
19	—	—	—	0,077	0,090	0,106	0,126	0,148	0,172	0,197	0,222	0,249	0,279
20	—	—	—	—	0,094	0,112	0,133	0,155	0,179	0,204	0,231	0,259	0,289
21	—	—	—	—	—	0,118	0,139	0,162	0,186	0,211	0,240	0,269	0,300
22	—	—	—	—	—	—	0,144	0,167	0,192	0,218	0,248	0,279	0,311
23	—	—	—	—	—	—	—	0,172	0,198	0,226	0,256	0,288	0,321
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0,205	0,233	0,264	0,297	0,331
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,241	0,273	0,306	0,341
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,282	0,316	0,352
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,363
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

## Tafel XV.

## Baum-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 80 Jahre.

Durchmesser in cm	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Festmeter													
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,205	0,227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,215	0,238	0,262	0,288	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0,226	0,249	0,275	0,303	0,331	0,360	0,390	—	—	—	—	—	
13	0,237	0,262	0,289	0,318	0,349	0,380	0,412	0,445	0,479	0,514	—	—	
14	0,249	0,275	0,303	0,333	0,366	0,399	0,433	0,467	0,503	0,530	0,579	0,621	0,663
15	0,261	0,288	0,317	0,348	0,383	0,418	0,454	0,490	0,527	0,565	0,605	0,647	0,689
16	0,274	0,301	0,332	0,364	0,399	0,436	0,475	0,514	0,553	0,593	0,635	0,678	0,722
17	0,287	0,315	0,347	0,380	0,416	0,454	0,494	0,534	0,575	0,617	0,661	0,706	0,752
18	0,299	0,329	0,362	0,396	0,433	0,472	0,513	0,554	0,597	0,641	0,687	0,734	0,782
19	0,311	0,343	0,377	0,412	0,450	0,490	0,532	0,574	0,619	0,665	0,713	0,762	0,812
20	0,322	0,356	0,392	0,428	0,466	0,507	0,550	0,595	0,641	0,689	0,739	0,790	0,842
21	0,333	0,368	0,406	0,444	0,483	0,525	0,569	0,616	0,664	0,713	0,764	0,817	0,872
22	0,344	0,380	0,418	0,458	0,500	0,544	0,590	0,638	0,688	0,738	0,791	0,846	0,902
23	0,356	0,392	0,430	0,471	0,516	0,562	0,610	0,660	0,711	0,763	0,817	0,874	0,933
24	0,367	0,405	0,441	0,485	0,531	0,579	0,629	0,682	0,734	0,788	0,845	0,904	0,965
25	0,379	0,418	0,459	0,501	0,547	0,596	0,647	0,702	0,759	0,815	0,874	0,934	0,997
26	0,390	0,431	0,474	0,519	0,566	0,616	0,668	0,723	0,781	0,840	0,902	0,964	1,029
27	0,402	0,444	0,489	0,536	0,585	0,637	0,690	0,746	0,804	0,865	0,929	0,994	1,061
28	0,414	0,457	0,504	0,552	0,603	0,657	0,712	0,770	0,829	0,890	0,955	1,023	1,093
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

## Tafel XV.

## Baum-Massentafel.

## a) Altersklasse bis 80 Jahre.

Scheitelhöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													Scheitelhöhe = f. h. für Durchm. über 45 cm
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	Festmeter													
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,733	0,778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,769	0,816	0,866	0,917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0,801	0,853	0,907	0,962	1,019	1,077	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0,833	0,888	0,945	1,002	1,060	1,119	1,181	—	—	—	—	—	—	—
19	0,865	0,922	0,980	1,039	1,097	1,159	1,222	1,286	—	—	—	—	—	—
20	0,897	0,954	1,013	1,075	1,137	1,202	1,268	1,336	1,406	—	—	—	—	—
21	0,929	0,988	1,049	1,112	1,177	1,246	1,316	1,388	1,462	1,538	—	—	—	11,24
22	0,961	1,022	1,085	1,151	1,219	1,290	1,364	1,440	1,518	1,598	1,682	—	—	11,69
23	0,994	1,057	1,123	1,192	1,261	1,334	1,410	1,489	1,572	1,657	1,742	1,830	—	12,09
24	1,028	1,092	1,161	1,232	1,304	1,378	1,456	1,538	1,622	1,707	1,793	1,880	1,968	12,48
25	1,062	1,128	1,199	1,272	1,346	1,422	1,501	1,585	1,671	1,757	1,847	1,939	2,031	12,86
26	1,096	1,166	1,238	1,312	1,388	1,467	1,546	1,630	1,720	1,809	1,901	1,996	2,096	13,23
27	1,130	1,204	1,278	1,354	1,433	1,513	1,595	1,680	1,770	1,861	1,955	2,052	2,153	13,59
28	1,164	1,237	1,314	1,393	1,474	1,556	1,641	1,729	1,820	1,913	2,009	2,110	2,212	13,94
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

## Baum-Massentafel.

Tafel XV.

## b) Altersklasse über 80 Jahre.

Stammhöhe (m)	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm											
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Festmeter												
9	0,044	0,055	0,067	0,080	0,095	0,112	0,130	—	—	—	—	—
10	0,047	0,058	0,070	0,084	0,100	0,117	0,136	0,156	0,176	0,196	0,216	0,237
11	0,051	0,062	0,075	0,089	0,105	0,122	0,142	0,162	0,183	0,204	0,225	0,248
12	0,055	0,066	0,080	0,094	0,110	0,128	0,148	0,169	0,191	0,213	0,235	0,260
13	0,059	0,070	0,085	0,100	0,116	0,135	0,154	0,176	0,199	0,223	0,247	0,273
14	0,062	0,074	0,090	0,106	0,122	0,142	0,162	0,183	0,208	0,233	0,259	0,286
15	0,065	0,078	0,095	0,112	0,129	0,149	0,170	0,191	0,217	0,243	0,270	0,299
16	0,068	0,082	0,099	0,117	0,135	0,156	0,178	0,200	0,226	0,253	0,281	0,311
17	—	0,086	0,103	0,122	0,141	0,163	0,186	0,209	0,235	0,263	0,292	0,323
18	—	0,090	0,107	0,127	0,147	0,169	0,193	0,218	0,244	0,273	0,303	0,335
19	—	—	0,111	0,132	0,153	0,175	0,200	0,226	0,253	0,283	0,314	0,347
20	—	—	0,115	0,136	0,158	0,181	0,207	0,234	0,262	0,293	0,325	0,359
21	—	—	0,119	0,141	0,163	0,187	0,214	0,242	0,271	0,303	0,336	0,371
22	—	—	—	0,146	0,168	0,193	0,221	0,250	0,280	0,313	0,347	0,383
23	—	—	—	—	0,173	0,199	0,228	0,258	0,289	0,323	0,358	0,395
24	—	—	—	—	—	0,205	0,235	0,266	0,298	0,333	0,369	0,407
25	—	—	—	—	—	—	0,242	0,274	0,307	0,343	0,380	0,419
26	—	—	—	—	—	—	—	0,282	0,316	0,353	0,391	0,431
27	—	—	—	—	—	—	—	—	0,325	0,363	0,402	0,443
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,373	0,413	0,456
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,424	0,468
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,480
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

## Tafel XV.

## Baum-Massentafel.

## b) Altersklasse über 80 Jahre.

Scheiteihöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm											
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Festmeter												
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	0,271	0,298	0,329	0,359	0,394	—	—	—	—	—
10	—	—	0,286	0,315	0,347	0,379	0,414	0,450	0,487	0,526	0,567	0,610
11	0,301	0,332	0,364	0,398	0,434	0,471	0,509	0,549	0,591	0,635	0,680	0,727
12	0,316	0,347	0,380	0,416	0,453	0,492	0,531	0,572	0,615	0,660	0,706	0,754
13	0,330	0,362	0,396	0,433	0,472	0,512	0,553	0,595	0,639	0,685	0,732	0,781
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,344	0,377	0,412	0,450	0,490	0,532	0,574	0,618	0,664	0,710	0,758	0,808
17	0,357	0,392	0,428	0,467	0,508	0,551	0,595	0,640	0,687	0,735	0,785	0,835
18	0,370	0,407	0,444	0,484	0,526	0,571	0,616	0,662	0,709	0,759	0,810	0,862
19	0,383	0,421	0,460	0,501	0,544	0,590	0,637	0,684	0,732	0,783	0,836	0,890
20	0,396	0,435	0,476	0,518	0,562	0,609	0,658	0,706	0,756	0,808	0,862	0,918
21	0,409	0,449	0,492	0,535	0,580	0,628	0,677	0,728	0,780	0,833	0,888	0,946
22	0,422	0,463	0,507	0,552	0,598	0,647	0,697	0,750	0,804	0,859	0,915	0,974
23	0,435	0,477	0,522	0,569	0,616	0,666	0,717	0,772	0,828	0,886	0,945	1,004
24	0,448	0,491	0,537	0,586	0,634	0,685	0,738	0,794	0,852	0,913	0,975	1,037
25	0,461	0,505	0,552	0,602	0,652	0,704	0,759	0,816	0,876	0,939	1,004	1,070
26	0,474	0,519	0,567	0,618	0,670	0,723	0,780	0,838	0,900	0,964	1,031	1,101
27	0,487	0,533	0,582	0,635	0,688	0,742	0,801	0,861	0,924	0,989	1,059	1,131
28	0,500	0,547	0,597	0,652	0,705	0,761	0,822	0,884	0,949	1,015	1,085	1,159
29	0,514	0,562	0,612	0,668	0,723	0,780	0,843	0,908	0,974	1,042	1,112	1,186
30	0,527	0,576	0,627	0,685	0,743	0,803	0,865	0,931	0,999	1,069	1,141	1,214
31	0,540	0,590	0,642	0,702	0,763	0,825	0,888	0,954	1,022	1,095	1,169	1,244
32	—	0,604	0,657	0,719	0,783	0,847	0,912	0,978	1,048	1,121	1,197	1,275
33	—	—	0,672	0,736	0,802	0,868	0,935	1,003	1,073	1,147	1,225	1,305
34	—	—	—	0,753	0,821	0,888	0,957	1,028	1,100	1,174	1,253	1,334
35	—	—	—	—	0,839	0,908	0,978	1,050	1,125	1,201	1,280	1,362
36	—	—	—	—	—	0,927	0,999	1,073	1,150	1,228	1,307	1,390
37	—	—	—	—	—	—	1,020	1,095	1,175	1,255	1,335	1,418
38	—	—	—	—	—	—	—	1,120	1,200	1,281	1,362	1,446
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Baum-Massentafel.

## b) Altersklasse über 80 Jahre.

Tafel XV.

Stammhöhe Gehölz	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
Festmeter													
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,718	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,777	0,828	0,881	0,936	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,805	0,858	0,913	0,970	1,028	1,088	1,150	1,214	1,280	—	—	—	—
15	0,833	0,887	0,943	1,001	1,060	1,121	1,184	1,249	1,315	1,385	1,456	1,528	—
16	0,861	0,916	0,972	1,030	1,090	1,152	1,217	1,284	1,352	1,422	1,494	1,568	—
17	0,889	0,945	1,002	1,061	1,123	1,186	1,252	1,320	1,390	1,462	1,536	1,612	—
18	0,916	0,972	1,030	1,090	1,153	1,217	1,283	1,352	1,428	1,504	1,581	1,659	—
19	0,944	1,000	1,060	1,121	1,185	1,250	1,318	1,389	1,467	1,547	1,628	1,710	—
20	0,975	1,032	1,093	1,154	1,219	1,282	1,354	1,427	1,506	1,590	1,675	1,761	—
21	1,005	1,065	1,127	1,190	1,256	1,323	1,392	1,467	1,547	1,633	1,722	1,812	—
22	1,036	1,100	1,164	1,229	1,296	1,365	1,436	1,512	1,592	1,677	1,770	1,864	—
23	1,066	1,134	1,202	1,271	1,341	1,412	1,485	1,560	1,641	1,724	1,818	1,916	—
24	1,101	1,168	1,238	1,310	1,384	1,460	1,536	1,614	1,698	1,782	1,868	1,968	—
25	1,136	1,205	1,275	1,348	1,424	1,502	1,584	1,666	1,752	1,839	1,926	2,020	—
26	1,171	1,242	1,313	1,387	1,465	1,546	1,630	1,718	1,806	1,895	1,985	2,076	—
27	1,205	1,279	1,353	1,428	1,507	1,589	1,674	1,764	1,858	1,952	2,047	2,142	—
28	1,237	1,315	1,393	1,472	1,552	1,635	1,720	1,811	1,910	2,009	2,109	2,209	—
29	1,266	1,347	1,430	1,513	1,597	1,682	1,769	1,861	1,962	2,064	2,166	2,269	—
30	1,291	1,378	1,463	1,548	1,635	1,725	1,817	1,911	2,014	2,118	2,223	2,328	—
31	1,322	1,406	1,493	1,580	1,669	1,762	1,860	1,960	2,066	2,172	2,278	2,385	—
32	1,354	1,438	1,525	1,613	1,703	1,799	1,905	2,012	2,119	2,226	2,333	2,442	—
33	1,386	1,471	1,559	1,640	1,737	1,837	1,942	2,053	2,164	2,275	2,386	2,497	—
34	1,418	1,504	1,594	1,686	1,779	1,877	1,980	2,093	2,206	2,319	2,432	2,545	—
35	1,447	1,534	1,626	1,720	1,815	1,914	2,018	2,133	2,248	2,363	2,478	2,593	—
36	1,475	1,563	1,656	1,752	1,849	1,951	2,055	2,171	2,283	2,403	2,522	2,639	—
37	1,503	1,592	1,686	1,783	1,882	1,986	2,092	2,204	2,318	2,433	2,549	2,666	—
38	1,531	1,621	1,713	1,811	1,912	2,015	2,123	2,233	2,345	2,459	2,575	2,692	—
39	—	—	1,734	1,832	1,933	2,036	2,144	2,254	2,366	2,480	2,596	2,714	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

**Tafel XV.****Baum-Massentafel.****b) Altersklasse über 80 Jahre.**

Erfahrungshöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm											
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
Festmeter												
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	1,646	1,726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,690	1,770	1,852	1,936	2,022	—	—	—	—	—	—	—
18	1,739	1,821	1,905	1,991	2,079	2,170	2,264	2,360	—	—	—	—
19	1,793	1,877	1,963	2,051	2,141	2,233	2,327	2,423	2,521	2,621	—	—
20	1,848	1,936	2,025	2,115	2,206	2,296	2,390	2,487	2,587	2,687	2,788	2,890
21	1,903	1,995	2,088	2,182	2,277	2,373	2,470	2,568	2,667	2,767	2,868	2,971
22	1,959	2,055	2,152	2,250	2,349	2,451	2,553	2,656	2,760	2,865	2,971	3,078
23	2,015	2,115	2,216	2,318	2,421	2,529	2,637	2,746	2,856	2,967	3,079	3,192
24	2,071	2,175	2,280	2,387	2,493	2,607	2,721	2,836	2,952	3,069	3,187	3,306
25	2,127	2,236	2,346	2,457	2,568	2,685	2,805	2,926	3,048	3,171	3,295	3,420
26	2,183	2,297	2,412	2,528	2,644	2,763	2,889	3,016	3,144	3,273	3,403	3,534
27	2,240	2,357	2,475	2,594	2,716	2,839	2,971	3,104	3,238	3,373	3,509	3,646
28	2,309	2,417	2,535	2,655	2,784	2,914	3,049	3,185	3,322	3,461	3,600	3,739
29	2,373	2,477	2,593	2,715	2,850	2,986	3,122	3,264	3,406	3,548	3,690	3,832
30	2,433	2,538	2,651	2,773	2,914	3,056	3,199	3,343	3,487	3,632	3,777	3,922
31	2,492	2,599	2,707	2,829	2,974	3,120	3,267	3,415	3,563	3,711	3,859	4,007
32	2,551	2,660	2,769	2,885	3,033	3,183	3,334	3,485	3,636	3,787	3,938	4,089
33	2,608	2,719	2,830	2,941	3,090	3,244	3,398	3,552	3,706	3,860	4,014	4,168
34	2,658	2,771	2,884	2,997	3,145	3,301	3,457	3,613	3,769	3,925	4,081	4,237
35	2,708	2,823	2,938	3,053	3,200	3,357	3,514	3,671	3,828	3,985	4,142	4,300
36	2,756	2,873	2,980	3,097	3,250	3,408	3,566	3,724	3,882	4,040	4,198	4,357
37	2,784	2,903	3,022	3,141	3,295	3,454	3,613	3,772	3,931	4,090	4,249	4,409
38	2,811	2,932	3,055	3,180	3,335	3,495	3,655	3,815	3,975	4,135	4,295	4,456
39	2,834	2,956	3,080	3,206	3,365	3,526	3,687	3,848	4,009	4,170	4,331	4,493
40	2,856	2,979	3,104	3,231	3,391	3,553	3,716	3,877	4,039	4,201	4,363	4,526
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Tafel XV.

