

DIE MECHANISCHE
TECHNOLOGIE DES HOLZES.

ZUNÄCHST FÜR

TECHNISCHE UND FORSTLICHE HOCHSCHULEN.

VON

DR. WILHELM FRANZ EXNER

O. Ö. PROFESSOR DER INGENIEUR-WISSENSCHAFTEN AN DER K. K. FORST-AKADEMIE
MARIABRUNN.

MIT VIELEN TAFELN UND HOLZSCHNITTEN.

I. BAND.

DIE MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN DES HOLZES.

(I. HÄLFTE.)

WIEN, 1871.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.

DIE MECHANISCHEN
EIGENSCHAFTEN DES HOLZES.



EINE ABHANDLUNG
VORGELEGT
DER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN PARIS
VON
E. CHEVANDIER UND G. WERTHEIM.

REVIDIRT UND ÜBERSETZT
VON
PROF. DR. WILHELM FRANZ EXNER.

I. HÄLFTE.

LIBRARY

MIT ZWEI TAFELN.

FACULTY OF FORESTRY
UNIVERSITY OF TORONTO

84200
11/10/07

WIEN, 1871.

WILHELM BRAUMÜLLER
K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.

SD
433
E85

VORWORT.

Die vorliegende Uebersetzung der Arbeit Chevandier's und Wertheim's über die mechanische Beschaffenheit des Holzes bildet gleichsam die Einleitung zu jenem Werke über mechanische Technologie des Holzes, dessen Zusammenstellung sich der Unterzeichnete zur Aufgabe gemacht hat.

Je kostbarer das Holz wird, ohne dabei entbehrlicher zu werden, desto wichtiger ist die Kenntniss dieses Rohstoffes, die Popularisirung desjenigen, was die Wissenschaft über die Natur desselben erforscht hat.

Aber auch die Bearbeitung des Holzes und die zu derselben nöthigen Vorrichtungen sind bisher nicht vollständig behandelt worden.

Endlich dürfte eine Darstellung der Holz verarbeitenden Gewerbe nach ihrem heutigen Stande gewiss kein überflüssiges Unternehmen sein.

Die Besprechung der Eigenschaften des Holzes, die Darstellung der Bearbeitung desselben und die Beschreibung der einzelnen Gewerbe bilden die drei Hauptabtheilungen der „**Technologie des Holzes**“, welche im Laufe der nächsten Jahre erscheinen soll.

Warum der Verfasser gerade von der Arbeit Chevandier's und Wertheim's ausging, lässt sich kurz auseinandersetzen.

Diese Abhandlung ist nämlich das beste und vollständigste, was in der Erforschung der mechanischen Eigenschaften geleistet worden ist; dieselbe berücksichtigt aber alle vorangegangenen Arbeiten und es erübrigt nur noch, die nach dem Jahre 1850 in dieser Beziehung gesammelten Ergebnisse und Erfahrungen geordnet wiederzugeben, was in der zweiten Hälfte des ersten Bandes geschehen wird.

Die Uebersetzung der oft genannten Arbeit, welche die Grundlage für die Feststellung der meisten im praktischen Ingenieurwesen für das Holz gebräuchlichen Ziffern abgab, war nach dem Erachten vieler unserer Freunde Bedürfniss.

Der Zweck, den die Herren Chevandier und Wertheim vor Augen hatten, ist, die mechanischen Eigenschaften der einheimischen (französischen) Holzarten sowohl in theoretischer als praktischer Hinsicht zu studiren. Es wurden dabei in successiver Aufeinanderfolge die allgemeinen Gesetze, die Grenzen derselben bei den Individuen und die Abweichungen, welche den Unterschieden der Art, des Alters, der Exposition und der Herkunft zugeschrieben werden müssen, gesucht.

Die Abhandlung zerfällt in fünf Theile: Die Geschichte der Frage, die Beschreibung der Vorrichtungen und das Detail der Versuche, der Calcul der Versuche und die Besprechung der angewendeten Versuchsmethoden, Discussion der gefundenen Resultate und endlich die Folgerungen.

Dr. W. F. Exner.

ERSTER THEIL.

Geschichtliches.

Die ersten Autoren, welche die mechanische Beschaffenheit der Stoffe untersuchten, haben sich nur mit der Festigkeit (Cohäsion) und dem specifischen Gewichte (Dichte, Densité), sowie mit dem Zusammenhang dieser beiden Eigenschaften beschäftigt. Die genaue Untersuchung der Elasticität ist erst später, und zwar erst nach der Einführung des Begriffes des Elasticitätscoëfficienten in die Wissenschaft durch Young und Tredgold, gefolgt.

Was nun die Hölzer betrifft, so sind die hauptsächlichsten Ansichten der Forscher über die wesentlichsten Punkte so sehr von einander abweichend, dass wir nichts besseres thun können, um eine klare Vorstellung davon zu geben, als, diese Ansichten wörtlich zu citiren und die numerischen Resultate für die Dichte, Festigkeit und den Elasticitätscoëfficienten, zu welchen sie führten, in einer Zusammenstellung zu vereinigen. (Siehe Tabelle Nr. I.) *)

Parent (*Expériences sur la résistance des bois de chêne et de sapin*, Memoiren der Pariser Akademie der Wissenschaften 1707 u. 1708, S. 516) findet: dass die mittlere Festigkeit („Force“) der Tanne zu jener der Eiche sich verhält beiläufig wie 358 zu 300 oder wie 119 zu 100.

Es ist wohl zu bemerken, dass die Mehrzahl der Parent'schen Versuche mit sehr schwachen Eichen angestellt wurden.

*) Es werden in dieser Tabelle nur jene Autoren citirt, welche sich speciell mit den mechanischen Eigenschaften des Holzes befasst haben.

Musschenbroeck (Introductio ad philosophiam naturalem, Lugduni Batavorum 1762, I. Band, S. 409):

„Der Theil der Bäume, welcher gegen Norden gerichtet ist, ist in der Mehrzahl der Fälle jedoch nicht immer von schmälern Jahrringen gebildet, die Kälte des Nordens hindert nämlich das Fortschreiten und die Entwicklung der Vegetation; die dem Süden zugewendete Seite setzt sich dagegen aus grösseren Jahrringen zusammen, aber ich habe auch manchmal das Gegentheil gesehen“

„Bei allen meinen Versuchen habe ich die folgenden Resultate gewonnen: Die Festigkeit des Herzens des Baumes ist die schwächste Vom Kern ausgehend ist die Festigkeit im ganzen südlich gelegenen Theile grösser, als in dem gegen Norden exponirten; die Festigkeit im westlichen Theil ist ein Mittel zwischen den beiden ersten Festigkeiten, jene des östlichen zeigt sich aber als die grösste. Wenn man weiters das Holz von der Axe bis zur Peripherie in diesen vier Richtungen verfolgt, so findet man das festeste Holz an einer mittleren Stelle, die zwischen Rinde und Mark liegt, und die dem Centrum zunächst gelegenen Theile werden um ein Bedeutendes von jenen in der Nähe des Splintes an Festigkeit übertroffen.“

„Die Festigkeit der höheren Theile des Stammes, wo die Aeste ausgehen, differirt von jener der dem Boden benachbarten fast nicht, auch gibt es keine derartigen Unterschiede zwischen Stamm und Aesten. Ich weiss, dass mehrere Physiker einer entgegengesetzten Ansicht sind; sie behaupten, der Kern des Baumes enthalte das härteste und festeste Holz, und in gleicher Entfernung rund um die Axe sei es von gleicher, aber schwächerer Cohäsion, der Splint endlich sei die schwächste Partie, ich aber führe einfach das an, was mich die Versuche mit unseren Bäumen gelehrt haben.“

„Es gibt eine von der Natur des Bodens herrührende Differenz. Die Bäume, welche auf einem sandigen Boden erwachsen, sind gebrechlicher, sowie die auf einem thonichten Grunde stehenden, zäher sind. Das frischgeschnittene und noch feuchte Holz ist stärker, als das gleiche getrocknete.“

Im Allgemeinen basirt die Arbeit Musschenbroeck's, obwohl sie, besonders was die Variationen der Festigkeiten in einem und demselben Baume betrifft, eine der vollständigsten ist, nicht auf einer hinreichenden Zahl genügend überzeugender Versuche, um die angeführten Folgerungen ganz zu rechtfertigen. — Er selbst fügt auch später hinzu: „Vielleicht habe ich

nicht alle Umstände beachtet, welche auf die Festigkeit der Hölzer Einfluss nehmen.“

Buffon (Oeuvres de Buffon. 1. Band, S. 10):

„Das junge Holz ist weniger stark, als das ältere: ein dem Fusse des Baumes entnommener Barren hält mehr, als ein vom Gipfel kommender, aus. Ein von dem Umfang, nahe dem Splint, des Baumes herrührendes Stück, ist weniger fest, als ein gleiches vom Mittelpunkt.“

„Ausserdem modificirt der Grad der Trockenheit sehr dessen Widerstandsfähigkeit; das grüne Holz bricht viel schwerer als trockenes.“

Seite 18: „Das Holz, welches auf einem gewissen Boden am schnellsten erwächst, ist das stärkste, dasjenige, welches langsam erwachsen ist, und bei dem die Jahrringe, das sind die Holzschichten, sehr klein sind, ist minder fest als ersteres.“

„Ich habe gefunden, dass die Festigkeit des Holzes seinem Gewichte proportional ist, folglich dass ein Stück, welches mit einem andern gleiche Länge und Dicke hat, aber schwerer ist, auch beiläufig in demselben Verhältnisse fester sein wird.“

Seite 27: „Die Dichte des Holzes nimmt vom Centrum gegen den äussersten Umfang des Splintes hin nach einer arithmetischen Progression ab“

„Das Holz vom Fuss des Baumes wiegt mehr, als jenes vom Stamm in der Mitte seiner Höhe, und dieses wieder wiegt mehr, als jenes vom Gipfel, und zwar nahezu nach einer arithmetischen Progression, welche von dem Wachsthum des Baumes abhängt. Es gibt eine Zeit, zu welcher das Holz des Centrums und der Peripherie des Kernes gleiches Gewicht haben, und das ist die Zeit, in der das Holz in seiner Vollkommenheit ist, (diese Erfahrung ist an Bäumen von 40—46 Jahren gemacht worden); aber bei 100 bis 110 jährigen Bäumen war der Kern nicht mehr der solideste Theil des Baumes; — der Splint ist schwerer und fester in alten, als in jungen Bäumen.“

Es ist wohl zu beachten, dass die Arbeit Buffon's, obwohl sie nach einem sehr grossen Maassstabe durchgeführt wurde, sich nur auf Eichenholz stützte, was also nicht gestatten würde, seine Schlüsse, selbst wenn sie alle erwiesen wären, auf andere Arten anzuwenden.

Duhamel du Monceau (Traité de la conservation et de la force des bois. 1780).

Seite 50: „Man soll trockene Hölzer anwenden“

Seite 56: „Aber das Holz bedarf einer kleinen Quantität Feuchtigkeit, damit es hart sei, woraus ich schliesse, dass die zu trockenen Hölzer keine guten Dienste leisten können.“

Seite 65: „Das Holz, das man vom Fusse des Baumes nimmt, ist schwerer, als jenes vom Gipfel.“

Seite 71: „Das grüne Holz muss ein Drittheil seines Totalgewichtes verlieren, um für so trocken zu gelten, dass es dieselbe Wirkung habe, wie ein Hygrometer.“

Seite 264: „Es scheint, dass die Extraction des Saftes der Hölzer sie nichts von ihrer Festigkeit verlieren macht, nachdem der Saft auch nicht die Festigkeit, welche von der Zahl und Stärke der Fasern abhängt, vermehren kann. Der Saft macht die Holzfiber geschmeidiger und geneigter zu zerreißen.“

Seite 378: „Das ist noch eine erwiesene Thatsache, dass ihre Jahrringe (die Jahrringe von Mastbäumen ausgezeichneter Beschaffenheit, die in einem sehr kalten Lande erwachsen sind) näher an einander und kleiner sind.“

Seite 411: „So lange die Bäume kräftig und im lebhaften Wachsthum begriffen sind, ist das Kernholz das festeste; bei starken Bäumen, welche in die Ringbildung eintreten, ist das Kernholz oft leichter als das Holz des Ringes zwischen Kern und Umfang; so dass das Holz nach und nach an Dichte gewinnt, und wenn es die höchste Ziffer erreicht hat, wieder nach und nach an Dichte verliert.“

Seite 458: „Die Bodengattungen, welche am geeignetsten sind, die schönsten Bäume hervorzubringen, sind nicht diejenigen, welche die Bäume bester Qualität geben.“

Seite 458: „In diesen starken Fichten (Pin du Nord von beiläufig 260 Jahren) ist das festeste Holz dasjenige, welches sich im fünften Ring, vom Centrum aus, befindet, wenn man die Querschnittsfläche, inclusive Splint in 6 gleich breite Ringe theilt; aber man begreift, dass das ein Gegenstand ist, der sehr von den Umständen verändert werden kann.“

Die drei Autoren, von denen wir oben Auszüge gegeben haben, sind fast die einzigen, welche sich mit den in einem und demselben Baume vorkommenden Unterschieden der Dichte und Festigkeit und mit dem Einfluss des Bodens beschäftigt haben. Die Divergenz ihrer Ansichten hat diese grossen Fragen unentschieden gelassen. Sie ist vielleicht theilweise der geringen Gleichförmigkeit und Genauigkeit, deren die Bruchversuche fähig sind, zuzuschreiben.

Wir übergehen mit Stillschweigen die Untersuchungen, welche Duhamel über den Einfluss der Risse und über jenen anstellte, den die Beziehungen zwischen der Zusammendrückung und Verlängerung der Fasern auf den Totalwiderstand von der Biegung unterworfenen Stücken ausüben.

Die späteren Autoren haben sich besonders mit dem Studium der Elasticität der Hölzer abgegeben.

Girard (*Traité de la résistance des solides* 1798. S. 183) in diesem Punkt mit Perronet (*Oeuvres de Perronet* 1782. Band I. Abhandlung über die Pfähle und Piloten. S. 93) übereinstimmend schliesst aus dem Gange seiner Versuche, dass sich die Elasticität der Eiche zu jener der Tanne wie 63 zu 47 verhält; er sagt endlich (S. 39), dass die Fortdauer der Einwirkung der Last die Pfeilhöhe der Ausbiegungcurve vergrössert, was, nach seiner Ansicht, nie statthaben kann, wenn die Elasticität sich nicht verändert und in jedem Augenblick einen gewissen Theil seiner Kraft verliert.

Belidor (*Architecture hydraulique* 1782), Rondelet (*Art de bâtir* 1814), Barlow (*Essay on the strength of timber* 1817), Ebbels und Tredgold in verschiedenen Werken des letzteren und besonders in „*l'art du charpentier*“ haben die Dichte, die Festigkeit und den Elasticitätscoëfficienten für eine grosse Anzahl von Holzarten verschiedener Herkunft bestimmt.

Charles Dupin (*Expériences sur la flexibilité, la force et l'élasticité* im *Journal der École polytechnique*. X. Band, 1815) hat eine grosse Arbeit über die mechanischen Eigenschaften des Holzes veröffentlicht. Dupin untersuchte die Natur der elastischen Curve, die Lage der neutralen Schichte (unveränderliche Faser); er berichtigte die Formeln, welche die Beziehungen zwischen den Dimensionen des Stückes dem angewendeten Gewichte und der erzeugten Ausbiegung ausdrückten.

Seite 142. Er beweist, dass: „Die Krümmungen der Hölzer, welche durch sehr kleine Gewichte hervorgebracht werden, diesen Gewichten proportionirt sind“, und Seite 150 folgert er aus einem die Eiche, die Cypresse, die Rothbuche und die Tanne enthaltenden Tableau: „Dass die specifischen Gewichte gleichzeitig, aber in viel geringerem Grade mit den Widerständen gegen die Biegung wachsen.“

Seite 194. Dupin bemerkt: „Dass die Kräfte, die man anwenden muss, um die Hölzer zum Bruch zu bringen, keine nothwendige Beziehung mit den die Ausbiegung der Hölzer hervorrufenden Kräften haben.“

„So setzen einige Pflanzenarten der Biegung einen sehr geringen Widerstand, dem Bruch einen grossen entgegen; solche sind die Rothbuche, der Nussbaum, die Ulme, die Tanne etc. Einige Arten widerstehen im Gegentheil sehr stark der Biegung und verhältnissmässig viel weniger dem Bruche, z. B. die Cypresse, das Acajou etc. Andere endlich bieten gleichzeitig grossen Widerstand der Biegung und dem Bruche dar, hieher gehören die corsische Fichte und die Eiche.“

Diese Eintheilung führt Dupin dazu, die beste Anwendung dieser verschiedenen Holzarten in der Praxis anzugeben.

Bevan (Philosophical Transactions, 1829) hat sich besonders mit der Bestimmung des Moduls der Elasticität durch Torsion befasst.

Savart (Mémoires de l'Academie des Sciences, 1830) hat sich der durch Tonschwingungen auf Platten erzeugten Knotenlinien bedient (welche Platten aus Rothbuchenholz nach verschiedenen Richtungen herausgeschnitten worden waren), um die Unterschiede und die Richtung der Axen der Elasticität zu ermitteln.

Er bemerkt Seite 404: „dass in den Hölzern, wo die Jahreschichten nahezu cylindrisch und concentrisch sind, die Elasticität nach allen Radien in jedem beliebigen zur Axe senkrechten Schnitt auffallend gleichförmig ist.“

Seite 407: „Jeder Stab kann bei derselben Art der Eintheilung, je nachdem die Schwingung nach der Breite oder Dicke Platz greift, zwei Töne zum Vorschein bringen, aber man kann diesen Unterschied, wenn jene Abmessungen sehr klein sind, leicht vernachlässigen.“

Savart nimmt drei Axen an: „die erste, parallel zu den Fasern, die zweite im Sinne des Radius und die dritte tangentiell zu den Jahrringen. Er findet durch Versuche, die er mit kleinen Barren im Sinne dieser drei Axen genommen angestellt hat, dass wenn man als Einheit den Widerstand gegen Biegung im Sinne der Tangente, dieser dem Radius folgend 2·25 und in der Richtung der Axe 16 beträgt.“

Wheatstone (Philosophical Transactions, 1833, S. 608): „Wenn man eine Holzplatte so vorrichtet, dass die Fibern zu einer der Seitenkanten parallel laufen, so sind die Axen der grössten und kleinsten Elasticität rechtwinkelig zu einander und parallel zu den anliegenden Seiten gestellt.“

„Wenn die Platte ein rechtwinkeliges Parallelepiped ist, dessen Seitenkanten sich umgekehrt wie die Quadrate ihrer

Widerstände gegen Biegung verhalten, so werden die beiden Arten der Vibration parallel zu den Seiten, wiewol diese verschieden lang sind, isochronisch sein, und ihre Coëxistenz wird eine resultirende Gestalt, deren Linien parallel zur Diagonale sind, ergeben.“

Man könnte also, indem man die diesen Seiten zu gebende relative Länge durch Versuche ermittelt, die Beziehung der Elasticitätscoëfficienten in zwei auf einander senkrechten Richtungen finden.

Poncelet (*Mécanique industrielle*, 1839. S. 316) geht in sehr genaue Details über die Elasticität der Hölzer und namentlich über die Versuche durch Ausdehnung ein. Er macht nach den Versuchen von Minard und Désormes und jenen von Ardant ersichtlich, dass bei den ersten Belastungen die Verlängerungen den spannenden Kräften fühlbar proportional sind, und rechnet nach diesen Verlängerungen die in unserer Tabelle I. enthaltenen Elasticitätscoëfficienten.

Die Elasticitätsgrenze für die Eiche entspricht nach den Versuchen von Minard und Désorme einer Belastung von 2.13 Kil. per Quadrat-Millimeter und einer Verlängerung 0.0016 der ursprünglichen Länge.

Diese Grenze ist für die Tanne der Vogesen, nach den Erfahrungen Ardant's einer Belastung von 1.85 Kil. per Quadrat-Millimeter und einer Verlängerung von 0.00117 entsprechend.

Diese verschiedenen Resultate bestimmen die Elasticität im Sinne der Länge der Fasern. Poncelet spricht, indem er sie mittheilt, den Wunsch aus, es möchten analoge Versuche über den Elasticitätswiderstand im Sinne des Radius und der Tangente der Holzringe gemacht werden.

Nach Eaton Hodgkinson (*Combes, Exploitations des mines*, I. Band, S. 550) alterirt ganz namhaft eine Verkürzung von 0.0027 der ursprünglichen Länge eines nicht gebogenen Prisma's die Elasticität um ein sehr namhaftes.

Hagen (*Poggendorff's Annalen*, LVIII. Band, S. 125) hat die Elasticität mehrerer Holzarten durch die Biegung von Stäben, die im Sinne der Fasern und senkrecht auf dieselben genommen waren, untersucht, und hat keine grosse Differenz zwischen Kern- und Splintholz gefunden; er hat indessen erkannt, dass der Elasticitätscoëfficient bedeutend abnimmt, wenn das Holz sehr stark durchnässt ist.

Paccinotti und Peri (*Il Cimento*, 3. Jahrgang, 1845) haben, nachdem wir die vorliegende Arbeit begonnen hatten, umständ-

liche und präcis durchgeführte Versuche über die Elasticität der Hölzer veröffentlicht. Sie haben das Ziel gehabt, speciell die verschiedenen Methoden, welche man zur Bestimmung des Elasticitätscoëfficienten anwendet, untereinander zu vergleichen und dieselben zu berichtigen; endlich jene Beziehungen zwischen der Dichte und dem Elasticitätscoëfficienten aufzufinden, welche einer uns für die Metalle schon bestimmt hatte.

Diese Physiker haben mit quadratischen Holzstäben von 27 zu 36 Millimeter Seite, nach den drei Methoden durch Biegung, Verlängerung und Torsion, operirt.

Ihre Versuche für die Biegung sind nach fünf verschiedenen Verfahren angestellt worden.

1. Indem die Enden der Stäbe auf Steinlagern unterstützt wurden.

2. Indem diese Enden auf bronzene um eine horizontale Axe drehbare Lager gelegt wurden.

3. Indem sie auf fixe Lager messingener Cylinder gelegt waren.

4. Indem an den Enden der Stäbe metallische um eine Axe bewegliche Platten angebracht wurden, die ihrerseits durch einen an Ketten aufgehängten Haken getragen wurden.

5. Indem ein Ende fest eingelassen wurde.

Diese Experimentatoren haben sowol die elastischen als permanenten Verlängerungen, die Torsionswinkel und die verschiedenen Punkte des Stabes entsprechenden Ordinaten bei der Biegung desselben bei wachsender Belastung gemessen.

In dem zweiten Theil ihrer Arbeit vergleichen Paccinotti und Peri die ziffermässigen Ergebnisse ihrer Versuche, mit jenen, die sie aus den bekannten Formeln ableiteten und suchen eine Relation zwischen der Dichte und dem Elasticitätscoëfficienten der von ihnen geprüften Hölzer aufzustellen.

Sie gelangen endlich zu folgenden Schlüssen:

1. „Die Elasticität erzeugt in den verschiedenen Theilen des Holzes Veränderungen, welche nicht bloß für die ersten Belastungen, sondern auch für jene dem Bruche sehr naheliegenden, den angewendeten Spannungen proportional sind, vorausgesetzt dass man Sorge trägt unter dem Maass der Elasticität nicht auch die permanente Aenderung zu begreifen, die entweder der Weichheit der Substanz oder der Permanenz der Belastung zuzuschreiben ist.“

2. „Die Curven, welche die mit einem Ende fest eingelasenen Hölzer annehmen sind nicht dieselben, wie jene, welche die gleichen Hölzer, sobald sie an beiden Enden unterstützt sind, annehmen würden, was man der Gegenwirkung der Fasern in den beiden entgegengesetzten Aesten zuschreiben muss. Indessen kann dieselbe Theorie dazu dienen, um die beiden Arten von Curven abzuleiten vorausgesetzt, dass bei der Integration der Differentialgleichung auf die gehörige Bestimmung der Constanten Rücksicht genommen werde. (Der Werth derselben hängt von dem Grad der Unveränderlichkeit der Einfügung des Endes ab.)“

3. „Die Unterschiede, die sich bei der Bestimmung des Elasticitätscoëfficienten ergeben haben, verschwinden fast vollständig, wenn man mit diesem Ausdrücke $E' = \frac{E}{G}$ bezeichnet, worin F den bisher allgemein angenommenen Begriff des Elasticitätscoëfficienten und G das specifische Gewicht bedeutet.“

4. „Der Elasticitätscoëfficient E' ist, wiewohl es einige Unterschiede unter den diversen Holzarten gäbe, im allgemeinen = 200 per Quadrat-Millimeter Querschnitt anzunehmen.“

5. „Man kann den Elasticitätscoëfficienten nicht nur durch die Verlängerungen, sondern auch durch Biegung und Drehung bestimmen, aber man gewinnt durch diese verschiedenen Methoden auch verschiedene Werthe und um sie auf eine gleiche Ziffer zurückzuführen, wird man in jedem Fall einen constanten Coëfficienten, der von der Operation selbst abhängt, zu ermitteln haben.“

6. „Die leichteste Methode um den Elasticitätscoëfficienten zu erhalten, ist, den Körper an beiden Enden zu unterstützen und ihn in der Mitte zu belasten.“

Die Beobachtungen Paccinotti und Peri's erscheinen so exact, als sie es ohne Anwendung des Kathetometers sein konnten; auch das Gesetz der Formveränderungen, welches in dem ersten der obigen Grundsätze enthalten ist, stimmt mit jenem, der bei den Metallen statt hat, vollkommen überein. Indessen bleibt einige Ungewissheit bezüglich der aus den Versuchen abgeleiteten Coëfficienten und bezüglich des Vergleichs der Methoden untereinander; denn diese Autoren haben vernachlässigt, den Theil des Baumes, woher die Stäbe genommen sind, sowie den Grad der Feuchtigkeit derselben bei den verschiedenen Versuchen in Rechnung zu ziehen. Im Verfolg dieser Arbeit wird man sehen, dass

die Elasticität nicht in allen Theilen eines Baumes dieselbe ist, dass sie bemerkenswerth mit dem Feuchtigkeits-Grade wechselt, und dass dieser letztere selbst in so kleinen Stäben, wie sich deren die Autoren bedient haben, sehr variabel ist. Die Ergebnisse der Paccinotti'- und Peri'schen Beobachtungen, welche unter abweichenden Umständen an dem nämlichen Holze und jene, welche an diversen Holzarten gewonnen wurden, sind demnach denn doch nicht ganz vergleichbar untereinander.

Wir bemerken ferner überdiess, dass nach den bekannten Formeln, welche den Elasticitätscoefficienten mit der Schallgeschwindigkeit in Verbindung bringen, der Coefficient E' , den Paccinotti und Peri eingeführt haben, eine Proportionalgrösse zum Quadrat der Schallgeschwindigkeit ist, woraus, wenn E' constant wäre, folgt, dass auch die Schallgeschwindigkeit für alle Holzarten dieselbe sein müsste. Nun wird sich aber bald zeigen, dass diese nicht blos bei dem verschiedenen Stoff, sondern sogar in den verschiedenen Theilen eines und desselben Baumes und in ein und demselben Stabe, je nach seinem Trockenheitsgrade, variirt. Es versteht sich endlich, dass, weil der Elasticitätscoefficient E im allgemeinen mit der Trockene zunimmt, während das specifische Gewicht G sich vermindert, $E' = \frac{E}{G}$ in diesem Falle um so mehr zunehmen werde.

Wir werden diesen historischen Abriss über die bis heute durchgeführten Untersuchungen der mechanischen Eigenschaften des Holzes durch ein Resumé der Ansichten der Autoren über jene Fragen beschliessen, die uns als die wesentlichsten erschienen sind, und welche so zu sagen den Cadre für unsere eigenen Versuche gebildet haben.

Hier folgen nun diese Fragen in ihrer natürlichsten Aneinanderfolge:

I. Welche Wirkung übt auf die Hölzer eine allmählig wachsende Belastung aus? Nach welchen Gesetzen finden die daraus hervorgehenden Formveränderungen statt, und welches sind die auf die Hölzer behufs Bestimmung ihrer mechanischen Eigenschaften anwendbaren Methoden?

Charles Dupin hat die Proportionalität zwischen den Belastungen und den hervorgebrachten Wirkungen für den Fall nachgewiesen, dass erstere sehr klein sind.

Paccinotti und Peri haben gezeigt, dass dieses Gesetz für alle Belastungen, selbst für jene, welche dem Bruch nahe

kommen, giltig ist, vorausgesetzt dass man den permanenten Formveränderungen Rechnung trage. Sie haben weiters gefunden, dass man gewisse Correctionscoefficienten anwenden müsse, um die Ergebnisse untereinander in Einklang zu bringen.

II. Variiren die Eigenschaften in ein und demselben Baume nach der Orientation, d. h. je nachdem ein Theil desselben der einen oder anderen Weltgegend zugekehrt ist?

Musschenbroeck allein hat diese Frage, und zwar nur mit Rücksicht auf die Festigkeit behandelt; — er fand, dass sie die höchste gegen Osten ist und gerade im Süden und Westen gegen Norden passirend kleiner wird.

III. Variiren die mechanischen Eigenschaften mit dem Feuchtigkeitszustande der Hölzer?

Nach Musschenbroeck und Buffon ist die Festigkeit in den grünen Hölzern stärker, als in den trockenen. Duhamel dagegen glaubt, dass die Saftextraction ihre Festigkeit nicht geringer mache.

Endlich Hagen hat gefunden, dass sie eine Vergrößerung des Elasticitätscoefficienten herbeiführe.

IV. Variiren die Eigenschaften in ein und demselben Baume, in ein und derselben Höhe, in der Richtung vom Mittelpunkt gegen den Umfang, und nach welchem Gesetze?