## Baum-Massentafel.

## b) Altersklasse über 80 Jahre.

Altersjahr	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													Normhöhe = f.b für Durchm. über 70 cm
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
Festmeter														
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	2,003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	3,076	3,183	3,293	3,404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	3,186	3,295	3,405	3,517	3,631	3,747	3,865	—	—	—	—	—	—	—
23	3,306	3,421	3,537	3,654	3,772	3,891	4,012	4,135	4,260	4,387	—	—	—	—
24	3,426	3,547	3,669	3,792	3,916	4,041	4,167	4,294	4,422	4,551	4,681	—	—	—
25	3,516	3,673	3,801	3,930	4,060	4,191	4,322	4,455	4,589	4,724	4,860	4,997	—	—
26	3,666	3,799	3,933	4,068	4,204	4,341	4,479	4,618	4,758	4,899	5,041	5,184	5,328	14,07
27	3,784	3,923	4,063	4,204	4,346	4,489	4,633	4,778	4,924	5,071	5,219	5,368	5,518	14,42
28	3,880	4,022	4,165	4,309	4,454	4,600	4,747	4,895	5,044	5,194	5,345	5,497	5,660	14,75
29	3,974	4,117	4,261	4,406	4,552	4,699	4,847	4,996	5,146	5,297	5,449	5,602	5,766	15,07
30	4,007	4,212	4,357	4,503	4,650	4,798	4,949	5,097	5,248	5,400	5,553	5,707	5,872	15,39
31	4,155	4,303	4,451	4,599	4,748	4,897	5,047	5,198	5,350	5,503	5,657	5,812	5,978	15,71
32	4,240	4,391	4,542	4,693	4,844	4,995	5,146	5,298	5,451	5,606	5,761	5,917	6,084	16,02
33	4,322	4,476	4,630	4,784	4,938	5,092	5,246	5,400	5,554	5,708	5,864	6,021	6,189	16,32
34	4,393	4,549	4,705	4,862	5,019	5,176	5,333	5,490	5,647	5,805	5,964	6,124	6,293	16,59
35	4,458	4,616	4,774	4,933	5,092	5,252	5,412	5,573	5,735	5,898	6,062	6,227	6,396	16,84
36	4,516	4,675	4,834	4,994	5,154	5,315	5,476	5,638	5,801	5,965	6,130	6,296	6,466	17,08
37	4,569	4,729	4,889	5,050	5,211	5,373	5,535	5,698	5,862	6,027	6,193	6,360	6,531	17,20
38	4,617	4,778	4,939	5,101	5,263	5,426	5,589	5,753	5,918	6,084	6,251	6,419	6,591	17,28
39	4,656	4,817	4,979	5,142	5,305	5,469	5,633	5,798	5,964	6,131	6,299	6,468	6,641	17,32
40	4,689	4,852	5,015	5,179	5,343	5,508	5,673	5,839	6,006	6,174	6,343	6,513	6,687	17,36
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		

## Reifungsprozenten auf die Derbholzmasse bezogen.

Gesamthöhe	Mittleres Alter unter 80 Jahre								Mittleres Alter über 80 Jahre								Gesamthöhe
	10	15	20	25	30	35	40	45	10	15	20	25	30	35	40	45	
6	161	98	—	—	—	—	—	—	52	63	—	—	—	—	—	—	9
7	128	79	—	—	—	—	—	—	43	48	49	—	—	—	—	—	10
8	105	68	—	—	—	—	—	—	38	37	40	37	—	—	—	—	11
9	84	57	—	—	—	—	—	—	34	31	33	33	34	—	—	—	12
10	69	48	41	—	—	—	—	—	31	26	28	29	30	29	—	—	13
11	58	40	34	—	—	—	—	—	30	24	24	26	26	25	—	—	14
12	53	32	29	32	—	—	—	—	25	21	23	24	23	21	18	—	15
13	49	26	26	28	—	—	—	—	24	19	18	21	22	20	18	17	16
14	42	22	23	25	26	—	—	—	—	17	18	19	20	18	16	16	17
15	37	20	21	23	24	—	—	—	—	17	17	17	17	16	15	15	18
16	32	19	20	21	23	23	—	—	—	16	16	16	15	15	15	19	—
17	28	18	19	20	22	—	—	—	16	15	14	13	12	13	14	—	—
18	24	18	18	19	21	—	—	—	16	14	13	12	11	12	13	—	—
19	23	18	17	17	18	20	—	—	15	13	13	12	11	10	12	—	—
20	—	17	16	17	19	19	—	—	15	12	12	11	10	11	12	—	—
21	—	17	16	15	18	18	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
22	—	16	15	15	17	17	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
23	—	15	14	15	16	17	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
24	—	13	13	13	14	14	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
25	—	13	12	13	14	15	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
26	—	13	12	13	14	15	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
27	—	13	12	13	14	15	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
28	—	13	12	13	14	15	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
29	—	13	12	13	14	15	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
30	—	13	12	13	14	15	—	—	15	11	10	9	9	9	10	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8	8	8	8	8	8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	6	6	6	6	6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	4	4	4	4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	4	4	4	4	4	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	5	5	5	5	5	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	4	4	4	4	4	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	4	4	4	4	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	3	3	3	3	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	2	2	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	2	2	2	2	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	2	2	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	2	2	2	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	2	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	2	2	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	2	2	2	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	2	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	2	2	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	2	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 7. Lärche

bearbeitet

von

Hofrat **Schiffel.**

Zus: Schiffel, Form und Inhalt der Lärche. Wien 1905, R. u. R. Hof-Buchhandlung W. Grid.

Anmerkung für die Anwendung. Weicht bei gegebener Höhe und gemessenem Durchmesser in Brusthöhe die in Prozenten der Baumhöhe eingeschätzte Kronenlänge um mehr als 5% von der Angabe der Tafel ab, dann ist der Schaftmassenansatz der Tafel in der Weise zu korrigieren, daß man für je 5% Abweichung in der Kronenlänge 1% Masse abzieht oder zurechnet, je nachdem die gefundene Kronenlänge größer oder kleiner ist als die Angabe der Tafel. Bei Vornahme dieser Korrektur ist dann die Verholzmasse mit der Differenz zwischen Schaft- und Verholzinhalt der Tafel neu zu bilden.

Tafel XVII.

Echteiteihöhe m	Inhalt		Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Inhalt		Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden				
	Eichenholz		Derbholz		Baumholz	Eichenholz		Derbholz	Baumholz		Eichenholz		Derbholz	Baumholz	
	cm	fm	cm	fm	m	cm	m	cm	fm	cm	m	cm	m	%	
6	5	0,007	—	0,010	—	—	64	9	20	0,113	0,107	0,164	5,9	15,8	80
	6	0,010	0,001	0,015	0,2	7,0	70	21	122	117	179	6,0	16,6	82	
	7	0,013	0,005	0,019	1,2	7,7	76								
	8	0,016	0,009	0,025	1,6	8,5	82	9	0,037	0,027	0,047	4,1	8,2	50	
	9	0,020	0,012	0,030	2,0	9,4	87	10	0,044	0,035	0,056	4,9	8,7	53	
	10	0,024	0,017	0,037	2,3	10,2	90	11	0,050	0,042	0,066	5,3	9,5	56	
	11	0,027	0,021	0,043	2,5	11,1	93	12	0,058	0,049	0,076	5,5	10,1	59	
	12	0,032	0,027	0,051	2,6	12,0	96	13	0,065	0,058	0,086	5,8	10,7	61	
	13	0,036	0,032	0,059	2,7	12,8	99	14	0,073	0,066	0,098	6,1	11,3	63	
	14	0,041	0,036	0,067	2,8	13,6	100	15	0,082	0,075	0,110	6,2	12,0	64	
7	6	0,012	0,001	0,017	0,2	7,0	59	10	0,091	0,084	0,123	6,4	12,6	66	
	7	0,015	0,005	0,022	1,2	7,5	64	11	0,100	0,093	0,136	6,5	13,2	68	
	8	0,019	0,011	0,027	2,0	8,2	69	12	0,108	0,102	0,149	6,5	13,8	70	
	9	0,025	0,016	0,034	2,5	9,0	73	13	0,118	0,112	0,163	6,6	14,4	72	
	10	0,028	0,021	0,041	3,0	9,5	77	14	0,129	0,123	0,179	6,7	15,0	73	
	11	0,032	0,026	0,048	3,2	10,0	80	15	0,139	0,134	0,194	6,8	15,5	74	
	12	0,037	0,031	0,056	3,3	10,8	83	16	0,149	0,144	0,210	6,9	16,0	75	
	13	0,043	0,036	0,065	3,5	11,5	86	17	0,161	0,156	0,227	7,0	16,4	76	
	14	0,048	0,042	0,074	3,7	12,3	89	18	0,172	0,167	0,244	7,1	16,8	77	
	15	0,054	0,048	0,084	3,8	13,1	91								
8	16	0,060	0,055	0,094	3,9	13,8	93	10	0,049	0,040	0,062	5,5	9,0	47	
	17	0,068	0,062	0,105	4,0	14,4	95	11	0,057	0,048	0,072	6,1	9,7	50	
	7	0,018	0,005	0,024	1,2	7,2	55	12	0,065	0,057	0,083	6,3	10,3	53	
	8	0,022	0,011	0,030	2,3	7,7	59	13	0,074	0,066	0,095	6,6	10,8	55	
	9	0,028	0,019	0,038	3,1	8,4	63	14	0,083	0,076	0,107	6,9	11,4	57	
	10	0,033	0,025	0,046	3,6	9,2	67	15	0,093	0,086	0,120	7,1	11,9	59	
	11	0,038	0,030	0,053	3,9	9,7	70	16	0,102	0,095	0,134	7,2	12,4	61	
	12	0,044	0,037	0,063	4,1	10,4	73	17	0,112	0,106	0,148	7,3	12,9	63	
	13	0,050	0,043	0,071	4,3	11,1	75	18	0,122	0,116	0,163	7,4	13,3	64	
	14	0,056	0,049	0,081	4,5	11,8	78	19	0,133	0,127	0,177	7,5	13,8	66	
9	15	0,063	0,057	0,092	4,6	12,5	80	20	0,144	0,138	0,194	7,6	14,2	68	
	16	0,069	0,064	0,102	4,7	13,3	82	21	0,156	0,150	0,210	7,7	14,6	69	
	17	0,077	0,071	0,114	4,8	14,0	84	22	0,168	0,163	0,228	7,8	14,8	70	
	18	0,084	0,078	0,125	4,9	14,8	86	23	0,179	0,174	0,244	7,9	15,3	71	
	19	0,092	0,086	0,138	5,0	15,6	88	24	0,193	0,188	0,264	8,0	15,7	72	
	8	0,027	0,013	0,034	2,6	7,9	52	25	0,206	0,201	0,283	8,0	16,1	73	
	9	0,032	0,020	0,043	3,6	8,3	56	26	0,218	0,213	0,302	8,1	16,5	74	
	10	0,038	0,029	0,050	4,2	8,8	59								
	11	0,044	0,036	0,059	4,5	9,4	62	10	0,055	0,045	0,067	6,2	9,5	43	
	12	0,050	0,042	0,068	4,8	10,0	65	11	0,064	0,055	0,079	6,8	10,0	46	
10	13	0,057	0,049	0,079	5,1	10,3	67	12	0,073	0,065	0,091	7,2	10,6	48	
	14	0,064	0,058	0,090	5,3	11,3	69	13	0,083	0,075	0,104	7,4	11,0	50	
	15	0,071	0,065	0,100	5,4	12,0	71	14	0,093	0,086	0,118	7,7	11,5	52	
	16	0,079	0,073	0,112	5,5	12,7	73	15	0,104	0,096	0,130	8,0	11,9	54	
	17	0,088	0,082	0,124	5,6	13,4	75	16	0,115	0,108	0,146	8,1	12,3	56	
	18	0,096	0,090	0,138	5,7	14,2	76	17	0,126	0,119	0,161	8,2	12,8	58	
	19	0,104	0,098	0,150	5,7	15,0	78	18	0,138	0,132	0,177	8,3	13,3	59	
	8	0,027	0,013	0,034	2,6	7,9	52	19	0,149	0,143	0,194	8,4	13,7	61	
	9	0,032	0,020	0,043	3,6	8,3	56	20	0,161	0,155	0,210	8,5	14,1	63	
	10	0,038	0,029	0,050	4,2	8,8	59	21	0,174	0,168	0,227	8,6	14,4	64	

Tafel XVII.

Zählreihe	Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden	Inhalt						Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden	Inhalt						Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden	Inhalt						
		Eichenholz			Fichtenholz				Buchenholz			Eichenholz				Fichtenholz			Buchenholz			
		cm	fm	m	cm	em	%		cm	em	%	cm	em	%	cm	em	%	cm	em	%		
12	22	0,187	0,181	0,246	8,6	14,8	65	14	30	0,368	0,363	0,476	11,2	18,3	65	13	0,112	0,103	0,132	10,1	11,5	40
	23	201	195	265	8,7	15,2	66		31	385	380	499	11,2	18,7	66	14	126	118	149	10,3	12,0	42
	24	215	210	284	8,8	15,6	67		32	410	405	533	11,2	19,2	66	15	140	132	167	10,5	12,5	44
	25	228	223	304	8,9	16,0	68		33	426	421	555	11,2	19,7	67	16	155	147	185	10,8	13,1	46
	26	244	239	326	9,0	16,5	69		13	0,112	0,103	0,132	10,1	11,5	40	17	170	163	204	11,0	13,5	47
	27	259	254	348	9,0	17,0	70		18	185	178	223	11,1	13,8	48	19	202	195	244	11,2	14,3	50
	28	273	268	369	9,1	17,3	71		20	218	212	264	11,2	14,7	51	21	234	228	285	11,3	15,1	52
	29	289	284	392	9,2	17,7	72		22	251	245	308	11,4	15,5	54	23	268	262	330	11,4	15,9	55
	30	304	299	411	9,3	18,1	73		24	286	280	353	11,5	16,3	56	25	305	299	378	11,6	16,8	56
	31	320	315	424	9,4	18,5	74		26	324	319	403	11,7	17,2	57	27	344	339	428	11,8	17,5	58
13	11	0,070	0,061	0,085	7,5	10,2	42	15	28	363	358	454	11,9	17,8	59	28	383	378	481	12,0	18,2	60
	12	082	073	099	8,1	10,8	44		29	383	378	481	12,0	18,2	60	29	404	399	508	12,1	18,7	61
	13	092	084	113	8,3	11,2	47		30	424	419	535	12,1	19,0	62	31	424	419	535	12,1	19,0	62
	14	104	096	128	8,6	11,7	49		32	447	442	568	12,1	19,4	62	32	447	442	568	12,1	19,4	62
	15	116	109	143	8,8	12,2	50		33	467	462	598	12,2	19,9	63	33	467	462	598	12,2	19,9	63
	16	128	121	159	9,0	12,7	52		34	489	484	624	12,3	20,3	64	34	489	484	624	12,3	20,3	64
	17	140	133	175	9,0	13,1	54		35	509	504	652	12,3	20,6	65	35	509	504	652	12,3	20,6	65
	18	152	146	191	9,2	13,6	56		36	530	526	680	12,4	21,1	66	36	530	526	680	12,4	21,1	66
	19	166	160	209	9,3	14,0	57		13	0,122	0,113	0,142	11,1	11,7	37	14	137	128	161	11,3	12,2	39
	20	179	173	228	9,3	14,4	58		15	154	146	180	11,4	12,7	41	16	170	162	201	11,7	13,2	43
14	21	193	187	246	9,4	14,8	59	16	17	186	179	220	12,0	13,7	45	17	186	179	220	12,0	13,7	45
	22	209	203	268	9,6	15,2	60		18	203	196	241	12,1	14,3	46	18	203	196	241	12,1	14,3	46
	23	224	218	287	9,6	15,6	61		19	221	214	262	12,2	14,6	47	19	221	214	262	12,2	14,6	47
	24	239	234	309	9,7	15,9	62		20	238	231	285	12,2	15,1	48	20	238	231	285	12,2	15,1	48
	25	254	249	330	9,8	16,2	63		21	256	250	308	12,3	15,5	49	21	256	250	308	12,3	15,5	49
	26	270	265	351	9,9	16,6	64		22	275	269	331	12,3	15,8	50	22	275	269	331	12,3	15,8	50
	27	284	279	372	9,9	16,9	65		23	295	289	356	12,3	16,3	52	23	295	289	356	12,3	16,3	52
	28	302	297	396	10,1	17,3	66		24	314	308	381	12,4	16,8	53	24	314	308	381	12,4	16,8	53
	29	319	314	420	10,1	17,7	67		25	335	329	408	12,5	17,1	54	25	335	329	408	12,5	17,1	54
	30	337	332	446	10,2	18,2	68		26	354	349	433	12,6	17,5	55	26	354	349	433	12,6	17,5	55
	31	355	350	470	10,2	18,6	69		27	376	371	461	12,7	18,0	56	27	376	371	461	12,7	18,0	56

Tafel XVII.

	Scheitehöhe m	Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Inhalt			Derbholzfüllung m	Derbholzfüllung m	Prozentlänge in Pro- zenten der Baumhöhe %	Derbholzfüllung m	Inhalt			Derbholzfüllung m	Derbholzfüllung m	Prozentlänge in Pro- zenten der Baumhöhe %							
		Scheitehöhe cm		fm	Scheitehöhe cm		fm					Scheitehöhe cm	fm	Baumhöhe cm	fm									
16	32	0,483	0,478	0,603	13,1	19,6	60	Derbholzfüllung m	27	0,441	0,435	0,524	14,7	18,3	51	Derbholzfüllung m	34	622	617	753	15,1	21,0	56	
	33	501	496	628	13,1	20,0	61		28	469	464	558	14,8	18,8	52		35	652	647	790	15,1	21,4	57	
	34	527	522	662	13,2	20,3	61		29	493	488	589	14,8	19,1	53		36	682	677	829	15,2	21,9	57	
	35	549	544	691	13,2	20,7	62		30	516	511	618	14,9	19,4	53		37	708	703	862	15,3	22,1	57	
	36	578	573	730	13,3	21,1	62		31	545	540	654	14,9	19,9	54		38	730	726	893	15,4	22,5	58	
	37	600	596	759	13,4	21,4	63		39	763	759	935	15,4	22,8	59		40	799	795	980	15,5	23,1	59	
	38	629	625	798	13,5	21,9	64		41	828	824	1,02	15,5	23,4	60		42	850	846	05	15,6	23,6	61	
									43	884	880	09	15,6	24,0	61									
17	14	0,150	0,141	0,173	12,2	12,4	37	Derbholzfüllung m	18	215	207	244	14,4	13,8	36	Derbholzfüllung m	16	0,215	0,207	228	268	14,6	14,4	37
	15	168	160	193	12,4	12,9	38		17	236	228	297	15,1	21,4	57		17	236	228	349	15,1	21,4	57	
	16	185	177	214	12,6	13,3	40		18	255	250	294	14,8	14,9	38		19	281	274	322	15,0	15,3	40	
	17	203	195	236	12,8	13,8	42		20	304	297	349	15,1	15,8	42		20	304	297	376	15,2	16,2	43	
	18	221	214	258	13,0	14,3	44		21	327	320	376	15,2	16,2	43		22	350	343	404	15,3	16,7	44	
	19	241	234	283	13,1	14,8	45		23	374	367	433	15,3	17,1	45		23	374	367	433	15,3	17,1	45	
	20	260	253	306	13,2	15,1	46		24	400	394	464	15,4	17,5	46		24	400	394	464	15,4	17,5	46	
	21	280	273	330	13,2	15,5	47		25	425	419	495	15,4	17,9	47		25	425	419	495	15,4	17,9	47	
18	22	300	294	354	13,3	16,0	48		26	451	445	527	15,5	18,4	48		26	451	445	527	15,5	18,4	48	
	23	320	314	380	13,3	16,4	49		27	478	472	560	15,6	18,7	49		27	478	472	560	15,6	18,7	49	
	24	342	336	408	13,4	16,9	51		28	502	497	590	15,7	19,1	50		28	502	497	590	15,7	19,1	50	
	25	364	358	436	13,5	17,2	51		29	527	522	621	15,7	19,5	50		29	527	522	621	15,7	19,5	50	
	26	385	379	463	13,6	17,7	52		30	557	552	657	15,8	19,9	51		30	557	552	657	15,8	19,9	51	
	27	408	403	492	13,7	18,1	53		31	585	580	693	15,8	20,3	52		31	585	580	693	15,8	20,3	52	
	28	431	426	521	13,8	18,4	54		32	616	611	731	15,9	20,7	53		32	616	611	731	15,9	20,7	53	
	29	453	448	554	13,9	18,9	55		33	643	638	764	15,9	21,1	54		33	643	638	764	15,9	21,1	54	
19	30	479	474	582	14,0	19,2	56		34	669	664	798	16,0	21,4	54		34	669	664	798	16,0	21,4	54	
	31	501	496	611	14,0	19,7	57		35	702	697	839	16,1	21,7	54		35	702	697	839	16,1	21,7	54	
	32	528	523	646	14,1	20,0	58		36	733	728	878	16,2	22,0	55		36	733	728	878	16,2	22,0	55	
	33	550	545	675	14,1	20,4	58		37	757	752	909	16,2	22,4	55		37	757	752	909	16,2	22,4	55	
	34	577	572	709	14,2	20,7	59		38	793	789	954	16,3	22,8	56		38	793	789	954	16,3	22,8	56	
	35	599	594	740	14,2	21,1	59		39	824	820	994	16,3	23,2	56		39	824	820	994	16,3	23,2	56	
	36	624	619	772	14,3	21,4	60		40	862	858	1,04	16,4	23,5	57		40	862	858	1,04	16,4	23,5	57	
	37	653	648	809	14,3	21,8	60		41	896	892	08	16,4	23,9	57		41	896	892	08	16,4	23,9	57	
18	38	679	675	844	14,4	22,1	61		42	914	910	11	16,4	24,0	58		42	914	910	11	16,4	24,0	58	
	39	707	703	880	14,4	22,5	61		43	951	947	16	16,6	24,4	58		43	951	947	16	16,6	24,4	58	
	40	742	738	926	14,5	22,9	62		44	988	984	20	16,6	24,7	59		44	988	984	20	16,6	24,7	59	
									45	1,02	1,02	25	16,6	25,2	59									

Tafel XVII.

S	citable	Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden	Inhalt			Derbholtlänge	Derbholtmittelfläche	Stromenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe	S	citable	Inhalt			Derbholtlänge	Derbholtmittelfläche	Stromenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe
			Echtholz	Zertholz	Baumholz						Echtholz	Zertholz	Baumholz			
			m	em	fm						m	em	fm			
20	18	0,277	0,269	0,313	15,8	15,0	37	22	42	1,13	1,13	1,32	19,4	25,2	53	
	20	326	319	370	16,1	16,0	39		44	1,21	1,21	1,42	19,6	25,8	53	
	22	377	370	430	16,3	16,8	42		46	1,29	1,29	1,52	19,6	26,4	54	
	24	432	426	495	16,4	17,8	44		48	1,38	1,38	1,62	19,8	27,1	55	
	26	484	478	558	16,5	18,6	46		50	1,46	1,46	1,73	19,9	27,8	56	
	28	543	537	629	16,6	19,4	48		52	1,56	1,56	1,85	20,0	28,6	56	
	30	599	594	697	16,8	20,2	49		18	0,335	0,327	0,369	18,4	15,7	31	
	32	663	658	776	16,9	21,0	50		20	396	388	439	18,8	16,7	34	
	34	726	721	853	17,0	21,6	51		22	460	453	510	19,0	17,6	37	
	36	789	784	932	17,1	22,4	53		24	527	521	586	19,2	18,6	38	
21	38	849	845	1,01	17,2	23,1	54		26	597	591	664	19,3	19,5	40	
	40	924	920	1,10	17,3	23,8	55		28	667	662	748	19,4	20,3	42	
	42	988	984	1,18	17,5	24,5	56		30	737	735	828	19,5	21,1	43	
	44	1,06	1,06	1,27	17,6	25,1	57		32	809	804	911	19,6	21,9	45	
	46	1,12	1,12	1,36	17,7	25,8	58		34	883	878	1,00	19,8	22,7	46	
	48	1,20	1,20	1,45	17,8	26,4	59		23	36	959	954	1,10	19,9	23,4	47
	16	0,244	0,235	0,273	16,5	14,2	32		38	1,04	999	1,19	20,0	24,1	48	
	18	297	288	333	16,8	15,2	35		40	1,12	1,12	1,28	20,1	24,8	49	
	20	351	343	394	17,0	16,2	38		42	1,20	1,20	1,38	20,2	25,5	50	
	22	406	399	457	17,2	17,1	40		44	1,29	1,29	1,48	20,4	26,2	51	
22	24	463	457	524	17,3	18,0	42		46	1,38	1,38	1,59	20,5	27,0	52	
	26	521	515	592	17,4	18,9	44		48	1,46	1,46	1,70	20,6	27,6	53	
	28	580	570	664	17,6	19,7	46		50	1,55	1,55	1,82	20,7	28,3	54	
	30	640	635	738	17,7	20,4	48		52	1,64	1,64	1,94	20,8	29,0	55	
	32	702	697	S17	17,8	21,2	49		54	1,74	1,74	2,05	20,9	29,5	55	
	34	766	761	900	17,9	21,9	50		20	0,421	0,413	0,461	19,8	16,8	33	
	36	833	828	987	18,0	22,7	51		22	488	480	538	20,0	17,8	35	
	38	903	899	1,07	18,1	23,4	52		24	557	550	618	20,1	18,8	37	
	40	976	972	1,16	18,2	24,1	53		26	628	622	701	20,2	19,7	39	
	42	1,05	1,05	1,26	18,4	24,9	54		28	701	695	788	20,4	20,6	41	
23	44	1,13	1,13	1,35	18,5	25,7	55		30	776	771	875	20,5	21,5	43	
	46	1,21	1,21	1,45	18,6	26,3	56		32	853	847	964	20,6	22,3	44	
	48	1,29	1,29	1,55	18,8	26,9	57		34	932	927	1,05	20,8	23,0	45	
	50	1,48	1,38	1,65	18,9	27,6	58		36	1,01	1,01	1,15	20,9	23,8	46	
	18	0,316	0,308	0,351	17,6	15,4	33		38	1,10	1,10	1,25	21,1	24,6	47	
	20	374	367	417	18,0	16,5	36		40	1,18	1,18	1,35	21,2	25,3	48	
	22	433	426	484	18,1	17,4	38		42	1,27	1,27	1,46	21,3	26,0	49	
	24	493	487	555	18,2	18,2	40		44	1,36	1,36	1,57	21,4	26,7	50	
	26	553	547	625	18,3	19,3	42		46	1,46	1,46	1,67	21,5	27,3	51	
24	28	619	613	703	18,5	20,1	44		48	1,55	1,55	1,78	21,6	27,9	52	
	30	683	678	779	18,6	20,9	46		50	1,65	1,65	1,90	21,7	28,5	53	
	32	757	752	867	18,8	21,6	48		52	1,75	1,75	2,03	21,8	29,1	54	
	34	823	818	947	18,9	22,3	49		54	1,85	1,85	2,15	21,9	29,8	55	
	36	885	880	1,02	19,0	23,1	50		56	1,95	1,95	2,28	22,0	30,5	55	
	38	978	974	1,13	19,2	23,9	51		23	22	0,518	0,511	0,567	21,1	18,1	34
	40	1,05	1,05	1,23	19,3	24,5	52		24	592	592	650	21,2	19,1	36	

Tafel XVII.

m	cm	Inhalt			m	cm	Derbholzfüge	Derbholzmittelfüte	Fronenlänge in Prozenten der Baumhöhe	Inhalt			m	cm	Derbholzfüge	Derbholzmittelfüte	Fronenlänge in Prozenten der Baumhöhe										
		Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden		fm						Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden		fm															
		Eichenholz	Derbholz							Baumholz	Eichenholz																
25	26	0,666	0,660	0,733	21,3	19,9	37	27	34	1,11	1,11	1,23	23,7	24,0	41	29	36	1,21	1,21	1,34	23,9	24,8	42				
	28	748	742	828	21,3	20,9	39		38	1,31	1,31	1,45	24,0	25,5	44		38	1,31	1,31	1,45	24,0	25,5	44				
	30	828	823	920	21,6	21,7	41		40	1,41	1,41	1,57	24,1	26,2	45		42	1,52	1,52	1,69	24,2	27,0	46				
	32	910	905	1,01	21,6	22,5	43		44	1,62	1,62	1,81	24,4	27,7	47		46	1,73	1,73	1,94	24,6	28,3	48				
	34	996	991	1,11	21,7	23,3	44		48	1,85	1,85	2,08	24,6	29,0	48		48	1,85	1,85	2,08	24,6	29,0	48				
	36	1,08	1,08	1,22	21,9	24,1	45		50	1,96	1,96	2,20	24,7	29,7	49		50	1,96	1,96	2,20	24,7	29,7	49				
	38	1,15	1,15	1,29	22,0	24,8	46		52	2,07	2,07	2,34	24,8	30,4	50		52	2,07	2,07	2,34	24,8	30,4	50				
	40	1,26	1,26	1,43	22,2	25,5	47		54	2,19	2,19	2,48	24,9	31,1	50		54	2,19	2,19	2,48	24,9	31,1	50				
	42	1,37	1,37	1,55	22,3	26,3	48		56	2,31	2,31	2,62	25,0	31,7	51		56	2,31	2,31	2,62	25,0	31,7	51				
	44	1,45	1,45	1,65	22,4	27,0	49		58	2,43	2,43	2,77	25,1	32,3	52		58	2,43	2,43	2,77	25,1	32,3	52				
	46	1,55	1,55	1,77	22,5	27,6	50		60	2,55	2,55	2,91	25,1	32,9	52		60	2,55	2,55	2,91	25,1	32,9	52				
	48	1,65	1,65	1,88	22,7	28,2	51		62	2,68	2,68	3,06	25,1	33,6	53		62	2,68	2,68	3,06	25,1	33,6	53				
	50	1,75	1,75	2,00	22,7	28,9	51		64	2,81	2,81	3,22	25,2	34,4	53		64	2,81	2,81	3,22	25,2	34,4	53				
	52	1,86	1,86	2,13	22,9	29,5	52	29	22	0,602	0,594	0,658	24,0	18,7	30	29	24	0,692	0,685	0,747	24,1	19,8	32				
	54	1,97	1,97	2,26	22,9	30,3	52		26	0,786	0,780	0,850	24,2	20,8	34		28	0,884	0,878	0,957	24,3	21,8	36				
	56	2,07	2,07	2,39	23,0	30,9	53		30	0,984	0,978	1,06	24,4	22,7	37		30	0,984	0,978	1,06	24,4	22,7	37				
	58	2,17	2,17	2,52	23,1	31,6	54		32	1,08	1,07	1,17	24,5	23,5	39		32	1,08	1,07	1,17	24,5	23,5	39				
	60	2,30	2,30	2,66	23,1	32,2	55		34	1,18	1,18	1,28	24,7	24,2	40		34	1,18	1,18	1,28	24,7	24,2	40				
	20	0,468	0,460	0,508	21,8	17,3	29		36	1,28	1,28	1,40	24,8	25,0	41		36	1,28	1,28	1,40	24,8	25,0	41				
	22	546	539	594	22,0	18,3	32		38	1,38	1,38	1,52	24,9	25,8	42		38	1,38	1,38	1,52	24,9	25,8	42				
	24	627	620	684	22,1	19,3	34		40	1,49	1,49	1,64	25,0	26,6	43		40	1,49	1,49	1,64	25,0	26,6	43				
	26	710	704	776	22,2	20,2	36		42	1,60	1,60	1,77	25,1	27,3	44		42	1,60	1,60	1,77	25,1	27,3	44				
	28	793	787	868	22,3	21,1	37		44	1,71	1,71	1,90	25,2	28,0	45		44	1,71	1,71	1,90	25,2	28,0	45				
	30	879	874	967	22,4	21,9	39		46	1,83	1,83	2,03	25,4	28,7	46		46	1,83	1,83	2,03	25,4	28,7	46				
	32	967	962	1,07	22,5	22,8	41		48	1,95	1,95	2,16	25,5	29,5	47		48	1,95	1,95	2,16	25,5	29,5	47				
	34	1,06	1,06	1,17	22,6	23,7	42		50	2,07	2,07	2,30	25,6	30,2	48		50	2,07	2,07	2,30	25,6	30,2	48				
	36	1,15	1,15	1,27	22,8	24,5	43		52	2,19	2,19	2,45	25,7	30,8	49		52	2,19	2,19	2,45	25,7	30,8	49				
	38	1,24	1,24	1,38	22,9	25,2	45		54	2,32	2,32	2,60	25,8	31,5	50		54	2,32	2,32	2,60	25,8	31,5	50				
	40	1,33	1,33	1,49	23,0	25,9	46		56	2,44	2,44	2,74	25,9	32,1	51		56	2,44	2,44	2,74	25,9	32,1	51				
	42	1,43	1,43	1,61	23,1	26,7	47		58	2,57	2,57	2,89	26,0	32,7	51		58	2,57	2,57	2,89	26,0	32,7	51				
	44	1,53	1,53	1,73	23,2	27,3	48		60	2,70	2,70	3,04	26,1	33,4	52		60	2,70	2,70	3,04	26,1	33,4	52				
	46	1,63	1,63	1,84	23,4	28,0	49		62	2,83	2,83	3,20	26,1	34,0	52		62	2,83	2,83	3,20	26,1	34,0	52				
	48	1,73	1,73	1,96	23,5	28,7	50		64	2,96	2,96	3,36	26,2	34,7	52		64	2,96	2,96	3,36	26,2	34,7	52				
	50	1,84	1,84	2,09	23,6	29,3	51		66	3,10	3,10	3,52	26,2	35,3	53		66	3,10	3,10	3,52	26,2	35,3	53				
	52	1,95	1,95	2,23	23,7	30,0	52	29	22	0,622	0,614	0,666	24,9	18,9	31	29	24	0,722	0,715	0,778	25,1	20,0	32				
	54	2,06	2,06	2,37	23,8	30,7	52		26	0,824	0,818	0,886	25,2	21,0	33		26	0,824	0,818	0,886	25,2	21,0	33				
	56	2,18	2,18	2,50	23,9	31,3	53		28	0,929	0,923	1,00	25,3	22,0	34		28	0,929	0,923	1,00	25,3	22,0	34				
	58	2,30	2,30	2,63	24,0	31,9	54		30	1,03	1,02	1,12	25,4	22,9	36		30	1,03	1,02	1,12	25,4	22,9	36				
	60	2,42	2,42	2,77	24,1	32,6	54		32	1,14	1,13	1,23	25,5	23,8	37		32	1,14	1,13	1,23	25,5	23,8	37				
	62	2,55	2,55	2,93	24,1	33,4	55		34	1,25	1,25	1,35	25,6	24,7	39		34	1,25	1,25	1,35	25,6	24,7	39				

Tafel XVII.

Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden	Inhalt			Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden	Inhalt										
	Eichenholz	Derbholz	Baumholz		Eichenholz	Derbholz	Baumholz								
	cm	fm	m	cm	cm	cm	%								
36	1,36	1,36	1,46	25,7	25,4	40		32	1,25	1,24	1,33	27,4	24,3	35	
38	1,47	1,47	1,58	25,9	26,2	41		34	1,36	1,36	1,47	27,6	25,2	37	
40	1,58	1,58	1,72	26,0	27,0	42		36	1,48	1,48	1,60	27,7	26,0	38	
42	1,60	1,60	1,85	26,1	27,7	43		38	1,60	1,60	1,74	27,8	26,9	39	
44	1,80	1,80	1,98	26,2	28,4	44		40	1,73	1,73	1,88	27,9	27,7	40	
46	1,93	1,93	2,13	26,3	29,3	45		42	1,86	1,86	2,02	28,0	28,4	41	
48	2,05	2,05	2,28	26,4	29,9	46		44	1,99	1,99	2,17	28,2	29,1	42	
50	2,18	2,18	2,42	26,5	30,5	47		46	2,12	2,12	2,32	28,3	29,7	43	
29	52	2,31	2,31	2,57	26,6	31,1	48		48	2,26	2,26	2,47	28,4	30,4	44
	54	2,44	2,44	2,72	26,7	31,8	49		50	2,40	2,40	2,62	28,5	31,2	45
	56	2,57	2,57	2,87	26,8	32,4	50	31	52	2,54	2,54	2,79	28,6	32,0	46
	58	2,71	2,71	3,03	26,9	33,2	50		54	2,69	2,69	2,95	28,7	32,7	47
	60	2,84	2,84	3,19	27,0	33,8	51		56	2,83	2,83	3,11	28,8	33,3	47
	62	2,99	2,99	3,36	27,1	34,5	51		58	2,98	2,98	3,29	28,9	34,0	48
	64	3,14	3,14	3,52	27,1	35,2	52		60	3,13	3,13	3,46	29,0	34,7	48
	66	3,29	3,29	3,70	27,2	35,9	52		62	3,29	3,29	3,65	29,1	35,4	49
	68	3,44	3,44	3,87	27,2	36,5	53		64	3,45	3,45	3,83	29,2	36,0	49
									66	3,50	3,59	3,99	29,2	36,6	50
	26	0,868	0,861	0,931	26,2	21,3	32		68	3,74	3,74	4,17	29,2	37,3	50
	28	0,976	0,970	1,05	26,3	22,3	34		70	3,90	3,90	4,35	29,2	37,9	50
	30	1,05	1,07	1,16	26,5	23,2	35		72	4,06	4,06	4,53	29,2	38,4	51
	32	1,19	1,19	1,29	26,5	24,1	37		74	4,23	4,23	4,73	29,2	39,1	51
	34	1,30	1,30	1,41	26,6	25,0	38								
	36	1,42	1,42	1,54	26,8	23,8	39		26	0,941	0,934	1,00	28,2	21,6	30
	38	1,53	1,53	1,66	27,0	26,6	40		28	1,06	1,05	1,13	28,3	22,8	31
	40	1,66	1,66	1,81	27,0	27,3	41		30	1,19	1,18	1,27	28,4	23,8	33
	42	1,77	1,77	1,94	27,1	28,0	42		32	1,31	1,30	1,40	28,5	24,7	34
	44	1,90	1,90	2,05	27,3	28,7	43		34	1,43	1,43	1,54	28,6	25,5	35
	46	2,02	2,02	2,22	27,3	29,4	44		36	1,56	1,56	1,68	28,8	26,4	36
	48	2,16	2,16	2,38	27,5	30,2	45		38	1,69	1,69	1,82	28,9	27,2	37
30	50	2,29	2,29	2,52	27,6	30,9	45		40	1,82	1,82	1,97	29,0	27,9	39
	52	2,42	2,42	2,68	27,7	31,6	46		42	1,96	1,96	2,12	29,1	28,8	41
	54	2,57	2,57	2,84	27,8	32,4	47		44	2,09	2,09	2,27	29,3	29,6	41
	56	2,71	2,71	3,00	27,9	33,1	47		46	2,23	2,23	2,43	29,3	30,4	42
	58	2,84	2,84	3,16	28,0	33,7	48	32	48	2,38	2,38	2,59	29,5	31,0	42
	60	3,00	3,00	3,34	28,0	34,3	49		50	2,52	2,52	2,75	29,5	31,6	43
	62	3,14	3,14	3,51	28,1	34,9	50		52	2,67	2,67	2,91	29,6	32,4	44
	64	3,27	3,27	3,66	28,2	35,5	50		54	2,84	2,84	3,10	29,7	33,2	45
	66	3,45	3,45	3,86	28,2	36,3	50		56	2,98	2,98	3,27	29,9	33,0	46
	68	3,60	3,60	4,04	28,2	37,0	51	32	58	3,15	3,15	3,46	30,0	34,5	46
	70	3,76	3,76	4,22	28,2	37,8	51		60	3,31	3,31	3,63	30,0	35,2	47
	72	3,92	3,92	4,41	28,2	38,6	51		62	3,45	3,45	3,80	30,1	35,8	48
									64	3,61	3,61	3,98	30,2	36,5	48
	24	0,801	0,794	0,863	27,0	20,5	29		66	3,76	3,76	4,15	30,2	37,1	49
	26	0,900	0,864	1,07	27,1	21,5	31		68	3,93	3,93	4,35	30,2	37,7	49
	28	1,00	0,994	1,09	27,2	22,5	32		70	4,07	4,07	4,51	30,2	38,3	50
	30	1,13	1,12	1,11	27,3	23,4	33		72	4,26	4,26	4,73	30,2	39,0	50

Tafel XVII.