Was die Dichte anbelangt, hat Buffon gefunden, dass sie in jungen Bäumen nach einer arithmetischen Progression vom Centrum gegen den Umfang hin abnimmt und dass zur Zeit der Reife die Dichte überall so ziemlich dieselbe sei. Buffon hat jedoch nur Eichen untersucht.

Nach Duhamel findet sich die grösste Dichte bei kräftigen Bäumen im Kernholz, während bei in der Rückbildung begriffenen Bäumen das Kernholz oft leichter ist, als jenes zwischen Kern und Umfang.

Bezüglich der Festigkeit findet Musschenbroeck, dass sie im Kern des Baumes am schwächsten, nahe am Splint grösser, als nahe am Kern ist, und dass sie ihr Maximum in einer mittleren Region erreiche, was mit der über die starken Fichten des Nordens ausgesprochenen Ansicht Duhamel's übereinstimmt.

Buffon hat im Gegentheil gefunden, dass die Festigkeit grösser im Centrum, als am Umfang sei, aber dass die Regel für Bäume von 100 bis 110 Jahren aufhört, wahr zu sein.

Betreffs der Elasticität hat Hagen keine sehr grosse Differenz zwischen Kern und Splint gefunden.

V. Variiren diese Eigenschaften in ein und demselben Baume mit der Höhe:

1. Im Sinne der Fasern für jede Jahresholzschicht oder für den ganzen Baumstamm?

2. Im Sinne des Halbmessers senkrecht zur Faser?

3. Im Sinne der Tangente zu dem Jahrringe senkrecht zur Faser?

Nach Buffon und Duhamel nimmt die Dichte des Holzes vom Fusse gegen die Krone des Baumes hin ab.

Musschenbroeck nimmt keinen merklichen Unterschied für die Festigkeit des Holzes in den Zweigen und im Stamm, zu was immer für einer Höhe, an. Nach Buffon wäre dagegen die Festigkeit im Fusse des Baumes grösser als am Gipfel.

Diese Ergebnisse beziehen sich nur auf die Festigkeit im Sinne der Fasern.

VI. Welche Beziehung besteht zwischen den mechanischen Eigenschaften im Sinne der Fasern und den zwei auf diese senkrechten Richtungen zu verschiedenen Höhen im Baume?

Wir haben in dieser Richtung nur einige von Savart, Wheatstone und Hagen angestellten Versuche vorgefunden, welche die Beziehungen unter den Elasticitäten in ein und demselben Höhe des Baumes untersucht haben.

VII. Was für einen Einfluss hat das Alter der Bäume?

Wir haben schon die Ansichten der Autoren bezüglich der Veränderungen angeführt, welche mit dem Alter in den verschiedenen Jahrringen auftreten. Was nun das Holz, in seiner Gänze aufgefasst, betrifft, so sagt Buffon, dass es mit dem Alter an Kraft zunehme, aber diese Frage ist noch nicht genügend erforscht worden. Dasselbe gilt für die folgenden Fragen.

VIII. Welchen Einfluss hat die Breite der Jahrringe?

Nach Buffon ist das Holz, welches auf demselben Boden am schnellsten erwächst, das festeste, und jenes, welches langsam wächst und daher sehr schmale Jahrringe hat, ist das schwächste.

Duhamel scheint einer entgegengesetzten Ansicht zu sein. Er behauptet, dass die Fichten des Nordens, welche von ausgezeichneter Qualität sind, sehr dünne Jahresschichten haben, was auch aus den interessanten Untersuchungen von Bravais und Martins (*Recherches sur la croissance du Pin silvestre*, Memoiren der Brüsseler Akademie) hervorgeht.

IX. Welchen Einfluss hat die Exposition?

X. Welchen Einfluss hat die Bodenbeschaffenheit?

Nach Musschenbroeck erzeugen die sandigen Böden minder kräftiges Holz, als thoniger Grund; und nach Duhamel sind jene Terrains, welche geeignet sind schöne Bäume hervorzubringen, nicht diejenigen, welche das Holz bester Qualität ergeben.

XI. Welche Beziehungen bestehen unter den verschiedenen mechanischen Eigenschaften des Holzes?

Buffon hat beobachtet, dass die Festigkeit der Dichte proportional sei; Charles Dupin, dass die Dichten gleichzeitig, aber nach einem geringeren Maassstab, mit den Widerständen gegen die Biegung wachsen. Der letztere Autor hat auch bewiesen, dass es keine constante Beziehung zwischen Festigkeit und Elasticität der Hölzer gebe.

XII. Welche Mittelzahlen kann man einführen, und welche sind die Konsequenzen, die man aus denselben für die Praxis ziehen kann?

Man sieht aus der Tabelle Nr. I., dass die bisher angestellten Versuche zu Ergebnissen geführt haben, welche so sehr divergiren, dass man folgende Grenzen aufstellen muss:

	Dichte	Elasticitätscoëfficient	Festigkeit
Eiche . . .	0.616—0.993	500—1600	5—12
Buche . . .	0.600—0.811	950—1483	8—12
Tanne . . .	0.443—0.703	611—1615	5— 9
Fichte . . .	0.396—0.753	433—1776	4— 8

Selbst die Genauigkeit der angewendeten Methoden angenommen, lassen sich diese grossen Divergenzen aus den Bedingungen, unter denen diese Beobachtungen angestellt wurden, erklären.

Was nun immer der Grund sei, die Ergebnisse erweisen die Nothwendigkeit einer neuen Studie über die mechanischen Eigenschaften des Holzes, unter Berücksichtigung aller Umstände die sie modificiren können und zur Vervollständigung der theoretischen Untersuchungen durch Versuche, welche im Hinblick auf die Praxis eingeleitet werden.

ZWEITER THEIL.

Beschreibung der Versuche und der zu denselben dienenden Vorrichtungen.

In der vorliegenden Arbeit wurden vorerst die Verschiedenheiten aufgesucht, welche bei den gleichen Hölzern in Folge des Feuchtigkeitsgrades und in den verschiedenen Theilen desselben Baumes auftreten, ferner die mechanischen Eigenschaften der Bäume mit Rücksichtnahme der auf sie einflussnehmenden Umstände, endlich die mechanische Beschaffenheit des Eichen- und Tannenholzes in den in der Praxis üblichen Formen und Abmessungen.

Wir werden einzeln die Methoden und Vorrichtungen beschreiben, welche wir bei diesen verschiedenen Untersuchungen angewendet haben.

Wir haben Bäume verwendet, welche in jenen Lokalitäten der westlichen Abhänge der Vogesen erwachsen sind, in denen die forstlichen Arbeiten von einem von uns besorgt wurden. Die Hölzer wurden aus einem beiläufig 4000 Hektaren umfassenden Waldgebiet ausgewählt. Die dort herrschenden Verhältnisse, welche indessen genügend viel Varianten darbieten, sind genau bekannt, was unmöglich der Fall ist, wenn man Hölzer vornimmt, die uns der Handel zufällig zur Verfügung stellt.

Wir haben auf jenem Terrain alle Details der Arbeit verfolgt, so dass wir der Auswahl und Vorbereitung der Bäume dieselbe Sorgfalt zuwenden konnten, wie den Versuchen selbst.

Die hauptsächlichsten Umstände, denen wir bei Auswahl der Bäume Rechnung tragen zu müssen glaubten, sind die geo-

logische Beschaffenheit des Bodens, die Güte des Grundes, die Exposition, das Alter, der Zustand des Waldes, und ausserdem haben wir bei einigen den Einfluss der Fällung während der Saftzeit untersucht. Die gefälltten und zu den Versuchen bestimmten Bäume wurden nach der geologischen Natur des Bodens classificirt (siehe Tabelle II). Jeder erhielt bei der Fällung eine Ordnungsnummer, und an der Seite eine Marke, welche gestattete später die ursprüngliche Position des Baumes zu den Weltgegenden wieder aufzufinden.

Die Forste sind auf drei verschiedenen Bodenarten erwachsen: Vogesensandstein, bunter Sandstein und Muschelkalk. In jeder derselben konnten wir die drei folgenden Gütegrade der Erde unterscheiden: trocken und dürr, fruchtbar, nass.

Der Vogesensandstein allein hat uns genügend viele differirende Expositionen dargeboten, um denselben Rechnung tragen zu können, die beiden anderen Gebiete hingegen bilden nur Plateaux.

Um den Einfluss der Exposition auf das Holz zu finden, wurden in jeder eigenthümlichen Lage folgende Bäume gefällt:

Vom Vogesensandstein	je eine	Eiche (<i>Quercus sessiliflora</i>),
" "	" "	Rothbuche,
" "	" "	Tanne,
" "	" "	Fichte,
vom bunten Sandstein	je eine	Eiche (<i>Quercus pedunculata</i>),
" "	" "	Eiche (<i>Quercus sessiliflora</i>),
" "	" "	Rothbuche,
vom Muschelkalk	je eine	Eiche (<i>Quercus pedunculata</i>),
" "	" "	Rothbuche.

Um den Einfluss des Alters zu erkennen, haben wir von einer gewissen Localität im Vogesensandstein, Serien von Eichen, Buchen und Tannen von verschiedenem Alter und verschiedener Stärke entnommen.

Wir haben ferner einige andere Species von Hölzern, die in diesen Forsten erwachsen, fällen lassen. Endlich wurden, da alle obigen Bäume ausser der Saftzeit gewonnen worden sind, mehrere Exemplare während des Hauptsafttriebes gefällt.

Die Eichen und Tannen, welche uns zu den Experimenten mit Stücken von handelsüblicher Form und Grösse gedient haben (siehe Tabelle III.), waren getrocknet worden, erstere mehrere Jahre hindurch, letztere in der Dauer eines Jahres.

Wir haben in der eben erwähnten Tabelle den Ursprung und die verschiedenen Bedingungen, unter denen sie erwachsen sind, angegeben.

Die Gesamtanzahl der für unsere Zwecke gefällten Bäume betrug 94,

nämlich:	Eichen . . .	31	Ulme	1
	Buchen . . .	16	Sycamore . .	1
	Tannen . . .	28	Esche	1
	Fichten . . .	6	Pappel . . .	1
	Weissbuchen .	2	Ahorn	1
	Birken . . .	2	Zitterpappel .	1
	Akazie . . .	2	Erle	1

Die sämtlichen Bäume, mit Ausnahme der zu handelsüblichen Formen verarbeiteten und der zur Saftzeit gefällten, wurden unmittelbar nach dem Hiebe in einen Hangar gebracht und dort geschützt vor den Einflüssen der Atmosphäre so viel als möglich in dem Zustande im Momente der Fällung zu erhalten.

A) Untersuchung der mechanischen Beschaffenheit des Holzes eines und desselben Baumes.

Diese Untersuchung hat die Aufgabe die unter I. bis VI. gestellten Fragen zu beantworten. Es erhellt aus der Fassung jener Fragen, dass es nothwendig war, nicht blos verschiedenen Richtungen im Innern des Baumes zu folgen, sondern dass man auch in verschiedenen Höhen und in verschiedenen Jahrringen mit Rücksicht auf ihre Lage gegen die vier Hauptpunkte der Windrose Studien über die mechanischen Eigenschaften machen musste.

Für diese Versuche haben wir 2 Eichen, 2 Buchen, 2 Tannen und je einen Baum der anderen Arten ausgewählt. Dieselben wurden in Trumme (Cylinder) von 2 Meter Länge geschnitten, von denen jedes eine Nummer, unabhängig von der Ordnungsnummer des ganzen Baumes, erhielt. Man gieng dabei vom Fusse aus und konnte aus dieser neuen Nummer auf die Höhe des Trummes im Baume schliessen. Auf der Basis jedes Trumms haben wir eine 2 Centimeter dicke Platte (Scheibe) senkrecht zur Axe weggenommen und gleichfalls numerirt.

Die Walzen wurden nun mittelst der Säge so zerschnitten (Tafel I. Fig. 1.), dass drei Bretter entstanden, von denen das eine den Mittelpunkt enthielt und in der Richtung von Norden nach Süden herausgenommen war, die anderen zwei senkrecht auf diese Richtung, also von Osten nach Westen liefen. Wir bezeichneten die Partien des Baumes, welche ursprünglich nach den vier Weltgegenden hin gerichtet waren.

Fig. 1.

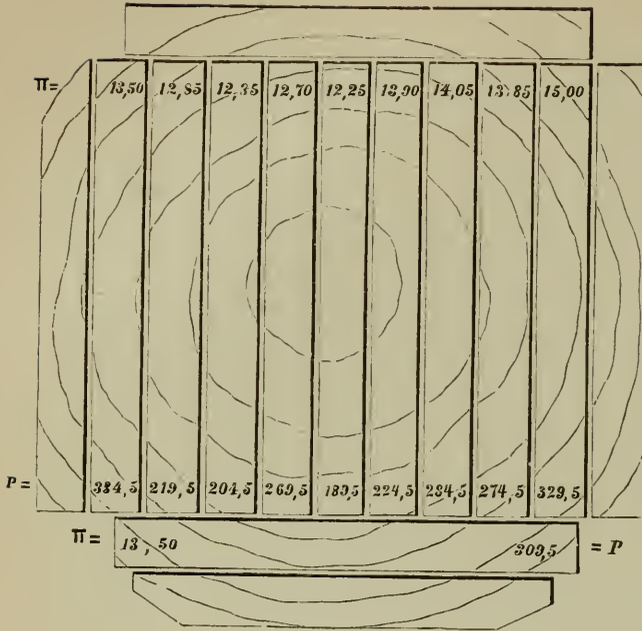


Fig. 4.

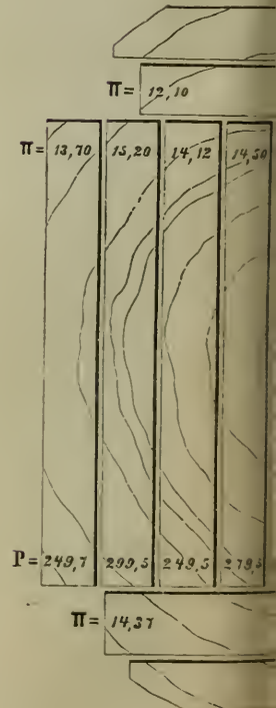
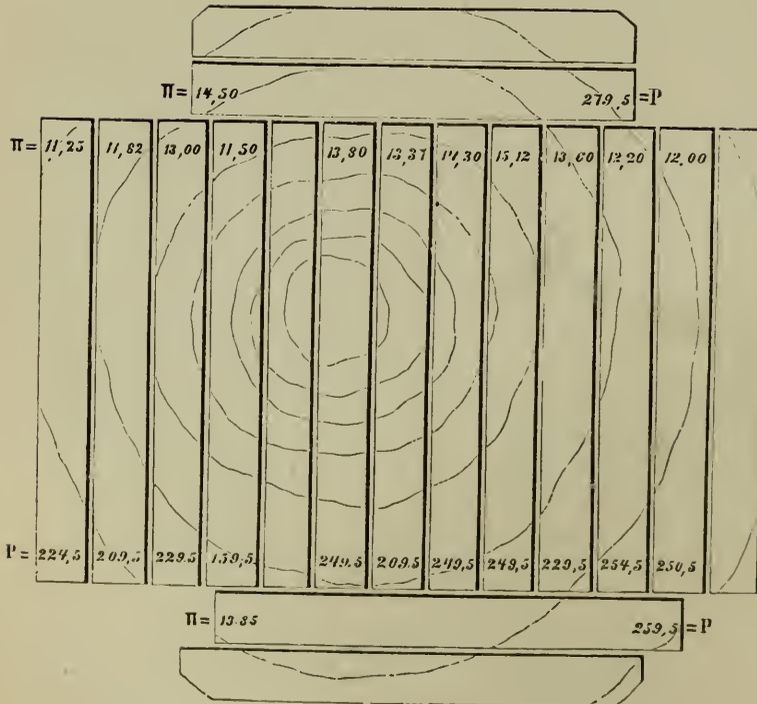


Fig. 3.

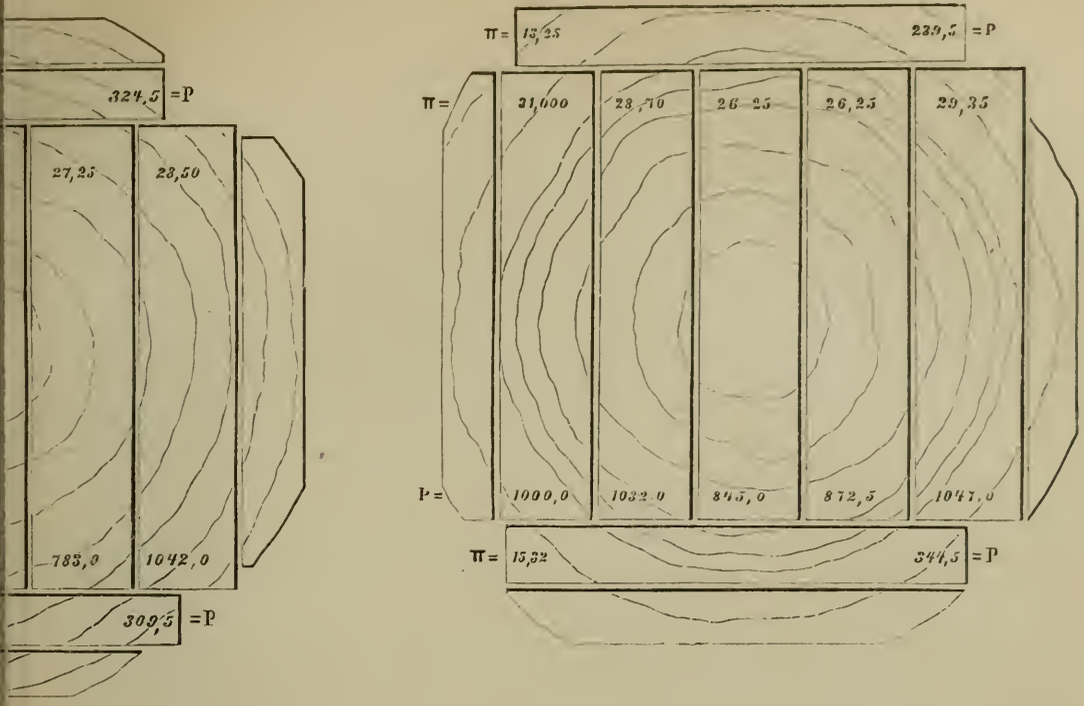
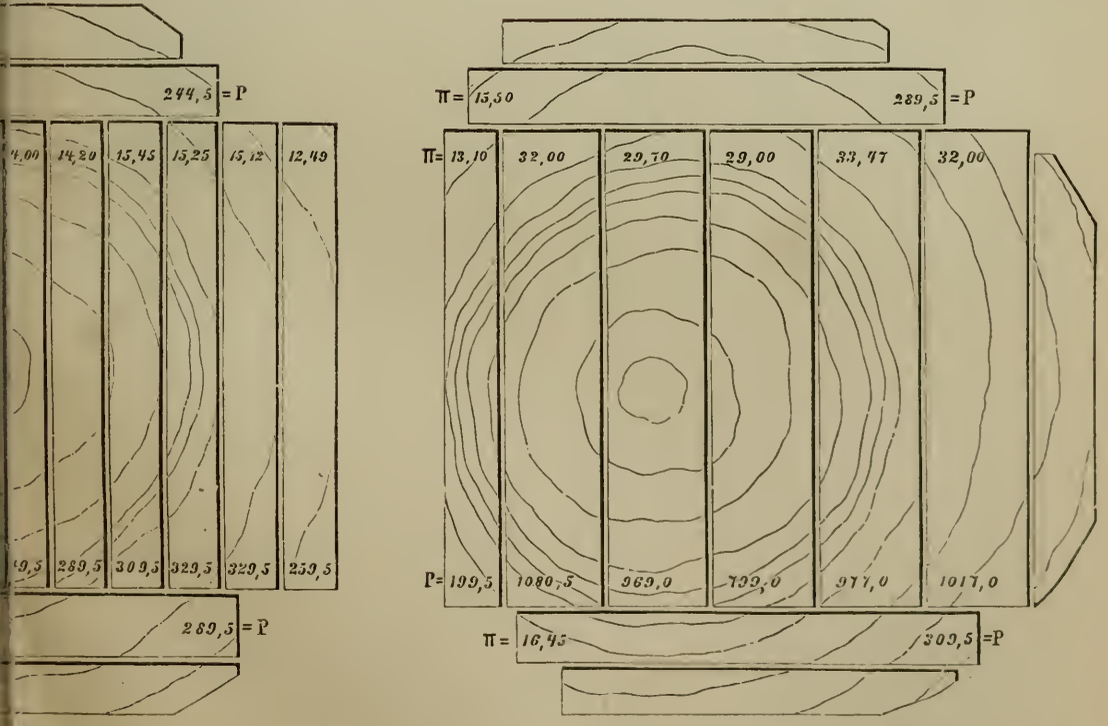


Fig. 6.



Nachdem nun die Jahrringe, die in den Brettern enthalten waren, sorgfältig gezählt worden sind, wurden diese Bretter ihrer ganzen Länge nach, abermals der Faser folgend, in der Art zerschnitten, dass wir Serien von prismatischen Stäben gewannen. Ein Parallelepiped enthielt das Centrum, das Herz des Baumes, die anderen von der Mitte gegen den Umfang hin den Latten entnommenen Stangen enthielten je vier immer dieselben Jahrringe.

Wenn wir mehrere Trumme desselben Baumes einer Prüfung unterwarfen, so waren wir darauf bedacht, in jedem Trumme die Stäbe aus denselben Jahrringen zu nehmen, so dass die Prismen sich gegenseitig fortsetzten.

Diese Stäbe hatten beiläufig dieselbe Länge, wie die Trumme, nämlich nahezu zwei Meter. Sie wurden vollkommen genau mit dem Hobel zugerichtet und auf gleiche Dimensionen gebracht. — Jeder von ihnen erhielt drei Nummern; die erste den Baum bezeichnend, dem er angehörte, die zweite das Trumm, aus dem er genommen wurde und die dritte die Entfernung vom Centrum angehend. Das die Axe enthaltende Prisma erhielt immer die Nummer 1. Ueberdiess wurde jede Stange mit einem Buchstaben markirt, der die Orientation nach der Weltgegend angab.

Von den Scheiben, die oben erwähnt wurden, liessen wir zwei Barren herausarbeiten, den einen in der Richtung des Radius vom Mittelpunkt bis zum Umfang, den andern im Sinne der Tangente an die Jahrringe. Diese Barren trugen die Nummern des Baumes, des Trummes und die Buchstaben R oder T — Radius oder Tangente bedeutend. — Nach den Versuchen Savart's konnten wir das erste der beiden Stücke einem beliebigen Radius folgend nehmen. Das zweite wurde so nahe als möglich am Umfange und zwar an jener Stelle herausgeschnitten, an welcher der Krümmungshalbmesser am grössten, also die Krümmung am kleinsten war.

Nachdem eine Partie Stäbe zum Behufe der Bestimmung der Festigkeit im grünen Holze zerbrochen werden musste, waren wir genöthigt von diesen Duplikate vorzurichten; wir suchten das dadurch nahezu zu erreichen, dass wir immer der Dicke der Bretter nach zwei unmittelbar benachbarte Stäbe aus denselben Jahrringen anfertigten, welche dann auch als identisch angesehen werden konnten. Die eine dieser Serien von Stäben wurde unmittelbar allen Versuchen unterzogen, ein Theil derselben diente jedoch blos jenen für die Festigkeit. Die Stäbe, welche ganz erhalten wurden, kamen in einem Ofen zur Trocknung. Die zweite Serie

wurde erst nachdem sie einige Zeit im Versuchsraum aufbewahrt gewesen, zur Untersuchung gebracht. Man trachtete soviel als möglich die Stäbe ganz zu erhalten, trocknete sie in der freien Luft und an der Sonne, um sie dann neuerdings zu prüfen.

Wir haben demnach die mechanische Beschaffenheit von Längsstäben studirt in vier verschiedenen Feuchtigkeitszuständen.

1. Grünes Holz. Als solches bezeichnen wir jene Stäbe, die wir unmittelbar nach der Gewinnung der Arbeit unterzogen haben.

2. Einige Zeit im Versuchslocale aufbewahrtes Holz. Diese Stäbe befanden sich einige Zeit hindurch im Laboratorium, d. h. in einem geschlossenen Locale unter sich gleich bleibenden Umständen.

3. Lufttrockenes Holz. Die Prismen wurden unter einem mit Fenstern versehenen Dache, von der Einrichtung, dass man sie bei Regen und während der Nacht schliessen konnte, mindestens einen Monat hindurch, untergebracht, wo sie der directen Einwirkung der Sonne und des Luftzuges ausgesetzt waren.

4. Künstlich getrocknetes Holz. Diese Stäbe hielten sich circa 14 Tage in einem geschlossenen Trockenkasten auf, in dem eine Temperatur von 40—50 Grad Celsius herrschte.

Da wir unter analogen Verhältnissen durch directe Versuche über die Trocknung von Brennholz bei sehr trockenem Holze die Erfahrung machten, dass alles derselben Höhe des Stammes angehörige Holz in gleichem hygrometrischen Zustand war, so haben wir angenommen, dass in Folge der gehaltenen Vorsicht in jedem Falle alle Stäbe, die demselben Trumme entstammten, sich im gleichen Feuchtigkeitszustande befanden. Darauf gestützt, bestimmten wir den Wassergehalt der Stäbe in folgender Weise:

Wir haben durch doppelte Wägungen das absolute Gewicht der Stäbe in diesen verschiedenen Stadien der Trocknung ermittelt, aus welchen sich die successiven Wasserverluste für jeden ergaben. Diese stellten sich für sämtliche Stäbe eines Trummies als auffallend gleich gross heraus. Um endlich den absoluten Wassergehalt der am meisten getrockneten Stäbe zu eruiren, das sind die im Ofen gedörnten, haben wir dieselben senkrecht zur Länge zersägt und von jedem eine gleiche Quantität Sägespäne gesammelt. Alle von demselben Trumm herrührenden Späne wurden in einem sehr dünnen Rohre untergebracht und dieses mehrere Tage lang unter einem trockenen Recipienten der Luftpumpe gesetzt, nachdem es schon vorher wiederholt bis auf 140° erhitzt worden war. Dieses Verfahren wurde so lange wiederholt, bis

die Späne keinen messbaren Verlust an Gewicht mehr zeigten. Der totale Verlust ergab uns die im gedörrten (im Ofen getrockneten) Holze enthaltene Wassermenge. Indem man diesem Wasserquantum die nach jedem Trocknungsstadium entstandenen Gewichts-differenzen beifügte, erhielt man die Wassergehalte der Hölzer in den verschiedenen Feuchtigkeitszuständen. Alle Resultate dieser Kategorie von Versuchen sind in der Tabelle V vereinigt.

Wir müssen noch bemerken, dass die zwei senkrecht zur Faserrichtung im Sinne des Radius und der Tangente herausgearbeiteten Barren in einem einzigen Zustande geprüft wurden, und zwar in dem der spontanen Trocknung im Laboratorium.

Bei jedem der vier Feuchtigkeitszustände hatten wir folgende Eigenschaften des Holzes zu untersuchen: das absolute Gewicht, die Dichte, die Schall-Leitungsfähigkeit (Geschwindigkeit), das Elasticitätsgesetz, die Elasticitätsgrenze und ihren Coëfficienten, die Maximal-Ausdehnung und die Festigkeit. Die Versuche wurden in der folgenden Ordnung und ohne Unterbrechung vorgenommen, um so viel als möglich eine Veränderung im Trockenheitsgrade der Stäbe zu vermeiden.

1. Dichte. Wir haben uns dreier verschiedenen Methoden, die uns am leichtesten ans Ziel führen konnten, bedient. In manchen Fällen berichtigte die eine Methode die durch die anderen gewonnenen Resultate.

Einige Bestimmungen haben wir mit Hülfe des Volumometers von Regnault gemacht; da aber unser Kathetometer bei anderen Versuchen in Anwendung war und bei jenen nicht entbehrt werden konnte, wurden auf diese Art nur wenige Versuche durchgeführt.

Am häufigsten haben wir ein verkorktes Fläschchen, von 5 Centimeter Höhe und 2 Centimeter Durchmesser, das mit Quecksilber gefüllt war, angewendet. In dieses Fläschchen haben wir zwei Stückchen von gleicher Länge, von den beiden Enden jedes Stabes, versenkt. Nachdem die adhären-den Luftblasen so viel als möglich weggeschafft worden waren, wurde das verdrängte Quecksilber gewogen. Aus diesem Gewichte und jenem der Stabstückchen konnte man die specifischen Gewichte rechnen.

Wenn wir zur Annahme veranlasst waren, dass die Dichte nicht in der ganzen Länge des Stabes die gleiche sei, was namentlich bei den senkrecht zur Faser genommenen Barren der Fall ist, so haben wir die Dichte aus dem absoluten Gewicht des ganzen Stabes oder Barrens und dessen Volumen abgeleitet. Das

letztere ist bestimmt worden, indem man die Länge mit einem Metermassstab, die Breite und Dicke mit einem Sphärometer gemessen hatte. Die Abmessungen zeigten wenig Abweichungen an demselben Stabe, dank der Sorgfalt, welche man auf die Anfertigung derselben verwendet hatte. Die Mittelzahlen der Abmessungen sind in Tabelle Nr. XV eingetragen.

2. Schallgeschwindigkeit. Wir haben diese für die Stäbe nach der Chladni'schen Methode mittels longitudinaler Schwingungen bestimmt, nachdem man die Stablänge genau gemessen hatte. Einer von uns setzte ihn in Vibration, indem er ihn in der Mitte haltend an einem seiner Enden rieb, während der andere denselben Schall auf einem Differential-Tonmesser hervorrief, der genau mit einer Normal-Stimmgabel (Diapason normal) übereinstimmt. Die Länge der Saite, welche diesen Ton lieferte, auf diese Art gefunden, ergab uns durch Rechnung die entsprechende Zahl von Schwingungen und daraus die Geschwindigkeit des Schalles im Stabe.