Erfolte Höhe m	Inhalt						Erfolte Höhe m	Inhalt							
	Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Derbholzlänge				Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Derbholzlänge				
	Erfoltholz cm	Derbholz fm	Baumholz fm	m	cm	%		Erfoltholz cm	Derbholz fm	Baumholz fm	m	cm	%		
32	74	4,43	4,43	4,93	30,2	39,6	50	64	3,94	3,94	4,30	32,1	37,0	47	
	76	4,63	4,63	5,16	30,2	40,4	51	66	4,12	4,12	4,51	32,2	37,7	47	
	28	1,13	1,12	1,20	29,3	28,0	30	68	4,30	4,30	4,71	32,2	38,5	48	
	30	1,24	1,23	1,32	29,4	23,9	32	34	70	4,49	4,49	4,92	32,2	39,3	48
	32	1,37	1,36	1,45	29,5	24,9	33		72	4,68	4,68	5,14	32,2	39,9	48
	34	1,50	1,50	1,60	29,6	25,9	35		74	4,87	4,87	5,35	32,2	40,6	49
	36	1,64	1,64	1,75	29,8	26,7	36		76	5,05	5,05	5,52	32,2	41,2	49
	38	1,76	1,76	1,89	29,9	27,5	37		78	5,23	5,23	5,73	32,2	41,8	49
	40	1,91	1,91	2,05	30,0	28,3	39		80	5,42	5,42	5,97	32,2	42,4	50
	42	2,03	2,03	2,19	30,1	29,1	40		28	1,20	1,19	1,27	31,3	23,3	29
	44	2,18	2,18	2,35	30,3	29,9	41		30	1,34	1,33	1,42	31,4	24,4	31
	46	2,33	2,33	2,51	30,3	30,6	42		32	1,49	1,48	1,58	31,5	25,4	32
	48	2,49	2,49	2,69	30,5	31,5	43		34	1,63	1,63	1,73	31,6	26,4	33
	50	2,63	2,63	2,85	30,5	32,2	43		36	1,79	1,79	1,91	31,8	27,4	34
	52	2,79	2,79	3,02	30,6	32,9	44		38	1,93	1,93	2,05	31,9	28,1	36
33	54	2,95	2,95	3,20	30,7	33,5	44		40	2,09	2,09	2,23	32,0	28,9	37
	56	3,11	3,11	3,39	30,9	34,1	45		42	2,24	2,24	2,40	32,1	29,6	38
	58	3,27	3,27	3,56	31,0	34,8	46		44	2,39	2,39	2,56	32,2	30,6	39
	60	3,44	3,44	3,75	31,0	35,4	46		46	2,55	2,55	2,74	32,3	31,4	40
	62	3,60	3,60	3,94	31,1	36,1	47		48	2,72	2,72	2,92	32,5	32,2	41
	64	3,77	3,77	4,13	31,2	36,8	47		50	2,85	2,85	3,07	32,5	32,9	42
	66	3,95	3,95	4,33	31,2	37,5	48		52	3,04	3,04	3,28	32,6	33,6	43
	68	4,14	4,14	4,55	31,2	38,2	48		54	3,22	3,22	3,48	32,7	34,3	43
	70	4,29	4,29	4,72	31,2	38,8	49	35	56	3,39	3,39	3,67	32,9	35,0	44
	72	4,46	4,46	4,91	31,2	39,5	49		58	3,58	3,58	3,87	33,0	35,7	44
	74	4,62	4,62	5,10	31,2	40,1	50		60	3,76	3,76	4,08	33,0	36,3	45
	76	4,83	4,83	5,34	31,2	40,8	50		62	3,93	3,93	4,27	33,1	36,9	46
	78	5,04	5,04	5,57	31,2	41,4	50		64	4,12	4,12	4,48	33,2	37,5	46
	28	1,19	1,18	1,26	30,2	23,2	30		66	4,27	4,27	4,65	33,2	38,3	47
	30	1,30	1,29	1,38	30,3	24,2	31		68	4,49	4,49	4,90	33,2	39,0	47
	32	1,42	1,42	1,51	30,4	25,2	32		70	4,71	4,71	5,14	33,2	39,7	47
	34	1,56	1,56	1,66	30,6	26,1	33		72	4,87	4,87	5,32	33,2	40,5	48
	36	1,71	1,70	1,82	30,7	27,0	34		74	5,07	5,07	5,55	33,2	41,0	48
	38	1,84	1,84	1,97	30,8	27,9	35		76	5,31	5,31	5,81	33,2	41,7	48
	40	1,99	1,98	2,13	30,9	28,8	37		78	5,47	5,47	6,01	33,2	42,3	49
	42	2,14	2,14	2,30	31,0	29,5	38		80	5,66	5,66	6,23	33,2	43,0	50
	44	2,28	2,28	2,46	31,1	30,2	39		82	5,79	5,79	6,45	33,2	43,5	50
	46	2,43	2,43	2,61	31,2	31,0	40		84	6,07	6,07	6,69	33,2	44,1	51
	48	2,60	2,60	2,80	31,3	31,8	41		28	1,25	1,24	1,31	32,2	23,6	28
	50	2,77	2,77	2,99	31,5	32,6	42		30	1,39	1,38	1,47	32,4	24,6	31
	52	2,92	2,92	3,16	31,6	33,3	43		32	1,54	1,53	1,63	32,5	25,7	32
	54	3,10	3,10	3,36	31,7	34,0	44	36	1,67	1,67	1,80	32,6	26,8	33	
	56	3,27	3,27	3,54	31,8	34,7	44		36	1,85	1,84	1,96	32,7	27,4	34
	58	3,43	3,43	3,72	31,9	35,3	45		38	2,02	2,02	2,14	32,8	28,4	35
	60	3,59	3,59	3,91	32,0	35,9	46		40	2,17	2,17	2,31	32,9	29,3	36
	62	3,76	3,76	4,10	32,1	36,4	46		42	2,33	2,33	2,48	33,0	30,1	37

Tafel XVII.

B	E	Inhalt						Inhalt						Inhalt					
		Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden			Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden		
		Eduholz	Dreibohz	Baumholz	m	Dreibohz	m	m	Dreibohz	m	m	Eduholz	Dreibohz	m	Dreibohz	m	Baumholz		
	44	2,50	2,50	2,66	33,1	30,9	38		74	5,52	5,52	5,98	35,2	41,8	47				
	46	2,66	2,66	2,84	33,2	31,6	39		76	5,75	5,75	6,23	35,2	42,5	47				
	48	2,82	2,82	3,02	33,3	32,3	40		78	5,97	5,97	6,48	35,2	43,2	48				
	50	3,00	3,00	3,22	33,5	33,1	41	37	80	6,19	6,19	6,73	35,2	43,9	48				
	52	3,19	3,19	3,42	33,6	33,8	41		82	6,38	6,38	6,94	35,2	44,4	48				
	54	3,37	3,37	3,62	33,7	34,6	42		84	6,57	6,57	7,16	35,2	45,0	49				
	56	3,55	3,55	3,83	33,8	35,3	43		86	6,80	6,80	7,43	35,2	45,7	49				
	58	3,73	3,73	4,03	33,9	35,9	44		88	7,03	7,03	7,68	35,2	46,5	49				
	60	3,91	3,91	4,22	34,0	36,6	44												
	62	4,09	4,09	4,42	34,0	37,2	45												
30	64	4,27	4,27	4,63	34,1	37,9	46		30	1,50	1,49	1,57	34,3	25,1	28				
	66	4,45	4,45	4,83	34,1	38,6	46		32	1,66	1,65	1,75	34,4	26,1	29				
	68	4,62	4,62	5,04	34,2	39,3	47		34	1,83	1,82	1,92	34,5	27,1	30				
	70	4,90	4,90	5,18	34,2	40,0	47		36	1,99	1,99	2,10	34,6	28,0	31				
	72	5,11	5,11	5,43	34,2	40,7	48		38	2,17	2,16	2,29	34,8	29,0	32				
	74	5,31	5,31	5,79	34,2	41,4	48		40	2,34	2,34	2,48	34,9	29,9	34				
	76	5,50	5,50	6,01	34,2	42,1	48		42	2,52	2,52	2,67	35,0	30,7	35				
	78	5,70	5,70	6,23	34,2	42,7	49		44	2,70	2,70	2,85	35,1	31,5	36				
	80	5,89	5,89	6,45	34,2	43,2	49		46	2,89	2,89	3,05	35,2	32,3	37				
	82	6,11	6,11	6,65	34,2	43,8	49		48	3,07	3,07	3,21	35,4	33,1	38				
	84	6,34	6,34	6,96	34,2	44,5	50		50	3,25	3,25	3,46	35,5	33,9	39				
	86	6,56	6,56	7,20	34,2	45,2	50		52	3,43	3,43	3,66	35,6	34,8	40				
									54	3,65	3,65	3,88	35,7	35,5	41				
									56	3,83	3,83	4,10	35,8	36,1	42				
	30	1,45	1,44	1,53	33,3	24,9	29	38	58	4,04	4,04	4,30	35,9	36,8	42				
	32	1,61	1,60	1,70	33,5	25,9	30		60	4,24	4,24	4,54	36,0	37,5	43				
	34	1,77	1,77	1,87	33,6	26,9	31		62	4,45	4,45	4,77	36,1	38,2	43				
	36	1,94	1,94	2,05	33,7	27,9	32		64	4,67	4,67	5,00	36,2	38,8	44				
	38	2,00	2,00	2,21	33,8	28,8	33		66	4,87	4,87	5,22	36,2	39,6	45				
	40	2,27	2,27	2,41	34,0	29,7	34		68	5,07	5,07	5,47	36,2	40,2	45				
	42	2,44	2,44	2,59	34,1	30,5	35		70	5,29	5,29	5,71	36,2	40,8	46				
	44	2,60	2,60	2,76	34,2	31,2	36		72	5,51	5,51	5,92	36,2	41,6	46				
	46	2,76	2,76	2,94	34,2	31,9	38		74	5,72	5,72	6,15	36,2	42,2	46				
	48	2,94	2,94	3,14	34,5	32,8	39		76	5,95	5,95	6,36	36,2	42,9	47				
37	50	3,12	3,12	3,33	34,5	33,6	40		78	6,20	6,20	6,68	36,2	43,6	47				
	52	3,31	3,31	3,53	34,6	34,3	41		80	6,47	6,47	6,94	36,2	44,2	47				
	54	3,50	3,50	3,74	34,7	35,0	42		82	6,66	6,66	7,20	36,2	44,8	48				
	56	3,68	3,68	3,94	34,9	35,7	42		84	6,87	6,87	7,42	36,3	45,5	48				
	58	3,88	3,88	4,16	35,0	36,4	43		86	7,06	7,06	7,65	36,3	46,0	49				
	60	4,10	4,10	4,41	35,0	37,1	44		88	7,30	7,30	7,93	36,3	46,6	49				
	62	4,29	4,29	4,61	35,1	37,8	44												
	64	4,48	4,48	4,83	35,2	38,3	45												
	66	4,66	4,66	5,02	35,2	39,1	45		32	1,72	1,71	1,80	35,4	26,2	30				
	68	4,87	4,87	5,26	35,2	39,5	45	39	34	1,89	1,88	1,99	35,5	27,3	31				
	70	5,08	5,08	5,49	35,2	40,4	46		36	2,09	2,09	2,19	35,6	28,3	32				
	72	5,28	5,28	5,72	35,2	41,1	46		38	2,26	2,26	2,38	35,8	29,2	33				

Tafel XVII.

Tafel XVII.

m m	Edelelföhrze Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden	Inhalt						Inhalt								
		Echtholz			Derbholz			Baumholz			Echtholz			Derbholz		
		em	fm	m	em	m	%	em	m	fm	em	m	%	em	m	%
	40	2,91	2,91	3,02	40,8	31,1	29		42	3,33	3,33	3,46	42,9	33,0	31	
	42	3,14	3,14	3,26	41,0	32,4	31		44	3,55	3,55	3,72	43,0	33,8	32	
	44	3,36	3,36	3,50	41,1	33,3	32		46	3,83	3,83	3,98	43,1	34,7	33	
	46	3,58	3,58	3,73	41,2	34,2	33		48	4,10	4,10	4,25	43,2	35,6	34	
	48	3,77	3,77	3,99	41,3	35,0	34		50	4,35	4,35	4,52	43,3	36,5	34	
	50	4,07	4,07	4,26	41,4	35,9	35		52	4,61	4,61	4,80	43,4	37,3	35	
	52	4,30	4,30	4,51	41,5	36,7	36		54	4,87	4,87	5,07	43,6	38,1	35	
	54	4,56	4,56	4,77	41,6	37,5	37		56	5,12	5,12	5,35	43,7	38,9	36	
	56	4,80	4,80	5,02	41,7	38,3	37		58	5,38	5,38	5,61	43,8	39,7	37	
	58	4,98	4,98	5,26	41,8	39,0	37		60	5,63	5,63	5,88	43,9	40,5	38	
	60	5,27	5,27	5,53	41,9	39,7	38		62	5,91	5,91	6,18	44,0	41,2	39	
	62	5,54	5,54	5,82	42,0	40,4	39		64	6,21	6,21	6,49	44,1	42,0	39	
	64	5,81	5,81	6,10	42,1	41,1	40		66	6,49	6,49	6,80	44,1	42,7	40	
	66	6,07	6,07	6,38	42,2	41,8	41		68	6,77	6,77	7,10	44,2	43,4	40	
44	68	6,35	6,35	6,68	42,2	42,5	41	46	70	7,06	7,06	7,40	44,2	44,1	41	
	70	6,62	6,62	6,98	42,3	43,3	42		72	7,36	7,36	7,72	44,2	44,8	41	
	72	6,89	6,89	7,26	42,3	44,0	43		74	7,64	7,64	8,02	44,3	45,4	42	
	74	7,15	7,15	7,55	42,3	44,7	43		76	7,93	7,93	8,32	44,3	46,1	42	
	76	7,42	7,42	7,85	42,3	45,3	44		78	8,22	8,22	8,63	44,3	46,9	43	
	78	7,71	7,71	8,15	42,3	46,0	44		80	8,54	8,54	8,97	44,3	47,6	43	
	80	7,99	7,99	8,45	42,3	46,7	44		82	8,87	8,87	9,34	44,3	48,2	44	
	82	8,29	8,29	8,78	42,3	47,4	45		84	9,18	9,18	9,67	44,3	49,0	44	
	84	8,63	8,63	9,14	42,3	48,1	45		86	9,49	9,49	10,00	44,3	49,6	45	
	86	8,90	8,90	9,44	42,3	48,7	45		88	9,80	9,80	10,32	44,3	50,2	45	
	88	9,17	9,17	9,73	42,3	49,5	46		90	10,15	10,15	10,64	44,3	51,0	45	
	90	9,46	9,46	10,03	42,3	50,2	46		92	10,45	10,45	11,00	44,3	51,7	46	
	92	9,77	9,77	10,35	42,3	50,7	46		94	10,75	10,75	11,38	44,3	52,4	46	
	94	10,11	10,11	10,78	42,3	51,2	47		96	11,08	11,08	11,75	44,3	53,0	46	
									98	11,46	11,46	12,08	44,3	53,7	47	
									100	11,82	11,82	12,44	44,3	54,4	47	



## 8. Schwarzkieser

bearbeitet

von

Oberforstrat Karl Böhmerle.

Aus: Böhmerle, Formzahlen und Maßentafeln der Schwarzsödre. Wien 1893, I. u. I. Hofbuchdruckerei W. Grid.