Was die Transversalbarren anbelangt, so gestatteten sie wegen der geringen Länge die Hervorrufung von Longitudinalschwingungen nicht und wir konnten deshalb die Schallgeschwindigkeit nur durch den Elasticitätscoefficienten (aus Transversalschwingungen abgeleitet) finden.

3. Elasticitätsgesetz. Wir haben diese Gesetze durch Ausdehnungen zu suchen unternommen, indem wir die Stäbe bei drei verschiedenen*) Trockenheitsgraden einer stufenweis zunehmenden Belastung unterworfen haben. Sowohl die permanenten als die elastischen Ausdehnungen oder besser Verlängerungen wurden mit dem Kathetometer gemessen. Wir haben uns einer Vorrichtung bedient, welche früher von einem von uns bei Versuchen mit Metallen und Legirungen verwendet wurde. Unsere Versuche wurden bis zum Bruch geführt und haben wir hiebei denselben Vorgang und dieselben Vorsichten beobachtet, wie bei jenen Versuchen. Es wäre viel zu umständlich, die Details aller Versuchsreihen über Verlängerung der Stäbe anzugeben, welche wir zu machen hatten. Wir beschränken uns denn darauf, blos über einige derselben in Tabelle IV, als Beispiele dafür wie wir vorgegangen sind, zu berichten.

Wir haben auf diese Art unter Einem die mittlere elastische Ausdehnung für eine bestimmte Belastung, die aufeinanderfolgen-

*) Die künstlich getrockneten Stäbe sind zu gebrechlich, um einer Verlängerung unterzogen werden zu können, namentlich jene aus Akazienholz dulden keine derartige Inanspruchnahme.

den permanenten Verlängerungen und endlich die Maximalausdehnung bestimmt. Die erste dieser Daten dient zur Berechnung des Elasticitätscoefficienten, die zweite zur Auffindung der Elasticitätsgrenze.

Die senkrecht zur Faser herausgeschnittenen Barren sind zu kurz, um Ausdehnungen unterworfen werden zu können. Wir haben deshalb zur Methode der transversalen Schwingungen unsere Zuflucht genommen. Gewöhnlich haben wir uns des tiefsten Tones bedient, welchen die freien Enden geben, wenn man den Holzstab an dem Orte eines der Knotenpunkte hält, die bei dieser Art von Vibration sich bilden.

Man ruft den Ton durch Streichen des näheren Endes mit einem starken Geigenbogen hervor. Jeder dieser Knotenpunkte ist am Ende des ersten Viertels der Totallänge von den Enden des Barrens situirt. Wenn der so hervorgerufene Ton zu tief war, um ihn auf dem Sonometer leicht zu erhalten, so haben wir Vibrationen erzeugt, die einen höheren Ton mit drei, vier oder selbst fünf Knoten ergaben. Wenn man die Zahl der Schwingungen des tiefsten Tones mit 3^2 ausdrückt, so sind die correspondirenden Schwingungszahlen der anderen Töne sehr nahe, die Quadrate der ungeraden Zahlen 5, 7 und 9. Mit Hülfe der bekannten Formeln konnten wir nun den Elasticitätscoefficienten ableiten. In jedem Falle haben wir die Zahl und Lage der Knotenpunkte mittelst Sand, den wir auf die obere Fläche des Barrens gestreut haben, sichergestellt.

Wir müssen bemerken, dass nur homogene Substanzen immer denselben Ton geben, ob man die transversalen Schwingungen im Sinne der Breite, oder im Sinne der Dicke an einem parallelpipidischen Stabe hervorruft, was demnach beim Holze nicht der Fall ist. Für dieses Materiale gewinnt man im allgemeinen einen etwas grösseren Elasticitäts-coefficienten, wenn der Stab die Schwingungen im Sinne der Fasern ausführt, als wenn sie senkrecht auf diese stattfinden. Immerhin war bei der Mehrzahl der Versuche die Differenz eine sehr geringe, und wir konnten in jedem Falle das Mittel aus den erhaltenen Ziffern als wirklichen Coefficienten annehmen. Alle Daten dieser Untersuchungen sind in Tabelle XV enthalten.

4. Festigkeit. Diese Eigenschaft ist durch Zerschneiden der Stäbe und Barren im Wege der Spannung durch Zug ermittelt worden. Es wurde Sorge getragen, denselben eine vollkommene senkrechte Stellung zu geben und das Auflegen der Gewichte nur allmählig und ohne Stösse zu bewerkstelligen.

B) Untersuchung der mechanischen Beschaffenheit des Holzes verschiedener Bäume.

Diese Untersuchung, welche die unter Nr. V, VII, VIII, IX, X aufgestellten Fragen in sich begreift, konnte man entweder mit den ganzen Stämmen oder blos mit Theilen derselben vornehmen.

In dem ersten Falle wäre es unmöglich gewesen, den Einfluss der Höhe der Bäume zu studiren, ausserdem hätte die fortwährende Abänderung der Vorrichtungen, je nach der verschiedenen Länge der Stämme grosse Schwierigkeiten dargeboten, so wie es auch schwer durchführbar gewesen wäre, für die, an unregelmässig konischen Körpern, wie es die ganzen Bäume sind, erhaltenen Versuchsergebnisse die gewöhnlichen Formeln zu verwenden. Wenn man dieselben andererseits hätte auf eine regelmässige Form bringen wollen, so hätte man sie unter Verlust eines grossen Theils ihrer äusseren Schichten nahezu unter jene Bedingungen gebracht, wie sie sich bei den im praktischen Leben verwendeten Stämmen vorfinden, mit welchen wir uns in der dritten Abtheilung dieser Arbeit beschäftigt haben.

Wir haben daher vorgezogen bei der Vergleichung verschiedener Bäume, Trumme von 2 Meter Länge, die in der gesunden und regelmässigsten Partie eines jeden Stammes gewonnen wurden, zu verwenden. Was den Einfluss der Höhe betrifft, so untersuchten wir sie an den Trummen, welche von ein und demselben Baume kamen und von denen abwechselnd die einen ganz belassen und die anderen in Stäbe zerlegt wurden, so dass z. B. bei einem in 6 Stücke getheilten Baume, die Trumme Nr. 1, 3 und 5 (von der Basis aus gezählt) nach den bestimmte Jahrringe enthaltenden Stäben, die Trumme 2, 4 und 6 aber im ganzen untersucht wurden.

Bei diesen Untersuchungen haben wir blos die Dichte und den Elasticitätscoëfficienten bestimmt. In der That würde es auch mit Trummen von solcher Länge und zuweilen von sehr grossem Durchmesser schwierig gewesen sein, bis zum Bruch zu gehen. Uebrigens hängen die Werthe für die Elasticitätsgrenze und für die Festigkeit zu sehr von der Ausführung des Versuches ab, und sind, wie es in der Natur der Sache liegt, zu ungenau, um dort in Betracht zu kommen, wo es sich nur um kleine Differenzen handelt, wie es jene sind, welche wir bei diesem Theil unserer Arbeit aufzusuchen gehabt hatten.

Fig. 1.

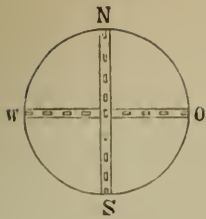


Fig. 2.

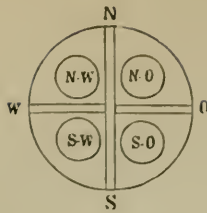
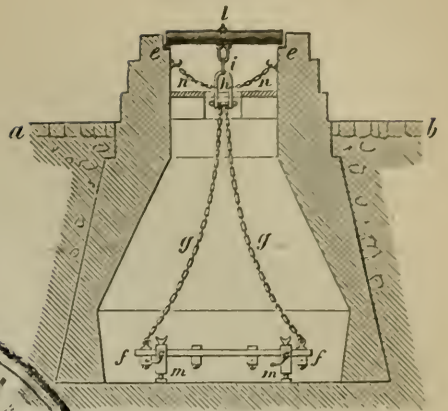


Fig. 3.



Maassstab für die Fig. 3-9.
 1 2 3 4 5 Decimeter.
 UNIVERSITY OF TORONTO
 FACULTY OF FORESTRY

Fig. 4.

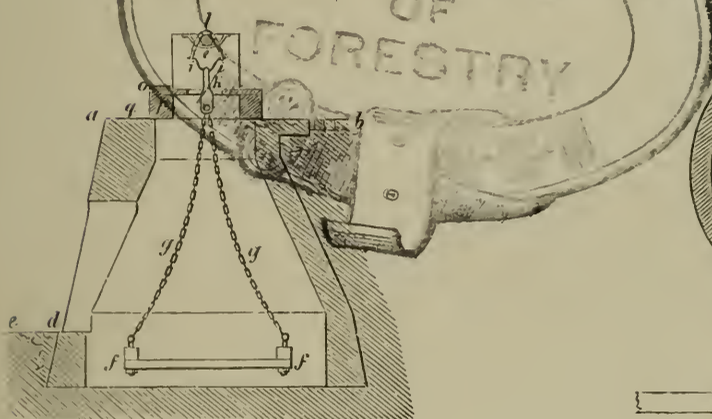


Fig. 5.

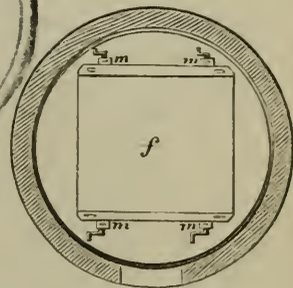


Fig. 7.

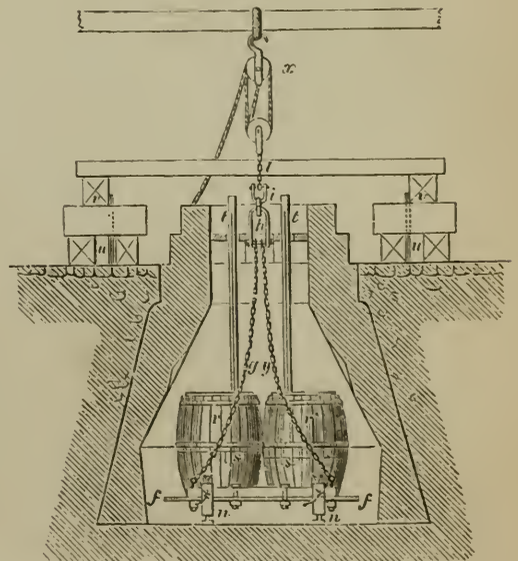


Fig. 6.

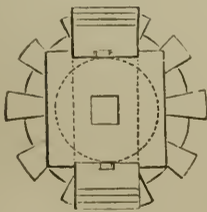


Fig. 9.

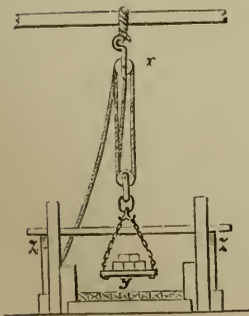
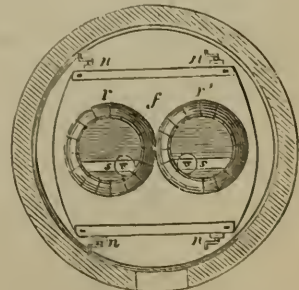


Fig. 8.



Maassstab für die Fig. 3-9.



Die Trumme wurden entwindet und in cylindrische Form gebracht, was bei ihrer geringen Länge leicht war, indem man an der Basis den Durchmesser nur um etwas zu verkleinern brauchte.

Die Dichte wurde unmittelbar vor dem Versuch aus dem absoluten Gewicht, aus der Länge und dem mittleren Durchmesser bestimmt. Um den letzteren zu finden, nahmen wir mit einem Messband an fünf verschiedenen Punkten den dreifachen Umfang von jedem Trumm, um auf diese Weise genauere Mittelwerthe zu erlangen.

Der Elasticitätscoëfficient wurde durch Ausbiegung ermittelt. Das Trumm war an beiden Enden frei unterstützt und die Last in der Mitte wirksam.

Damit dieser Vorgang bei so starken Stücken eingeschlagen werden kann, müssen folgende Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Auflagen müssen so stark sein, dass sie eine 10.000 Kilogrammes übersteigende Belastung ertragen.

2. Muss eine so grosse Belastung mit Leichtigkeit und ohne Stösse aufgelegt und weggenommen werden können.

3. Muss die Ausbiegung mit grosser Genauigkeit gemessen werden können.

Wir bedienten uns zum Behufe dieser Versuche einer konischen, ausgemauerten, oben offenen Grube, in welche man durch einen eigenen unterirdischen Gang leicht gelangen konnte. Aus den in Tafel I enthaltenen Figuren 3, 4, 5, 6 ist sowohl die Form der Grube als auch die des unterirdischen Aufbaues ersichtlich. Ueber dem Versuchsraum wurde ein Schoppen errichtet.

Auf der Futtermauer der Grube errichteten wir zwei aus Quadern aufgeführte Pfeiler, welche an der Innenseite ihrer Obertheile gusseiserne Lager, *e*, Fig. 3 und 4, trugen, die zur Unterstützung der beiden Enden des Trummes zu dienen bestimmt waren und einen grösseren Krümmungsradius als das Profil der Trumme besaßen. Die ganze Anordnung war so getroffen, dass die Trumme an beiden Enden mindestens auf 4 Centimeter unterstützt waren, ohne mit den Hirnflächen die Quadermauer zu berühren. Wir haben in der Grube eine sehr starke rechteckige Platte, die zur Aufnahme der Gewichte bestimmt ist, an Ketten, die einerseits an den vier Ecken der Platte *f*, andererseits an einem Doppelbügel *h* und *i* befestigt sind, aufgehängt. Dieser Bügel wird wieder durch eine starke Vaucanson'sche Kette, die über die Mitte des zu untersuchenden Trumms gelegt ist, getragen, so dass an dieser letzteren das ganze aufgehängt ist. Auf-

dem gepflasterten Fussboden der Grube werden 4 Hebewinden m aufgestellt, um die Platte heben zu können, und zwei Sicherheitsketten n , die an den Säulen eingehängt waren, dienten dazu, um die Bügel und Ketten g mit dem Plateau zu halten, wenn das Trumm ausgewechselt wurde und gleichzeitig dazu, um Unfälle bei einem unvorhergesehenen Bruch des Trummies zu verhüten. Endlich haben wir auf einer grossen gusseisernen Platte o (Fig. 4), die von einem starken eichenen Klotz p getragen wurde (dieser ruhte auf der Futtermauer der Grube), ein Kathetometer aufgestellt. Der Beobachter stand auf dem Mauerwerk hinter dem Kathetometer, etwa bei q und konnte auf diese Art beim Gehen die Libelle nicht alteriren.

Die beiden Bügel und die Ketten wogen zusammen 184·5, die Platte 864·0 Kil.

Der Gang der Untersuchung war für jedes Trumm folgender:

Während das Plateau durch die Winden und die Aufhängeketten durch die Sicherheitsketten, welche entsprechend verkürzt worden waren, getragen wurden, legten wir das Trumm in der Art in die Lager, dass die Mitte desselben von beiden Unterstützungspunkten gleiche Entfernung hatte. Eine Marke zeigte diese Mitte an, und wir legten die Vaucanson'sche Kette so über das Trumm, dass nur jenes Markzeichen für die Mitte innerhalb eines Kettenringes sichtbar blieb. Hierauf wurden die Haken eingehängt, die Sicherheitsketten verlängert und die Winden so weit herabgelassen, dass die Platte mit den Gewichten frei am Trumm hing und auf den Halbirungspunkt einwirkte. Das anzuwendende Gewicht ist durch eine vorhergehende Rechnung annähernd bestimmt worden. Das Trumm erlitt in Folge der Belastung eine Ausbiegung, welche entweder eine blos elastische oder gleichzeitig eine elastische und permanente sein konnte. Um nun von den beiden (für den letzteren Fall) diejenige Ausbiegung zu messen, um die es sich hier handelt, wurde die erste Beobachtung während der Action der Belastung und die zweite dann vorgenommen, wenn dieselbe mittelst der Winden gehoben, also unthätig gemacht worden war. Wie wir schon angedeutet haben, wurde diese Messung der Ausbiegung mit dem Kathetometer vorgenommen und auf jene Marke in der Mitte des Balkens bezogen. Um die Wirkung der Compression zu umgehen, wurde die Marke so niedrig als möglich angebracht. Die Messung ergab nach dem gesagten die elastische Ausbiegung, welche durch das Gewicht der Belastung, die Platte mit inbegriffen, hervorgerufen worden war. Die Ketten sammt den Haken blieben jederzeit

angehängt, und waren als constante Gewichtsgrösse ohne Einfluss auf die Ausbiegungsgrössen. In zwei Fällen, wo die Ketten allein hinreichten, um eine Ausbiegung hervorzurufen, wurde indessen die erste Messung unter alleiniger Belastung des Trummess durch die Ketten, die zweite nach Aushängung derselben vorgenommen.

Jede Operation wurde zweimal vorgenommen, um zwei Masse für die Ausbiegung, von denen dann das Mittel genommen wurde, zu erhalten. Man wird aus der Tabelle XIV ersehen, dass die beiden Ausbiegungen sehr nahe übereinstimmten.

Bei allen Beobachtungen wurden nur Gewichte angewendet, welche hinreichten, kleine Ausbiegungen von 1—2 Centimetern zu erzeugen, um innerhalb jener Grenzen zu bleiben, welche für die Gültigkeit der bekannten Formeln gesetzt und wo die permanenten Ausbiegungen nicht zu beträchtlich sind. Da unser Instrument die Grösse der Ausbiegungen bis auf hundertel von Millimetern ergab, so waren dieselben hinlänglich, um exacte Resultate zu liefern.

Es musste auch eine Fehlerquelle in Rechnung gezogen werden, die bisher vernachlässigt erscheint. Es ist diess die Zusammendrückung, welche die Unterstützungen immer, sobald sie einer erheblichen Belastung unterworfen werden, erleiden, auch wenn sie noch so widerstandsfähig zu sein scheinen. Diese Zusammendrückungen können von zweierlei Art sein, nämlich solche, welche mit dem Aufhören der Lastwirkung verschwinden und solche, welche nach Wegnahme der Belastung bestehen bleiben. Bei unserer Methode die Versuche anzustellen, können nur jene ersteren die Resultate modificiren. Wir haben diese deshalb für jede Säule mit Zuhilfenahme von Marken, die auf den Lagern angebracht wurden, vorher bestimmt. Die Ortsveränderung dieser Marken unter zunehmender Belastung der Trumme wurde mit dem Kathetometer gemessen. Die Compressionen von 2 bis 3 Millimeter stellten sich als den Belastungen proportional, aber bei den zwei Stützpunkten etwas differirend heraus.

Die Mittelzahlen der Compressionen beider Stützpunkte, welche auf diese Art gefunden wurden, ergaben die Correcturen für die Ausbiegungen, Correcturen, deren relative Grösse uns nicht gestattete, sie zu vernachlässigen.

Unmittelbar nach jedem Versuch über die Biegung wurde die in dem Trumme enthaltene Wassermenge, durch Sägespäne bei einem transversalen Sägeschnitt, ermittelt. Diese Sägespäne, welche gleichmässig alle Jahrringe repräsentirten, wurden gemischt,

unter der Luftpumpe getrocknet und nach der schon oben beschriebenen Methode weiter vorgegangen.

C) Untersuchung der mechanischen Beschaffenheit der Hölzer in den im praktischen Leben üblichen Formen (Abmessungen).

Dieser Theil unserer Arbeit enthält einige Versuche über Stücke von Eichen- und Tannenholz unter Bedingungen, unter denen sie im Handel vorkommen.

Wir haben uns Bohlen und Bretter, sowie Werkstücke verschiedener Dimensionen von diesen zwei Holzarten gewählt, von schwachen Sparren (Stücke von 0·08 M. zu 0·10 M. Querschnitt) bis zu starken Balken (Stücke von 0·23 M. zu 0·25 M. Querschnitt) mit Längen von 4 bis 7 Meter für das Eichenholz und von 10 bis 14 Meter für die Tanne. Alle diese Hölzer wurden scharfkantig hergestellt, derart, dass sie regelmässiger Prismen als die gewöhnlich angewendeten Stücke darstellten. Wir haben zuerst ihre Dichte und hierauf die Elasticitäten mittelst allmählig bis zum Bruch wachsenden Belastungen erhoben.

Um die Dichte zu finden, haben wir das absolute Gewicht, die Länge jedes Stückes und von Current- zu Currentmeter die übrigen Abmessungen genommen. Die Zahlen, welche diese letzteren in den Tabellen XVII und XVIII ausdrücken, sind die Mittelwerthe aus den abgenommenen Maassen.

Um bei den Biegungsversuchen gradatim und ohne Stösse die aufeinanderfolgenden Belastungen und mit Vermeidung jeder Gefahr zur Zeit des Bruches, anwenden zu können, haben wir in dem Apparate, dessen wir uns für die Trumme bedienten, für die Arbeitsstücke anstatt der gusseisernen Gewichte, Belastungen durch Wasser, welche man von aussen leicht stufenweise vermehren kann, angewendet. (Tafel I Fig. 7 und 8.) Wir haben auf der entsprechend verstärkten Platte zwei zur Aufnahme des Wassers bestimmte Fässer *r* gestellt, jedes mit einem Gehalt von 25 Hectoliter. Eine Pumpe, welche in einen ausserhalb des Mauerwerkes befindlichen Wasserlauf tauchte, diente dazu, der Tonne nach Belieben Wasser zuzuführen, von wo man es in der Folge mittelst eines am Boden angebrachten Hahnes austreten lassen konnte. Um jeden Augenblick die in den Fässern enthaltene Wassermenge erfahren zu können, haben wir einen Schwimmer in jedem Gefässe angebracht, welcher eine schon früher nach der Eichung des Fasses eingetheilte Stange trug. Diese Stange reichte bis ins obere Stockwerk und zeigte, durch ihre Stellung, die man

nach einer am Fasse befestigten Latte beurtheilen konnte, die Zahl der Litres Wasser an. Die Platte war, wie bei den vorangehenden Versuchen, durch die Winden n unterstützt und an den Ketten g befestiget. Da für einige kleinere Muster die vorstehende Einrichtung als erste Belastung zu schwer gewesen wäre, so haben wir in diesem Falle nur ein Fass an den Ketten aufgehängt, und da dabei oft die Pfeilhöhen der Biegungen grösser waren, als der Lauf der Winden n , so ersetzten wir die Haken durch eine Schraubenwinde. Die Schraube, welche genug stark war, um unsere Belastungen auszuhalten, war am Anfang des Versuches ganz herausgedreht, und in dem Maasse, als das Fass am Niveau des Bodens ankam, wurde sie zurückgedreht, um dasselbe wieder emporzuheben.

Die Nothwendigkeit für diese Versuche, Unterstützungen von mit der Länge der Stücke veränderlicher Entfernung zu haben, liess uns auf die gemauerten Stützen Verzicht leisten. Wir haben sie durch Pfeiler aus starken eichenen Balken, die sehr nahe aneinander gelegt wurden, ersetzt. Es war indessen nöthig, die Zusammendrückung dieser Pfeiler jeden Augenblick messen zu können. Zu diesem Ende bedienten wir uns zweier kupfernen mit Nonien versehenen Maassstäbe, welche Hundertel-Millimeter zu messen gestatteten. Diese Maassstäbe wurden von Latten u getragen, die in dem Grund befestigt waren, während die Verniers an der inneren Fläche der Balken v , auf welchen unmittelbar die Versuchsstücke ruhten und unter der Axe derselben angebracht waren. Da die oberen Theile der zu den vorangehenden Versuchen dienenden gemauerten Pfeiler weggenommen werden mussten, so haben wir an Stelle der Sicherheitsketten einen Flaschenzug x gesetzt, welcher mit fixer Rolle am Bundtram des Hangar-Daches aufgehängt wurde. Er diente dazu, das Auflegen der Versuchsstücke zu erleichtern, die grossen Ketten aufzuheben und sie im Momente des Bruches zu halten.

Bei diesen neuen Versuchen betrug das Gewicht der Ketten und der Haken	197·5 Kil.
das der Platte	888·0 „
das des Fasses r sammt Schwimmer	426·8 „
das des Fasses r'	376·7 „

Als die Tonne r allein angewendet wurde, fügte man einen Boden aus gebolzten Bohlen von dem Gewichte von 273 Kilogrammen hinzu, die Winde, welche die Haken ersetzte, wog mit ihren Bolzen 166, und die Ketten 147 Kilogramme.

Der Gang der Operation ist so ziemlich derselbe, wie der oben beschriebene gewesen. Nachdem man das Versuchsstück hochkantig auf die Stützen gelegt hatte, hat man mit dem Kathetometer die Höhe des markirten Punktes und direkt die Stellung der Nonien genommen, das gab uns den in unseren Tabellen mit *o* bezeichneten Ausgangspunkt. Hierauf hat man, je nach der Stärke der Stücke, als erste Belastung entweder bloß das Gewicht der Ketten allein oder das des leeren Apparates angewendet; dann wurde die Belastung aufgehoben und alle Maasse neuerdings genommen, um die totale von der ersten Belastung erzeugte Pfeilhöhe zu bekommen. Auf gleiche Weise wurde für die verschiedenen Belastungen durch Wasser, die man erzielte, indem man die Pumpe in Thätigkeit versetzte, vorgegangen. Die bei jeder Beobachtung gefundene Ausbiegung setzt sich aus den dem betreffenden Gewichte, welches sie erzeugt hat, entsprechenden elastischen und permanenten Ausbiegungen zusammen. Die Beobachtung, welche unmittelbar nach Aufhebung der Belastung angestellt wird, ergibt die Maasse für die permanente Ausbiegung. Die Differenz der Abmessungen während und nach der Belastung ist nichts anderes, als die elastische Ausbiegung. Es versteht sich, dass die durch die Nonien gegebene Correction separat bei jeder Beobachtung vorgenommen werden muss.

Bei den dem Bruche benachbarten Belastungen wäre für die an den Winden manipulirenden Personen Gefahr vorhanden gewesen. Wir haben uns also damit zufriedengestellt, die totale Pfeilhöhe zu nehmen, und die letzten Belastungen haben in die zur Bestimmung des Elasticitätscoefficienten angestellten Rechnungen nicht einbezogen werden können.

Für Latten, Bohlen, Bretter wäre als erste Belastung schon das Gewicht der Ketten allein zu gross gewesen. Wir haben deshalb (Tafel I., Fig. 9) eine Platte *y*, die durch die Hand mit Gewichten zu 20 Kilogrammen belastet wurde, angewendet. Sie wurde mittelst des Flaschenzuges *x*, ohne die Stücke in Unordnung zu bringen, aufgehoben. Letztere sind durch hölzerne Stützen *z*, welche mit den steinernen Säulen verbolzt waren, getragen worden, welche zusammen im Vergleich zu den angewendeten Belastungen so stark gebaut waren, dass wir geglaubt haben, in diesem einen Falle die Zusammenpressung der Stützen vernachlässigen zu dürfen.

Die Bestimmung dieser Zusammendrückungen hätte ja schliesslich nur zu, im Vergleich mit den erlangten Ausbiegungen

bedeutungslosen Correcturen geführt. Die Bretter und Bohlen sind anstatt hochkantig gestellt zu werden auf ihre Breitseite gelegt worden, im Uebrigen war der Gang der Operation derselbe.

Bei keiner der Beobachtungen dieser letzten Serie haben wir die in den Hölzern enthaltene Quantität Wasser gesucht, weil sich dieselben in dem Zustande der gewöhnlich angewendeten befanden, für welche wir schon durch Specialversuche die Coëfficienten der durch die Feuchtigkeit hervorgerufenen Veränderungen gefunden hatten.

DRITTER THEIL.

Calcul der Versuche und Besprechung der Methoden.

Nachdem wir die angewendeten Methoden und Apparate beschrieben, so ist es jetzt unsere Aufgabe die Formeln anzuführen, welche zur Berechnung und Vergleichung der nach den verschiedenen Verfahrungsweisen gewonnenen Resultate gedient haben.

Was die Dichte anbelangt, so wird man bemerken, dass die mittelst des Volumens eines ganzen Trummes gewonnenen Werthe im allgemeinen grösser sind, als die aus den Stäben oder Schichten, welche dasselbe Trumm zusammensetzen, abgeleitet wurden. Dieser Unterschied kann zwei Ursachen zugeschrieben werden. Um die Werthe untereinander vergleichbar zu machen, war es unerlässlich, sie auf den gleichen constanten Feuchtigkeitsgehalt zurückzuführen. Wir haben den von 20% gewählt. Die zu dieser Reduction dienenden Coëfficienten sind, da sie nur für Stäbe, deren Feuchtigkeitsgehalt zwischen circa 8 und 40 zu 100 schwankt, bestimmt werden konnten, möglicherweise nicht constant für beträchtlichere Feuchtigkeitsunterschiede oder lassen sich nicht genau auf jene der Trumme in Anwendung bringen. Andererseits kann die Bestimmung der Dichte der Trumme mittelst der Dichte der Stäbe deshalb nicht scharf sein, da die Stäbe nicht die Totalität der Jahresschichten der Walzen repräsentiren.

Wie wir schon oben angegeben haben, wurde zur Untersuchung der elastischen Beschaffenheit der Stäbe zweierlei angewendet, die Methode der Longitudinal-Schwingungen und jene der Verlängerungs-Ausdehnung. Die erstere gibt direct die Schall-

geschwindigkeit, die zweite den Elasticitätscoëfficienten. Diese beiden Grössen sind durch die Gleichung

$$E = \frac{v^2 \cdot d}{g}$$

in welcher

E der Elasticitätscoëfficient,

v die Schallgeschwindigkeit und

d die Dichte ist,

in Verbindung gebracht.

Wenn man als Einheit für die Länge, den Millimeter, für die Gewichte das Kilogramm, für die Schallgeschwindigkeit jene in der Luft, für die Dichte das specifische Gewicht des Wassers annimmt, so hat man

$$\log E = 2 \log v + \log d + 1.05130 \quad 1)$$

Man kann nun mit Hülfe dieser Formel den Elasticitätscoëfficienten aus den Longitudinal-Schwingungen und umgekehrt aus der Verlängerung die Schallgeschwindigkeit ableiten.

Man weiss aber für die Gase und Metalle, dass die aus den Longitudinal-Schwingungen berechneten Ziffern für E grösser als die aus der Ausdehnung oder Zusammendrückung gefundenen sind. Wir haben deshalb geglaubt untersuchen zu sollen, ob sich die Hölzer ebenso verhalten. Eine Berichtigung dieser Art war nicht bloss vom theoretischen Standpunkt aus interessant, sondern sie war nothwendig, um die mit einer oder der anderen der beiden Methoden erhaltenen Resultate untereinander vergleichbar zu machen.

Wir haben in die Tabelle Nr. VII die erhaltenen Ergebnisse und das Verhältniss zwischen den beiden Elasticitätscoëfficienten und den beiden Schallgeschwindigkeiten für alle Stäbe, welche vergleichsweise beiden Methoden unterworfen wurden, eingetragen. Das erste dieses Verhältnisses ist offenbar das Quadrat des zweiten. Wenn man diese Tabelle durchgeht, so wird man sehen, dass die Schwingungen auch für die Hölzer zu höheren Ziffern führen, als die Ausdehnungen, und dass die Trockenheit ohne Einfluss auf die Grösse der Beziehungen erscheint. Wir haben demnach als Correctioncoëfficienten die Mittelzahlen der für die Stäbe eines Trummies bei verschiedener Feuchtigkeit gefundenen Verhältnisse annehmen können. Um aber den Elasticitätscoëfficienten, den wir den wirklichen (reellen) nennen, das ist derjenige, den die Ausdehnung ergeben hatte, zu erhalten, muss man den aus den Schwingungen abgeleiteten Elasticitätscoëfficienten durch den ersten jener Coëfficienten dividiren, während man die aus der Ausdehnung abgeleitete Schallgeschwin-

digkeit mit dem zweiten multipliciren muss, um die wirkliche Schallgeschwindigkeit zu bekommen. Diese Correctionscoëfficienten sind für die Trumme derselben Holzarten nahezu dieselben.

Dieselben Coëfficienten darf man auch auf die durch Transversalschwingungen erhaltenen Resultate anwenden, denn bekanntlich sind diese mit den aus Longitudinalschwingungen hervorgehenden gleichwerthig. Man leitet also den wirklichen Elasticitätscoëfficienten ab mit der Formel

$$\log E = \log p + 2 \log n + 3 \log l - 3 \log a - \log b - 4.02104 - \log c$$

in der p das absolute Gewicht des Barrens,

l seine Länge,

n die Anzahl der Doppel-Transversalschwingungen per Secunde,

a die Seite des Querschnittes, welcher die Schwingungen folgten,

b die andere Seite,

c der Correctionscoëfficient für die Elasticitätscoëfficienten jenes Trummes, dem der Barren entnommen war.

Um die wirkliche Schallgeschwindigkeit zu finden, muss man in die Formel 1 den nicht corrigirten Werth von $\log E$ substituiren.

Wir haben schon auseinandergesetzt, wie wir darauf gekommen sind, zur Bestimmung der Eigenschaften ganzer Bäume und für die Vergleichung der verschiedenen Arten, cylindrische Trumme von nur 2 Meter Länge anzuwenden. Diese Anordnung gestattet mit Stücken von regelmässiger Form in ihrem natürlichen Zustande und bei Erhaltung aller Jahrringe zu arbeiten; aber andererseits herrschen nicht mehr die Umstände, für welche die Formeln aufgestellt wurden. In der That sind diese Formeln streng genommen nur auf vollkommen homogene Stücke anwendbar, während in den Bäumen die Elasticität, wie wir dies wohl für jedes Trumm erkennen konnten, von Jahrring zu Jahrring gesetzmässig variirt, welches Gesetz, wie wir später sehen werden, mit dem Alter und der eigenen Natur der Bäume wechseln kann. Ueberdiess sind diese Formeln blos für Walzen gültig, deren Durchmesser im Verhältniss zu ihrer Länge unbedeutend ist und nicht für starke Durchmesser, wie wir sie im Laufe unserer Untersuchungen begegnet haben. Wir haben uns dem, um uns so wenig als möglich von den Bedingungen des Problems zu entfernen, darauf beschränken müssen, nur sehr kleine Ausbiegungen hervorzurufen. Wir haben ferner für eine gewisse

Anzahl von Trummen, die bei der Biegung gewonnenen Ergebnisse durch Vergleich mit den bei der Ausdehnung der Stäbe, (die aus den verschiedenen Jahrringen derselben Trumme genommen wurden) erhaltenen, controllirt.

Die mittleren Elasticitätscoëfficienten wurden für die Trumme aus den Ausbiegungen mittelst der gewöhnlichen Formel

$$E = \frac{2 P \cdot a^3}{3 \pi f \cdot r^4}$$

abgeleitet, in welcher

P die Belastung in Kilogrammen,

a die Hälfte der Entfernung der beiden Stützen,

f die elastische Pfeilhöhe,

r den Halbmesser des Trummes bedeutet.

Wir haben die so gewonnenen und auf 20⁰/₀ Feuchtigkeit reducirten Coëfficienten in die Tabelle Nr. XVI eingetragen, an der Seite derjenigen, welche wir in der Art, wie wir diess später auseinander setzen werden, aus der Verlängerung der Stäbe für die ganzen Trumme berechnet haben. Man sieht aus dieser Tabelle, dass die Ziffern, abgesehen von einigen Abweichungen, hinreichend übereinstimmen, um im allgemeinen diesen Vorgang einhalten zu können, namentlich wenn es sich nicht um die Vergleichung von Bäumen derselben Art handelt. Dieses Resultat wurde noch durch jenes bestätigt, welches für die aus verschiedenen Höhen bei ein und demselben Baume genommenen Trumme dadurch gewonnen wurde, dass man die einen der Biegung, die anderen der Ausdehnung unterworfen hatte. Die erhaltenen Ziffern folgen derselben Progression und zeigen nur Abweichungen von solcher Grösse, dass sie der Höhe im Baume zugeschrieben werden können.

Nur die harzreichen Bäume zeigen eine merkwürdige Anomalie. Alle von der Ausbiegung der Trumme herstammenden Coëfficienten, namentlich jene von Trummen, deren Durchmesser sehr gross war, erscheinen viel zu klein, wenn man sie mit den durch Ausdehnung gewonnenen Ziffern vergleicht, ja selbst im Verhältniss zu den aus Biegungsversuchen mit viereckigen Stücken von hinreichender Länge hervorgehenden. Es ist also evident, dass die weiter oben angeführte Formel sich nicht auf Walzen aus solchen Stoffen anwenden lässt. Es lässt sich diess vielleicht einem Mangel an hinreichender Adhärenz und gegenseitiger Rückwirkung der Holzschichten untereinander und dem Umstande zuschreiben, dass sich (wie man bald sehen wird) die festesten Jahrringe am Umfange vorfinden.

Wir haben demnach in unsere allgemeinen Mittelzahlen die Ergebnisse der Biegungsversuche mit Walzen von Nadelhölzern nicht einbezogen, wohl haben wir aber von denselben alle Elemente gegeben, um, wenn man später daran geht die Formeln zu modificiren, von ihnen genaue Resultate erwarten zu können.

Für die grossen Eichen- und Tannenstücke in den im Handel üblichen Formen haben wir uns der gewöhnlich angewendeten und schon hinreichend bewährten Formeln bedienen können. Wir haben den Elasticitätscoëfficienten aus der mittleren Pfeilhöhe, welcher aus einer genügend grossen Anzahl von Messungen bestimmt wurde, nach der Formel

$$E = \frac{2P \cdot a^3}{f \cdot b \cdot c^3} \quad 3)$$

abgeleitet. In derselben ist b die Breite und c die Höhe, d. h. die Dimension des Stückes, in deren Sinn die Last wirkt. In den Formeln 2 und 3 ist auf das Eigengewicht der Versuchsstücke keine Rücksicht genommen, weil dieses Gewicht als ein Theil der permanenten Belastung erscheint, nachdem die Pfeilhöhen durch Subtraction gewonnen wurden.

Der Widerstand bei dem Bruch per Quadratmillimeter Querschnitt wurde für diese Stücke nach der Formel

$$R = \frac{3 [P (a^2 + 1.5 f^2) + \pi (a^2 + 3 f^2)]}{abc^2}$$

berechnet, in welcher P , a , b , c und f dieselben Bedeutungen wie in den Formeln 2 und 3 haben, und unter π das Gewicht des zwischen den Unterstützungspunkten liegenden Theils des Stückes verstanden wird, welches letztere aus dem Gewicht und der ganzen Länge des Stückes und der Entfernung der Stützpunkte leicht berechnet werden konnte.

Die mittlere Festigkeit für alle Holzarten wurde endlich durch Abreissung der Stäbe bestimmt und man wird sehen, dass sie für die Eiche und Tanne mit den Werthen, welche durch Bruch bei Ausbiegung gefunden wurden, gut übereinstimmen.

VIERTER THEIL.

Besprechung der Resultate.

Wir haben am Anfang dieser Abhandlung den Weg angegeben, welcher uns als der natürlichste erschien, und den wir deshalb zum Behufe des Studiums der mechanischen Eigenschaften des Holzes zu verfolgen uns vorgenommen hatten.

Vor allem hatten wir zu untersuchen, wie sich die Hölzer, wenn sie von aussen einwirkenden Kräften unterworfen wurden, verhielten und nach welchen Gesetzen die Formveränderungen Platz griffen. Denn es wäre möglich, dass diese Formveränderungen nicht den angewendeten Kräften proportional wären und dass deshalb die gewöhnliche Definition des Elasticitätscoefficienten nicht anwendbar gewesen wäre. Ueberdies hätten die ersten Belastungen schon in den Fasern Veränderungen hervorrufen können, welche genügt hatten, um die Eigenschaften der Hölzer und die für sie geltenden Gesetze zu modificiren. Wir konnten demnach erst dann untersuchen, wie die mechanischen Eigenschaften in den verschiedenen Theilen eines und desselben Baumes variiren, nachdem wir uns überzeugt hatten, ob die bekannten Gesetze und Formeln sich auf die Hölzer anwenden liessen.

Die erste Frage, die sich uns dann darbot, war: sich zu versichern, ob die Lage (Orientation) der verschiedenen Theile eines Baumes wirklich auf ihre Eigenschaften Einfluss nimmt, und ob man sich diese Ueberzeugung bei den in ein und demselben Jahrring, aber in verschiedener Lage gegen die Weltgegenden gewählten Stäben verschaffen konnte, bevor man den Einfluss der Quantität des hygrometrischen Wassers kannte, allerdings vorausgesetzt, dass man nur unter gleichen Bedingungen genom-

mene Stäbe in Anwendung brachte. Es war demnach, um die Ergebnisse aller Versuche dadurch vergleichbar zu machen, dass sie auf einen bestimmten Feuchtigkeitsgrad reducirt wurden, unerlässlich, diesen Einfluss der Feuchtigkeit auf das Volumen und die übrigen Eigenschaften zu bestimmen und durch Coëfficienten auszudrücken.

Wir hatten bei diesen Versuchen den Gang der mechanischen Eigenschaften in den vom Centrum verschieden entfernten Jahrringen, in denselben Jahrringen bei verschiedenen Höhen und endlich in den verschiedenen Richtungen zu studiren und für die Bäume derselben Gattung den Einfluss des Alters, der Exposition und der Natur des Bodens zu untersuchen.

Die mechanischen Eigenschaften wurden so für jede Holzart bestimmt; wir hatten aber nun die Relationen, die unter ihnen bestehen konnten, aufzustellen und die praktischen aus unserer Arbeit hervorgehenden Consequenzen abzuleiten.

In den dieser Abhandlung angehängten Tabellen findet man alle Daten unserer Versuche, sowie die Resultate des angewendeten Calculs. Wir waren, wie man sehen wird, angewiesen für jede der Fragen, die wir uns gestellt haben, eine grosse Zahl von Versuchen anzustellen, und zwar hauptsächlich mit den, in der Lokalität, wo wir arbeiteten, gewöhnlichsten Holzarten. In der That können sich die Gesetze durch Untersuchungen, die an einem einzelnen Individuum vorgenommen werden, nicht mehr bestimmen lassen, sobald man es mit organisirten Körpern zu thun hat, welche immer Abweichungen in ihrem Bau darbieten. Speciell bei den Hölzern sind die Unregelmässigkeit im Wachstum, die Veränderungen in der Breite und dem Verlaufe der Jahrringe, welchen man oft begegnet, die Astknoten und andere Umstände, die sich nicht voraussehen, nicht einmal immer nachweisen lassen, das alles sind Veranlassungen zu Unregelmässigkeiten in den Ziffern. So haben wir auch, ohne uns bei eigenthümlichen Ausnahmen aufzuhalten, aus der Gesammtheit der Fälle die Gesetze zu erkennen suchen müssen.

Wir hoffen diess in einer genügenden Weise für die Mehrzahl der Fragen über die Unterschiede in den Individuen und in den Arten erreicht zu haben, aber wir haben nicht vollständig die Fragen bezüglich der örtlichen Einflüsse entscheiden können, welche noch viel zahlreichere und in verschiedenen Klimaten, sowie an verschiedenen Oertlichkeiten angestellte Versuche erfordert hätten.

Nach dieser kurzen Auseinandersetzung der Betrachtungen, welche uns geleitet haben, erübrigt uns die Resultate, zu denen wir gelangt sind, anzugeben und zu besprechen.

I. Man sieht aus den in die Tabelle Nr. IV eingetragenen Ausdehnungsversuchen (Verlängerung, Streckung), dass man bei den Hölzern, wie bei den Metallen zwei Arten von Ausdehnungen, die elastische Ausdehnung und die permanente Ausdehnung, unterscheiden kann und dass die erstere den Belastungen sehr erkennbar proportional ist. Die erste der gemessenen Ausdehnungen ist manchmal um ein geringes nicht übereinstimmend mit den anderen gewesen, wiewohl wir besorgt waren, die Stäbe vor der ersten Messung mit einem Gewicht zu belasten, das gerade hinreichte, um sie gerade zu richten und das folglich nicht in jener Last, die die elastische Ausdehnung hervorbrachte, eingerechnet wurde. Uebrigens tritt derselbe Fall bei den Metallen ein.

Was die permanenten Ausdehnungen anbelangt, so sieht man, dass sie in einer unregelmässigen Art mit den Belastungen, von den ersten angefangen, wachsen, was sich leicht daraus erklärt, dass sie eben nicht blos von der Grösse der Belastung, sondern auch von der Dauer derselben und von der Art zu operiren abhängen. In einer gewissen Anzahl von Fällen verringern sich gar nach mehreren Belastungen diese Ausdehnungen, anstatt sich zu vergrössern, um in der Folge wieder ihren gewöhnlichen Gang zu nehmen. Diese Art von Rücksprüngen, welche auch bei den Metallen, wenn auch minder häufig, auftreten, scheinen einer heftigen und unregelmässigen Zusammenziehung der Fasern, zufolge der Wegnahme der Gewichte zuzuschreiben sein. Aus diesen Betrachtungen erhellt, dass man der Theorie nach einen bestimmten Werth weder für die Elasticitätsgrenze, noch für die Maximalausdehnung würde aufstellen können. Auch haben wir diese Daten bei unseren Versuchen nicht speciell gesucht. Jedenfalls kann man sie nach der gewöhnlichen Annahme aus den gemessenen Ausdehnungen ableiten, und wir haben Sorge getragen, Mittelwerthe für dieselben in unseren Schlussfolgerungen zu geben.

Die Tabellen Nr. XVII und XVIII zeigen, dass dieselben Gesetze für die der Biegung unterworfenen Stücke giltig sind. Die permanenten Ausdehnungen sind in der Columne der corrigirten totalen Ausdehnungen enthalten. Um die Proportionalität zwischen den Pfeilhöhen und den correspondirenden Belastungen ersichtlich zu machen, haben wir alle Versuche auf eine bestimmte Last von 100 Kilogrammen zurückgeführt. Und die so durch die

Rechnung gefundenen Pfeilhöhen stimmen genügend überein, um sich ihrer Mittelwerthe zur Berechnung der Elasticitätscoëfficienten bedienen zu können.

II. Die Stäbe, welche wir aus ein und demselben Jahrringe, aber aus den den vier Weltgegenden gegenüberliegenden Theilen eines Baumes (Tabelle Nr. VIII), genommen haben, zeigten in den Unterschieden ihrer mechanischen Eigenschaften keinerlei Regelmässigkeit. Ja für die verschiedenen Jahrringe desselben Trummes fanden sich die Maxima und Minima ebenso sehr in der einen, wie in der anderen der Richtungen. Diese Unregelmässigkeit war in allen Fällen derart constant, dass wir, nachdem wir 14 verschiedene Trumme von Eichen, Rothbuchen, Akazie, Tanne und Fichte geprüft hatten, es für unnütz hielten, diese Untersuchung weiter zu treiben. Auch haben wir deshalb, als es sich darum handelte, den Gang der mechanischen Eigenschaften in den Jahrringen dieser Walzen zu verfolgen, die Mittelwerthe der so gefundenen vier Werthe für die Jahrringe in Verwendung gebracht.

Für zwei dieser Walzen, Eiche und Rothbuche, haben wir nicht bloß die Stäbe den Ausdehnungsversuchen unterworfen, sondern wir haben unsere Resultate durch die Methode der Ausbiegung an Cylindern von hinreichend starkem Durchmesser und einer Mittelstellung (Tafel I, Fig. 2), nämlich aus den gegen Nordost, Nordwest, Südost und Südwest exponirten Theilen, controllirt.

Die in die Tabelle Nr. XIV eingetragenen Ergebnisse dieser letzteren Versuche bestätigen jene durch Ausdehnungsversuche erhaltenen Punkt für Punkt.

III. Wir haben in der Tabelle Nr. IX die Resultate aller Versuche über den Einfluss der Feuchtigkeit vereinigt. Alle Stäbe, mit denen wir gearbeitet haben, sind in drei oder vier verschiedenen Zuständen untersucht worden und die Tabelle stellt die Jahrringe, denen sie angehörten, nach ihrer Entfernung vom Centrum und nach ihrem Feuchtigkeitsgrade geordnet, dar. Wir müssen neuerdings bemerken, dass, wie wir schon weiter oben auseinandergesetzt haben, ein und dieselben Stäbe nicht in allen Feuchtigkeitsgraden verwendet werden konnten, und dass wir, um genügend zahlreiche Vergleichspunkte zu haben, gezwungen waren, die unmittelbar nebeneinander aus dem gleichen Jahrringe genommenen Stäbe als identisch anzusehen. Diese Identität kann jedoch nicht jederzeit eine vollständige gewesen sein, und dieser Umstand erklärt die Anomalien, denen man zuweilen in der Tabelle begegnet.

Die Dichte nimmt bekanntlich im allgemeinen mit der Quantität des enthaltenen Wassers ab. Diese Abnahme ist in allen Fällen, wo ein grosser Unterschied in den Feuchtigkeitsgraden obwaltet, sehr merklich. Die Differenzen in der Dichte, die man dann findet, sind hinreichend gross, um durch die Fehlerquellen und die schon signalisirten Unregelmässigkeiten nicht maskirt zu werden. Auch ist zu bedauern, dass wir, um die Jahrringe selbst vergleichen zu können, gezwungen waren nur mit sehr schwachen Stäben zu arbeiten. Solche Stäbe trocknen an der Luft sehr schnell, und davon rührt es her, dass fast nie eine grössere Abweichung als 10 oder 20 Percent zwischen den trockensten und feuchtesten Stäben zum Vorschein kam. Die Schwierigkeit präziser Bestimmungen innerhalb so naher Grenzen und besonders in jenen Fällen, wo wir mit kleinen an den Enden der Stäbe genommenen Stücken arbeiteten, erklärt die zahlreichen Anomalien, denen wir bei der Dichte und hauptsächlich in den äussersten Jahrringen harzreicher Hölzer begegnet sind. Aber trotz dieser Anomalien macht der allgemeine Gang der Ziffern nicht nur die Abnahme der Dichte im Gefolge der Austrocknung des Holzes, sondern selbst deren Proportionalität erkenntlich.

Um dieses Gesetz aufzustellen, welches wir weit entfernt sind als streng genau hinzustellen, haben wir die Dichten bei den verschiedenen Graden der successiven Austrocknung mit der Dichte beim höchsten Feuchtigkeitsgrade verglichen.

Bezeichnen wir mit h die in Percenten des absoluten Holzgewichtes ausgedrückte Feuchtigkeit, mit d die entsprechende Dichte. Es seien ferner h' und d' dieselben Quantitäten für einen geringeren Feuchtigkeitsgrad und endlich c der Abweichungscoëfficient der Dichte für 1 Percent Feuchtigkeit, so wird man haben

$$d' = d [1 - c (h - h')]]$$

$$\text{woraus } c = \frac{d - d'}{d(h - h')}$$

Wir haben für ein und denselben Jahrring für verschiedene Feuchtigkeitsgrade hinreichend nahe liegende Werthe für c gefunden, auf dass wir das Mittel nehmen konnten (wobei wir jederzeit jene, wo der Feuchtigkeitsunterschied 1 Percent nicht überstieg, wegliessen), und haben diese für jeden Jahrring derart gefundenen Mittelzahlen in die Tabelle Nr. X eingetragen. Es wurden dabei mit dem Zeichen + die Ausnahmefälle, nämlich jene, in denen sich die Dichte vermehrt, statt vermindert, be-

zeichnet. In diesem Falle wird die weiter oben gegebene Formel folgende Form erhalten:

$$d' = d [1 + c (h - h')]$$

Die Werthe von c variiren erheblich für die verschiedenen Jahrringe. Es ist uns indessen rationell erschienen, Mittelwerthe von allen für dieselbe Holzart von uns gefundenen Coëfficienten, als eine in den Rechnungen für den ganzen (ein und demselben) Baum anwendbare Ziffer, aufzustellen.

Die Schallgeschwindigkeit nimmt, wenn man mit ein und denselben Stäben arbeitet, immer mit der Trockenheit zu. Ein eclatantes Beispiel hiefür findet man in den von den sechs Trummen der Tanne Nr. 56 (Tabelle Nr. IX) herrührenden, welche nicht eine einzige Ausnahme von diesem Gesetz darbieten. Die Ausnahmen, welche sich für die anderen Trumme in der Tabelle finden, kommen fast alle davon her, dass zwei Serien von Stäben vorhanden waren, und sie entfallen, wenn man dafür Sorge trägt, dass nur die Stäbe einer Serie untereinander verglichen werden. Die erste Serie umfasst jene Stäbe von grünem und von an der Sonne getrocknetem Holz, die zweite enthielt die im Laboratorium und die im Ofen getrockneten Stäbe. Diese Vergrößerung der Schallgeschwindigkeit ist merklich dem Verlust an Wasser proportional. Wir haben hiefür die Coëfficienten bei einer Trockenheitszunahme von 1 Percent durch einen Calcul bestimmt, der jenem analog ist, dessen wir uns für die Coëfficienten der Veränderungen der Dichte bedient haben.

Es seien v und v' die Schallgeschwindigkeiten bei den Feuchtigkeiten h und h' , vorausgesetzt, dass $h' > h$, es sei ferner c' der Coëfficient der Veränderung, der Schallgeschwindigkeit, so wird man haben:

$$v' = v [1 + c' (h - h')]$$

Wir haben mittelst dieser Formel die verschiedenen Werthe von c' gerechnet und haben sie für denselben Jahrring, für verschiedene Feuchtigkeitsgrade, im allgemeinen constant gefunden. Wir haben nun, wie bei den Dichten, von denselben die Mittelwerthe genommen, welche wir dann ebenso als die allgemeinen Mittelwerthe für ein und dieselbe Holzart in die Tabelle Nr. X eingetragen haben.

Was den Einfluss der Feuchtigkeit auf den Werth des Elasticitätscoëfficienten anbelangt, so haben wir bei der Besprechung der Methoden die Formel angeführt, mittelst deren man diesen Coëfficienten aus der Dichte und der Schallgeschwindigkeit ableitet, und wir haben uns desselben, um in jedem Fall für die

verschiedenen in der Tabelle Nr. IX eingetragenen Feuchtigkeitsgrade die Coëfficienten der Elasticität zu rechnen, bedient.

Diese Formel ist

$$E = \frac{d \cdot v^2}{g}$$

Ist dann der Elasticitätscoëfficient E bei einer bestimmten Feuchtigkeit h gegeben, so wird man den Coëfficienten E' für eine geringere Feuchtigkeit h' finden mittelst der Formel

$$E' = \frac{d \cdot v^2}{g} [1 - c(h - h')] [1 + c'(h - h')]^2$$

und wenn man $h - h' = H$ setzt, wird

$$E' = E (1 - cH) (1 + c'H)^2;$$

worin c und c' schon für jede Holzgattung in der Tabelle Nr. X gegeben sind.

Diese Gleichung gibt den mit der Feuchtigkeit zunehmenden Gang des Elasticitätscoëfficienten.

Im Allgemeinen ist nach den aus unseren Versuchen hervorgehenden Werthen $c' > c$ oder im äussersten Falle $c' = c$, so wie diess sehr auffalend für die Esche gilt. In diesen Fällen wird der Coëfficient constant mit H , das ist mit der Austrocknung zunehmen.

Setzt man wirklich $c = c'$ in unserer Gleichung, so wird

$$E' = E [1 + cH - (cH)^2 - (cH)^3]$$

Da aber aus den für c und c' gefundenen Werthen und aus dem Umstande, dass H seiner Natur nach nicht grösser als 60 oder 70 sein kann, hervorgeht, dass cH immer ein echter Bruch sein wird, so folgt, dass die Werthe von E' constant mit jenen von H wachsen werden und das umso mehr, wenn $c < c'$ ist.

Es gilt aber nicht dasselbe, wenn $c > c'$ ist, ein Fall, den wir bei der Tanne angetroffen haben. Der Gang des Coëfficienten wird dann abhängen von dem Verhältniss von c zu c' . Wenn man in die Formel die Werthe dieser beiden Coëfficienten substituirt, so findet man, dass E' für $H = 23.21$ ein Maximum erreicht. Aber bevor man diese Folgerung aus der Formel einführt, würde es nothwendig sein, dieselbe durch specielle Versuche mit langsam von hundertel zu hundertel zu trocknenden Hölzern bestätigen zu lassen.

Wenn $c = 2 c'$ ist, ein Fall, der bei den von uns untersuchten Holzarten nie vorkam, so würde man haben:

$$E' = E [1 - 3(c'H)^2 - 2(c'H)^3]$$

was so viel bedeutet, als: die Elasticität würde mit dem Grade der Trockenheit beständig abnehmen.

Die Festigkeit oder der Widerstand gegen den Bruch durch Ausdehnung (Zug) vermehrt sich in Folge der Trocknung, und zwar in einem genügend starken Verhältniss in fast allen Fällen (siehe Tabelle Nr. IX). Nur wenn die Trocknung so weit getrieben wurde, dass sie bloß 10 Percent Feuchtigkeit zurückliess, haben sich sehr charakteristische Verminderungen der Festigkeit gezeigt. Es wäre schwierig zu entscheiden, ob diese Verminderungen von einer durch die Wärme erzeugten Störung in den Fasern oder in ihrer Textur herrühren, oder ob man sie dem Umstande zuschreiben muss, dass die sehr trockenen Hölzer eine permanente Verlängerung fast nicht mehr annehmen und dann so spröde und zerbrechlich werden, um unter dem geringsten Stoss oder senkrechten Anprall, auf die Richtung der Belastung zu Grunde zu gehen. Die allgemeine Annahme der Ansicht von der grössten Festigkeit des grünen Holzes, die Ansicht, welche von jenen Autoren, die das Holz nur der Biegung unterworfen haben, ausging, erklärt sich auch aus dem oben erörterten Umstand. Wir haben geglaubt die Coëfficienten der von uns allgemein beobachteten Vergrösserung der Festigkeit nicht bestimmen zu sollen, da die Versuche über den Bruch, wie wir schon oben bemerkt haben, zu wenig Genauigkeit zulassen, um einen Calcul dieser Art zu gestatten.

Es hat uns nützlich geschienen von den bei verschiedenen Feuchtigkeitsgraden für die Stäbe gefundenen Dimensionen, unabhängig von den mechanischen Eigenschaften, welche wir in allen Partien unserer Arbeit studirt haben, Nutzen zu ziehen, und zwar zur Bestimmung ihrer transversalen Zusammenziehung (Schwindung) in Folge der Austrocknung. Zu diesem Behufe haben wir bei demselben Trockengrade die Mittelwerthe der Seiten der quadratischen Querschnitte aller demselben Trumme angehörenden Stäbe genommen. Ihr Verhältniss untereinander hat uns dann die mittleren Contractionscoëfficienten für den Verlust eines Procen-tes Feuchtigkeit ergeben. Diese Coëfficienten und die Dimensionen der Seiten, von denen sie abgeleitet wurden, sind in der Tabelle Nr. XI enthalten. Wir hatten die Mittelzahlen für jedes Trumm und jede Holzart im Auge gehabt. Aber wie wir manchmal für die verschiedenen Trumme ein und desselben Baumes grössere Abweichungen gefunden haben, als bei der Mehrzahl jener der verschiedenen Holzarten untereinander, so haben wir die allgemeine Mittelzahl von allen beobachteten Fällen genommen, und diese Mittelzahl sollte, wie uns scheint, so lange als Erfah-

rungsziffer angewendet werden, bis neue, specielle und zahlreichere Versuche in dieser Hinsicht gemacht worden sein werden.