**Tafel XVIII.**
**Derbholz-Massen-Tafel.**  
**a) Altersklasse bis 80 Jahre.**

Gehaltshöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm															
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Festmeter																
5	0,005	0,007	0,010	0,013	0,017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0,006	0,009	0,012	0,016	0,021	0,026	0,032	0,038	0,045	0,053	—	—	—	—	—	
7	0,008	0,011	0,015	0,019	0,025	0,031	0,037	0,044	0,053	0,061	0,070	0,080	0,090	0,101	0,113	
8	0,009	0,012	0,017	0,022	0,028	0,035	0,043	0,051	0,060	0,069	0,079	0,090	0,102	0,114	0,127	
9	0,010	0,014	0,019	0,025	0,032	0,039	0,048	0,057	0,067	0,077	0,089	0,101	0,114	0,127	0,140	
10	0,011	0,016	0,021	0,028	0,035	0,044	0,053	0,063	0,074	0,086	0,098	0,111	0,125	0,140	0,156	
11	0,012	0,017	0,024	0,031	0,039	0,048	0,058	0,069	0,081	0,094	0,107	0,122	0,137	0,153	0,170	
12	0,013	0,019	0,026	0,034	0,043	0,053	0,064	0,076	0,088	0,103	0,117	0,133	0,149	0,167	0,185	
13	0,014	0,021	0,028	0,037	0,046	0,057	0,069	0,082	0,096	0,108	0,126	0,143	0,161	0,180	0,200	
14	0,016	0,022	0,030	0,040	0,050	0,061	0,074	0,088	0,103	0,119	0,136	0,154	0,173	0,193	0,215	
15	0,017	0,024	0,032	0,042	0,053	0,066	0,079	0,094	0,110	0,127	0,145	0,164	0,185	0,207	0,230	
16	0,018	0,026	0,034	0,045	0,057	0,070	0,085	0,100	0,117	0,135	0,155	0,175	0,197	0,220	0,245	
17	—	—	—	—	—	0,075	0,090	0,107	0,125	0,144	0,164	0,186	0,209	0,234	0,260	
18	—	—	—	—	—	0,079	0,095	0,113	0,132	0,152	0,174	0,197	0,222	0,247	0,275	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,183	0,208	0,234	0,261	0,290	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,193	0,219	0,245	0,275	0,305	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Gehaltshöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm																
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Festmeter																	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	0,138	0,151	0,165	0,179	0,194	0,209	0,225	0,241	0,258	—	—	—	—	—	—	—	
8	0,155	0,170	0,185	0,201	0,218	0,235	0,253	0,271	0,290	—	—	—	—	—	—	—	
9	0,172	0,189	0,206	0,224	0,242	0,261	0,280	0,301	0,322	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,190	0,208	0,227	0,246	0,266	0,287	0,309	0,331	0,354	0,378	0,403	0,429	0,455	0,482	—	—	
11	0,207	0,227	0,247	0,269	0,291	0,314	0,337	0,362	0,387	0,413	0,441	0,469	0,497	0,527	0,558	0,589	
12	0,225	0,246	0,269	0,292	0,316	0,341	0,367	0,393	0,421	0,449	0,479	0,509	0,540	0,573	0,606	0,640	
13	0,243	0,266	0,291	0,315	0,341	0,368	0,395	0,424	0,454	0,485	0,516	0,549	0,583	0,618	0,654	0,691	
14	0,261	0,286	0,312	0,339	0,366	0,395	0,425	0,456	0,488	0,521	0,555	0,590	0,627	0,664	0,703	0,742	
15	0,279	0,306	0,333	0,362	0,392	0,423	0,454	0,487	0,522	0,557	0,593	0,631	0,670	0,710	0,751	0,793	
16	0,297	0,326	0,355	0,386	0,418	0,451	0,485	0,520	0,556	0,594	0,663	0,673	0,715	0,757	0,801	0,846	
17	0,316	0,346	0,377	0,410	0,443	0,478	0,514	0,551	0,590	0,630	0,671	0,714	0,758	0,803	0,850	0,897	
18	0,335	0,366	0,399	0,434	0,469	0,506	0,544	0,584	0,625	0,667	0,711	0,756	0,802	0,850	0,900	0,950	
19	0,352	0,386	0,421	0,458	0,495	0,534	0,574	0,616	0,659	0,704	0,750	0,795	0,847	0,898	0,950	1,003	
20	0,371	0,406	0,443	0,481	0,520	0,561	0,603	0,647	0,693	0,740	0,788	0,838	0,890	0,943	0,998	1,054	
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

## Derbholz-Massentafel.

Tafel XVIII.

## b) Altersklasse 81—120 Jahre.

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

Stammtiefe m	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Gesamtmeter													
6	0,017	0,021	0,027	0,033	0,039	0,046	0,054	—	—	—	—	—	—	—
7	0,019	0,025	0,031	0,037	0,045	0,053	0,061	0,071	0,081	0,092	0,103	0,115	—	—
8	0,022	0,028	0,035	0,042	0,050	0,059	0,069	0,079	0,090	0,102	0,115	0,129	0,142	0,158
9	0,024	0,031	0,038	0,047	0,056	0,066	0,076	0,088	0,100	0,113	0,128	0,142	0,158	0,174
10	0,027	0,034	0,042	0,051	0,061	0,072	0,084	0,097	0,110	0,124	0,140	0,156	0,173	0,190
11	0,030	0,037	0,046	0,056	0,067	0,079	0,092	0,105	0,120	0,135	0,152	0,170	0,188	0,207
12	0,032	0,041	0,050	0,061	0,072	0,085	0,099	0,114	0,130	0,147	0,163	0,184	0,204	0,224
13	0,034	0,044	0,054	0,063	0,078	0,092	0,107	0,123	0,140	0,158	0,177	0,198	0,219	0,241
14	0,037	0,047	0,058	0,070	0,063	0,098	0,114	0,131	0,150	0,169	0,190	0,212	0,234	0,258
15	0,040	0,050	0,062	0,075	0,089	0,105	0,122	0,140	0,160	0,180	0,202	0,225	0,249	0,275
16	0,042	0,053	0,066	0,079	0,095	0,111	0,129	0,149	0,169	0,191	0,215	0,239	0,265	0,292
17	—	0,069	0,084	0,100	0,118	0,137	0,157	0,179	0,202	0,227	0,253	0,280	0,308	
18	—	0,073	0,089	0,106	0,124	0,144	0,166	0,189	0,213	0,239	0,267	0,295	0,325	
19	—	0,077	0,093	0,111	0,131	0,152	0,174	0,198	0,224	0,252	0,281	0,311	0,342	
20	—	0,081	0,098	0,117	0,137	0,159	0,183	0,208	0,235	0,264	0,294	0,326	0,350	
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

Stammtiefe m	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	Gesamtmeter													
8	0,173	0,189	0,205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,191	0,208	0,227	0,246	0,265	0,285	0,306	0,327	—	—	—	—	—	—
10	0,200	0,228	0,249	0,269	0,290	0,312	0,335	0,358	—	—	—	—	—	—
11	0,228	0,249	0,271	0,293	0,316	0,339	0,364	0,390	0,416	0,443	0,471	0,500	0,530	—
12	0,246	0,269	0,292	0,316	0,341	0,366	0,393	0,421	0,449	0,479	0,509	0,540	0,573	
13	0,265	0,289	0,314	0,340	0,366	0,394	0,422	0,452	0,483	0,514	0,547	0,581	0,615	0,651
14	0,283	0,309	0,336	0,363	0,392	0,422	0,452	0,484	0,517	0,551	0,586	0,622	0,659	0,697
15	0,312	0,337	0,358	0,387	0,417	0,449	0,482	0,515	0,550	0,586	0,623	0,662	0,701	0,742
16	0,321	0,350	0,380	0,411	0,443	0,477	0,511	0,547	0,584	0,623	0,662	0,703	0,745	0,788
17	0,335	0,370	0,402	0,435	0,469	0,505	0,541	0,579	0,618	0,659	0,701	0,744	0,788	0,834
18	0,357	0,390	0,424	0,459	0,495	0,532	0,571	0,611	0,652	0,695	0,739	0,784	0,831	0,880
19	0,375	0,411	0,446	0,482	0,520	0,559	0,600	0,642	0,685	0,730	0,777	0,825	0,874	0,925
20	0,394	0,431	0,467	0,505	0,545	0,586	0,629	0,673	0,719	0,766	0,814	0,864	0,916	0,970
21	—	—	—	—	—	—	—	—	0,753	0,802	0,853	0,906	0,960	1,015
22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,785	0,837	0,890	0,945	1,001	1,050
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

## Tafel XVIII.

## Derbholz-Massentafel.

## b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Festmeter													
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,688	0,725	0,764	0,804	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,736	0,776	0,818	0,860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,784	0,827	0,871	0,916	0,962	1,010	1,059	1,108	1,159	—	—	—	—	—
16	0,833	0,878	0,925	0,973	1,022	1,073	1,125	1,177	1,232	—	—	—	—	—
17	0,881	0,929	0,979	1,030	1,082	1,135	1,190	1,246	1,303	1,362	1,422	1,483	1,545	1,608
18	0,929	0,980	1,032	1,086	1,141	1,197	1,255	1,314	1,374	1,436	1,499	1,563	1,629	1,690
19	0,977	1,030	1,085	1,141	1,199	1,258	1,319	1,381	1,444	1,509	1,576	1,643	1,713	1,783
20	1,024	1,080	1,137	1,196	1,257	1,319	1,382	1,448	1,514	1,582	1,652	1,723	1,795	1,869
21	1,073	1,131	1,192	1,253	1,317	1,382	1,449	1,517	1,586	1,658	1,731	1,805	1,881	1,959
22	1,119	1,180	1,243	1,308	1,374	1,442	1,511	1,582	1,655	1,729	1,805	1,883	1,962	2,043
23	1,165	1,229	1,294	1,361	1,430	1,501	1,573	1,647	1,723	1,800	1,879	1,960	2,043	2,127
24	1,213	1,279	1,347	1,417	1,489	1,563	1,638	1,715	1,794	1,875	1,957	2,041	2,127	2,215
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,949	2,034	2,122	2,211	2,302
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,022	2,111	2,202	2,295	2,389
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

## e) Altersklasse über 120 Jahre.

Gesamthöhe m	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm															
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	Festmeter															
7	0,044	0,052	0,061	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	0,049	0,058	0,068	0,079	0,090	0,102	0,115	0,128	—	—	—	—	—	—	—	
9	0,054	0,064	0,075	0,087	0,099	0,113	0,126	0,141	0,156	0,172	0,188	0,205	0,223	—	—	
10	0,059	0,070	0,082	0,095	0,109	0,123	0,138	0,154	0,170	0,187	0,205	0,224	0,243	0,263	0,283	0,302
11	0,065	0,076	0,089	0,103	0,118	0,133	0,149	0,167	0,184	0,203	0,222	0,242	0,264	0,285	0,307	0,331
12	0,070	0,082	0,096	0,111	0,127	0,144	0,161	0,179	0,199	0,218	0,239	0,261	0,284	0,307	0,331	0,356
13	0,075	0,089	0,103	0,119	0,136	0,154	0,173	0,192	0,213	0,234	0,257	0,281	0,304	0,329	0,355	0,382
14	0,080	0,095	0,111	0,128	0,146	0,165	0,185	0,205	0,227	0,250	0,275	0,300	0,325	0,352	0,379	0,408
15	0,086	0,101	0,118	0,136	0,155	0,175	0,196	0,219	0,242	0,266	0,292	0,319	0,346	0,374	0,404	0,433
16	0,091	0,107	0,125	0,144	0,165	0,186	0,209	0,232	0,257	0,283	0,310	0,338	0,367	0,397	0,428	0,460
17	0,097	0,114	0,132	0,152	0,174	0,197	0,221	0,246	0,272	0,299	0,328	0,358	0,388	0,420	0,453	0,487
18	0,102	0,120	0,140	0,161	0,184	0,208	0,233	0,259	0,287	0,315	0,346	0,377	0,409	0,442	0,477	0,518
19	0,107	0,127	0,148	0,170	0,193	0,219	0,245	0,273	0,301	0,332	0,364	0,397	0,431	0,466	0,503	0,540
20	0,113	0,133	0,155	0,178	0,203	0,230	0,257	0,287	0,317	0,348	0,382	0,417	0,453	0,490	0,528	0,568
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,513	0,553	0,592	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,536	0,578	0,622	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Derholz-Massentafel.  
c) Altersklasse über 120 Jahre.

Tafel XVIII.

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	Festmeter															
10	0,327	0,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,355	0,379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,382	0,400	0,417	0,465	0,495	0,525	0,556	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,410	0,438	0,468	0,499	0,530	0,563	0,597	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,437	0,468	0,500	0,533	0,566	0,601	0,637	0,674	0,712	0,751	0,791	0,832	—	—	—	—
15	0,466	0,498	0,532	0,567	0,603	0,640	0,678	0,718	0,758	0,800	0,842	0,883	—	—	—	—
16	0,494	0,528	0,564	0,601	0,639	0,678	0,719	0,761	0,803	0,847	0,893	0,939	0,986	1,035	1,085	1,136
17	0,522	0,559	0,597	0,636	0,676	0,716	0,761	0,805	0,850	0,897	0,944	0,993	1,044	1,095	1,148	1,202
18	0,550	0,589	0,629	0,670	0,713	0,757	0,802	0,848	0,896	0,945	0,996	1,047	1,100	1,155	1,210	1,267
19	0,580	0,620	0,663	0,706	0,751	0,797	0,845	0,894	0,944	0,996	1,049	1,103	1,159	1,216	1,275	1,335
20	0,610	0,652	0,696	0,742	0,789	0,837	0,887	0,939	0,991	1,046	1,101	1,159	1,217	1,277	1,339	1,402
21	0,638	0,683	0,720	0,777	0,826	0,877	0,929	0,983	1,039	1,096	1,154	1,214	1,275	1,338	1,403	1,469
22	0,667	0,714	0,762	0,812	0,864	0,917	0,972	1,028	1,086	1,145	1,206	1,269	1,333	1,399	1,466	1,535
23	—	0,705	0,847	0,901	0,956	1,014	1,072	1,133	1,195	1,258	1,324	1,391	1,459	1,530	1,602	—
24	—	0,830	0,884	0,940	0,998	1,058	1,119	1,182	1,247	1,313	1,381	1,451	1,523	1,596	1,671	—
25	—	—	—	—	—	—	—	1,165	1,231	1,299	1,368	1,439	1,512	1,586	1,663	1,741
26	—	—	—	—	—	—	—	1,209	1,278	1,348	1,419	1,493	1,569	1,646	1,725	1,807
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,629	1,709	1,792	1,876
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,689	1,773	1,858	1,946
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	

Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Vorausgelegte Lfd. für Durchm. über 60 cm
	Festmeter																
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	1,188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	1,257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	1,25	1,385	1,446	1,508	1,572	1,636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	1,400	1,459	1,523	1,588	1,655	1,724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1,400	1,532	1,600	1,668	1,739	1,810	1,883	1,955	2,034	2,112	2,191	—	—	—	—	—	
21	1,530	1,605	1,676	1,748	1,822	1,897	1,973	2,051	2,131	2,212	2,295	—	—	—	—	—	
22	1,678	1,752	1,827	1,904	1,983	2,063	2,145	2,228	2,313	2,399	2,487	2,577	2,668	2,761	2,855	10,10	
23	1,675	1,751	1,828	1,908	1,986	2,068	2,152	2,237	2,324	2,413	2,503	2,595	2,688	2,783	2,880	2,978	
24	1,743	1,827	1,907	1,980	2,073	2,158	2,245	2,334	2,423	2,517	2,612	2,707	2,805	2,904	3,005	3,108	
25	1,821	1,903	1,987	2,072	2,159	2,248	2,339	2,432	2,526	2,622	2,720	2,820	2,922	3,025	3,130	3,237	
26	1,85	1,975	2,061	2,150	2,241	2,333	2,427	2,523	2,621	2,721	2,823	2,927	3,032	3,139	3,248	3,360	
27	1,932	2,051	2,141	2,233	2,327	2,423	2,521	2,620	2,729	2,826	2,932	3,039	3,149	3,260	3,373	3,489	
28	2,087	2,127	2,220	2,316	2,413	2,512	2,614	2,718	2,823	2,931	3,040	3,152	3,265	3,381	3,488	3,618	
29	—	2,203	2,299	2,395	2,499	2,602	2,707	2,815	2,924	3,035	3,149	3,264	3,382	3,502	3,623	3,747	
30	—	2,273	2,373	2,475	2,580	2,686	2,795	2,905	3,015	3,133	3,250	3,369	3,491	3,614	3,740	3,868	
31	—	—	—	—	—	—	2,888	3,002	3,119	3,237	3,358	3,482	3,607	3,735	3,865	3,997	
32	—	—	—	—	—	—	2,981	3,099	3,219	3,342	3,467	3,594	3,724	3,855	3,989	4,126	
33	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	

## Tafel XIX.

## Reifigprojekte auf die Derbholzmasse bezogen.

Schwungfeier.

a) Alterstafte bis 80 Jahre    ||    b) Alterstafte 81—120 Jahre    ||    c) Alterstafte über 120 Jahre

Scheitelhöhe m	Gürtelfüßen nach den Durchmessern in 1,5 m Höhe										Rauh 100 mm Derbholz entfallen an Reifig: fm														
	10	15	20	25	30	35	40	10	15	20	25	30	35	40	45	50	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	102	80	—	—	—	—	—	94	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	81	68	61	59	58	—	—	88	60	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	69	56	51	49	49	—	—	66	50	43	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	59	48	43	41	42	—	—	56	42	36	33	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	51	41	36	35	35	35	—	49	36	30	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	45	35	32	30	30	30	32	43	31	26	24	23	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	40	31	28	27	27	27	28	39	28	23	22	21	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	36	28	25	24	24	24	24	36	26	21	19	19	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	33	25	23	22	22	22	22	34	24	19	18	17	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	31	23	22	20	20	20	20	33	23	18	16	16	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	30	22	20	19	19	19	19	32	22	17	15	15	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	—	20	19	18	18	18	18	—	21	14	14	14	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	—	19	18	17	17	17	17	—	20	16	13	13	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	—	—	17	16	16	16	16	—	20	15	13	13	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	16	15	15	15	15	—	19	15	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32

Scheitelhöhe

9. Weisstanne  
bearbeitet  
von  
Oberforstrat Professor Schuberg.

Tafel XX.

## Derbholz-Massentafel.

a) Altersklasse 41 bis 80 Jahre.

Gesamthöhe m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm																		
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
5	0,003	0,005	0,008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0,005	0,007	0,011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0,007	0,010	0,015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,009	0,013	0,020	0,029	0,037	0,045	0,054	0,063	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,011	0,017	0,025	0,034	0,043	0,052	0,061	0,071	0,081	0,092	0,104	0,116	—	—	—	—	—	—	—
10	0,014	0,021	0,029	0,038	0,048	0,058	0,068	0,079	0,091	0,103	0,116	0,129	—	—	—	—	—	—	—
11	0,017	0,025	0,034	0,044	0,054	0,065	0,076	0,088	0,101	0,114	0,128	0,142	0,156	0,171	—	—	—	—	—
12	0,020	0,029	0,038	0,048	0,059	0,071	0,084	0,097	0,111	0,126	0,141	0,156	0,172	0,188	—	—	—	—	—
13	0,023	0,032	0,042	0,053	0,064	0,077	0,091	0,106	0,122	0,138	0,154	0,171	0,188	0,205	—	—	—	—	—
14	0,026	0,036	0,047	0,058	0,070	0,083	0,098	0,115	0,132	0,150	0,168	0,186	0,204	0,223	—	—	—	—	—
15	—	—	0,052	0,063	0,076	0,090	0,106	0,124	0,143	0,162	0,181	0,201	0,221	0,242	—	—	—	—	—
16	—	—	0,056	0,068	0,082	0,097	0,115	0,134	0,154	0,174	0,195	0,216	0,238	0,261	—	—	—	—	—
17	—	—	—	0,072	0,088	0,105	0,124	0,144	0,165	0,186	0,208	0,231	0,255	0,280	—	—	—	—	—
18	—	—	—	0,077	0,094	0,113	0,132	0,153	0,176	0,199	0,222	0,246	0,272	0,299	—	—	—	—	—
19	—	—	—	0,082	0,099	0,119	0,139	0,162	0,187	0,211	0,236	0,262	0,290	0,319	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	0,104	0,125	0,147	0,171	0,197	0,223	0,250	0,278	0,308	0,339	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	0,108	0,131	0,154	0,179	0,206	0,234	0,263	0,294	0,325	0,358	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	0,137	0,161	0,187	0,215	0,244	0,275	0,308	0,341	0,375	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,225	0,255	0,287	0,322	0,357	0,392	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,266	0,300	0,336	0,372	0,409	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,350	0,387	0,427	—	—	—	—	—

## Derbholz-Massentafel.

Tafel XX.

a) Altersklasse 41 bis 80 Jahre.

C e rie be r e	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Messhöhe: cm												
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
m	F e t m e t e r												
19	0,841	0,888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,888	0,936	0,955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0,935	0,955	1,036	1,059	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,952	1,035	1,089	1,145	1,202	1,260	—	—	—	—	—	—	—
23	1,032	1,088	1,144	1,202	1,260	1,320	1,381	1,444	—	—	—	—	—
24	1,084	1,142	1,209	1,259	1,318	1,380	1,444	1,510	1,577	1,645	—	—	—
25	1,156	1,196	1,256	1,316	1,377	1,441	1,507	1,575	1,643	1,712	1,782	—	—
26	1,186	1,249	1,311	1,373	1,436	1,502	1,570	1,640	1,710	1,781	1,853	—	—
27	1,235	1,300	1,365	1,430	1,496	1,563	1,633	1,705	1,777	1,850	1,925	2,002	—
28	1,283	1,350	1,417	1,486	1,555	1,625	1,697	1,770	1,845	1,921	1,998	2,075	—
29	1,329	1,339	1,470	1,541	1,613	1,686	1,760	1,836	1,914	1,993	2,071	2,150	—
30	1,375	1,448	1,522	1,596	1,671	1,746	1,823	1,902	1,983	2,064	2,145	2,226	—
31	1,420	1,496	1,573	1,650	1,728	1,806	1,886	1,968	2,051	2,134	2,218	2,303	—
32	1,465	1,544	1,624	1,704	1,785	1,866	1,948	2,032	2,117	2,203	2,291	2,380	—
33	—	—	1,073	1,758	1,842	1,925	2,009	2,096	2,185	2,273	2,364	2,457	—
34	—	—	—	—	1,984	2,070	2,159	2,251	2,344	2,438	2,535	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	2,416	2,512	2,612	—	—

b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

Tafel XX.

## Derbholz-Massentafel.

## b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

Gesamthöhe m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Messhöhe: cm													
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	Festmeter													
13	0,237	0,259	0,282	0,305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,256	0,279	0,304	0,328	0,354	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,274	0,300	0,326	0,352	0,380	0,409	0,438	0,470	0,503	0,535	—	—	—	—
16	0,294	0,321	0,348	0,377	0,407	0,437	0,469	0,503	0,537	0,570	0,603	—	—	—
17	0,314	0,342	0,371	0,402	0,434	0,466	0,500	0,536	0,572	0,607	0,643	0,679	0,717	—
18	0,334	0,364	0,395	0,428	0,461	0,495	0,531	0,569	0,607	0,645	0,683	0,722	0,763	0,805, 0,848
19	0,355	0,387	0,420	0,454	0,489	0,525	0,563	0,603	0,644	0,684	0,724	0,766	0,809	0,853, 0,898
20	0,376	0,410	0,444	0,480	0,517	0,555	0,595	0,638	0,681	0,724	0,767	0,810	0,855	0,902, 0,950
21	0,398	0,433	0,469	0,507	0,545	0,585	0,628	0,673	0,718	0,764	0,810	0,855	0,902	0,951, 1,002
22	0,420	0,456	0,494	0,534	0,574	0,616	0,660	0,707	0,755	0,804	0,852	0,900	0,949	1,000, 1,053
23	0,442	0,480	0,519	0,561	0,603	0,646	0,693	0,743	0,794	0,844	0,895	0,946	0,997	1,050, 1,105
24	0,464	0,503	0,544	0,588	0,632	0,677	0,727	0,779	0,832	0,885	0,939	0,992	1,046	1,101, 1,157
25	0,486	0,526	0,569	0,615	0,662	0,709	0,760	0,814	0,870	0,926	0,982	1,038	1,095	1,152, 1,210
26	0,507	0,548	0,593	0,641	0,691	0,741	0,794	0,850	0,908	0,967	1,026	1,085	1,144	1,203, 1,263
27	—	0,570	0,617	0,667	0,720	0,773	0,828	0,886	0,946	1,007	1,069	1,130	1,192	1,254, 1,317
28	—	—	0,641	0,693	0,748	0,804	0,862	0,922	0,984	1,047	1,112	1,176	1,240	1,305, 1,372
29	—	—	—	0,718	0,775	0,834	0,895	0,957	1,021	1,086	1,154	1,222	1,289	1,357, 1,426
30	—	—	—	—	0,801	0,863	0,927	0,992	1,058	1,125	1,195	1,267	1,338	1,409, 1,480
31	—	—	—	—	—	—	—	—	1,094	1,163	1,236	1,311	1,386	1,461, 1,535
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,200	1,276	1,354	1,433	1,511, 1,589
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,480	1,561, 1,642
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,696

Gesamthöhe m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Messhöhe: cm															
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
	Festmeter															
19	0,944	0,991	1,037	1,084	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	0,998	1,047	1,096	1,146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	1,052	1,103	1,155	1,208	1,264	1,322	1,381	1,442	1,505	1,569	1,634	1,700	1,769	1,839	1,912	
22	1,106	1,160	1,214	1,270	1,327	1,386	1,447	1,510	1,574	1,641	1,710	1,780	1,852	1,929	2,006	
23	1,160	1,217	1,274	1,332	1,391	1,452	1,514	1,578	1,644	1,714	1,787	1,861	1,937	2,017	2,099	
24	1,215	1,274	1,334	1,394	1,455	1,518	1,581	1,649	1,716	1,789	1,864	1,942	2,023	2,107	2,194	
25	1,270	1,331	1,393	1,456	1,519	1,583	1,649	1,718	1,790	1,865	1,943	2,024	2,109	2,197	2,290	
26	1,326	1,389	1,453	1,519	1,584	1,650	1,719	1,791	1,866	1,944	2,026	2,110	2,198	2,290	2,386	
27	1,382	1,448	1,514	1,582	1,650	1,718	1,790	1,865	1,943	2,025	2,110	2,198	2,290	2,385	2,483	
28	1,439	1,507	1,576	1,646	1,717	1,787	1,861	1,940	2,021	2,107	2,195	2,288	2,383	2,481	2,581	
29	1,496	1,567	1,638	1,710	1,784	1,857	1,934	2,016	2,101	2,190	2,282	2,378	2,476	2,577	2,680	
30	1,553	1,626	1,700	1,775	1,852	1,929	2,009	2,094	2,183	2,275	2,370	2,469	2,570	2,673	2,779	
31	1,610	1,685	1,762	1,840	1,920	2,001	2,086	2,174	2,265	2,360	2,458	2,560	2,664	2,770	2,878	
32	1,666	1,744	1,823	1,905	1,990	2,075	2,164	2,255	2,350	2,447	2,548	2,652	2,758	2,866	2,976	
33	1,722	1,803	1,885	1,971	2,060	2,150	2,242	2,337	2,435	2,535	2,638	2,744	2,852	2,962	3,074	
34	1,779	1,862	1,947	2,036	2,128	2,223	2,319	2,418	2,519	2,622	2,727	2,834	2,945	3,058	3,172	
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,816	2,924	3,038	3,154	3,270

## Derbholz-Massentafel.

Tafel XX.

## b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

Gesetzliche m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm													
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
	Ø est meter													
23	2,184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	2,253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2,382	2,450	2,575	2,677	2,777	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	2,482	2,581	2,681	2,781	2,881	2,982	3,082	3,182	—	—	—	—	—	—
27	2,583	2,684	2,785	2,886	2,987	3,089	3,191	3,292	3,393	3,496	3,601	3,708	3,817	—
28	2,684	2,787	2,880	2,993	3,097	3,201	3,306	3,411	3,517	3,625	3,734	3,845	3,958	4,075
29	2,785	2,880	2,996	3,102	3,205	3,315	3,423	3,533	3,643	3,754	3,867	3,982	4,099	4,219
30	2,887	2,994	3,103	3,212	3,322	3,433	3,544	3,656	3,769	3,884	4,001	4,119	4,240	4,362
31	2,987	3,100	3,212	3,325	3,435	3,551	3,665	3,780	3,897	4,015	4,135	4,258	4,381	4,506
32	3,087	3,204	3,320	3,430	3,552	3,669	3,787	3,906	4,026	4,148	4,271	4,397	4,523	4,651
33	3,187	3,306	3,426	3,546	3,666	3,786	3,905	4,021	4,155	4,280	4,407	4,535	4,665	4,797
34	3,287	3,408	3,529	3,672	3,774	3,898	4,023	4,150	4,279	4,410	4,540	4,672	4,807	4,943
35	3,387	3,510	3,632	3,756	3,881	4,008	4,136	4,266	4,399	4,535	4,672	4,809	4,948	5,088
36	—	—	—	—	—	4,118	4,247	4,381	4,518	4,659	4,802	4,945	5,089	5,233
37	—	—	—	—	—	—	—	—	4,638	4,782	4,930	5,079	5,225	5,377

Gesetzliche m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm													
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
	Ø est meter													
28	4,316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	4,412	4,584	4,705	4,827	4,950	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	4,610	4,736	4,862	4,988	5,114	5,242	5,370	5,498	5,627	5,756	—	—	—	—
31	4,760	4,889	5,019	5,150	5,281	5,413	5,546	5,679	5,813	5,946	6,079	6,213	6,346	6,477
32	4,912	5,045	5,180	5,316	5,451	5,587	5,724	5,862	6,000	6,138	6,275	6,414	6,550	6,686
33	5,067	5,203	5,342	5,482	5,622	5,763	5,904	6,046	6,188	6,331	6,473	6,614	6,755	6,895
34	5,220	5,362	5,505	5,649	5,794	5,939	6,084	6,230	6,376	6,523	6,670	6,815	6,960	7,104
35	5,374	5,520	5,668	5,816	5,965	6,114	6,264	6,413	6,563	6,714	6,865	7,016	7,165	7,313
36	5,527	5,678	5,830	5,952	6,135	6,289	6,443	6,596	6,750	6,904	7,060	7,215	7,369	7,522
37	5,680	5,835	5,991	6,148	6,305	6,463	6,621	6,779	6,937	7,095	7,255	7,414	7,573	7,730
38	5,833	5,992	6,152	6,313	6,475	6,637	6,799	6,961	7,124	7,285	7,450	7,614	7,776	7,935
39	—	—	—	—	—	—	6,810	6,976	7,143	7,310	7,476	7,645	7,814	7,980

Tafel XX.

## Derbholz-Massentafel.

b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

Geöffnete Höhe m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm										Formhöhe = f. h. für Durchmesser über 90 cm
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
Festmeter											
31	6,737	6,866	6,995	7,125	7,255	7,385	7,514	7,642	7,771	7,900	12,71
32	6,955	7,088	7,221	7,355	7,489	7,622	7,755	7,888	8,021	8,154	13,12
33	7,173	7,310	7,448	7,585	7,723	7,860	7,998	8,135	8,272	8,409	13,53
34	7,392	7,534	7,675	7,816	7,958	8,099	8,240	8,382	8,523	8,664	13,94
35	7,610	7,756	7,801	8,046	8,192	8,338	8,483	8,628	8,774	8,919	14,35
36	7,827	7,977	8,027	8,277	8,427	8,577	8,726	8,875	9,024	9,173	14,76
37	8,043	8,198	8,353	8,507	8,661	8,815	8,968	9,121	9,274	9,427	15,17
38	8,259	8,418	8,577	8,735	8,893	9,051	9,208	9,366	9,523	9,681	15,58
39	8,475	8,638	8,800	8,962	9,123	9,285	9,447	9,609	9,771	9,932	—
40	—	—	—	—	9,352	9,518	9,684	9,850	10,015	10,180	—

c) Altersklasse über 120 Jahre.

## Derbhölz-Massentafel.

Tafel XX.

## c) Altersklasse über 120 Jahre.

Scheitelfolge m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm														
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	F e t t m e t e r														
13	0,246	0,205	0,290	0,313	0,338	0,364	0,392	0,421	—	—	—	—	—	—	—
14	0,284	0,288	0,313	0,339	0,367	0,396	0,425	0,451	0,485	0,517	0,549	0,582	0,616	—	—
15	0,284	0,310	0,337	0,365	0,395	0,426	0,457	0,489	0,522	0,556	0,591	0,627	0,664	—	—
16	0,304	0,332	0,361	0,391	0,423	0,457	0,490	0,524	0,559	0,595	0,632	0,671	0,712	0,755	—
17	0,324	0,354	0,385	0,417	0,451	0,487	0,522	0,559	0,596	0,635	0,675	0,717	0,760	0,805	0,853
18	0,344	0,376	0,409	0,443	0,480	0,518	0,555	0,594	0,634	0,675	0,717	0,761	0,807	0,854	0,903
19	0,365	0,399	0,434	0,471	0,510	0,550	0,589	0,630	0,672	0,715	0,760	0,806	0,853	0,903	0,955
20	0,386	0,422	0,459	0,495	0,539	0,580	0,621	0,665	0,710	0,756	0,804	0,853	0,903	0,955	1,009
21	0,407	0,445	0,484	0,525	0,567	0,610	0,654	0,700	0,747	0,796	0,847	0,899	0,953	1,005	1,064
22	0,429	0,468	0,508	0,551	0,596	0,641	0,686	0,734	0,783	0,834	0,890	0,945	1,001	1,058	1,117
23	0,449	0,490	0,532	0,578	0,623	0,670	0,717	0,767	0,819	0,873	0,930	0,988	1,047	1,107	1,168
24	0,470	0,512	0,555	0,606	0,650	0,700	0,749	0,801	0,855	0,911	0,970	1,030	1,092	1,154	1,218
25	—	0,533	0,577	0,626	0,677	0,728	0,780	0,834	0,890	0,949	1,010	1,072	1,136	1,201	1,267
26	—	—	0,600	0,650	0,703	0,757	0,810	0,866	0,925	0,986	1,050	1,115	1,181	1,248	1,317
27	—	—	0,622	0,674	0,729	0,785	0,840	0,899	0,960	1,023	1,089	1,156	1,225	1,295	1,366
28	—	—	—	—	0,756	0,812	0,869	0,931	0,994	1,059	1,127	1,197	1,268	1,341	1,416
29	—	—	—	—	—	—	0,897	0,960	1,025	1,093	1,164	1,237	1,311	1,387	1,465
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,201	1,276	1,353	1,432	1,513
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,238	1,316	1,395	1,476	1,560
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,436	1,520	1,605	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,475	1,561	1,648	—
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,510	1,595	1,688

Scheitelfolge m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm															
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
	F e t t m e t e r															
19	1,009	1,005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1,065	1,122	1,180	1,239	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	1,121	1,180	1,240	1,301	1,363	1,426	1,490	1,556	1,623	1,690	1,759	1,830	1,903	1,977	2,052	
22	1,176	1,237	1,299	1,363	1,428	1,494	1,561	1,629	1,699	1,770	1,842	1,916	1,991	2,067	2,144	
23	1,230	1,294	1,359	1,425	1,492	1,561	1,631	1,703	1,776	1,850	1,925	2,002	2,079	2,157	2,236	
24	1,283	1,350	1,418	1,487	1,557	1,628	1,701	1,776	1,852	1,930	2,008	2,088	2,168	2,250	2,332	
25	1,335	1,405	1,476	1,548	1,621	1,693	1,771	1,849	1,929	2,010	2,092	2,175	2,259	2,344	2,430	
26	1,388	1,461	1,535	1,610	1,686	1,763	1,842	1,923	2,006	2,090	2,175	2,262	2,350	2,439	2,529	
27	1,440	1,516	1,593	1,671	1,750	1,830	1,913	1,998	2,084	2,171	2,260	2,350	2,441	2,533	2,626	
28	1,493	1,571	1,651	1,732	1,814	1,898	1,984	2,072	2,161	2,251	2,343	2,437	2,532	2,628	2,725	
29	1,545	1,626	1,709	1,793	1,878	1,963	2,054	2,145	2,237	2,331	2,427	2,524	2,622	2,722	2,822	
30	1,596	1,690	1,766	1,853	1,941	2,030	2,122	2,216	2,312	2,409	2,508	2,608	2,710	2,813	2,917	
31	1,645	1,732	1,820	1,909	2,000	2,093	2,188	2,281	2,382	2,482	2,584	2,689	2,795	2,902	3,010	
32	1,692	1,781	1,871	1,962	2,055	2,150	2,247	2,347	2,449	2,553	2,659	2,768	2,878	2,990	3,102	
33	1,737	1,827	1,919	2,012	2,107	2,204	2,304	2,407	2,513	2,622	2,733	2,846	2,960	3,075	3,191	
34	1,779	1,871	1,964	2,059	2,157	2,257	2,360	2,466	2,577	2,688	2,802	2,917	3,034	3,152	3,272	
35	—	1,913	2,007	2,104	2,204	2,308	2,415	2,525	2,637	2,751	2,867	2,984	3,103	3,224	3,348	
36	—	—	—	2,145	2,248	2,355	2,465	2,578	2,692	2,809	2,928	3,048	3,170	3,295	3,423	
37	—	—	—	2,181	2,290	2,400	2,513	2,628	2,745	2,864	2,985	3,105	3,234	3,364	3,496	
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,918	3,041	3,167	3,297	3,431	3,567

Tafel XX.