IV. Die Untersuchungen, welche wir jetzt besprochen haben, haben uns in die Lage versetzt, unsere sämtlichen Versuche, indem sie auf einen und denselben Trockenheitsgrad zurückgeführt wurden, untereinander vergleichbar zu machen. Als entsprechendster Fixpunkt erschien uns die Feuchtigkeit von 20 Percent, diese ist diejenige, zu welcher die Hölzer bei natürlicher Trocknung in der Regel nahezu gelangen. Um diese Reduction durchzuführen, haben wir die Dichten und die Schallgeschwindigkeiten durch Interpolation zwischen die beiden über und unter 20 Percent nächstliegend gefundenen Feuchtigkeiten ermittelt. Wenn wir keine Beobachtung oberhalb von 20 Percent hatten, so haben wir jene, welche sich am meisten näherte und eine zweite von dieser nur um einige Hundertel differirende genommen. Wir hatten also in jedem Falle vier Beobachtungen, nämlich zwei Dichten d und zwei Schallgeschwindigkeiten v . Wenn man diese Werthe in die Interpolationsformel

$$d = a + b \cdot h \text{ und } v = a' + b' h$$

substituirt, so kann man die vier Constanten bestimmen und $h = 20$ gesetzt findet man die gesuchte Dichte und Schallgeschwindigkeit. Wir haben es vorgezogen, diesen Weg zu verfolgen, als uns der früher nach allen Versuchen bestimmten mittleren Coëfficienten zu bedienen. Es war in der That, da es sich nicht um den allgemeinen Gang der Austrocknung, sondern um Aufsuchung einer speciellen auf einen einzelnen Feuchtigkeitsgrad anwendbaren Ziffer handelte, viel richtiger, statt der entferntesten Grenzen, die dem Fixpunkt zunächst gelegenen Beobachtungen zu nehmen.

Die Elasticitätscoëfficienten wurden aus den so für die Dichte und Schallgeschwindigkeiten gerechneten Werthen gefunden; nur haben wir noch, da es sich nicht darum handelte, die aus den Vibrationen sich ergebenden Coëfficienten, sondern jene, die aus den Ausdehnungen hervorgehen, und welche wir die „wirklichen“ genannt hatten, zu erhalten, auf diese ersteren die durch die Tabelle Nr. VII gegebenen Correctionscoëfficienten angewendet.

Die Festigkeiten sind ebenfalls durch Interpolation gerechnet worden. Wenn für einen Jahrring nur Beobachtungen bei einem Feuchtigkeitsgrad vorhanden waren, so hat man die Veränderungscoëfficienten für die anderen Jahrringe ebenso gesucht, wie man es bei der Dichte und Schallgeschwindigkeit gethan hat, und das Mittel der gefundenen Coëfficienten, für alle Jahr-

ringe derselben Walze, hat man für jenen einen Jahrring adoptirt; und wenn für alle Jahrringe nur eine Serie von Beobachtungen vorhanden war, so bediente man sich des Mittelwerthes aller Coëfficienten für alle Trumme derselben Holzart. Da das nicht anging, wenn die Beobachtungen von 20 Percent zu sehr entfernt waren, so hat man in diesem Falle in die Tabelle jene Coëfficienten eingetragen, welche mit der dieser Grenze am meisten naheliegenden Feuchtigkeit correspondirten.

Wenn man die Tabelle Nr. XII durchgeht, so wird man sehen, dass die Bewegung der mechanischen Eigenschaften in den verschiedenen Jahrringen ein und desselben Trummes dieselbe ist. So ist der dichteste Jahrring gewöhnlich derjenige, welcher den Schall mit der grössten Geschwindigkeit leitet, welcher folglich auch den grössten Elasticitätscoëfficienten hat und endlich auch der, welcher die bedeutendste Festigkeit aufweist. Nichtsdestoweniger zeigt das Beispiel der Rothbuche Nr. 41 (1), dass die Dichte und Schallgeschwindigkeit manchmal im entgegengesetzten Sinne sich bewegen. Für die Mehrzahl der Bäume, die wir in Stäbe verarbeitet haben, ist die Bewegung der mechanischen Eigenschaften vom Centrum gegen den Umfang genau die entgegengesetzte von jener, welche man bisher allgemein angenommen hat. In der That gehen die Dichte, die Schallgeschwindigkeit, der Elasticitätscoëfficient und die Festigkeit in nahezu constanter Zunahme vom Mittelpunkt gegen den Umfang für Tanne, Fichte, Weissbuche, Esche, Ulme, Ahorn, Sycomore, Zitterpappel und Erle. Es kommt indessen manchmal vor, dass die Ziffern, welche diese Eigenschaften für die der Rinde zunächst gelegenen Stäbe ausdrücken, wieder ein wenig abnehmen. Besonders bei den harzreichen Bäumen, für welche eine grosse Zahl vergleichender Versuche angestellt worden ist, ist diese constante Zunahme merkwürdig, sie ist derart, dass in den starken Bäumen der Elasticitätscoëfficient der äusseren Jahrringe oft doppelt, manchmal selbst mehr als das doppelte desjenigen vom Kern desselben Baumes beträgt. Die Akazie folgt im allgemeinen, ohne dieselbe Regelmässigkeit zu zeigen, demselben Gang, wie die obigen Holzarten.

Aber das gleiche gilt nicht mehr für die Eiche und die Birke. In den Bäumen, die wir geprüft haben, findet sich das Maximum der mechanischen Eigenschaften in einer zwischen dem Umfang und dem Centrum in ungefähr einem Drittel des Radius vom Mittelpunkte aus, liegenden Jahrringe. Vom Centrum ausgehend nehmen die mechanischen Eigenschaften bis zu jener

Schichte zu, um von da ab wieder zu fallen selbst bis unter die Höhe am Ausgangspunkt.

Bei der Rothbuche, von welcher wir mit zwei Exemplaren, einem 50 und einem 95 Jahre alten Baum gearbeitet haben, giengen die Eigenschaften in jedem der beiden anders. Sie nahmen in dem 50 Jahre alten Baume fast regelmässig vom Mittelpunkt gegen den Umfang hin zu, und in jenem von 95 Jahren, bei welchem uns der Mittelpunktjahrring fehlte, nahmen sie in derselben Richtung ab. Dieser so bemerkenswerthe Einfluss des Alters, welchen uns die Buche festzustellen gestattete, sollte auch bei der Beurtheilung der Resultate, welche bei den anderen Holzarten gefunden wurden, in Betracht gezogen werden. Wirklich zählten die beiden Eichen, welche wir untersucht hatten, 95 und 164 Jahre, die Birke 114, die anderen Bäume von 26 bis 61, ausgenommen eine starke 110 Jahre alte Tanne. Muss man daraus nicht folgern, dass bei den Splintbäumen, das sind jene, deren älteste Jahrringe mit dem Alter absterben (verwachsen), um das, was man Kernholz nennt, zu bilden, wie z. B. die Eiche, Buche etc., ein gewisser Zeitpunkt im Leben eintritt, wo die durch das Alter bedingte Veränderung in dem relativen Zustand ihrer Jahrringe zu einer Umkehr in der Bewegung der mechanischen Eigenschaften führt, während bei den Holzarten, deren sämmtliche Jahrringe für Flüssigkeiten durchdringbar bleiben, wie zum Beispiel die harzreichen Bäume und die meisten weichen Hölzer, diese Eigenschaften vom Mittelpunkte gegen den Umfang hin, bei was immer für einem Alter, zunehmen?

Wir haben in die vorangehenden Betrachtungen nicht die die Pappel betreffenden Resultate einbezogen, weil der Baum, dessen wir uns bedient haben, am Fusse krank war.

Um mit einem Blick die Bewegung der mechanischen Eigenschaften in den aufeinanderfolgenden Jahrringen eines jeden Trummes zu erfassen, kann man die Resultate unserer Versuche graphisch darstellen. Indem man die Jahrringe als Abseissen und ihre Dichten, Schallgeschwindigkeiten, Elasticitätscoëfficienten oder Festigkeiten als Ordination aufträgt, erhielt man Curven, welche jede dieser Eigenschaften in ihrer Bewegung in dem Trumme oder aber die relative Bewegung einer dieser Eigenschaften in verschiedenen Trummen darstellen.

V. Die Untersuchung der Veränderungen, welche die mechanischen Eigenschaften der Höhe des Baumes nach erleiden, sei es dass man diese Veränderungen im Sinne der Faser, für

einen einzelnen Jahrring oder für die ganze Masse des Baumes ins Auge fasst, sei es dass man sie in auf die Faser senkrechten Richtungen studirt, diese Untersuchung bildet eine der wichtigsten von jenen Fragen, die wir zu behandeln uns vorgelegt haben. Alle Ergebnisse, welche sich auf diese Frage beziehen, sind in der Tabelle Nr. XVI vereinigt.

Diese Tabelle selbst ist jedoch nur ein Resumé von jenen, die ihr vorangehen, und bevor wir nicht erklärt haben, wie diese entstanden sind, können wir die Besprechung jener nicht beginnen.

Wir haben schon gesehen, dass die Tabelle Nr. XII die Werthe der Dichten, Elasticitätscoefficienten und Festigkeiten, auf einen Feuchtigkeitsgrad von 20 Percent zurückgeführt, für jeden Jahrring enthielt; aber man musste aus den für jeden Jahrring gefundenen Werthen die Mittelzahl ableiten, die auf das ganze Trumm anwendbar ist, um nicht nur die Methode der Ausdehnung mit jener der Biegung, sondern auch um alle Stammabschnitte eines und desselben Baumes, ob sie nun zerschnitten worden waren, oder nicht, untereinander vergleichen zu können. Zu diesem Behufe haben wir die Radien der Trumme und die Breite der aufeinander folgenden Ringe gemessen (siehe Tabelle Nr. XIII), aus denen die Stäbe genommen wurden, und unter der Annahme, dass die Eigenschaften jedes Stabes sich in allen benachbarten, denselben Ring zusammensetzenden Jahrringen auch vorfinden, hatten wir nur die Dichte, den Elasticitätscoefficienten und die Festigkeit jedes Ringes mit dessen Flächeninhalt zu multipliciren, diese Producte zu summiren und durch den Querschnitt der ganzen Walze jene Summe zu dividiren. Auf diese Art fanden wir die gesuchten Mittelzahlen, welche wir in die drei letzten Columnen der Tabelle Nr. XII eingetragen haben. Wir haben eine ähnliche Rechnung für die Schallgeschwindigkeiten nicht anstellen können, weil es ein neuerliches Problem gewesen wäre, die Schallgeschwindigkeit für einen Cylinder, der aus concentrischen Röhren, von denen jede mit einer verschiedenen derartigen Geschwindigkeit begabt ist, zu bestimmen.

Die Tabelle Nr. XIV bringt die Daten und die Ergebnisse aller bei der Ausbiegung der Walzen unternommenen Versuche, die durch die Versuche festgestellten Dichten und Elasticitätscoefficienten, die Feuchtigkeitsgrade der Trumme und die mittelst der vorangehend bestimmten Coefficienten auf 20 Percent Feuchtigkeit zurückgeführten Werthe. Unter diesen Trummen gibt es mehrere, die von demselben Baume zu verschiedener Höhe herkommen und die folglich in die Tabelle Nr. XVI aufzunehmen waren.

Die Tabelle Nr. XV enthält³ ebenso die Daten und die Resultate der Versuche, die mit den senkrecht auf die Fasern im Sinne des Radius und der Tangente der Jahrringe, in der Höhe der verschiedenen Trumme entnommenen Barren mittelst transversaler Schwingungen und über die Zugfestigkeit durchgeführt wurden.

Endlich in der Tabelle Nr. XVI findet man:

(a) Die Werthe der mechanischen Eigenschaften im Sinne der Faser für eine und dieselbe Holzschichte bei verschiedenen Höhen. Um diese Untersuchung machen zu können, haben wir die Stäbe in den gleichen Jahrringen der verschiedenen von ein und demselben Baume herrührenden Trumme genommen, was sehr leicht durchführbar ist, indem man nur vom Umfang aus die Jahrringe bei der Zertheilung abzählt. Diese correspondirenden Stäbe sind nicht durch die in den vorangehenden Tabellen erscheinenden Ziffern, sondern durch die Buchstaben *a*, *b*, *c*, *d* bezeichnet, wobei mit *a* der der Rinde zunächst gelegene Stab benannt wurde.

(b) Die mechanischen Eigenschaften der ganzen Trumme, die entweder direkt durch Ausbiegung gewonnen, oder aus den Ausdehnungsversuchen mit den Stäben abgeleitet wurden. Die Walzen wurden nach ihrer Höhe im Baume, vom Fusse ausgehend, geordnet.

(c) Die mechanischen Eigenschaften im Sinne des Radius bei verschiedenen Höhen.

(d) Dieselben im Sinne der Tangente an die Jahrringe.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Ziffern zeigen, dass im allgemeinen die mechanischen Eigenschaften mit der Höhe im Baume für alle im Sinne der Faser abgesondert geprüften Jahrringe an Grösse abnehmen. Diese Abnahme ist beträchtlich genug und findet sich gleichfalls in den auf die Axe des Baumes senkrecht nach den beiden Richtungen genommenen Barren wieder; aber wenn man die ganzen in verschiedenen Höhen aus dem Baume geschnittenen Walzen untereinander vergleicht, so gewahrt man nicht mehr diese regelmässige Bewegung der Eigenschaften, was sich übrigens a priori hatte voraussehen lassen. Wir haben ja bei gewissen Bäumen gesehen, dass die mechanischen Eigenschaften am schwächsten in den äusseren Jahrringen auftreten; andererseits gehen sie gleichmässig abnehmend in jedem Jahrring von dem Fuss gegen den Gipfel hin: und da es nur die äusseren Holzschichten sind, die sich bis in die Höhe fortsetzen, so ist es einleuchtend, dass die obersten Theile des Stam-

mes, welche von jenen in ihrer Gesamtheit gebildet sind, bei diesen Bäumen mit minder bedeutenden Ziffern der Eigenschaften, als die Theile am Fusse auftreten. Das ist unter anderem bei der Eiche Nr. 34 der Fall. Aber es findet diess bei jenen Bäumen nicht statt, deren äussere Schichten die besseren sind. Bei diesen wird das Verhältniss zwischen den Werthen der Eigenschaften jener Trumme, die an der Basis und jenen, die vom Wipfel gewonnen wurden, von der Beziehung des Gesetzes der Zunahme der Eigenschaften der verschiedenen Jahrringe vom Centrum gegen den Umfang, zu dem Gesetze der Abnahme in ein und demselben Jahrring von der Wurzel gegen das Zopfende hin abhängen. Es kann demnach bei diesen Bäumen Vergrösserung, Gleichförmigkeit und Verringerung der Höhe der Eigenschaften vorkommen, und es verhält sich demgemäss auch in Wirklichkeit so. Indessen sind die zahlreichsten Fälle bei den von uns angestellten Versuchen doch jene gewesen, in denen die Eigenschaften von unten gegen oben hin abnehmen.

VI. Wir haben nun zu zeigen, wie der Elasticitätscoëfficient nicht nur im Sinne der Faser, sondern auch nach dem Radius und der Tangente mit der Höhe im Baume variirt. Selbstverständlich sind wir weit davon entfernt, diese Linien als wirkliche Axen der Elasticität anzusehen; denn damit eine solche Auffassung berechtigt wäre, müsste nicht blos die Elasticität der ganzen Länge der Linien nach dieselbe bleiben, sondern auch in allen Parallelen gleich gross sein. Beim Holze findet indessen nichts ähnliches statt. Die Elasticität variirt mit der Höhe, sie variirt von Jahrring zu Jahrring, endlich in ein und demselben Durchmesser mit der Entfernung des Barrens vom Mittelpunkt, — diess zeigt das Beispiel des Barrens *R* vom Fusse der Fichte Nr. 31 (siehe Tabelle Nr. XV). Dieser Barren wurde zuerst als ganzes geprüft, hierauf in zwei gleiche Theile geschnitten, von denen der eine *a* vom Mittelpunkt bis zum Halbirungspunkt des Radius, und der andere *b* von diesem bis zum Umfang ging. Der Elasticitätscoëfficient dieses letzteren Theiles wurde höher gefunden als jener der ersteren, was sehr gut mit dem Gang der Elasticität in den Jahrringen dieses Baumes übereinstimmt. Natürlich wird man auch Differenzen derselben begegnen, wenn man einen von der Peripherie mehr oder minder entfernten Barren vornimmt. Wir haben nun die Verhältnisse der Elasticitäten und Festigkeiten in dieser dreifachen Richtung, wegen der praktischen Wichtigkeit dieser Daten, untersucht.

Diese Verhältnisse (Tabelle Nr. XVI) bleiben in demselben Baume, bei verschiedenen Höhen, merklich die gleichen, aber sie variiren mit den Holzarten. Wenn man die Elasticitäten und Festigkeiten im Sinne der Fasern als Einheiten annimmt, so findet man als allgemeine Mittelzahlen für die Elasticitäten im Sinne des Radius und der Tangente die Zahlen 0·165 und 0·091 und für die Festigkeiten nach diesen beiden Richtungen 0·163 und 0·159.

VII bis X. Wir haben schon, als wir von der Wahl der Bäume gesprochen haben, gesagt, dass wir verschiedene Stämme von Eichen, Rothbuchen, Tannen und Fichten genommen haben, mittelst deren wir hofften, den Einfluss, den das Alter, die Stärke der Jahrringe, die Exposition, die Bodenbeschaffenheit und die Fällungszeit auf die mechanischen Eigenschaften üben, zu erkennen.

Bei der Discussion der Methoden haben wir die Schwierigkeiten, die sich bei Anwendung der bekannten Formeln auf die Pfeilhöhen der Ausbiegungen harzreicher Hölzer ergeben haben, und welche uns auch nicht erlaubten Schlüsse zu ziehen, hervorgehoben, aber wir haben wenigstens zum Theil die Serie der tannenen Walzen durch die der Praxis üblichen viereckig behauenen Stücke aus dieser Substanz ersetzen können und auf diese Art einige Vergleichs-Resultate für die harzreichen Hölzer erhalten.

Die Tabelle Nr. XIX enthält:

1. Die für die Dichten- und Elasticitätscoefficienten der Trumme von Eichen und Rothbuchen auf 20 Percent Feuchtigkeit zurückgeführten Werthe. Diese Ziffern sind nach dem Alter und der Herkunft der Bäume etc. geordnet, um die Discussion zu erleichtern.

2. Die ebenso nach Herkunft und Grösse der viereckig behauenen Stücke der Tanne geordneten Werthe der Dichten, Elasticitätscoefficienten und Festigkeiten. Es fehlten uns dabei zwei Daten: Das Alter der Bäume und der Feuchtigkeitsgrad, welcher für diese Stücke nicht erhoben wurde. Man kann indessen annehmen, dass das Alter ziemlich der Stärke proportional gewesen ist und dass der Feuchtigkeitsgrad sich jenem von 20 Percent näherte, da die Bäume ein Jahr gefällt waren.

Diese Tabelle lässt erkennen, dass die Dichte mindestens innerhalb der Grenzen unserer Versuche vollkommen unabhängig von den Einflüssen gewesen sei, die wir zu erforschen suchten, und dass ihre Abweichungen für Bäume ein und derselben Art wenig beträchtlich seien. Sie zeigt nur bei der Tanne etwas grössere Abweichungen, was dem Umstand, dass ihre Werthe

nicht auf 20 Prozent Feuchtigkeit reducirt werden konnten, zugeschrieben werden muss.

Dasselbe ist aber nicht bei dem Elasticitätscoëfficienten der Fall, welcher in dem Maasse als das Alter zunimmt, abzunehmen scheint. Diese Abnahme ist bei den unter vergleichbaren Umständen genommenen Eichen constant gewesen. Sie hat auch bei den Tannen und Rothbuchen, wiewohl für letztere in einer weniger erwiesenen Weise, stattgefunden.

Die grössere oder geringere Trockenheit und die Exposition des Bodens, auf denen die Bäume erwachsen sind, scheinen ebenfalls auf den Werth des Elasticitätscoëfficienten zu reagiren.

So haben die in nördlichen, nordwestlichen und nordöstlichen Lagen und auf trockenem Grunde erwachsenen Bäume immer einen grösseren und einen um so grösseren Coëfficienten, wenn diese beiden Umstände vereinigt auftreten; ebenso wie die auf sumpfigen Boden entstandenen Bäume mit wenig Ausnahmen die kleinsten Coëfficienten zeigen. Bei der Rothbuche ist besonders die Wirkung dieser Umstände eine markirte.

Das Alter und die Exposition influenciren auf die Festigkeit und Elasticität der Stücke von Tannenholz im gleichen Sinne, was zeigt, dass der Gang der Festigkeit mit jenem der Elasticität im Einklange steht.

Die Elasticitätscoëfficienten der am Vogesensandstein erwachsenen Rothbuchen sind alle viel grösser bei den vergleichbaren Bäumen als jene der auf dem bunten Sandstein oder auf dem Muschelkalk gediehenen Rothbuchen. Wir haben ein ähnliches Gesetz bei der Eiche nicht gefunden. Was die Tanne anbelangt, so erinnern wir daran, dass wir nur ein vom Vogesensandstein gekommenes Exemplar zu unserer Verfügung hatten. Es wäre schwierig, aus dem einzelnen Beispiel der Rothbuche eine allgemein giltige Folgerung zu ziehen. Da man gesehen hat, wie sehr die Trockenheit des Bodens auf die Elasticität dieses Baumes influencirt, so wäre es wohl möglich, dass die grosse Durchdringlichkeit der oberen Schichten des Vogesensandsteines, welche das Regenwasser nicht lange Zeit zurückzuhalten gestattet, theilweise an der grösseren Elasticität der auf einem Boden von dieser Formation erwachsenen Rothbuchen Schuld sei.

Die Bäume, welche zur vollen Saftzeit gefällt und von denen die einen entrindet und der Sonne ausgesetzt, die andern nicht entrindet und unmittelbar in den Hangar transportirt wur-

den, wo auch die ausser der Saftzeit gewonnenen Trumme aufbewahrt waren, haben keinerlei Eigenthümlichkeiten gezeigt. Aber da wir nur eine kleine Zahl von Bäumen unter diesen Bedingungen vorgenommen hatten, so bedürfte es neuerlicher specieller und mehr zahlreicher Untersuchungen, um den Einfluss der Fällung während der Saftzeit zu bestimmen. Nichtsdestoweniger können wir aus den unsrigen schliessen, dass der Elasticitätscoëfficient der Hölzer durch die Fällungszeit nicht merklich modificirt wird. Was ihre Aufbewahrung anbelangt, so ist es ebenfalls nicht wahrscheinlich, dass sie einen Einfluss nehme, übrigens liegt diese Frage vollständig ausserhalb derjenigen, welche wir in dieser Arbeit zu studieren hatten.

Wir hatten endlich den Einfluss der Breite der Jahrringe auf die mechanischen Eigenschaften der Hölzer zu untersuchen. Wir haben dies in der Art gemacht, dass wir die mittlere Jahrringbreite für jedes Trumm bestimmten, und haben gefunden, dass sie in einer von der Bewegung der Eigenschaften vollkommen unabhängigen Weise variierte. Aber da diess möglicher Weise der Abwechslung von schmalen und breiteren Jahrringen, welche fast in allen Bäumen auftritt, zugeschrieben werden muss, so haben wir untersucht, was für die Stäbe, welche nur einige wenige gleichbreite Jahrringe enthalten, der Fall sei. Die Tanne hat uns allein eine Relation zwischen der Breite der Jahrringe und ihrer Elasticität gezeigt. Diese letztere ist um ebensoviel grösser, als die Jahrringe kleiner werden. Indessen ist die Elasticität auch bei gleichbreiten Jahrringen verschieden und zwar mit Rücksicht auf die Entfernung derselben vom Centrum, sie ist immer grösser in jenen, die vom Centrum mehr entfernt sind. Die Abnahme der Jahrringbreite ist daher in der Tanne, wenn man vom Centrum gegen den Umfang vorschreitet, nicht die erste Ursache der Zunahme der Elasticität, die man dabei findet. Nach dem Vorangehenden hat man Ursache zu glauben: dass die vorzügliche Beschaffenheit der nordischen Fichten nicht der geringen Breite ihrer Jahrringe ausschliesslich zuzuschreiben sei, sondern dass sie vielmehr von Klima und Boden herrührt, in dem sie erwachsen sind.

XI. Wir haben schon bemerklich gemacht, dass in einem und demselben Baume bei demselben Feuchtigkeitsgrade die Eigenschaften im Allgemeinen sich in gleichem Sinne bewegen, so dass derjenige Jahrring, welcher in einer grossen Höhe die grösste Dichte zeigt, auch mit der grössten Elasticität und Festigkeit begabt ist. Dieses mit den Stäben gewonnene Ergebniss

wurde namentlich bezüglich des Verhältnisses der Dichte zur Festigkeit durch spezielle, mit sechs Tannen angestellte Versuche, von denen drei in Bretter und die andern in Bohlen geschnitten worden waren, bestätigt.

Die Fig. 1—6 der Taf. II zeigen die bezüglichen Stellungen dieser Stücke in den Bäumen, ihre Dimensionen, ihre absoluten Gewichte π und die Belastungen P, welche den Bruch nach der oben beschriebenen Methode und mit dem für Stücke dieser Art dienenden Apparat herbeigeführt haben.

Das Verhältniss der verschiedenen mechanischen Eigenschaften untereinander war zu unregelmässig und zu wenig constant, selbst in ein und demselben Baume, um durch eine Formel ausgedrückt werden zu können.

Wenn man die Bäume derselben Holzart untereinander verglichen hatte, so wiederholte sich nur die Beziehung zwischen Elastizität und Festigkeit, sie verschwand jedoch vollständig, sobald man diesen Vergleich unter den für verschiedene Holzarten gefundenen Mittelzahlen anstellte. Es ist wohl richtig, dass die Fichte und die Pappel, deren Dichte eine sehr geringe ist, auch die kleinsten Elasticitätscoëfficienten, Elasticitätsgrenzen und Festigkeiten zeigen, aber andererseits hat die Tanne, welche ebenfalls von sehr geringer Dichte ist, einen sehr grossen Elasticitätscoëfficienten; die Weissbuche und die Rothbuche, welche ein sehr hohes spec. Gewicht haben, zeigen nur eine geringe Festigkeit, und endlich die Akazie, welche allen Holzarten bezüglich der Elasticität und der Festigkeit überlegen ist, hat eine Dichte, welche derjenigen von mehreren Bäumen nachsteht.

XII. Bevor wir die aus allen unseren Versuchen hervorgehenden Mittelzahlen angeben, welche wir zur praktischen Anwendung am geeignetsten halten, müssen wir auf die Elasticitätsgrenze und auf die permanente Maximalausdehnung zurückkommen, von welcher wir bisher nur gesprochen haben, als wir andeuteten, dass es unmöglich sei, für dieselben präcise Werthe zu bestimmen, und dass die Ergebnisse je nach der Genauigkeit der angewendeten Instrumente und der Art zu operiren von einander abweichen müssen.

Wir haben für den Ausdruck der Elasticitätsgrenze das Gewicht in Kilogrammen per Quadr.-Millimeter Querschnitt genommen, welches, nachdem es eine genug kurze Zeit eingewirkt, eine permanente Verlängerung durch Zug von 0.00005 der Länge hervorgebracht hat. Wir haben diese Grenze gewählt, damit unsere Ziffern mit jenen anderer Autoren vergleichbar sein konnten.

Man hätte sicherlich viel niedrigere Grenzen gefunden, wenn man schon bei den ersten messbaren permanenten Ausdehnungen stehen geblieben wäre.

Die folgenden Ziffern machen den Einfluss des Feuchtigkeitsgrades auf den Werth dieser Gränze ersichtlich.

Elasticitäts-Grenzen.

Holzart	Grünes Holz	Trockenes Holz	
		im geschlossenen Raume	in der Luft und an der Sonne
Akazie	—	3.175	3.188
Tanne	—	1.597	2.153
Weissbuche	1.282	—	—
Birke	0.761	—	1.617
Rothbuche	—	2.018	2.371
Traubeneiche	—	1.936	2.349
Weissföhre	—	1.391	1.633
Ulme	0.987	—	1.842
Platane	1.647	—	2.303
Esche	1.726	—	2.029
Erle	1.449	—	1.809
Zitterpappel	2.302	—	3.082
Ahorn	—	—	2.715
Pappel	—	1.200	1.484

Man sieht, dass dieser Werth mit der Trockenheit zunimmt, woraus sich erklärt, warum die sehr nassen Hölzer viel leichter als die trockenen permanente Krümmungen annehmen.

Bei den, im Ofen stark getrockneten Hölzern, fällt die Elasticitätsgrenze fast mit jener Belastung zusammen, welche den Bruch hervorbringt, d. h. die Hölzer vertragen fast keine permanente Ausdehnung in diesem Falle.

Die Maximalausdehnung besteht aus zwei Theilen; der eine, die elastische Ausdehnung, ist immer sehr leicht durch den Elasticitätscoefficienten nach der Belastung, welche den Bruch hervorruft zu berechnen. Den andern Theil bildet die permanente Ausdehnung, welche für die Hölzer sehr klein ist. Wir haben gefunden, dass diese letztere für das grüne Holz höchstens 0.0007 und für das getrocknete 0.00032 der Länge beträgt. Es wäre demnach überflüssig, sie einzeln für jede Holzart anzugeben, man hat blos zu beachten, dass sie mit der Trockenheit abnimmt, d. h. je trockener die Hölzer sind, desto weniger lassen sie sich ausdehnen.