## Derbholz-Massentafel.

## c) Altersklasse über 120 Jahre.

Gesamthöhe m	Durchmesser des verindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm														
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
	Festmeter														
23	2,316	2,397	2,479	2,562	2,644	2,728	2,813	2,899	2,987	3,076	3,166	3,257	3,350	—	—
24	2,416	2,500	2,586	2,672	2,759	2,847	2,936	3,026	3,117	3,209	3,303	3,398	3,495	3,593	3,693
25	2,517	2,605	2,694	2,784	2,874	2,965	3,058	3,152	3,247	3,343	3,441	3,541	3,642	3,745	3,850
26	2,619	2,710	2,803	2,897	2,991	3,086	3,182	3,279	3,378	3,478	3,580	3,683	3,787	3,893	4,001
27	2,721	2,816	2,912	3,009	3,107	3,206	3,306	3,407	3,509	3,613	3,719	3,826	3,934	4,044	4,156
28	2,823	2,921	3,021	3,123	3,223	3,325	3,429	3,534	3,640	3,748	3,857	3,968	4,081	4,196	4,312
29	2,923	3,025	3,128	3,232	3,338	3,444	3,551	3,660	3,771	3,883	3,997	4,112	4,230	4,350	4,471
30	3,022	3,128	3,235	3,343	3,452	3,562	3,673	3,786	3,901	4,017	4,135	4,255	4,379	4,503	4,628
31	3,119	3,229	3,340	3,452	3,566	3,681	3,796	3,912	4,030	4,150	4,272	4,397	4,525	4,654	4,784
32	3,215	3,329	3,444	3,561	3,679	3,798	3,918	4,039	4,160	4,283	4,409	4,539	4,671	4,805	4,940
33	3,309	3,428	3,548	3,669	3,791	3,914	4,038	4,163	4,290	4,418	4,548	4,681	4,817	4,956	5,095
34	3,395	3,519	3,644	3,770	3,897	4,025	4,155	4,286	4,418	4,551	4,680	4,823	4,963	5,106	5,250
35	3,475	3,603	3,733	3,864	3,997	4,131	4,267	4,404	4,542	4,681	4,822	4,965	5,109	5,256	5,405
36	3,554	3,687	3,822	3,958	4,097	4,237	4,379	4,522	4,666	4,811	4,958	5,106	5,255	5,406	5,558
37	3,631	3,769	3,909	4,051	4,195	4,340	4,488	4,637	4,786	4,937	5,089	5,242	5,397	5,552	5,708
38	3,706	3,848	3,993	4,141	4,291	4,442	4,595	4,750	4,905	5,062	5,219	5,377	5,537	5,697	5,858
39	3,778	3,926	4,077	4,231	4,387	4,544	4,702	4,862	5,023	5,185	5,348	5,512	5,677	5,842	6,008
Gesamthöhe m	Durchmesser des verindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm														
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	Festmeter														
25	3,958	4,068	4,180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	4,112	4,225	4,340	4,458	4,578	4,690	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	4,270	4,386	4,503	4,622	4,743	4,866	4,990	5,115	5,242	5,370	—	—	—	—	—
28	4,436	4,549	4,670	4,792	4,916	5,041	5,168	5,296	5,426	5,557	5,688	5,820	5,933	6,057	6,222
29	4,592	4,715	4,839	4,964	5,091	5,220	5,351	5,483	5,616	5,750	5,885	6,021	6,157	6,294	6,432
30	4,754	4,882	5,010	5,139	5,270	5,404	5,540	5,675	5,812	5,950	6,088	6,227	6,367	6,508	6,650
31	4,915	5,047	5,180	5,314	5,450	5,588	5,728	5,868	6,008	6,150	6,292	6,435	6,579	6,724	6,870
32	5,075	5,212	5,350	5,489	5,630	5,772	5,915	6,059	6,204	6,350	6,496	6,643	6,791	6,941	7,091
33	5,235	5,377	5,520	5,664	5,809	5,955	6,102	6,249	6,398	6,548	6,699	6,851	7,004	7,158	7,313
34	5,395	5,541	5,688	5,836	5,985	6,135	6,286	6,438	6,591	6,745	6,900	7,057	7,114	7,372	7,532
35	5,554	5,704	5,855	6,007	6,160	6,314	6,469	6,625	6,782	6,940	7,099	7,260	7,422	7,585	7,749
36	5,711	5,865	6,020	6,176	6,333	6,491	6,650	6,810	6,971	7,134	7,297	7,461	7,627	7,795	7,964
37	5,866	6,025	6,185	6,345	6,506	6,668	6,831	6,995	7,160	7,326	7,493	7,661	7,831	8,003	8,176
38	6,020	6,183	6,347	6,511	6,676	6,842	7,008	7,177	7,346	7,516	7,687	7,860	8,035	8,211	8,388
39	6,174	6,341	6,508	6,676	6,845	7,015	7,185	7,358	7,531	7,704	7,879	8,056	8,236	8,417	8,599
40	6,326	6,496	6,667	6,839	7,012	7,186	7,361	7,537	7,713	7,880	8,069	8,249	8,431	8,615	8,800

## Derbholz-Massentafel.

Tafel XX.

## c) Altersklasse über 120 Jahre.

Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Höhe: cm

	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
	Geometer														
29	6,71	6,711	6,852	6,994	7,137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	6,73	6,937	7,082	7,227	7,373	7,519	7,666	7,814	7,963	8,113	8,264	8,415	8,567	8,720	8,874
31	7,017	7,165	7,314	7,463	7,613	7,764	7,916	8,069	8,222	8,376	8,531	8,687	8,844	9,002	9,160
32	7,247	7,367	7,549	7,703	7,859	8,016	8,173	8,331	8,489	8,648	8,807	8,968	9,130	9,292	9,455
33	7,45	7,626	7,784	7,944	8,105	8,266	8,428	8,591	8,754	8,918	9,083	9,249	9,415	9,582	9,750
34	7,69	7,855	8,018	8,183	8,349	8,515	8,682	8,850	9,019	9,188	9,358	9,529	9,700	9,872	10,045
35	7,915	8,125	8,250	8,419	8,590	8,762	8,935	9,108	9,282	9,457	9,632	9,808	9,985	10,162	10,340
36	8,134	8,310	8,479	8,653	8,828	9,005	9,183	9,362	9,542	9,722	9,903	10,085	10,267	10,449	10,633
37	8,355	8,526	8,704	8,884	9,065	9,247	9,430	9,614	9,799	9,984	10,170	10,356	10,543	10,731	10,920
38	8,59	8,746	8,928	9,112	9,298	9,485	9,674	9,864	10,055	10,246	10,437	10,628	10,820	11,013	11,206
39	8,782	8,966	9,152	9,340	9,530	9,722	9,915	10,109	10,304	10,500	10,696	10,893	10,091	11,290	11,400
40	8,9	9,181	9,374	9,566	9,760	9,956	10,154	10,353	10,553	10,754	10,955	11,158	11,362	11,567	11,773
41	9,27	9,409	9,591	9,791	9,990	10,191	10,393	10,596	10,800	11,006	11,214	11,423	11,633	11,844	12,055

Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Höhe: cm

	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	Geometer														
30	9,25	9,182	9,336	9,491	9,645	9,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	9,319	9,475	9,638	9,798	9,959	10,121	10,283	10,445	10,607	10,770	10,933	11,096	11,260	11,425	—
32	9,618	9,782	9,946	10,111	10,277	10,443	10,609	10,776	10,943	11,111	11,280	11,450	11,619	11,788	—
33	9,915	10,084	10,255	10,428	10,598	10,769	10,940	11,111	11,283	11,456	11,630	11,805	11,979	12,153	12,327
34	10,211	10,333	10,508	10,743	10,919	11,095	11,271	11,447	11,624	11,802	11,981	12,160	12,339	12,518	12,697
35	10,518	10,697	10,877	11,057	11,238	11,420	11,602	11,784	11,967	12,150	12,333	12,516	12,700	12,883	13,068
36	10,816	11,000	11,185	11,370	11,556	11,743	11,931	12,119	12,307	12,495	12,683	12,872	13,060	13,248	13,438
37	11,19	11,299	11,490	11,682	11,874	12,066	12,259	12,452	12,645	12,839	13,032	13,225	13,419	13,613	13,808
38	11,401	11,507	11,793	11,989	12,186	12,354	12,552	12,780	12,979	13,178	13,377	13,577	13,777	13,977	14,176
39	11,601	11,801	12,092	12,294	12,496	12,700	12,904	13,106	13,312	13,517	13,722	13,927	14,133	14,341	14,541
40	11,974	12,185	12,392	12,600	12,808	13,016	13,225	13,435	13,645	13,856	14,066	14,277	14,489	14,701	14,912
41	12,261	12,478	12,691	12,904	13,118	13,332	13,547	13,762	13,978	14,194	14,410	14,627	14,844	15,062	15,280
42	—	12,768	12,955	13,203	13,422	13,642	13,863	14,085	14,307	14,530	14,753	14,976	15,200	15,421	15,747
43	—	—	—	13,193	13,722	13,949	14,177	14,105	14,633	14,862	15,092	15,323	15,553	15,784	16,017
44	—	—	—	—	—	—	—	14,723	14,976	15,190	15,424	15,669	15,941	16,140	16,376
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,013	16,253	16,455	16,733

Tafel XX.

## Derbholz-Massentafel.

c) Altersklasse über 120 Jahre.

Gesamthöhe m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm										Gesamthöhe = f. h. für Zurtheil über 120 cm
	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
	Festmeter										
33	12,502	12,677	12,852	—	—	—	—	—	—	—	—
34	12,876	13,056	13,236	13,416	13,596	—	—	—	—	—	—
35	13,252	13,436	13,621	13,806	13,991	14,176	14,361	—	—	—	—
36	13,628	13,819	14,010	14,200	14,390	14,580	14,770	14,960	15,151	15,340	13,56
37	14,004	14,200	14,397	14,592	14,788	14,984	15,180	15,376	15,572	15,769	13,94
38	14,379	14,581	14,783	14,984	15,186	15,388	15,590	15,792	15,995	16,198	14,32
39	14,753	14,960	15,168	15,376	15,584	15,792	16,001	16,210	16,419	16,629	14,70
40	15,126	15,339	15,553	15,767	15,982	16,197	16,412	16,627	16,843	17,059	15,08
41	15,499	15,718	15,938	16,158	16,379	16,600	16,822	17,044	17,267	17,489	15,48
42	15,872	16,097	16,323	16,549	16,776	17,003	17,230	17,458	17,686	17,913	15,84
43	16,246	16,477	16,709	16,941	17,173	17,404	17,638	17,870	18,103	18,336	16,22
44	16,613	16,850	17,087	17,325	17,564	17,803	18,042	18,281	18,520	18,760	16,59
45	16,976	17,219	17,462	17,706	17,951	18,196	18,442	18,688	18,934	19,181	16,96

Tafel XXI.

## Baum-Massentafel.

## Für alle Altersklassen.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Zagel XXI.

Tafel XXI.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Tafel XXI.

Gebettslage n	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm														
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	F e s t m e t e r														
21	2,161	2,256	2,353	2,452	2,553	2,656	2,761	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2,244	2,342	2,444	2,546	2,650	2,758	2,867	2,978	3,091	—	—	—	—	—	—
23	2,325	2,427	2,532	2,639	2,747	2,855	2,971	3,086	3,204	3,324	3,448	—	—	—	—
24	2,405	2,511	2,619	2,729	2,841	2,956	3,073	3,192	3,314	3,438	3,564	3,693	3,823	—	—
25	2,482	2,592	2,704	2,818	2,934	3,052	3,173	3,296	3,421	3,550	3,680	3,813	3,948	4,085	4,224
26	2,558	2,670	2,785	2,903	3,022	3,144	3,269	3,395	3,524	3,657	3,791	3,928	4,066	4,208	4,351
27	2,629	2,745	2,863	2,984	3,107	3,232	3,360	3,490	3,623	3,759	3,896	4,037	4,180	4,325	4,472
28	2,697	2,816	2,938	3,062	3,185	3,316	3,447	3,580	3,717	3,856	3,997	4,142	4,285	4,437	4,588
29	2,762	2,884	3,008	3,134	3,263	3,395	3,530	3,666	3,806	3,949	4,094	4,241	4,391	4,544	4,698
30	2,844	2,948	3,075	3,204	3,335	3,471	3,609	3,748	3,891	4,037	4,185	4,336	4,489	4,645	4,803
31	2,881	3,008	3,138	3,270	3,404	3,543	3,683	3,825	3,971	4,120	4,271	4,425	4,581	4,741	4,902
32	2,935	3,064	3,196	3,330	3,467	3,608	3,751	3,896	4,044	4,196	4,350	4,507	4,666	4,828	4,993
33	2,983	3,114	3,249	3,386	3,525	3,667	3,812	3,960	4,111	4,265	4,421	4,581	4,743	4,907	5,074
34	3,029	3,159	3,296	3,434	3,575	3,720	3,868	4,017	4,170	4,326	4,485	4,647	4,812	4,979	5,148
35	3,103	3,199	3,338	3,478	3,621	3,767	3,917	4,069	4,223	4,381	4,542	4,706	4,872	5,041	5,213
36	3,098	3,234	3,373	3,515	3,659	3,807	3,959	4,113	4,269	4,429	4,592	4,757	4,924	5,093	5,270
37	3,125	3,262	3,403	3,546	3,692	3,841	3,993	4,147	4,305	4,467	4,630	4,798	4,968	5,140	5,315
38	3,144	3,283	3,425	3,569	3,715	3,865	4,019	4,175	4,333	4,495	4,660	4,828	4,999	5,173	5,349

Gebettslage n	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm														
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
	F e s t m e t e r														
26	4,497	4,616	4,797	4,951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	4,623	4,776	4,931	5,089	5,249	5,412	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	4,712	4,900	5,059	5,221	5,385	5,552	5,722	5,895	—	—	—	—	—	—	—
29	4,856	5,018	5,181	5,347	5,515	5,686	5,860	6,036	6,214	6,395	6,579	6,766	6,955	7,146	7,340
30	4,964	5,129	5,296	5,466	5,638	5,813	5,991	6,171	6,353	6,538	6,726	6,918	7,112	7,309	7,508
31	5,067	5,235	5,405	5,578	5,753	5,932	6,114	6,298	6,485	6,675	6,867	7,061	7,258	7,458	7,661
32	5,160	5,331	5,505	5,681	5,860	6,043	6,227	6,414	6,603	6,796	6,992	7,190	7,391	7,596	7,804
33	5,245	5,419	5,595	5,774	5,956	6,141	6,329	6,519	6,711	6,907	7,106	7,309	7,513	7,720	7,930
34	5,321	5,495	5,676	5,858	6,042	6,230	6,421	6,614	6,809	7,007	7,209	7,414	7,621	7,832	8,045
35	5,388	5,567	5,748	5,932	6,118	6,308	6,502	6,697	6,893	7,006	7,300	7,508	7,718	7,931	8,147
36	5,447	5,627	5,811	5,997	6,185	6,377	6,572	6,770	6,970	7,173	7,380	7,590	7,802	8,017	8,235
37	5,493	5,676	5,860	6,048	6,238	6,431	6,628	6,827	7,029	7,234	7,443	7,655	7,869	8,086	8,304
38	5,528	5,712	5,898	6,086	6,278	6,473	6,671	6,872	7,075	7,281	7,490	7,703	7,918	8,137	8,378
39	5,561	5,745	5,932	6,122	6,316	6,510	6,709	6,911	7,115	7,322	7,533	7,747	7,965	8,186	8,410
40	5,587	5,772	5,960	6,151	6,344	6,541	6,741	6,944	7,140	7,357	7,569	7,785	8,004	8,225	8,449
41	5,607	5,793	5,981	6,173	6,367	6,565	6,766	6,970	7,176	7,385	7,598	7,815	8,034	8,256	8,480
42	5,622	5,808	5,997	6,190	6,385	6,583	6,784	6,988	7,195	7,405	7,619	7,836	8,055	8,276	8,500

## Tafel XXI.

Baum-Massentafel.  
Für alle Altersklassen.

Gesamthöhe m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm													
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
	Festmeter													
30	7,708	7,912	8,118	8,328	8,541	8,755	8,973	9,193	9,145	9,640	9,868	10,098	10,331	10,566
31	7,866	8,075	8,286	8,500	8,717	8,936	9,158	9,383	9,610	9,840	10,073	10,308	10,546	10,787
32	8,013	8,225	8,440	8,657	8,877	9,100	9,326	9,556	9,788	10,022	10,259	10,499	10,741	10,986
33	8,142	8,359	8,576	8,799	9,023	9,250	9,479	9,713	9,948	10,187	10,427	10,671	10,917	11,167
34	8,260	8,479	8,701	8,926	9,154	9,384	9,617	9,853	10,092	10,334	10,578	10,825	11,075	11,328
35	8,366	8,588	8,812	9,039	9,269	9,502	9,738	9,978	10,220	10,465	10,712	10,962	11,215	11,472
36	8,455	8,679	8,906	9,137	9,370	9,605	9,843	10,085	10,330	10,578	10,828	11,081	11,337	11,596
37	8,528	8,754	8,983	9,216	9,451	9,688	9,928	10,172	10,419	10,660	10,921	11,176	11,434	11,696
38	8,582	8,809	9,040	9,274	9,511	9,750	9,992	10,237	10,485	10,736	10,990	11,247	11,507	11,770
39	8,634	8,863	9,095	9,330	9,568	9,808	10,051	10,297	10,546	10,798	11,053	11,312	11,574	11,839
40	8,675	8,904	9,137	9,373	9,612	9,853	10,097	10,344	10,595	10,849	11,106	11,366	11,629	11,895
41	8,706	8,936	9,169	9,406	9,646	9,888	10,133	10,382	10,634	10,889	11,147	11,408	11,671	11,938
42	8,728	8,959	9,193	9,431	9,672	9,915	10,161	10,411	10,664	10,920	11,178	11,439	11,703	11,970

Gesamthöhe m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm													
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
	Festmeter													
30	10,806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	11,035	11,278	11,527	11,779	12,034	12,291	12,551	12,814	13,079	13,348	13,619	13,893	14,169	14,448
32	11,235	11,486	11,740	11,997	12,256	12,517	12,782	13,050	13,321	13,595	13,871	14,149	14,430	14,714
33	11,420	11,674	11,933	12,194	12,457	12,723	12,992	13,264	13,539	13,817	14,098	14,381	14,667	14,956
34	11,585	11,843	12,106	12,371	12,638	12,907	13,180	13,457	13,736	14,018	14,302	14,590	14,880	15,173
35	11,731	11,993	12,259	12,527	12,797	13,070	13,347	13,627	13,909	14,195	14,483	14,774	15,068	15,364
36	11,859	12,123	12,392	12,663	12,936	13,212	13,492	13,775	14,060	14,349	14,640	14,934	15,231	15,531
37	11,961	12,227	12,498	12,771	13,047	13,326	13,608	13,893	14,181	14,472	14,766	15,063	15,362	15,664
38	12,036	12,305	12,578	12,852	13,130	13,410	13,694	13,981	14,271	14,564	14,860	15,159	15,460	15,764
39	12,106	12,377	12,651	12,927	13,207	13,489	13,774	14,063	14,355	14,650	14,947	15,247	15,550	15,857
40	12,164	12,436	12,711	12,988	13,269	13,552	13,839	14,129	14,422	14,718	15,017	15,319	15,623	15,931
41	12,208	12,481	12,757	13,036	13,318	13,602	13,890	14,181	14,475	14,772	15,072	15,375	15,680	15,989
42	12,241	12,514	12,791	13,070	13,353	13,638	13,926	14,218	14,513	14,811	15,111	15,415	15,721	16,031
43	—	12,527	12,804	13,084	13,367	13,652	13,941	14,233	14,528	14,826	15,127	15,431	15,738	16,048
44	—	12,533	12,811	13,091	13,374	13,659	13,948	14,240	14,535	14,834	15,135	15,439	15,746	16,056

## Baum-Massentafel.

Tafel XXI.