Es folgen nun hier die aus unserer Arbeit hervorgehenden praktischen Daten.

Mittelzahlen,

welche aus den Versuchen mit mehreren Bäumen derselben Holzart im Sinne der Faser angestellt wurden, auf 20% Feuchtigkeit reducirt.

Holzart	Dichte	Schallgeschwindigkeit	Elasticitätscoefficient	Verhältniss zwischen dem aus Vibrationen abgeleiteten und dem durch Ausdehnung gefundenen Elasticitätscoefficienten	Elasticitätsgränze	Festigkeit	Für einen Verlust von 1% Feuchtigkeit		
							Coefficient der transversalen Schwindung	Variationscoefficient	
								für die Dichte	für die Schallgeschwindigkeit
Akazie . . .	0.717	14.19	1261.9	1.193	3.188	7.93	0.00300	0.00555	0.00576
Tanne . . .	0.493	13.96	1113.2	1.056	2.153	4.18*	0.00467	0.01034	0.00797
Weissbuche .	0.756	11.80	1085.7	1.105	1.282	2.99	0.00149	0.00743	0.00951
Birke . . .	0.812	13.82	997.2	1.212	1.617	4.30	0.00347	0.00422	0.00943
Rothbuche .	0.823	10.06	980.4	1.087	2.317	3.57	0.00412	0.00486	0.01068
Stieleiche .	0.808	—	977.8	—	—	6.49	—	—	—
Traubeneiche	0.872	11.58	921.3	1.117	2.349	5.66	0.00461	0.00420	0.00805
Weissföhre .	0.559	10.00	564.1	1.086	1.633	2.48	0.01093	0.01056	0.01369

Mittelzahlen,

welche aus Versuchen mit einem einzigen Baume von jeder Holzart im Sinne der Faser hervorgingen, auf 20% Feuchtigkeit reducirt.

Ulme . . .	0.723	12.40	1165.3	1.175	1.842	6.99	0.00294	0.00386	0.01006
Platane . .	0.692	13.43	1163.8	1.139	2.303	6.16	0.00312	0.00423	0.00540
Esche . . .	0.697	14.05	1121.4	1.246	2.029	6.78	0.00121	0.00501	0.00489
Erle	0.601	13.95	1108.1	1.121	1.809	4.54	0.00280	0.00410	0.00897
Zitterpappel	0.602	15.30	1075.9	1.035	3.082	7.20	0.00385	0.00230	0.00803
Ahorn . . .	0.674	12.36	1021.4	1.068	2.715	3.58	0.00328	0.00363	0.00929
Pappel . . .	0.477	12.89	517.2	1.007	1.484	1.97	0.00583	0.00450	0.00592

Anmerkung. Die Schallgeschwindigkeiten sind Mittelzahlen der direct aus den Stäben gefundenen Geschwindigkeiten während die Elasticitätscoefficienten Mittelzahlen aus der Gesamtheit unserer Versuchsergebnisse sind, die beiden stellen daher keine correspondirenden Zahlen dar.

* Die Ziffer 4.18 für die Festigkeit der Tanne begreift die Ergebnisse specieller Versuche mit Bohlen oder Brettern nicht in sich; wenn man auf diese die Approximativ-Formel

$$R = \left(P + \frac{\pi}{2} \right) \frac{3a}{bc^2}$$

anwendet, so erhält man im Mittel für die Festigkeit der Bohlen 5.88 und für jene der Bretter 6.50.

Versuche

im Sinne des Radius und der Tangente angestellt.

Holzart	Im Sinne des Radius			Im Sinne der Tangente		
	Elasticitäts-coëfficient	Schallgeschwindigkeit	Festigkeit	Elasticitäts-coëfficient	Schallgeschwindigkeit	Festigkeit
Weissbuche	208.4	5.14	1.007	103.4	3.60	0.608
Zitterpappel	107.6	4.86	0.171	43.7	2.74	0.414
Erle	98.3	4.12	0.329	59.4	3.14	0.175
Platane	134.9	4.51	0.522	80.5	3.42	0.610
Ahorn	157.1	4.63	0.716	72.7	3.12	0.371
Eiche	188.7	4.62	0.582	129.8	3.88	0.406
Birke	81.1	3.23	0.823	155.2	4.57	1.063
Rothbuche	269.7	5.53	0.885	159.3	4.26	0.752
Esche	111.3	4.19	0.218	102.0	3.80	0.408
Ulme	122.6	4.28	0.345	63.4	3.05	0.366
Pappel	73.3	4.22	0.146	38.9	3.16	0.214
Akazie	170.3	4.44	—	152.2	4.07	1.231
Tanne	94.5	4.02	0.220	34.1	3.26	0.297
Weissföhre	97.7	4.23	0.256	28.6	2.39	0.196

Versuche

mit Balken, Bohlen und Brettern von Tannenholz.

Uebliche Bezeichnung	Zahl der Stücke	Entfernung der Stützpunkte in M.	Länge in Metern	Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern	Absolutes Gewicht in Kilogramm.	Specificsches Gewicht	Elasticitäts-coëfficient	Belastung in Kil., welche der Bruch herbeiführt
$1\frac{1}{12}$	1	13.00	14.00	28.99	32.41	697.00	0.530	1136.7	6404
$\frac{9}{10}$	1	11.00	13.00	25.46	28.35	475.00	0.506	1156.7	5394
$\frac{8}{9}$	3	9.00	10.48	22.30	24.30	310.75	0.548	1026.9	3447
$\frac{6}{7}$	3	9.00	10.46	16.99	19.63	183.50	0.525	1245.0	2082
Sparren (Chevrón)	3	9.00	10.47	9.27	12.31	57.48	0.481	1257.6	517
Bohle (Madrier)	15	3.02	4.24	24.63	5.40	27.79	0.493	1089.8	917
Brett (Planche)	42	3.02	4.25	24.13	2.78	13.74	0.479	1202.2	264

Versuche

mit Balken, Bohlen und Brettern aus Eichenholz.

$8\frac{1}{2}/9\frac{1}{2}$	1	5.50	5.87	23.18	25.28	346.70	1.008	825.1	7889	} Stieleiche Traubeneiche
$\frac{8}{9}$	1	5.50	6.11	21.67	23.67	300.30	0.958	822.3	7189	
$\frac{7}{8}$	1	5.50	7.06	19.07	22.00	273.20	0.922	858.9	5225	
$\frac{6}{7}$	1	5.50	6.82	15.99	18.90	191.30	0.928	1007.0	5525	
$\frac{5}{6}$	1	5.50	6.54	13.67	16.10	141.70	0.958	638.1	2225	
Sparren (Chevron)	1	3.00	4.01	8.28	8.14	17.20	0.636	601.3	540	
„ „	1	2.50	4.00	7.82	8.04	19.10	0.759	774.3	735	
Doppelbrett (Doublette)	1	5.50	6.50	29.34	5.46	71.30	0.685	965.8	435	
Pfosten (Échantillon)	1	3.00	3.65	14.34	4.22	18.20	0.824	1210.7	375	
Schalbrett (Entrevous)	1	3.00	3.37	24.22	2.82	16.40	0.712	1251.2	335	

Es ist nicht immer möglich, von vorne herein aus den Ziffern, die wir geben, zu schliessen, welche die beste Anwendung der Hölzer in der Praxis sei. In der That, hängt die Anwendung der Hölzer sehr oft von ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Druck und Torsion von ihrer Härte, von ihrer Structur, von ihrer Unbiegsamkeit und namentlich von ihrer Dauerhaftigkeit ab. Ausserdem müssen wir daran erinnern, dass streng genommen die Ergebnisse unserer Versuche nur auf Hölzer, die aus den Vogesen kommen, anwendbar sind, da ja eben unsere Versuche nur mit solchen durchgeführt wurden.

Die Akazie ist diejenige Holzart, welche in jeder Beziehung mit den vorzüglichsten Eigenschaften begabt ist, sie vereinigt in sich die grösste Festigkeit, den höchsten Elasticitätscoefficienten und die höchste Elasticitätsgränze mit einer grossen Härte und Dauerhaftigkeit. Dieses Holz von einer bis jetzt sehr beschränkten Verwendung könnte demnach in vielen Fällen sehr nützlich verwendet werden und würde ein kostbares Material für Eisenbahn-Sleeper besonders mit Rücksicht auf dessen rapides Wachstum und dessen leichtem Gedeihen in der Mehrzahl der Bodenarten sein. Sie könnte auf Böschungen und den ausgedehnten Grundcomplexen der Eisenbahnen, also, an denjenigen Orten, an denen sie später verwerthet wird, selbst cultivirt werden.

Die Tanne reiht sich in doppelter Beziehung an die Akazie an, einerseits was die Grösse des Elasticitätscoefficienten, andererseits die ihrer Festigkeit anbelangt. Wiewohl diese beiden Eigenschaften geringer sind als bei mehreren anderen Holzarten, sind sie doch hinlänglich gross, damit die Anwendung der Tanne in allen Fällen, wo es sich um einen grossen Elasticitätswiderstand, bei relativ geringem Gewichte des Holzstückes handelt, eine sehr vortheilhafte würde. Die geringe Elasticität und Festigkeit im Sinne des Radius und der Tangente machen die Tanne für transversale Inanspruchnahme minder geeignet. Da endlich die stärksten Jahrringe dieser Bäume in der Nähe des Umfanges gelegen sind, so sollte man sie, anstatt sie viereckig zu behauen, wie es gewöhnlich geschieht, so viel wie möglich in ihrer natürlichen Form zur Anwendung bringen. Aus demselben Grunde sind die, aus der Nähe des Umfanges genommenen Bretter und Bohlen von Tannenholz die besten, und wenn man in der Mitte durchschnittene Stücke zu verwenden hat, so wird es vortheilhaft sein, sie in der Art zu placiren, dass die grösste Spannung auf den äusseren Theil wirksam ist.

Die Eiche hat die Eigenthümlichkeit, dass sie, ohne für irgend eine der mech. Eigenschaften die höchste Ziffer zu geben, alle Eigenschaften in einer sehr bedeutenden Höhe vereinigt. Diese Gesammtheit der Eigenschaften macht sie gleichfalls fast für alle Anwendungen geeignet und erklärt die bedeutende Rolle, die sie in der Praxis spielt. Den Verzug, welchen man dem Kernholz gegenüber dem Splintholz zuschreibt, und dem Holze vom Fusse des Baumes gegenüber der Krone, ist für die Eiche vollkommen gerechtfertiget, weil in den ersteren Theilen die mechanischen Eigenschaften ihr Maximum erreichen. Im Einklange mit unseren Versuchen haben wir noch hinzuzufügen, dass das Holz, welches von einem jungen Baume herrührt, fester ist als jenes von einem älteren Baume von gleicher Dicke, endlich dass die Traubeneiche von der Stieleiche in ihren Eigenschaften übertroffen wird.

Die Weissbuche, Rothbuche und Birke haben entweder gleiche oder etwas höhere Elasticitätscoefficienten als die beiden Varietäten der Eiche, aber ihre Festigkeit ist viel geringer und das gleiche gilt von ihren Elasticitätsgrenzen, ausgenommen die Rothbuche. Diese Bäume sind besonders wegen ihrer grossen Elasticität und Festigkeit in den beiden auf die Faser senkrechten Richtungen beachtenswerth. In dieser Beziehung könnten sie von sehr guter Anwendung beim Eisenbahnbaue sein, vorausgesetzt, dass man im Stande ist, sie ohne Alterirung ihrer mechanischen Eigenschaften zu conserviren. Diese Stärke in den Transversalrichtungen ist auch der Grund, warum sie so gute Zahnradkämme liefern und die Reihenfolge, in welcher die Praktiker sie in dieser Hinsicht rangiren, stimmt mit den Werthen ihrer Festigkeiten im Sinne des Radius überein.

Die Weissföhre gibt uns viel niedrigere Ziffern, als alle andern Holzarten, mit Ausnahme der Pappel. Dieser Umstand hat uns desshalb sehr überrascht, weil man die Elasticität der Föhre im allgemeinen jener der Tanne als ebenbürtig und manchmal sogar als derselben überlegen annimmt. Aber bevor man die Ziffern als den wahren Ausdruck der mechanischen Eigenschaften der Vogesen-Föhren ansieht, dürfte es nothwendig sein, neuerliche Versuche mit Bäumen dieser Holzart, welche im geschlossenen Stande erwachsen sind, anzustellen. Wir haben nämlich in den Wäldern, aus denen wir unsere Bäume bezogen haben, gefunden, dass bei den isolirt stehenden Individuen das Wachsthum sehr stark gewesen ist und die Forstverwaltung glaubte nicht, uns einen Baum aus den schönen hochstämmigen

Wäldern unserer Umgebung gewähren zu sollen, was uns in die Lage versetzt hätte, diese vergleichenden Versuche anzustellen.

Von den andern Holzarten haben wir nur je einen Baum geprüft und wir konnten uns überdies in manchen Fällen nur solche von geringem Alter und Durchmesser verschaffen. So haben wir uns darauf beschränkt, bloß die Ziffern, zu denen wir gelangten, anzugeben, ohne uns derselben zur Begründung praktischer Regeln zu bedienen, um sosehr, als die Ziffern mancher Resultate z. B. für die Festigkeit der Zitterpappel, nicht mit den Ansichten über den bezüglichen Werth der betreffenden Holzarten übereinstimmen. Abgesehen von dieser Ziffer für die Zitterpappel kann man diese Holzarten nach ihren mechanischen Eigenschaften in folgender Reihe ordnen.

Ulme,	Zitterpappel,
Esche,	Ahorn,
Platane,	Pappel.
Erle,	

FÜNFTER THEIL.

Schlussfolgerungen.

Aus allem was vorangeht, glauben wir folgende Schlüsse ziehen zu können.

1. Die Werthe der Elasticitätscoëfficienten und der Fortpflanzungsgeschwindigkeiten des Schalles, welche aus Schwingungen abgeleitet wurden, sind grösser als die durch Ausdehnung gefundenen Ziffern. Die Verhältnisse, zwischen den durch diese zwei Methoden gewonnenen Zahlen sind für die Bäume einer Holzart für was immer für einen Feuchtigkeitsgrad merklich dieselben; sie dienen dazu um den wirklichen Elasticitätscoëfficienten mittelst der wirklichen Schallgeschwindigkeit zu rechnen und umgekehrt.

2. Die durch Zug im Sinne der Faser erzeugte Ausdehnung besteht aus einem elastischen, den angewendeten Belastungen proportionalen und einem permanenten Theile, letzterer ist selbst bei verhältnissmässig kleinen Belastungen messbar und variirt nicht blos mit der Grösse dieser, sondern auch mit der Dauer der Wirksamkeit derselben.

3. Dieses Gesetz gilt gleichfalls für die Ausbiegungen, welche selbst sehr grosse Stücke erleiden, wenn man sie an ihren Enden unterstützt und in der Mitte durch successive wachsende Gewichte belastet.

4. Die Elasticitätscoëfficienten, welche durch Ausbiegung von zwei Meter langen Walzen gefunden wurden, stimmen im Allgemeinen mit jenen mittleren Coëfficienten überein, welche durch Ausdehnungsversuche mit einer grossen Zahl von Stäben die dieser Walze angehörten unternommen wurden. Dennoch

findet diese Uebereinstimmung nicht bei den harzreichen Bäumen statt. Die Pfeilhöhen sind bei diesen viel grösser, als sie der Verlängerung der Stäbe nach sein sollten.

Wenn die Länge der Stäbe im Vergleiche zu ihrem Querschnitte eine sehr beträchtliche ist, so nähern sich die durch die Biegung erhaltenen Ziffern für was immer für Bäume sehr denjenigen, welche durch Ausdehnung ermittelt wurden.

5. Stäbe, welche in denselben Jahrringen in gleicher Höhe aber an verschiedenen Punkten entnommen wurden, zeigen in ihren mechanischen Eigenschaften wohl manche Abweichungen, aber zwischen den beobachteten Abweichungen und der ursprünglichen Position der Stäbe im Baume zu den Weltgegenden gibt es keine gesetzmässige Relation.

6. Die Dichte nimmt im Allgemeinen mit der Trockenheit und proportionirt zu dieser ab. Wenn man mit d und d' die Dichten, bei den Feuchtigkeiten h und h' bezeichnet, wobei $h > h'$ ist, ferner mit c den Variationscoefficienten für 1% Feuchtigkeit, und wenn man $h - h' = H$ setzt, so hat man:

$$d' = d (1 - c H).$$

Die Geschwindigkeit des Schalles nimmt mit der Trockenheit zu, u. z. proportional zu dieser.

Es seien v und v' die Schallgeschwindigkeiten bei den Feuchtigkeiten h und h' und c' der Variationscoefficient der Schallgeschwindigkeit für 1% Wasserverlust, so wird man haben:

$$v' = v (1 + c' H).$$

Der Elasticitätscoefficient nimmt mit der Trockenheit zu nach der Formel:

$$E' = E (1 - c H) (1 + c' H)^2$$

Die Werthe von c und c' sind für alle Holzarten, welche wir untersucht haben, derartige, das E' gleichzeitig mit H wächst.

Die Elasticitätsgränze nimmt mit der Trockenheit zu und die Maximalausdehnung nimmt ab. (Diese beiden Eigenschaften in ihrer gewöhnlichen Annahme vorausgesetzt.)

Die Festigkeit nimmt fast in allen Fällen mit den successiven Verlusten an Wasser in ziemlich starkem Verhältnisse zu.

Diese Thatsache ist indessen zu schwankender Natur, der Unmöglichkeit einer präcisen Bestimmung der Eigenschaft wegen, als dass man dieses Ergebniss dem Calcul unterwerfen könnte. Wenn die Trocknung bis auf 10% Wasser künstlich getrieben wurde, so wird das Holz derart gebrechlich, dass es nicht mehr möglich ist auch nur halbwegs präcise Versuche über den Bruch anzustellen.

7. Die mechanischen Eigenschaften nehmen in constanter Weise, und manchmal in sehr starker Proportion vom Mittelpunkte gegen den Umfang hin zu, u. z. bei der Tanne in was immer für einem Alter, bei der Fichte, Weissbuche, Esche, Ulme, dem Ahorn, der Platane, Zitterpappel, Erle und zum Theil auch bei der Akazie.

Diese Zunahme scheint unabhängig vom Alter bei den harzreichen Bäumen zu sein, im Allgemeinen aber bei jenen Arten, deren Jahrringe immer für Flüssigkeiten durchdringlich bleiben. Bei der alten Eiche und Birke folgen die Eigenschaften einem umgekehrten Gang; d. h. nachdem sie bis zu einem Drittel des Radius zugenommen haben, nehmen sie bis zum Umfange hin wieder ab. Endlich findet man bei der Buche, bei jungen Bäumen eine Steigerung der Eigenschaften, bei älteren Bäumen aber eine Abnahme, was darauf hindeuten würde, dass in den Bäumen, bei denen die älteren Jahrringe absterben, um den Kern zu bilden, diese Umbildung die Bewegung der Eigenschaften abändert.

8. Für jeden Jahrring an und für sich nehmen die mechanischen Eigenschaften mit der Höhe im Baume ab; dasselbe findet in den, auf die Axe senkrechten Richtungen statt. Für die Gesammtheit des Schaftes kann nur eine Abnahme mit der Höhe bei jenen Gattungen stattfinden, bei denen die schwächsten Jahrringe am Umfang liegen, und dies ist bei der Eiche der Fall. Aber bei den andern Gattungen, kann Verminderung, Gleichförmigkeit oder Vermehrung eintreten, je nachdem Verhältniss des Gesetzes der Zunahme vom Mittelpunkt gegen den Umfang, zu dem Gesetze der Abnahme in den Jahrringen von der Basis gegen den Gipfel.

Nichtsdestoweniger ist der Fall der Abnahme mit der Höhe im Allgemeinen der häufigste.

9. Die Verhältnisse zwischen Elasticität und Festigkeit im Sinne der Fasern und derselben Eigenschaften im Sinne des Radius und der Tangente variiren nicht merklich mit der Höhe in ein und demselben Baume oder in Bäumen derselben Art, aber wohl, wenn man die verschiedenen Arten untereinander in Vergleich zieht.

Wenn man die mittleren Elasticitätscoëfficienten und Festigkeiten im Sinne der Fasern als Einheiten annimmt, so findet man die Elasticitätscoëfficienten im Sinne des Radius und der Tangente der Bäume durchschnittlich gleich 0·165 und 0·091 und für die Festigkeiten in diesen beiden Richtungen die Mittelzahlen 0·163 und 0·159.

10. Man nimmt keinerlei regelmässige Beziehung zwischen der Dichte der Bäume, der Breite ihrer Jahrringe, der Exposition und der Bodenbeschaffenheit wahr.

11. Die Fällungszeit der Bäume scheint auf ihre mechanische Beschaffenheit zu influenciren.

12. Der Elasticitätscoëfficient und die Festigkeit nehmen in dem Masse ab, als das Alter der Bäume zunimmt.

13. Die Jahrringbreite kann als die erste Ursache weder der Differenzen die in einem und demselben Baume, noch jener die zwischen mehreren Individuen vorkommen, angesehen werden.

Es ist allerdings wahr, dass die graduelle Abnahme der Jahrringe bei der Tanne sich gleichmässig zur Vermehrung des Werthes der Eigenschaften, vom Mittelpunkt gegen den Umfang hin verhält, aber in jenen Fällen, wo das Gegentheil stattfindet, bleibt diese Vermehrung nicht minder merklich.

14. Die Hölzer, welche auf nördlichen, nordöstlichen und nordwestlichen Lagen und trockenem Boden erwachsen sind, haben immer einen grossen Elasticitätscoëfficienten und derselbe ist um so grösser, je mehr sich diese Umstände vereinigt finden; während die, auf nassem Boden erwachsenen Bäume geringere Coëfficienten darbieten.

Das gilt namentlich für die Rothbuche, bei welcher eben die Wirkung dieses Einflusses sehr auffallend ist.

15. Die Rothbuchen, welche auf Vogesenstandstein erwachsen sind, zeigen eine höhere Elasticität als jene vom bunten Sandstein und Muschelkalk.

16. In ein und demselben Baume gehen die verschiedenen mechanischen Eigenschaften fast immer parallel. So ist der dichteste Jahrring gewöhnlich derjenige, welcher auch die höchste Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles, den bedeutendsten Elasticitätscoëfficienten und die höchste Festigkeit besitzt; aber dieses schon in ein und demselben Baume zu wenig constante Verhältniss, auf dass es durch eine Formel ausgedrückt werden könnte, findet sich nur selten vor, wenn man untereinander verschiedene Bäume derselben Gattung vergleicht und es verschwindet gänzlich bei Bäumen verschiedener Art.

Tabelle Nr. I.

Übersicht der Resultate der Versuche, von verschiedenen Forschern, über die Dichtigkeit, Elasticität und Festigkeit der Hölzer.

Holz-Gattung	Qualität und Ursprung des Holzes	Angewandte Methode	Dichtigkeit	Coefficient d. Elasticität	Festigkeit	Forscher
Eiche	— —	Ausdehnung in der Richtung der Fasern	—	—	9.810	Rondelet
"	— —	"	0.845	—	6.466	Barlow
"	— —	"	—	—	8.141	Barlow
"	— —	Biegung	—	1012	—	Duhamel
"	— —	"	—	1040	—	Aubry
"	— —	"	—	969	—	Aubry
"	Von einer Demolirung, 25 Jahre seit dem Fällen . .	"	0.732	1688	—	Dupin
"	— —	"	—	1291	—	Rondelet
"	Aus England	"	0.969	614	4.982	Barlow
"	" "	"	0.934	1018	7.053	"
"	" Danzig	"	0.756	835	6.296	"
"	Von der adriatischen Küste	"	0.993	681	5.824	"
"	Aus Canada	"	0.872	1507	7.452	"
"	Altes Schiffsholz	"	0.872	1205	8.350	Ebbels und Tredgold
"	Junge, Kings Langley, Herts	"	0.863	1151	12.196	"
"	Aus Beaulieu, Hants . . .	"	0.616	740	—	"
"	" " ein and. Stück	"	0.736	617	—	"
"	Von einem alten Baume .	"	0.625	500	5 516	"
"	Aus Riga	"	0.688	1131	9.033	"
"	" England	"	0.748	1300	8.982	"
"	Grüne englische	"	0.763	911	6.920	"
"	Aus Danzig, ausgetrocknet	"	0.755	1405	—	"
"	Quercus sessiliflora . . .	"	—	1033	—	"
"	Quercus robur	"	—	1158	—	"
"	Frisch behauen, 4 Zoll im Gevierte, 20 Fuss lang . . .	"	—	—	6.944	Buffon
"	Frisch behauen, 5 Zoll im Gevierte, 28 Fuss lang . . .	"	—	—	5.391	"
"	Frisch behauen, 6 Zoll im Gevierte, 20 Fuss lang . . .	"	—	—	5.772	"
"	Frisch behauen, 7 Zoll im Gevierte, 20 Fuss lang . . .	"	—	—	6.091	"
"	Frisch behauen, 8 Zoll im Gevierte, 20 Fuss lang . . .	"	—	—	5.574	"
"	— —	"	—	—	7.322	Belidor
"	— —	"	—	—	7.259	"
"	— —	"	—	—	7.124	"
"	— —	Ausdehnung	—	1340	—	Minard u. Desormes

Holz- Gattung	Qualität und Ursprung des Holzes	Angewandte Methode	Dichtigkeit	Coefficient d. Elasticität	Festigkeit	Forscher
Eiche	Trocken von guter Qualität	Ausdehnung	—	1178	—	Ardant
"	In der Richtung der Fasern	Biegung	—	1051	—	Hagen
"	Senkrecht zu den Fasern .	"	—	71.8	—	"
"	— —	Ausdehnung	—	1305	—	Paccinotti und Pe
"	— —	Biegung	0.712	1505	—	"
Buche	— —	Ausdehnung	0.700	—	8.062	Barlow
"	Ein Jahr nach dem Fällen	Biegung	0.659	1110	—	Dupin
"	— —	"	0.696	950	6.566	Barlow
"	Von mittlerer Qualität . .	"	—	—	8.565	Ebbels und Tredge
"	Roth, in der Richtung der Fasern	"	—	1483	—	Hagen
"	Senkrecht zu den Fasern .	"	—	66.3	—	"
"	Weiss, in der Richtung der Fasern	"	—	1467	—	"
"	Senkrecht zu den Fasern .	"	—	64.6	—	"
"	— —	"	0.618	1068	—	Paccinotti und Pe
Esche	— —	Ausdehnung	0.600	—	12.097	Barlow
"	— —	"	—	—	11.914	"
"	— —	Biegung	0.760	1154	8.548	"
"	Von einem jungen Baume	"	0.811	—	10.248	Ebbels und Tredge
"	Von mittleren Qualität . .	"	0.690	—	8.033	"
"	— —	"	0.753	—	9.931	"
Buchs- baum	— —	"	0.980	—	13.983	Barlow
Birnbaum	— —	"	0.646	—	6.905	"
Kirschen- baum	— —	"	0.558	1194	—	Paccinotti und Pe
Pappel	Aus Italien	"	0.374	—	4.137	Ebbels und Tredge
"	Weiss	"	0.511	—	7.211	"
"	Aus Toskana	Ausdehnung	—	921	—	Paccinotti und Pe
"	" "	Biegung	0.534	1106	—	"
Ulme	— —	"	0.553	492	4.274	Barlow
"	Gemeine	"	0.544	—	6.831	Ebbels und Tredge
"	Grün	"	0.763	—	6.072	"
Nussbaum	"	"	0.920	492	6.161	"
"	Braun	"	0.685	1106	—	"
Erle	— —	"	0.555	—	6.705	"
Platane	— —	"	0.048	—	7.679	"
Kasta- nienbaum	Grün	"	0.875	—	5.693	"
"	Aus Toskana	Ausdehnung	—	1106	—	Paccinotti und Pe
"	" "	Biegung	0.508	1175	—	"
Feigen- baum	— —	"	0.590	—	6.768	Ebbels und Tredge
Spielringsbaum	— —	"	0.673	1201	—	Paccinotti und Pe

Holz- Gattung	Qualität und Ursprung des Holzes	Angewandte Methode	Dichtigkeit	Coefficient d. Elasticität	Festigkeit	Forscher
Olivendbaum	Aus Toscana	Biegung	0.829	836	—	Paccinotti und Peri
Akazien- baum	Grün	"	0.820	—	7.869	Ebbels und Tredgold
Weide	— —	"	0.405	—	4.618	"
Birke	— —	"	0.720	—	6.540	"
Cypresse	Ein Jahr nach dem Fällen	"	0.664	1372	—	Dupin
"	Aus Toscana	"	0.502	1021	—	Paccinotti und Peri
Meerkirschen- baum	— —	"	1.035	1313	—	"
Acajou	— —	Ausdehnung	0.637	—	5.653	Barlow
"	Von Spanien, trocken . .	"	0.852	—	5.377	Ebbels und Tredgold
"	Von Honduras, trocken . .	"	0.560	—	8.059	"
"	— —	Biegung	0.609	1424	—	Paccinotti und Peri
Ebenholz	— —	"	1.125	2091	—	"
Teak	— —	Ausdehnung	0.860	—	10.609	Barlow
"	— —	Biegung	0.745	1693	10.386	"
Poon	— —	"	0.579	—	9.367	"
Meleze	— —	"	0.543	702	—	"
Calaba (Schönblatt)	— —	"	0.579	1137	—	"
Ceder	Vom Libanon, trocken . .	"	0.486	—	5.212	Ebbels und Tredgold
Tanne	— —	Ausdehnung	0.600	—	9.039	Barlow
"	— —	"	—	—	8.119	"
"	Von einer Demolirung, 25 Jahre nach dem Fällen .	Biegung	0.443	1029	—	Dupin
"	— —	"	—	1350	—	Rondelet
"	Von Norwegen	"	0.660	859	—	Barlow
"	Weisse von Christiana . .	"	0.512	1268	8.678	Ebbels und Tredgold
"	Weisse von Quebec . . .	"	0.465	875	7.211	"
"	Weisse aus Schottland . .	"	0.529	845	7.363	"
"	Weisse aus England . . .	"	0.555	977	5.883	"
"	Aus dem Walde von Mar .	"	0.696	453	4.828	Barlow
"	— —	"	0.693	611	5.324	"
"	— —	"	0.703	611	5.324	"
"	Aus den Vogesen	Ausdehnung	—	1615	—	Ardant
"	— —	"	—	1188	—	"
"	Parallel zu den Fasern .	Biegung	—	1204	—	Hagen
"	Senkrecht zu den Fasern .	"	—	25.3	—	"
"	— —	Ausdehnung	—	1155	—	Paccinotti und Peri
"	— —	Biegung	0.484	940	—	"
"	Pinus abies in der Rich- tung der Fasern	"	—	1330	—	Hagen
"	Senkrecht zu den Fasern .	"	—	15.7	—	"
Fichte	Rothe oder schottische . .	"	0.657	1290	5.658	Barlow
"	Weisse oder von Neuengland	"	0.553	1046	4.650	"

Holz- Gattung	Qualität und Ursprung des Holzes	Angewandte Methode	Dichtigkeit	Coëfficient d. Elasticität	Festigkeit	Forscher
Fichte	Vom Norden oder von Riga	Biegung	0.753	932	4.672	Barlow
"	— —	"	0.738	696	4.432	"
"	Von Amerika, Weymuths Kiefer	"	0.460	—	8.324	Ebbels und Tredgol
"	Gelbe von Riga	"	0.480	1506	6.705	"
"	— —	"	0.464	1421	—	"
"	— —	"	—	1064	—	"
"	Gelbe von Norwegen (Langsund)	"	0.640	1268	7.959	"
"	Gelbe von Memel	"	0.553	1751	6.895	"
"	— —	"	0.544	1776	—	"
"	Laryx (Lerche)	"	0.560	740	6.216	Barlow
"	— —	"	0.531	433	3.511	"
"	— —	"	0.522	631	4.755	"
"	— —	"	0.556	740	4.840	"
"	Laryx, ausgesuchtes Muster	"	0.640	—	7.995	Ebbels und Tredgol
"	Laryx, mittlere Sorte . . .	"	0.622	—	7.047	"
"	Laryx, sehr jung	"	0.396	—	4.074	"
Weisstanne	Pitch Pine	"	0.660	861	6.887	Barlow

Verzeichniss der zu den Untersuchungen über die Ausdehnung und Biegung gefällten Bäume.

Exposition	Nummer des Baumes	Gattung	Alter	Wald, wo der Baum gefällt worden ist	Beschaffenheit des Bodens	Länge des Stammes		Umfang in 1 Metre vom Boden	Umfang Mittlerer		Höhe, bei welcher der Baum gefällt worden ist	Bemerkungen
						M.	M.		M.	M.		
Vogesischer Sandstein.												
Bergücken den Winden ausges.	26	Traubeneiche	60 J.	Trois-Pierres	Mittelmässiger Boden	11.00	0.68	0.40	0.74	0.74		Bäume ausser Saft gefällt. Stocklöden von mittler. Zuwachs, in wenig gedrücktem Schlusse, Baum von hinlänglichem Zuwachs aus einer mit Haidekraut bewachsenen Lichtung.
"	24	Tanne	70 "	"	"	16.50	1.15	0.68	0.74	0.74		Stark beästeter, isolirt in Haidekraut erwachsen von hinlänglichem Zuwachs.
"	54	Fichte	33 "	Chaume-Martimont	Annehmbarer Boden	11.90	1.20	0.55	0.74	0.74		In der Jugend unterdrückt, im Schlusse erwachsen, hinlänglich Zuwachs.
"	27	Rothbuche	72 "	Trois-Pierres	Mittelmässiger Boden	16.50	0.97	0.65	0.74	0.74		Im lichten Stande erwachsen, beästet, mittlerer Zuwachs.
"	25	Birke	68 "	"	"	13.00	0.90	0.50	1.45	1.45		Schlank im geschlossenen Stande, hinlänglicher Zuwachs.
Trockene Abhänge gegen Süden	48	Traubeneiche	51 "	Petit-Rougemont	Annehmbarer Boden	13.00	0.75	0.50	1.70	1.70		Zwischen Felsen und Haidekraut erwachsen, im Schlusse hinlänglich Zuwachs.
"	47	Tanne	52 "	"	"	10.30	0.65	0.42	0.74	0.74		Isolirt im Haidekraut, guter Zuwachs.
"	15	Fichte	45 "	Gros-Rougemont	Annehmbarer Boden	13.80	1.22	0.82	3.00	3.00		Schlank im Schlusse erwachsen, mittlerer Zuwachs.
"	49	Rothbuche	51 "	Petit-Rougemont	Annehmbarer Boden	12.30	0.56	0.32	0.74	0.74		Im guten Schlusse erwachsen, während in der Jugend gedrängt.
Fruchtbar. Boden gegen Westen	36	Traubeneiche	50 "	Bergerie	Annehmbarer Boden	12.00	0.43	0.27	0.74	0.74		Im guten Schlusse erwachsen, sein Zuwachs in der Jugend schwach, später zunehmend, schliesslich allerdings abnehmend.
"	35	"	85 "	"	"	12.00	0.74	0.55	0.74	0.74		Stocklöden im guten Schlusse, guter Zuwachs.
"	34	"	95 "	"	"	14.00	1.14	0.82	—	—		Im guten Schlusse, aber in der Jugend gedrängt erwachsen, guter Zuwachs.
"	37	"	105 "	"	"	16.00	1.34	0.80	0.74	0.74		Am Gipfel abgestorben, im guten Schlusse gedrängt erwachsen, schwacher Zuwachs bis zum 10. Jahre, der dann zu-, später abnimmt.
"	45	"	164 "	"	"	16.00	1.70	1.10	1.15	1.15		Im Hochwald sehr unterdrückt, mittelmässiger Zuwachs.
"	19	Tanne	90 "	Gros-Rougemont	Guter Boden	15.00	0.58	0.49	5.50	5.50		

Exposition	Nummer des Baumes	Gattung	Alter	Wald, wo der Baum gefällt worden ist	Beschaffenheit des Bodens	Länge des Stammes		Umfang in 1 Metre vom		Höhe, bei welcher der Baum gefällt worden ist		Bemerkungen	
						M.	M.	M.	M.	M.	M.		
Fruchtb. Boden gegen Westen	18	Tanne	110 J.	Gros-Rouginont	Guter Boden	28.00	0.92	0.68	—	—	—	Im Hochwald erwachsen, ganz erhalten.	
	17	"	120 "	"	"	30.20	1.60	1.08	11.00	—	—	Im Hochwald erwachsen, ganz erhalten.	
	16	"	120 "	"	"	31.00	2.22	1.25	7.50	—	—	Im Hochwald erwachsen, von sehr gutem Zuwachs.	
	14	Fichte	65 "	Basse-Joachim	"	20.00	1.25	0.74	5.80	—	—	Schlank im Tannenhochwald erwachsen.	
	41	Rothbuche	50 "	Bergerie	Annehmbarer Boden	11.00	0.75	0.40	—	—	—	In einer Lichtung erwachsen, ganz erhalten, von sehr gutem Zuw.	
	33	"	51 "	"	"	12.60	0.80	0.37	0.10	—	—	In gutem Schluss erwachsen, von sehr gutem Zuwachs.	
	42	"	60 "	"	"	9.50	0.53	0.33	0.74	—	—	In gedrängtem und gutem Bestande erwachsen und über-schreimt gewesen.	
	32	"	90 "	"	"	18.00	1.40	0.75	0.74	—	—	Guter Bestand, gut besetzt, sehr guter Zuwachs.	
	46	"	95 "	"	"	22.50	2.22	0.88	1.55	—	—	Guter Bestand, sehr guter Zuw.	
	39	Birke	114 "	"	"	22.00	1.55	1.12	3.00	—	—	Schlanker Baum, guter Bestand.	
	40	Weissbuche	65 "	"	"	10.00	0.69	0.25	0.15	—	—	Guter aber sehr gedr. Bestand.	
	30	Traubeneiche	103 "	Basse-Pain-Sec	Annehmbarer Boden	23.60	1.25	0.76	0.74	—	—	Schlank in einer Lichtung erwachsen, aber in der Jugend gedrängt, hinlänglicher Zuwachs.	
	Fruchtb. Boden gegen Norden, Nordwest u. Nordost	65	Tanne	46 "	Mirgnet	Guter Boden	—	—	—	—	—	—	Gerodet gegen Wind geschützt, auf abschüssigem Boden erwachsen, von ansehnlich. Zuwachs.
		28	"	100 "	Basse-Pain-Sec	"	26.80	1.29	0.94	3.55	—	—	Im Hochwald in der Jugend unterdrückt erwachsen, Kernfaul.
50		Fichte	107 "	Rupt-des-Dames	Annehmbarer Boden	18.00	1.85	1.30	1.50	—	—	Im Haidekraut mitten im Bestand erwachsen, genügend. Zuwachs.	
29		Rothbuche	90 "	Basse-Pain-Sec	Guter Boden	24.00	1.39	0.75	1.50	—	—	In der Mitte eines Tannenbestandes unter Felsen hinl. Zuwachs.	
66		Akazie	23 "	Basse-Compère	Annehmbarer Boden	—	—	—	—	—	—	Gerodet in wenig gedrängtem Bestand erwachsen.	
63		"	23 "	Basse-Compère	"	9.70	0.44	0.36	{ 0.65 Nr. 1 } { 3.36 Nr. 2 }	—	—	Wenig gedrängter Bestand.	
22		Sycomore	36 "	Tête du Gros-Rouginont	Guter Boden	18.40	0.78	0.42	1.50	—	—	Stocklöde im Tannenhochwald, sehr guter Zuwachs.	
23		Ahorn	36 "	"	"	18.40	0.78	0.50	3.00	—	—	Dieser Baum neben vorigen gestanden unter gleichen Bedingungen.	
52		Traubeneiche	75 "	Rupt-des-Dames	Annehmbarer Boden	17.00	0.70	0.45	0.74	—	—	Im Schluss erwachsen, die Wurzeln im Wasser, schwacher Zuw.	
51		Tanne	140 "	"	Mittelmässiger Boden	13.50	0.93	0.65	0.74	—	—	"	
53	Rothbuche	85 "	Petit-Rouginont	"	13.00	0.85	0.64	0.74	—	—	In tiekenhaftem Bestand, die Wurzeln im Wasser, schwacher Zuw.		

Exposition	Nummer des Baumes	Gattung	Alter	Wald, wo der Baum gefällt worden ist	Beschaffenheit des Bodens	Länge des Stammes		Umfang "1 Meire vom Boden		Mittlerer Umfang		Höhe, bei welcher der Baum gefällt worden ist	Bemerkungen
						M.	M.	M.	M.	M.	M.		
Sumpfiger Boden	13	Fichte	53 J.	Basse-Verdenal	Mittelmässiger Boden	15.80	0.94	0.63	0.74	Schäflig erwachsen unter mehreren Tannen, hinlänglicher Zuwachs an der Grenze zwischen trockenem u. sumpfigem Boden.			
Fruchth. Boden geg. Westen	38	Traubeneiche	80 "	Bergerie	Guter Boden	14.00	0.98	0.62	1.48	Zur Saftzeit gefällte Bäume. Im Schluss erwachsen, entrindet und einige Zeit am Platz gelegen.			
" "	43	"	100 "	"	"	14.20	1.15	0.70	0.74	Im guten Schluss erwachsen, zur vollen Saftzeit gefällt und liter auf ohne entrindet zu sein aus dem Walde geschafft.			
" Nordwest	21	Tanne	92 "	Gros-Rougemont	"	22.00	1.10	0.76	3.50	Im gedrückten Hochwald erwachsen, auf steinigem Boden entrindet, einige Zeit am Boden liegen gelassen.			
" "	20	"	103 "	"	"	23.00	1.09	0.78	3.50	Auf steinigem Boden erwachsen, in der Jugend unterdrückt, zur vollen Saftzeit gefällt und ohne entrinden aus dem Walde gebracht.			
" Südost	31	Fichte	58 "	Bergerie	Trockener Boden	13.70	1.15	0.70	—	In schlechtem Schluss erwachsen, entrindet und unzertheilt am Platz gelassen.			
" Nordwest	44	Rothbuche	50 "	"	Guter Boden	13.00	0.60	0.38	0.74	In gutem Schluss erwachsen, in vollem Saft gefällt und ohne entrinden sogleich aus dem Walde geschafft.			
B u n t e r S a n d s t e i n .													
Trockener Grund, etwas gegen Mittag geneigt . . .	3	Stieleiche	74 "	Bois-Canon	Mittelm. Boden und eben	16.25	0.84	0.60	2.22	Ausser der Saftzeit gefällte Bäume. Wenig gedränkter Hochwald, mittlerer Zuwachs.			
" "	2	Traubeneiche	78 "	"	"	15.90	1.09	0.67	1.50	Isolirt erwachsen, hinlänglicher Zuwachs.			
" "	1	Rothbuche	72 "	"	"	21.00	1.40	0.84	0.75	Isolirt erwachsen, sehr beasstet, sehr guter Zuwachs.			
Fruchth. Grund, etwas geg. Sonnenaufgang geneigt	4	Stieleiche	78 "	Basse-Bisenit	Guter Boden und eben	18.25	1.07	0.79	2.96	Im Hochwald erwachsen, durch lange Zeit bedrängt, hinlänglicher Zuwachs.			
" "	5	Traubeneiche	74 "	"	"	21.50	1.07	0.70	4.44	Im Hochwald erwachsen, durch die Nachbarn behindert, hinlänglicher Zuwachs.			
" "	6	Rothbuche	69 "	"	"	22.00	1.03	0.72	3.00	Im Hochwald erwachsen, bedrängt, hinlänglicher Zuwachs.			
" "	7	Weissbuche	61 "	"	"	18.60	1.00	0.64	3.00	Im Hochwald erwachsen, guter Zuwachs.			
" "	8	Züfterpappel	58 "	Tranchée de Niderthorff	"	21.00	0.87	0.66	1.96	Im Hochwald erwachsen, hinlänglicher Zuwachs.			

Exposition	Nummer des Baumes	Gattung	Alter	Wald, wo der Baum gefällt worden ist	Beschaffenheit des Bodens	Länge des Stammes				Bemerkungen
						M.	Umfang in 1 Metre vom Boden	Mittlerer Umfang	Höhe, bei welcher der Baum gefällt worden ist	
Sumpfiger Boden . . .	9	Stieleiche	71 J.	Ruisseau de Fraquelung	Guter Boden und eben	17.90	1.14	0.72	2.96	Bedrängt in einem Erlenhochwald erwachsen, 1-25 M. von einem Bache, hinfälliger Zuwachs.
"	10	Traubeneiche	40 "	Tranchée de Chasse	"	14.60	0.75	0.54	1.48	Im Hochwald erwachsen, guter Zuwachs.
"	11	Rothbuche	67 "	Ruisseau de Fraquelung	"	15.25	1.05	0.68	4.00	Im Hochwald erwachsen, gewunden, ziemlich guter Zuwachs.
"	12	Erle	53 "	"	"	18.50	0.96	0.68	5.50	In gedrängtem Schluss erwachsen, 1,5 M. vom Bache, guter Zuwachs.
Terrasse von aufgeworfen. Erde, gegen Norden durch Baaten vor dem Winde geschützt	64	Pappel	38 "	Verrerie de Cirey	"	17.00	1.19	0.63	—	Isolirt erwachsen, am Fusse krank.
M u s c h e l - K a l k.										
Trockener Grund, etwas gegen Mittag geneigt	56	Stieleiche	73 J.	Minière	Mittelm. Boden und eben	14.20	0.96	0.62	4.00	Isolirt aber in früherer Zeit bedrängt erwachsen, mittelmässiger Zuwachs.
"	55	Rothbuche	62 "	"	"	17.50	0.95	0.60	3.00	Im Hochwald erwachsen, hinfälliger Zuwachs.
Fruchtb. Grund, etwas geg. Sonnenaufgang geneigt	61	Stieleiche	74 "	"	Guter Boden und eben	22.00	0.98	0.72	5.30	War immer bedrängt und überschirmt durch eine Eiche, mittelmässiger Zuwachs.
"	62	Rothbuche	68 "	"	"	21.50	1.02	0.71	2.70	In gedrängtem Hochwald erwachsen, sehr guter Zuwachs.
Sumpfiger Boden . . .	59	Stieleiche	78 "	Dringue	Annehmb. Boden u. eben	17.00	0.94	0.51	2.70	In gedrängtem Schluss erwachsen, schwacher Zuwachs.
"	60	Rothbuche	76 "	"	"	17.25	1.13	0.80	2.70	In gedrängtem Schluss erwachsen, 20 M. von einem Bache, sehr beastet, beschirmt, schwacher Zuwachs.
"	57	Esche	45 "	"	"	16.00	0.60	0.45	1.35	Stocklode in gedrängtem Bestand.
"	48	Ulme	47 "	"	"	15.60	0.60	0.39	1.35	In gedrängtem Bestand erwachsen.

Tabelle Nr. III.

Verzeichniss der zu den Untersuchungen über die Biegung und den Bruch gefällten Bäume, an in der Praxis verwendeten Musterstücken ange stellt.

Standort	Beschaffenheit des Bodens	Nr. des Baumess Zeit verstrichen	Wald, wo der Baum gefällt worden ist	Qualität des Bodens und Bestandesart	Länge des Stückes		Querschnitt des Stückes	Bezeichnung im Verkehr
					M.	M.		
E I C H E.								
Osten	Bunter Sandstein	1 2 J.	Sainte Claire	Gute	4.00	0.078	zu 0.080	Sparren
"	"	2 2 "	"	"	4.00	0.081	"	"
Norden	Voges. Sandstein	3 2 "	Glissière	Annehmbare	6.53	0.136	"	Stück von 5 zu 6 (einf.Fette)
Süden	"	4 2 "	Bergerie	Mittelmässige	6.82	0.159	"	" 6 " 7 "
"	"	5 2 "	Fraize	Annehmbare	6.10	0.182	"	" 7 " 8 "
Südwest	"	6 6 "	Charmille	"	7.06	0.190	"	" 7 " 8 "
Südost	"	7 3 "	Hans-Sprung	Mittelmässige	5.87	0.231	"	" 8 1/2 " 9 1/2 "
Norden	"	8 2 "	Glissière	Annehmbare	6.11	0.217	"	" 8 " 9 "
Osten	Bunter Sandstein	9 2 "	Sainte Claire	Gute	3.37	0.242	"	Brett (Schal Brett)
"	"	10 2 "	"	"	3.65	0.143	"	Brett (Echantillon)
Westen	"	11 3 "	"	"	6.50	0.293	"	Bohle (Doublette)
T A N N E.								
Süden	Voges. Sandstein	1 1 J.	Mirguet	Hinlänglich guter Boden, aber trocken	10.47	0.176	"	Stück von 6 zu 7 (einf.Fette)
"	"	2 1 "	"	"	10.36	0.088	"	Sparren
"	"	3 1 "	Rupt de Larô	"	10.47	0.220	"	Stück von 8 zu 9 (Fette)
Norden	"	4 1 "	"	Hochwald, ein wenig licht	10.42	0.223	"	" 8 " 9 "
"	"	5 1 "	"	Hochwald, durchscheinend	10.49	0.169	"	" 6 " 7 (einf.Fette)
"	"	6 1 "	"	"	10.56	0.094	"	Sparren
Nordwest	"	7 1 "	Rougemont	Hinlänglich guter Boden, aber ein wenig trocken	14.00	0.290	"	St. von 11 zu 12 (Recharge)
"	"	8 1 "	"	"	10.50	0.096	"	Sparren
"	"	9 1 "	"	"	10.41	0.164	"	Stück von 6 zu 7 (einf.Fette)
"	"	10 1 "	"	"	10.54	0.225	"	" 8 " 9 (Fette)
"	"	11 1 "	"	"	13.00	0.254	"	" 9 " 10 "
"	"	12 1 "	"	"	4.23	0.250	"	Bohle
"	"	13 1 "	"	"	4.24	0.242	"	Brett

Tabelle Nr. IV.
Untersuchungen über die Ausdehnung.

Gattung	Nummer des Stabes	Querschnitt des Stabes in <input type="checkbox"/> Millim.	Feuchtigkeitsgrad in Centièmes	Belastung in Kilogrammen	Entfernung der Marke in Millimetern		Elastische Ausdehnung per Metre in Millimètres	Coëfficient der Elasticität
					mit Belastung	ohne Belastung		
Weissbuche	7 N (2)	48.88	37.22	40	814.87	814.16	0.872	} 938.5
				80	815.70	814.28	1.744	
Zitterpappel	8 (1)	50.28	21.83	40	805.84	805.09	0.932	} 934.8
				80	806.43	805.08	1.677	
				120	807.18	805.17	2.497	
Erle	12 (1)	51.47	28.55	40	797.09	796.21	1.105	} 718.3
				80	798.06	796.40	2.084	
				120	799.23	796.60	3.302	
Sycomore . . .	22 N (3)	46.80	31.62	40	778.50	777.89	0.784	} 1136.6
				80	779.14	777.92	1.568	
				120	779.76	778.08	2.160	
				160	780.49	778.15	3.008	
Ahorn	23 N (3)	47.02	13.79	40	814.55	813.75	0.983	} 1026.1
				100	815.35	813.78	1.929	
				160	816.50	813.81	3.306	
Eiche	34 (1) (1)	46.37	10.96	40	781.02	780.49	0.679	} 1205.6
				80	781.58	780.49	1.397	
				140	782.55	780.54	2.575	
Eiche	34 (1) E(5)	40.55	10.96	40	808.90	808.12	0.965	} 1150.8
				80	809.51	808.18	1.646	
				120	810.21	808.18	2.512	
				200	811.73	808.25	4.306	
Eiche	34 (3) E(2)	46.55	16.63	40	811.32	810.72	0.740	} 1241.4
				100	812.10	810.71	1.715	
				200	813.51	810.73	3.429	
Eiche	34 (3) E(4)	45.88	16.63	40	786.89	786.11	1.089	} 853.6
				100	787.98	786.21	2.486	
Birke	39 (1)	51.37	37.83	40	791.75	790.98	0.973	} 888.4
				80	792.38	791.06	1.669	
				120	793.14	791.07	2.617	
Birke	39 N (3)	42.77	10.67	40	807.88	807.41	0.582	} 1709.7
				80	808.30	807.45	1.053	
				140	809.00	807.53	1.821	
				200	809.85	807.56	2.836	
Rothbuche . . .	41 (1) E(3)	49.19	18.22	40	782.58	781.93	0.831	} 1019.5
				80	783.22	781.94	1.637	
				120	783.85	781.93	2.324	
				160	784.59	782.10	3.184	
Eiche	45 E (3)	98.68	19.53	80	814.26	813.68	0.713	} 1095.0
				180	815.06	813.69	1.684	
				300	815.93	813.72	2.716	
				440	817.23	813.86	4.142	
Esche	57 (1)	53.78	31.50	40	804.31	803.69	0.771	} 959.1
				80	804.92	803.71	1.506	
				120	805.71	803.80	2.376	
Esche	57 (1)	52.77	10.54	40	815.35	814.96	0.479	} 1264.3
				80	815.93	815.02	1.117	
				140	816.72	815.00	2.110	
				200	817.48	814.97	3.080	
				240	818.10	815.08	3.705	
Ulme	58 N (3)	47.26	33.26	40	797.16	796.40	0.954	} 1009.7
				80	797.95	796.61	1.682	
				140	799.20	796.80	3.012	
				240	800.95	797.10	4.830	

Gattung	Nummer des Stabes	Querschnitt des Stabes in □ Millim.	Feuchtigkeits- grad in Procenten	Belastung in Kilogrammen	Entfernung der Marke in Millimetern		Elastische Aus- dehnung per Metre in Millimetres	Coefficient der Elasticität
					mit Belastung	ohne Belastung		
Pappel	64 (1) (1)	36.76	17.21	40	793.05	791.63	1.794	} 633.4
				80	794.33	791.67	3.360	
Pappel	64 (3) (1)	49.52	17.21	40	781.95	781.10	1.088	} 722.5
				80	782.90	781.13	2.266	
Akazie	66(1) E(2)	22.49	16.63	35	777.35	776.60	0.966	} 1418.8
				75	778.50	776.66	2.369	
				115	779.63	776.80	3.644	
Akazie	66(1) E(4)	23.25	16.63	35	780.74	776.91	4.931	} 1463.6
				75	756.49	755.65	1.112	
				75	757.39	755.74	2.183	
				115	758.23	755.72	3.321	
Tanne	18(1) E(2)	54.32	16.28	40	789.60	789.06	0.684	} 978.4
				60	789.81	789.06	0.950	
				80	790.08	789.01	1.356	
				120	790.96	789.09	2.370	
Tanne	18(1) E(3)	45.07	16.28	40	791.68	789.08	3.295	} 1422.5
				80	799.22	798.66	0.701	
				120	799.74	798.69	1.315	
Tanne	18(1) E(4)	46.74	16.28	40	800.08	798.70	1.728	} 1482.5
				80	792.32	791.82	0.631	
				120	792.81	791.84	1.225	
				180	793.12	791.76	1.718	
Tanne	18 (1) (5)	45.16	16.28	40	793.86	791.89	2.488	} 1559.6
				80	790.25	789.77	0.608	
				80	790.71	789.77	1.190	
				120	791.14	789.79	1.709	
Tanne	65 (5) (3)	106.60	10.26	95	791.81	789.87	2.456	} 1056.8
				135	824.79	824.13	0.801	
				135	825.10	824.15	1.153	
				175	825.39	824.18	1.468	
				215	825.72	824.14	1.917	
Tanne	65 (6) (2)	104.95	10.26	255	826.06	824.14	2.330	} 927.9
				295	826.43	824.19	2.718	
				95	728.04	727.30	1.017	
				155	728.53	727.38	1.581	
				195	728.78	727.32	2.007	
Tanne	65 (6) (5)	102.17	10.26	235	729.51	727.72	2.461	} 1253.4
				275	729.63	727.64	2.736	
				95	824.78	824.15	0.764	
				135	824.91	824.10	0.983	
				175	825.11	823.98	1.371	
				215	825.35	823.96	1.687	
				255	825.55	823.90	2.002	
				295	825.85	823.89	2.380	
				335	826.18	823.98	2.670	
Fichte	31(1) N(3)	49.90	13.50	355	826.28	823.99	2.780	} 765.2
				395	826.44	823.99	2.973	
				40	779.71	778.91	1.027	
				60	780.02	778.90	1.438	
				80	780.68	778.91	2.272	
Akazie	66(2) O(3)	23.30	15.66	120	781.42	778.99	3.120	} 1551.0
				40	797.25	796.38	1.092	
				80	798.23	796.46	2.222	
				120	799.17	796.52	3.327	

Gattung	Nummer des Baumes	Hölzer, welche einige Zeit im Laboratorium aufbewahrt waren.		Hölzer, ausgetrocknet an der Luft und an der Sonne.		Hölzer, ausgetrocknet in Trockenschubn, im Vergleich mit frühen Hölzern.		Bemerkungen									
		Grünes Holz	Quantität des Wassers in Procenten	Zahl der Stäbe	Gewicht im Momente der Untersuchung in Grammen	Ursprüngliches Gewicht in Grammen	Quantität des Wassers in Procenten		Zahl der Stäbe	Gewicht im Momente der Untersuchung in Grammen	Ursprüngliches Gewicht in Grammen	Ursprüngliche Quantität Wassers in Procenten	Gegeb. Wassermenge bei abs. Austrocknung in Prot.				
Weissbuche	7	37.22	—	2	93.60	126.85	11.01	2	92.22	128.57	37.22	8.95	Die absolute Gewicht ist für einen Querschnitt von 9 mm., 8 von der Seite berechnet.				
Zitterpappel	8	38.56	—	4	158.68	190.57	21.83	4	141.25	201.65	38.56	8.61					
Erle	12	28.55	—	3	103.82	118.68	16.03	3	114.85	142.31	28.55	9.25					
Sycamore	22	31.62	—	3	129.84	155.58	15.08	3	123.94	156.71	31.62	10.71					
Ahorn	23	29.04	—	3	132.07	155.83	13.79	3	127.04	159.38	29.04	8.75					
Eiche	34(1)	17.40	492.37	7	484.07	19.08	17	1089.38	1164.38	10.96	9	535.21		582.99	17.40	9.26	
"	34(3)	17.16	360.48	6	362.40	16.63	12	659.36	721.55	8.54	5	297.81		325.26	17.16	8.72	
"	45	44.83	686.85	6	919.44	19.53	17	1745.22	2657.81	10.54	8	786.87		1223.28	44.83	9.16	
Birke	39	37.83	—	5	257.82	353.95	10.67	5	251.21	352.88	37.83	9.02		Das absolute Gewicht ist für einen Querschnitt von 9 mm., 8 von der Seite berechnet.			
Buche	41(1)	19.46	251.30	5	254.47	18.22	12	539.79	571.34	13.94	6	277.88			307.70	19.46	9.77
"	41(3)	15.69	162.70	3	161.38	16.50	8	405.95	422.25	11.83	4	211.02		229.53	15.69	7.63	
"	46	22.41	211.04	4	230.63	13.92	10	528.97	593.84	11.49	5	284.11		326.15	22.41	9.52	
Esche	57	31.50	—	—	—	—	—	2	102.40	129.55	10.54	2		95.64	124.03	31.50	8.61
Ulme	58	33.26	—	—	—	—	—	4	188.28	248.03	9.17	4		193.73	255.05	33.26	9.22
Pappel	64(1)	22.73	155.38	5	155.66	22.55	8	214.35	226.87	17.21	5	142.18		160.41	22.73	11.37	
"	64(3)	18.43	123.25	5	125.51	16.63	23	434.42	446.81	15.66	10	226.29	247.61	18.43	9.82		
Akazie	66	21.87	352.62	8	363.45	18.89	17	757.88	802.76	16.28	7	308.56	353.63	21.87	9.13		
Tanne	18(1)	18.65	308.67	8	310.80	17.97	17	676.01	694.55	15.98	8	285.12	316.58	18.65	8.71		
"	18(3)	18.78	106.00	3	104.88	19.84	12	438.07	457.63	14.51	8	325.33	357.48	18.78	9.79		
"	65	20.20	1912.00	24	1957.09	20.18	24	1762.57	1957.09	10.26	20	1351.51	1552.19	20.20	7.27		
Fichte	31(1)	61.60	576.63	12	551.13	1061.87	15.90	12	524.43	472.86	61.60	9.07	Die sogenannten kritischen Hölzer waren schon beträchtlich ausgetrocknet.				
"	3(1)	—	254.71	5	508.66	11.68	—	—	—	—	—	—					
"	31(3)	14.07	155.52	4	154.65	14.63	9	340.89	356.20	9.77	5	166.56		173.70	14.07	9.96	

Die zwei Rubriken, welche Aufschluss über jene Hölzer geben, die einige Zeit im Laboratorium in Aufbewahrung waren, führen daher, dass man ein zweites Mal die Stäbe nach Verlauf von einigen Tagen gewogen hat, aus Anlass der grossen Feuchtigkeit, welche sie vorher besaßen.