Für alle Altersklassen.

Echthöhe m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm											
	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
	F e i t m e t e r											
31	14,730	15,014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	15,001	15,290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	15,248	15,542	15,839	16,139	16,442	16,748	17,058	17,370	17,685	18,004	18,325	18,648
34	15,469	15,768	16,070	16,375	16,682	16,992	17,305	17,621	17,940	18,263	18,588	19,915
35	15,664	15,967	16,273	16,582	16,893	17,206	17,523	17,843	18,166	18,492	18,821	19,153
36	15,835	16,141	16,450	16,762	17,076	17,393	17,714	18,038	18,363	18,694	19,026	19,361
37	15,970	16,279	16,591	16,905	17,223	17,543	17,866	18,193	18,523	18,855	19,190	19,528
38	16,072	16,383	16,697	17,013	17,332	17,654	17,979	18,308	18,640	18,975	19,312	19,652
39	16,166	16,478	16,794	17,112	17,433	17,757	18,084	18,415	18,748	19,085	19,424	19,766
40	16,242	16,556	16,873	17,193	17,516	17,841	18,170	18,502	18,837	19,175	19,516	19,860
41	16,301	16,616	16,935	17,256	17,508	17,906	18,236	18,570	18,906	19,245	19,587	19,932
42	16,344	16,660	16,979	17,301	17,626	17,953	18,284	18,618	18,955	19,295	19,639	19,985
43	16,361	16,677	16,997	17,319	17,644	17,972	18,303	18,638	18,975	19,316	19,659	20,005
44	16,377	16,686	17,006	17,328	17,653	17,981	18,312	18,648	18,985	19,326	19,669	20,015

Echthöhe m	Durchmesser des berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm					Gesamthöhe = f.b. für Durchmesser über 120 cm
	116	117	118	119	120	
	F e i t m e t e r					
34	19,245	19,578	19,914	20,253	20,595	18,21
35	19,488	19,825	20,165	20,508	20,855	18,44
36	19,609	20,040	20,384	20,731	21,082	18,64
37	19,808	20,211	20,558	20,909	21,263	18,80
38	19,995	20,341	20,691	21,043	21,398	18,92
39	20,111	20,459	20,811	21,165	21,523	19,03
40	20,206	20,555	20,908	21,265	21,625	19,12
41	20,280	20,631	20,986	21,343	21,703	19,18
42	20,334	20,686	21,041	21,399	21,760	19,24
43	20,354	20,707	21,063	21,421	21,783	19,26
44	20,364	20,717	21,074	21,432	21,794	19,27

## Reisigprozente auf die Derbholzmasse bezogen.

Weltfläche.

Gesamthöhe m	a) Mittelstfläße 40—80 Jahre										b) Mittelstfläße 80—120 Jahre																	
	Stammumfangsmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm										Stammumfangsmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm																	
5 6	7 8	10 9	13 12	16 15	21 20	26 25	31 30	36 35	41 40	7 6	11 12	16 15	21 20	26 25	31 30	36 35	41 40	46 45	51 50	56 55	61 60	66 65	71 70	76 75	81 80	86 85	90	Gesamthöhe m
5. 6	257	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 6			
7. 8	132	67	49	—	—	—	—	—	—	64	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7. 8	9. 10			
9. 10	82	49	43	—	—	—	—	—	—	43	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11. 12			
11. 12	54	39	33	32	—	—	—	—	—	32	35	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13. 14			
13. 14	33	30	27	25	27	—	—	—	—	23	25	27	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15. 16			
15. 16	—	25	23	23	26	—	—	—	—	—	19	20	23	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17. 18			
17. 18	—	—	19	19	20	23	27	—	—	15	16	19	23	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19. 20			
19. 20	—	—	—	15	16	18	22	25	—	—	12	14	16	20	24	28	—	—	—	—	—	—	—	—	21. 22			
21. 22	—	—	—	12	14	16	19	22	25	—	—	11	14	17	20	25	28	32	—	—	—	—	—	—	23. 24			
23. 24	—	—	—	12	15	17	21	23	—	—	—	9	11	14	18	22	25	28	31	—	—	—	—	—	25. 26			
25. 26	—	—	—	—	14	16	19	22	23	—	—	6	9	11	15	19	23	26	28	—	—	—	—	—	27. 28			
27. 28	—	—	—	—	14	16	20	22	—	—	—	6	10	12	16	20	23	25	27	28	30	32	—	—	29. 30			
29. 30	—	—	—	—	15	19	20	—	—	—	—	—	7	10	13	16	19	21	23	25	27	29	32	—	—			
31. 32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10	14	16	18	20	22	23	26	28	32	35	31. 32			
33. 34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	11	13	15	17	18	20	22	25	27	31	33. 34			
35. 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	9	10	12	14	15	16	18	20	23	26	35. 36				
37. 38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9	10	11	12	14	16	19	22	—	—	37. 38				

Reihe prozent auf die Derbholzmasse bezogen.

Tafel XXII.

## c) 20 fütersfläche über 120 Jahre

Stammumfangsmaß in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm

Obereitelebhöhe m	Stammumfangsmaß in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm															Untereitelebhöhe m						
	11 bis 15	16 bis 20	21 bis 25	26 bis 30	31 bis 35	36 bis 40	41 bis 45	46 bis 50	51 bis 55	56 bis 60	61 bis 65	66 bis 70	71 bis 75	76 bis 80	81 bis 85	86 bis 90	91 bis 95	96 bis 100	101 bis 105	106 bis 110	111 bis 115	116 bis 120
11. 12	23	25	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11. 12	11. 12	11. 12
13. 14	19	22	25	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13. 14	13. 14	13. 14
15. 16	16	18	20	23	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15. 16	15. 16	15. 16
17. 18	12	14	16	20	23	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17. 18	17. 18	17. 18
19. 20	—	11	14	16	19	22	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19. 20	19. 20	19. 20
21. 22	—	9	11	13	16	19	22	24	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21. 22	21. 22	21. 22
23. 24	—	8	11	13	16	18	21	23	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23. 24	23. 24	23. 24
25. 26	—	6	9	11	14	16	19	21	23	25	27	—	—	—	—	—	—	—	—	25. 26	25. 26	25. 26
27. 28	7	9	12	14	17	19	21	23	25	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27. 28	27. 28	27. 28
29. 30	—	8	10	12	14	17	19	20	23	25	28	30	—	—	—	—	—	—	—	29. 30	29. 30	29. 30
31. 32	—	5	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	—	—	—	—	—	31. 32	31. 32	31. 32
33. 34	—	3	5	8	9	11	12	14	16	18	20	23	25	28	31	—	—	—	—	33. 34	33. 34	33. 34
35. 36	—	5	7	8	9	11	12	14	16	18	20	23	26	28	32	—	—	—	—	35. 36	35. 36	35. 36
37. 38	—	4	6	6	8	9	11	12	14	16	18	20	23	25	28	32	—	—	—	37. 38	37. 38	37. 38
39. 40	—	—	5	5	5	8	10	11	14	15	18	20	23	25	28	32	39. 40	39. 40	39. 40	39. 40	39. 40	39. 40
41. 42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41. 42	41. 42	41. 42
43. 44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43. 44	43. 44	43. 44

Obereitelebhöhe  
m

Untereitelebhöhe  
m



II.

## Massentafeln

für

Pladelschlagsangen,

bearbeitet

von

Oberforstrat Professor Schuberg.

Tafel XXIII.

## I. Fichte.

Scheitel- länge m	Durchmesser in Centimeter bei 1 m vom Stockende										
	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5
100 Stück haben Durchmesser											
3	0,090	0,130	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0,110	0,160	0,220	0,300	—	—	—	—	—	—	—
5	0,130	0,190	0,260	0,350	—	—	—	—	—	—	—
6	0,160	0,230	0,310	0,420	0,530	0,670	0,810	—	—	—	—
7	0,190	0,270	0,370	0,500	0,640	0,780	0,930	1,100	1,270	—	—
8	—	—	0,450	0,600	0,760	0,920	1,090	1,270	1,450	1,660	1,890
9	—	—	0,550	0,720	0,900	1,080	1,270	1,460	1,660	1,880	2,140
10	—	—	—	—	1,050	1,240	1,440	1,650	1,860	2,110	2,400
11	—	—	—	—	—	1,400	1,620	1,850	2,090	2,370	2,700
12	—	—	—	—	—	—	1,820	2,070	2,330	2,650	3,010
13	—	—	—	—	—	—	—	2,300	2,600	2,950	3,330
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,660

Tafel XXIV.

## 2. Kiefer.

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	0,120	0,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,145	0,200	0,260	0,330	—	—	—	—	—	—	—
	0,180	0,240	0,300	0,370	—	—	—	—	—	—	—
	0,215	0,280	0,350	0,420	0,500	0,620	0,750	—	—	—	—
	0,260	0,335	0,420	0,505	0,600	0,710	0,860	1,000	1,170	—	—
	—	—	0,500	0,600	0,710	0,840	0,980	1,140	1,310	1,500	1,690
	—	—	—	—	0,830	0,970	1,110	1,280	1,450	1,670	1,880
	—	—	—	—	0,970	1,110	1,260	1,440	1,610	1,850	2,080
	—	—	—	—	1,110	1,250	1,420	1,600	1,800	2,050	2,310
	—	—	—	—	—	—	—	—	1,990	2,260	2,530

Tafel XXV.

## 3. Weißtanne.

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	0,100	0,140	0,210	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,120	0,180	0,260	0,340	—	—	—	—	—	—	—
	0,145	0,220	0,310	0,400	—	—	—	—	—	—	—
	0,175	0,260	0,365	0,480	0,590	0,690	0,850	—	—	—	—
	0,210	0,305	0,430	0,560	0,690	0,810	0,970	1,140	1,320	—	—
	—	—	0,510	0,660	0,805	0,950	1,120	1,300	1,500	1,720	1,950
	—	—	—	—	0,950	1,100	1,290	1,490	1,700	1,940	2,200
	—	—	—	—	—	1,260	1,470	1,690	1,920	2,190	2,470
	—	—	—	—	—	—	—	1,920	2,170	2,450	2,760
	—	—	—	—	—	—	—	—	2,420	2,730	3,060

## I. Fichte.

Tafel XXIII.

Scheitel- Länge m	Durchmesser in Centimeter bei 1 m vom Stockende									
	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11	12	13	14
100 Stück haben Festmeter										1 Stück hat Festmeter
9	2,430	2,750	3,080	3,430	3,800	4,180	—	—	—	—
10	2,720	3,060	3,420	3,790	4,180	4,580	—	—	—	—
11	3,040	3,400	3,760	4,140	4,560	4,980	—	—	—	—
12	3,370	3,740	4,120	4,510	4,950	5,400	0,059	0,070	0,082	0,096
13	3,710	4,100	4,500	4,900	5,380	5,860	0,064	0,076	0,089	0,104
14	4,080	4,500	4,920	5,350	5,840	6,380	0,070	0,082	0,096	0,112
15	—	4,900	5,350	5,820	6,330	6,900	0,075	0,089	0,103	0,120
16	—	—	—	6,250	6,820	7,450	0,081	0,096	0,111	0,129
17	—	—	—	—	—	8,020	0,087	0,102	0,119	0,138
18	—	—	—	—	—	—	0,093	0,110	0,128	0,147
19	—	—	—	—	—	—	—	0,118	0,136	0,156
20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,145	0,166

## 2. Kiefer.

Tafel XXIV.

9	2,130	2,370	2,640	2,920	3,200	3,480	—	—	—	—
10	2,350	2,600	2,880	3,160	3,470	3,760	—	—	—	—
11	2,580	2,840	3,150	3,440	3,750	4,060	—	—	—	—
12	2,820	3,100	3,410	3,730	4,060	4,400	0,047	0,055	—	—
13	—	3,380	3,720	4,040	4,390	4,720	0,051	0,059	0,069	—
14	—	—	—	4,370	4,740	5,100	0,053	0,064	0,074	—
15	—	—	—	—	—	5,490	0,059	0,068	0,079	0,090
16	—	—	—	—	—	5,900	0,063	0,073	0,084	0,096
17	—	—	—	—	—	—	—	0,078	0,089	0,102
18	—	—	—	—	—	—	—	0,083	0,095	0,108

## 3. Weißtanne.

Tafel XXV.

9	2,500	2,830	3,160	3,510	3,880	4,250	—	—	—	—
10	2,800	3,150	3,500	3,870	4,260	4,650	—	—	—	—
11	3,100	3,470	3,840	4,230	4,630	5,050	—	—	—	—
12	3,430	3,820	4,200	4,600	5,030	5,480	0,060	0,071	0,084	0,098
13	—	4,200	4,580	5,010	5,450	5,930	0,065	0,077	0,090	0,106
14	—	—	4,970	5,420	5,890	6,400	0,070	0,083	0,098	0,114
15	—	—	—	5,850	6,360	6,900	0,075	0,090	0,105	0,122
16	—	—	—	—	—	7,400	0,081	0,096	0,113	0,131
17	—	—	—	—	—	—	0,087	0,104	0,121	0,139
18	—	—	—	—	—	—	—	0,112	0,129	0,149
19	—	—	—	—	—	—	—	0,120	0,138	0,158
20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,147	0,167



III.

**Bestandsformzahlen**

für

Birke, Buche, Eiche, Erle, Fichte, Kiefer,  
Weißtanne

im haubaren Alter,

zusammengestellt

von

Geh. Regierungsrat Professor Dr. **Schwappach.**

---

## Befallsformationshöhen.

Sorghart	Verholzungsabschlägen					Baumformabschlägen				
	I.	II.	III.	IV.	V.	I.	II.	III.	IV.	V.
	Standortabschläge					Standortabschläge				
Birke <sup>1)</sup>	.	.	.	.	.	0,44	0,46	—	—	0,54
Buche <sup>2)</sup>	.	.	.	.	.	0,50	0,50	0,49	0,48	0,56
Eiche <sup>3)</sup>	.	.	.	.	.	0,53	0,53	0,52	—	0,58
Fichte <sup>4)</sup>	.	.	.	.	.	0,49	0,50	0,49	—	0,53
Hainbuche <sup>5)</sup>	.	.	.	.	.	0,45	0,47	0,49	0,50	0,51
Holzfeuer <sup>6)</sup>	.	.	.	.	.	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48
Weißtanne <sup>7)</sup>	.	.	.	.	.	0,50	0,52	0,53	0,51	0,55

<sup>1)</sup> Nach Schröder: Beiträge zur Kenntnis der Verholzungsbefestigung von Birkenbeständen. Zeitschr. f. Forstw. u. Forstw. 1903. S. 479.<sup>2)</sup> Nach Schröder: Die Buche. Neubauern 1911.<sup>3)</sup> Nach Schröder: Untersuchungen über die Kunzachseistung von Eichen-Schneidwaldbeständen in Preußen. Neubauern 1905.<sup>4)</sup> Nach Schröder: Untersuchungen über Kunzachse und Form der Schneidwurzelie. Neubauern 1902.<sup>5)</sup> Nach Schröder: Verholzung und Ertrag normaler Hainbuchenbestände in Preußen. Neubauern 1902.<sup>6)</sup> Nach Schröder: Neuere Untersuchungen über Verholzung und Ertrag normaler Holzfeuerbestände. Berlin 1896.<sup>7)</sup> Nach Schröder: Ertragsschichten für die Weißtanne. 2. Aufl. Frankfurt 1897.

IV.

## Kreisflächen

für die Durchmesser 1—150 cm.

---

Tafel XXVII.

Durch- messer cm	Kreis- fläche qm								
1	0,000	31	0,075	61	0,292	91	0,650	121	1,150
2	0,000	32	0,080	62	0,302	92	0,665	122	1,169
3	0,001	33	0,086	63	0,312	93	0,679	123	1,188
4	0,001	34	0,091	64	0,322	94	0,694	124	1,208
5	0,002	35	0,096	65	0,332	95	0,709	125	1,227
6	0,003	36	0,102	66	0,342	96	0,724	126	1,247
7	0,004	37	0,108	67	0,353	97	0,739	127	1,267
8	0,005	38	0,113	68	0,363	98	0,754	128	1,287
9	0,006	39	0,119	69	0,374	99	0,770	129	1,307
10	0,008	40	0,126	70	0,385	100	0,785	130	1,327
11	0,010	41	0,132	71	0,396	101	0,801	131	1,348
12	0,011	42	0,139	72	0,407	102	0,817	132	1,368
13	0,013	43	0,145	73	0,419	103	0,833	133	1,389
14	0,015	44	0,152	74	0,430	104	0,849	134	1,410
15	0,018	45	0,159	75	0,442	105	0,866	135	1,431
16	0,020	46	0,166	76	0,454	106	0,882	136	1,453
17	0,023	47	0,173	77	0,466	107	0,899	137	1,474
18	0,025	48	0,181	78	0,478	108	0,916	138	1,496
19	0,028	49	0,189	79	0,490	109	0,933	139	1,517
20	0,031	50	0,196	80	0,503	110	0,950	140	1,539
21	0,035	51	0,204	81	0,515	111	0,968	141	1,561
22	0,038	52	0,212	82	0,528	112	0,985	142	1,584
23	0,042	53	0,221	83	0,541	113	1,003	143	1,606
24	0,045	54	0,229	84	0,554	114	1,021	144	1,629
25	0,049	55	0,238	85	0,567	115	1,039	145	1,651
26	0,053	56	0,246	86	0,581	116	1,057	146	1,674
27	0,057	57	0,255	87	0,594	117	1,075	147	1,697
28	0,062	58	0,264	88	0,608	118	1,094	148	1,720
29	0,066	59	0,273	89	0,622	119	1,112	149	1,744
30	0,071	60	0,283	90	0,636	120	1,131	150	1,767