Die sogenannten kritischen Hölzer waren schon beträchtlich ausgetrocknet.

Tabelle Nr. VI.

Feuchtigkeitsgrad eines jeden Trummess zur Zeit der Vornahme der Biegungsversuche.

Holzart	Nummer des Baumes	Wassergehalt in Kub.-Centim.	Anmerkung	Holzart	Nummer des Baumes	Wassergehalt in Kub.-Centim.	Anmerkung
Rothbuche . . .	1	38.30		Eiche	52	35.03	
"	6	42.37		"	56	42.46	
"	11	43.17		"	59	37.83	
"	27	37.42		"	61	35.40	
"	29	39.43		Weissbuche . . .	7	52.07	
"	32	38.21		"	40	30.37	
"	33	39.88		Zitterpappel . . .	8	37.07	
"	41 (2)	39.38		Erle	12	54.46	
"	42	33.45		Sycomore	22	38.98	
"	44	42.58		Ahorn	23	38.21	
"	{ N.-O. S.-O. N.-W. }	33.07		Birke	25	42.89	
"		46	34.35	"	39	34.05	
"		34.87	Esche	57	26.79		
"	49	37.42		Ulme	58	36.30	
"	53	39.10		Akazie	63 (1)	24.99	
"	55	45.18		"	63 (2)	24.26	
"	60	37.15		Pappel	64 (2)	39.38	
"	62	35.36		"	64 (4)	39.38	Dieses während des Versuches zerbrochene Trummess wurde nicht aufbewahrt, dürfte aber mit 64 (2) des nämlichen Baumes gleichen Wassergehalt gehabt haben.
Eiche	2	38.01		Tanne	16	36.46	
"	3	33.72		"	17	42.11	
"	4	36.29		"	18 (2)	39.93	
"	5	52.11		"	18 (4)	34.92	
"	9	55.89		"	18 (6)	49.62	
"	10	37.69		"	19	38.78	
"	26	34.97		"	20	48.47	
"	30	37.52		"	21	45.07	
"	34 (2)	40.21		"	24	35.85	
"	34 (4)	40.03		"	28	32.72	
"	35	38.45		"	47	48.23	
"	36	34.23		"	51	52.57	
"	37	41.70		Fichte	13	40.65	
"	38	53.75		"	14	42.31	
"	43	37.11		"	15	49.74	
"	{ N.-W. S.-O. N.-O. S.-W. }	44.64		Fichte im Saft	31 (2)	45.44	
"		45	40.69	" " "	31 (4)	51.58	
"		41.72	Fichte	50	42.29		
"		40.60	"	54	48.16		
"	48	41.01					

Beziehung zwischen der Fortpflanzungs-Geschwindigkeit des Schalles
und

Art	Nummer des Baumes	Nummer des Stabes	Wassergehalt	Elasticitäts- coëfficienten für die		Verhältniss	Mittelzahl	Schall- geschwindig- keiten nach der			Mittelzahl	Anmerkung
				Ausdehnung	longitudina- len Schwin- gungen			Ausdehnung	longitudina- len Schwin- gung	Verhältniss		
Weissbuche .	7	N. [1]	37.22	636.8	795.6	1.249	1.105	8.86	9.90	1.117	1.048	
		N. [2]		938.5	902.3	0.961		10.39	10.19	0.980		
Zitterpappel .	8	N. [1]	38.56	725.0	671.2	0.926	1.044	11.81	11.36	0.962	1.023	
		N. [2]		1000.4	1009.8	1.009		13.80	13.86	1.004		
		N. [4]		1020.2	1220.0	1.196		12.80	14.00	1.094		
Erle	12	N. [1]	28.55	718.3	720.2	1.003	1.070	11.15	11.17	1.002	1.034	
		N. [3]		983.7	1118.8	1.137		12.94	13.80	1.066		
Sycomore . . .	22	N. [1]	31.62	706.9	761.2	1.077	1.154	10.78	11.18	1.038	1.074	
		N. [3]		1136.7	1400.4	1.232		12.20	13.54	1.110		
Ahorn	23	N. [1]	13.79	983.0	1002.2	1.019	1.068	12.61	12.74	1.010	1.033	
		N. [3]		1026.1	1146.3	1.117		12.31	13.01	1.057		
Eiche	34 (1)	O. [2]	19.08	1111.8	1236.8	1.112	1.190	11.74	12.38	1.054	1.090	
		[4]		1278.3	1570.8	1.229		11.75	13.02	1.108		
		[5]		883.8	1086.9	1.230		11.74	13.01	1.108		
Eiche	34 (3)	O. [2]	16.63	1241.4	1445.7	1.165	1.164	11.88	12.82	1.079	1.077	
		[3]		1056.7	1088.2	1.030		11.61	11.79	1.015		
		[4]		853.6	1106.8	1.297		10.67	12.15	1.138		
Eiche	45	O. [3]	19.53	1095.1	924.2	0.844	1.029	11.76	10.81	0.919	1.012	
		[4]		441.0	478.4	1.085		8.66	9.02	1.041		
		[5]		505.1	585.0	1.158		8.83	9.51	1.077		
Birke	39	N. [1]	37.83	888.4	1130.6	1.272	1.257	10.04	11.33	1.128	1.120	
		[3]		1178.4	1298.7	1.102		11.48	12.05	1.049		
		[5]		699.0	976.7	1.397		8.83	10.44	1.182		
Rothbuche . .	41 (1)	O. [3]	18.22	1018.9	950.6	0.933	1.016	11.15	10.77	0.966	1.007	
		[4]		985.6	1083.7	1.099		10.91	11.45	1.049		
Rothbuche . .	41 (3)	O. [3]	16.50	806.1	799.0	0.991	0.991	9.76	9.72	0.996	0.996	
Rothbuche . .	46	O. [2]	13.92	895.7	1301.7	1.453	1.295	10.47	12.62	1.205	1.136	
		[3]		1164.2	1260.4	1.083		12.10	12.60	1.041		
		[4]		899.5	1214.1	1.350		10.89	12.65	1.162		
Esche	57	N. [1]	31.50	959.0	1216.7	1.268	1.264	11.58	13.05	1.127	1.125	
		[2]		1171.3	1476.4	1.260		11.84	13.30	1.123		
Ulme	58	N. [1]	33.26	435.1	558.2	1.283	1.260	8.02	9.08	1.132	1.122	
		[3]		1009.5	1248.7	1.237		11.25	12.51	1.112		

Nr. VII.

und dem Elasticitätscoefficienten, ermittelt durch longitudinale Schwin-
Ausdehnungen.

Art	Nummer des Baumes	Nummer des Stabes	Wassergehalt	Elasticitäts- coefficienten für die		Verhältniss	Mittelzahl	Schall- geschwindig- keiten nach der			Allgemeine Mittelzahlen der Verhält- nisse für jede Holzart	
				Ausdehnung	longitudina- len Schwin- gungen			Ausdehnung	longitudina- len Schwin- gung	Verhältniss	Mittelzahl	für den Elas- ticitäts- coefficienten
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.105	1.048
Zitterpappel .	8	[1] N. [4]	21.83	935.1 1437.4	871.7 1615.0	0.932 1.123	1.027	13.80 15.57	13.33 16.50	0.966 1.059	1.012	1.035 1.017
Erle	12	N. [3]	16.03	1086.2	1274.1	1.173	1.173	13.84	14.99	1.083	1.083	1.121 1.058
Sycomore . .	22	N. [3]	15.08	1294.8	1457.1	1.125	1.125	13.72	14.56	1.061	1.061	1.139 1.067
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.068	1.033
Eiche	34 (1)	[1] O. [2] [3] [4] [5]	10.96	1205.6 1375.2 1241.3 1517.0 1151.0	1121.5 1425.8 1321.5 1520.0 1193.9	0.930 1.037 1.065 1.002 1.037	1.014	11.96 12.46 12.02 12.88 12.26	11.55 12.69 12.40 12.89 12.48	0.965 1.018 1.032 1.000 1.018	1.007	1.102 1.048
Eiche	34 (3)	[1] O. [2] [3] [4]	8.54	1488.1 1390.2 1246.2 1060.2	1488.6 1478.7 1341.3 1255.5	1.000 1.064 1.076 1.184	1.081	13.38 12.65 12.73 12.15	13.38 13.05 13.21 13.22	1.000 1.032 1.038 1.088	1.039	1.122 1.058
Eiche	45	[1] O. [2] [3] [4] [5]	10.54	640.2 905.5 1194.1 974.1 556.6	1071.0 1239.0 1292.0 552.0 801.0	1.673 1.368 1.082 0.567 1.439	1.226	9.38 10.39 11.79 12.79 8.54	12.14 12.15 12.27 9.63 10.25	1.294 1.169 1.041 0.753 1.200	1.051	1.127 1.051
Birke	39	[1] N. [3]	10.67	1288.9 1709.7	1558.1 1926.9	1.209 1.127	1.168	14.02 14.52	15.41 15.41	1.099 1.061	1.080	1.212 1.100
Rothbuche . .	41 (1)	[2] O. [3] [4]	13.94	982.1 986.5 1060.9	1020.5 1070.1 1225.8	1.039 1.085 1.155	1.093	10.96 11.07 11.57	11.17 11.53 12.44	1.019 1.041 1.075	1.045	1.054 1.026
Rothbuche . .	41 (3)	[2] N. [3]	11.83	1200.4 1142.5	1226.7 1287.1	1.022 1.126	1.074	11.43 11.97	11.56 12.70	1.011 1.061	1.036	1.032 1.016
Rothbuche . .	46	[2] O. [3] [4]	11.49	1134.2 1213.5 1072.0	1510.7 1359.9 1193.9	1.332 1.121 0.114	1.189	11.76 12.38 11.98	13.57 13.11 12.64	1.154 1.059 1.055	1.089	1.242 1.112
Esche	57	[1] N. [2]	10.54	1264.3 1280.4	1409.2 1723.0	1.115 1.345	1.229	13.92 12.80	14.70 14.85	1.056 1.160	1.108	1.246 1.116
Ulmé	58	N. [3]	9.17	1403.0	1530.2	1.090	1.090	13.85	14.46	1.044	1.044	1.175 1.083

Art	Nummer des Baumes	Nummer des Stabes	Wassergehalt	Elasticitäts-coëfficienten für die			Verhältniss	Mittelzahl	Schallgeschwindigkeiten nach der			Mittelzahl	Anmerkung
				Ausdehnung	longitudinalen Schwingungen	Verhältniss			Ausdehnung	longitudinalen Schwingung	Verhältniss		
Pappel . . .	64 (1)	N. [2] [3]	22.55	535.1	496.6	0.928	0.937	12.00	11.56	0.963	0.968		
				612.5	580.2	0.947		12.52	12.19	0.974			
Pappel . . .	64 (3)	N. [4]	22.55	736.6	765.3	1.039	1.039	13.16	13.41	1.019	1.019		
Akazie . . .	66 (1)	O. [2] [3] [4]	16.63	1418.8	1871.6	1.319	1.206	13.21	15.18	1.149	1.097		
				1334.8	1639.0	1.228		13.52	14.98	1.108			
				1465.0	1568.0	1.070		13.11	13.57	1.035			
Tanne . . .	18 (1)	O. [2] [3] [4] [5]	18.89	909.2	968.9	1.065	1.160	14.04	14.49	1.032	1.075		
				1154.1	1388.6	1.203		14.69	16.12	1.097			
				1056.1	1443.0	1.366		13.67	15.98	1.169			
				1473.5	1482.9	1.006		15.79	15.84	1.003			
Tanne . . .	18 (3)	O. [2] [5]	17.97	853.3	914.0	1.071	1.018	14.18	14.68	1.035	1.009		
				1385.1	1337.7	0.966		16.37	16.09	0.983			
Tanne . . .	18 (5)	O. [2] [3] [4]	19.84	826.1	828.5	1.003	1.023	13.38	13.40	1.001	1.011		
				1177.6	1207.2	1.025		14.86	15.04	1.012			
				1328.2	1384.6	1.042		15.98	16.32	1.021			
Tanne . . .	65 (1)	[2] [3] [4] [5]		613.8	664.8	1.083		11.02	11.47	1.041			
				496.7	630.2	1.269		11.09	12.49	1.126			
				1331.7	1421.2	1.067		15.82	16.34	1.033			
				1285.0	1498.9	1.166		15.48	16.71	1.079			
	65 (2)	[2] [4] [5]			858.0	923.1	1.076		13.81	14.32	1.037		
					1168.9	1188.9	1.017		15.49	15.62	1.008		
					1464.5	1555.6	1.063		16.75	17.26	1.030		
	65 (3)	[2] [4] [5]			1096.0	1053.0	0.961		14.43	14.14	0.979		
					1378.6	1276.7	0.926		16.28	15.67	0.962		
					1335.0	1364.7	1.022		16.45	16.62	1.010		
	65 (4)	[3] [4] [5]		10.26	1085.7	1167.1	1.075	1.051	14.34	14.87	1.037	1.024	
					1365.2	1413.2	1.035		15.25	15.51	1.017		
1290.5					1446.6	1.121	15.28		16.18	1.059			
65 (5)	[2] [3] [4]			858.1	941.2	1.097		13.12	13.74	1.047			
				1053.2	972.1	0.923		14.82	14.24	0.961			
				1056.8	1016.2	0.961		14.25	13.98	0.981			

Art	Nummer des Baumes	Nummer des Stabes	Wassergehalt	Elasticitäts- coefficienten für die		Verhältniss	Mittelzahl	Schall- geschwindig- keiten nach der		Verhältniss	Mittelzahl	Anmerkung	
				Ausdehnung	longitudina- len Schwin- gungen			Ausdehnung	longitudina- len Schwin- gung				
Fichte . . .	65 (6)	[1]		1156.3	1212.0	1.048		15.11	15.47	1.024		Von 55 Kilogr. angefangen, 1141.9 und 15. Von 95 Kilogr. angefangen, 1277.2 u. 15.74.	
				928.3	871.3	0.938		14.54	14.09	0.969			
				883.2	1019.3	1.154		13.97	15.01	1.074			
				1154.0	1180.4	1.023		15.07	15.25	1.012			
				1253.4	1306.3	1.042		15.59	15.92	1.021			
	31 (1) O.	[2]	11.68	540.6	610.7	1.130	1.172	10.58	11.25	1.063	1.083		
				592.2	689.0	1.163		10.79	11.64	1.079			
				606.3	742.2	1.224		11.34	12.55	1.106			
				607.6	666.6	1.097		1.105	11.71	12.26			1.047
				696.2	774.8	1.113			12.11	12.77			1.054
31 (3) O.	[3]	14.63	607.6	666.6	1.097	1.105	11.71	12.26	1.047	1.050			
			696.2	774.8	1.113		12.11	12.77	1.054				

Art	Nummer des Stammes	Nummer des Stammes	Wassergehalt	Elasticitäts-coefficienten für die		Verhältniss	Mittelzahl	Schallgeschwindigkeiten für die		Verhältniss	Mittelzahl	Allgemeine Mittelzahlen der Verhältnisse für jede Holzart		
				Ausdehnung	longitudinalen Schwingungen			Ausdehnung	longitudinalen Schwingung			für den Elasticitäts-coefficienten	f. die Schallgeschwindigkeit	
Fichte . . .	31 (1)	—	13.50	—	—	—	1.121	—	—	—	1.058	1.146	1.070	
		—		—	—	—		—	—					
		—		—	—	—		—	—					
		—		—	—	—		—	—					
		O. [1]		623.7	646.5	1.036		10.79	10.99	1.018				
		[2]		616.5	679.9	1.102		11.12	11.68	1.050				
		[3]		704.2	774.9	1.100		11.36	11.92	1.049				
		[4]		706.9	853.6	1.207		11.65	12.80	1.098				
		S. [3]		682.8	804.8	1.178		10.74	11.66	1.086				
		[4]		883.0	933.5	1.057		11.88	12.21	1.028				
Fichte . . .	31 (3)	S. [2]	9.77	850.4	908.5	1.068	0.949	12.69	13.12	1.034	0.971	1.027	1.010	
				[3]	795.4	850.0		1.069	12.81	13.24				1.034
				N. [3]	909.6	647.6		0.712	13.17	11.11				0.844
				[2]	563.7	721.9		1.281	10.54	11.94				1.133
				[3]	765.2	846.3		1.106	12.01	12.62				1.051
				[4]	845.7	868.8		1.027	12.25	12.41				1.013

Specifisches Gewicht, Schallgeschwindigkeit, Elasticitätscoëfficient, Fes-
nach den vier

Art	Nummer des Stammes	Nummer des Stammes	Nr. d. Jahringes	Specifisches Gewicht					Schallgeschwin-		
				W.	S.	O.	N.	Mittel- zahl	W.	S.	O.
Eiche	34 (1)	19.18	2	0.717	0.713	—	—	0.715	12.38	12.67	—
			4	0.823	0.777	—	—	0.800	13.02	13.09	—
			5	0.570	0.612	—	—	0.591	13.01	12.87	—
		17.40	2	0.829	0.702	0.736	0.769	0.759	11.97	13.65	13.61
			3	0.745	0.799	0.800	0.851	0.799	12.10	14.48	13.33
			4	0.725	0.746	0.710	0.697	0.719	12.33	12.88	13.67
		10.96	5	0.614	0.569	0.654	0.620	0.614	11.80	12.67	12.80
			2	0.787	0.793	0.817	0.698	0.774	12.69	14.30	14.53
			3	0.764	0.820	0.787	0.780	0.789	12.40	15.07	13.95
		9.20	4	0.813	0.707	0.756	0.696	0.743	12.89	13.58	14.20
			5	0.681	0.633	0.585	0.620	0.627	12.48	13.46	13.62
			2	—	—	0.779	0.738	0.758	—	—	14.92
			3	—	—	0.750	0.754	0.752	—	—	14.78
			4	—	—	0.730	0.719	0.724	—	—	14.22
			5	—	—	0.627	0.683	0.655	—	—	13.56
Eiche	34 (3)	17.16	2	0.729	0.728	0.819	0.730	0.751	12.21	13.12	12.30
			3	0.822	0.742	0.753	0.681	0.749	12.42	11.46	11.26
			4	0.661	0.689	—	0.574	0.641	12.55	12.19	—
		16.63	2	0.782	0.749	—	—	0.765	12.82	13.20	—
			3	0.696	0.727	—	—	0.711	11.79	12.21	—
			4	0.666	0.593	—	—	0.629	12.15	11.92	—
		8.72	2	—	—	0.723	0.713	0.718	—	—	12.84
			3	—	—	0.671	0.690	0.680	—	—	10.75
		8.54	2	0.772	0.748	0.766	0.767	0.763	13.05	13.92	12.88
			3	0.683	0.796	0.728	0.763	0.742	13.21	12.19	11.38
			4	0.638	0.618	—	0.625	0.627	13.22	13.09	—
		Eiche	45	44.83	2	0.831	0.919	0.795	0.797	0.832	9.86
3	0.774				0.931	—	—	0.852	10.20	9.13	—
4	0.627				—	0.604	0.825	0.685	7.74	—	8.56
	5			0.602	0.631	0.634	0.674	0.635	8.22	7.80	8.34
	6			—	0.710	0.546	0.561	0.605	—	6.85	9.73
	5			0.703	0.700	—	—	0.701	10.81	10.71	—
19.53	5			0.575	0.585	—	—	0.580	9.51	9.73	—
	2			0.746	0.712	0.691	0.622	0.693	12.15	11.94	12.12
	3			0.763	0.636	—	—	0.699	12.27	12.37	—
10.54	4			0.529	—	0.506	0.647	0.561	9.63	—	10.61
	5			0.678	0.527	0.525	0.485	0.554	10.25	9.79	10.33
	6			—	0.497	0.485	0.464	0.482	—	8.93	11.62
9.16	2			—	—	0.754	0.650	0.702	—	—	13.30
	5			—	—	0.629	0.546	0.587	—	—	11.26
	6			—	—	0.528	0.519	0.523	—	—	11.02
Rothbuche	41 (1)	19.46	2	0.786	0.703	0.760	0.732	0.745	10.49	9.00	8.86
			3	0.744	0.734	0.801	0.724	0.751	11.16	9.10	10.14
			4	0.731	0.700	0.700	0.717	0.712	11.93	12.15	10.59
		18.22	3	0.728	0.747	—	—	0.737	10.77	9.43	—
			4	0.735	0.678	—	—	0.707	11.45	11.63	—
		13.94	2	0.727	0.699	0.762	—	0.729	11.17	9.59	9.26

Nr. VIII.

tigkeit im Sinne der Fasern in ein und denselben Jahrringen und Weltgegenden.

digkeit		Elasticitätscoëfficient					Festigkeit in □ Millim.				
N.	Mittel- zahl	W.	S.	O.	N.	Mittel- zahl	W.	S.	O.	N.	Mittel- zahl
—	12.52	1236.8	1288.8	—	—	1262.8	2.90	7.22	—	—	5.06
—	13.05	1570.8	1497.4	—	—	1534.1	9.67	8.15	—	—	8.91
—	12.94	1086.9	1141.3	—	—	1114.1	5.41	7.54	—	—	6.47
13.61	13.21	1346.7	1472.0	1534.2	1602.5	1488.8	—	—	—	—	—
12.30	13.05	1227.5	1885.3	1599.7	1448.9	1540.3	—	—	—	—	—
11.50	12.59	1240.4	1394.4	1493.1	1039.0	1291.7	—	—	—	—	—
11.37	12.16	1074.6	1023.6	1205.9	902.0	1051.5	—	—	—	—	—
14.40	13.98	1425.8	1825.5	1940.8	1628.3	1705.1	2.20	5.29	9.69	3.85	5.26
12.96	13.59	1321.5	2096.1	1723.4	1475.2	1654.0	6.62	9.69	7.05	3.52	6.72
12.16	13.21	1520.0	1466.8	1714.6	1188.3	1472.4	7.53	9.03	11.45	7.49	8.87
11.96	12.88	1193.9	1291.2	1220.8	998.3	1176.0	8.39	9.03	7.49	5.85	7.69
13.05	13.98	—	—	1950.5	1411.6	1681.0	—	—	—	—	—
12.03	13.40	—	—	1843.0	1228.2	1535.6	—	—	—	—	—
14.00	14.11	—	—	1660.3	1588.3	1624.3	—	—	—	—	—
12.18	12.87	—	—	1296.8	1139.1	1217.9	—	—	—	—	—
12.24	12.47	1223.1	1410.3	1394.4	1230.8	1314.6	—	—	—	—	—
12.76	11.97	1438.2	1096.6	1074.3	1247.8	1214.2	—	—	—	—	—
12.11	12.28	1171.6	1152.2	—	947.3	1090.4	—	—	—	—	—
—	13.01	1445.7	1468.1	—	—	1456.9	6.45	5.00	—	—	5.72
—	12.00	1088.2	1218.9	—	—	1153.5	5.32	7.34	—	—	6.33
—	12.03	1106.8	948.9	—	—	1027.8	5.67	4.33	—	—	5.00
13.18	13.01	—	—	1342.5	1395.3	1368.9	—	—	—	—	—
12.01	11.38	—	—	1356.2	1121.1	1238.6	—	—	—	—	—
12.78	13.16	1478.7	1631.2	1430.6	1410.1	1487.6	9.43	7.16	5.82	5.37	6.94
13.59	12.59	1341.3	1331.1	1060.3	1586.1	1329.7	5.70	5.37	9.40	6.27	6.68
12.91	13.07	1255.5	1191.3	—	1171.6	1206.1	4.50	7.61	—	5.82	5.98
9.40	9.66	909.0	928.9	881.0	792.3	877.8	—	—	—	—	—
—	9.66	905.7	873.2	—	—	889.4	—	—	—	—	—
9.32	8.54	422.7	—	498.6	805.6	575.6	—	—	—	—	—
7.37	7.93	458.1	430.9	495.8	412.3	449.3	—	—	—	—	—
6.80	7.79	—	375.4	581.5	292.1	416.3	—	—	—	—	—
—	10.76	924.2	903.6	—	—	913.9	6.72	5.04	—	—	5.88
—	9.62	585.0	623.3	—	—	604.1	2.98	4.62	—	—	3.80
12.14	12.09	1239.0	1141.0	1141.0	1031.0	1138.0	3.05	4.21	5.77	3.99	4.25
—	12.32	1292.0	1095.0	—	—	1193.0	4.52	3.14	—	—	3.83
11.66	10.63	552.0	—	641.0	990.0	728.0	2.23	—	3.14	6.21	3.86
9.81	10.04	801.0	569.0	630.0	526.0	631.0	4.11	3.55	3.11	3.14	3.48
8.70	9.75	—	446.0	737.0	395.0	526.0	—	2.66	3.10	1.72	2.49
12.95	13.12	—	—	1501.6	1227.0	1364.3	—	—	—	—	—
10.43	10.84	—	—	898.0	668.0	783.0	—	—	—	—	—
9.16	10.09	—	—	722.2	490.0	606.1	—	—	—	—	—
8.17	9.13	973.3	640.8	671.4	543.1	707.1	—	—	—	—	—
12.08	10.62	1042.8	684.0	926.8	1188.9	960.6	—	—	—	—	—
11.47	11.53	1162.6	1162.9	885.7	1060.6	1067.9	—	—	—	—	—
—	10.10	950.6	747.6	—	826.5	841.6	6.91	5.89	—	—	6.40
—	11.54	1083.7	1032.2	—	1057.9	1057.9	3.48	5.81	—	—	4.64
8.58	9.65	1020.5	723.7	735.3	—	826.5	5.79	5.12	4.27	4.27	4.86

Art	Nummer des Baumes	Nummer des Stabes	Nr. d. Jahresringes	Specificisches Gewicht					Schallgeschwin-			
				W.	S.	O.	N.	Mittel- zahl	W.	S.	O.	
Rothbuche . . .			3	0.715	0.738	0.754	0.654	0.716	11.53	10.26	10.56	
			4	0.704	0.705	0.734	0.691	0.708	12.44	12.91	11.47	
			9.77	2	—	—	—	0.779	0.779	—	—	8.83
			4	—	—	0.727	0.692	0.709	—	—	11.28	
Rothbuche . . .	41 (3)	16.50	3	0.752	0.769	—	—	0.760	9.72	10.42	—	
			2	—	0.784	0.780	0.831	0.798	—	9.90	10.20	
		11.83	3	0.748	0.688	0.721	0.677	0.708	11.00	11.91	11.17	
			2	—	0.747	0.762	0.816	0.775	—	10.07	10.67	
		7.63	3	0.786	0.743	0.757	0.709	0.744	11.46	12.04	11.40	
			2	—	—	0.768	0.796	0.782	—	—	10.46	
3	—	—	0.715	0.677	0.696	—	—	10.50				
Rothbuche . . .	46	22.41	2	0.768	—	—	0.800	0.784	10.58	—	—	
			3	—	0.717	0.683	0.686	0.695	10.99	9.50	10.10	
		13.92	4	0.686	0.668	0.679	0.657	0.672	10.17	9.59	10.28	
			4	0.674	0.669	—	—	0.671	12.65	11.98	—	
		11.49	2	0.729	—	—	0.767	0.748	13.57	—	—	
			3	0.703	0.790	0.749	0.770	0.753	13.11	11.00	12.41	
		9.52	4	0.664	0.741	0.648	0.713	0.691	12.64	11.88	12.76	
			3	—	—	0.709	0.674	0.691	—	—	11.81	
		4	—	—	0.658	0.700	0.679	—	—	11.92		
		Akazie	66 (1)	18.43	3	0.738	0.668	0.762	—	0.723	14.21	14.77
4	0.790				0.796	0.822	—	0.803	13.99	14.53	12.65	
16.63	3			0.649	0.647	—	—	0.648	14.98	13.85	—	
	4			0.757	0.706	—	—	0.731	13.57	13.79	—	
15.66	3			0.698	0.665	0.711	—	0.691	14.79	14.53	14.29	
	4	0.801	0.729	0.730	—	0.753	14.43	14.77	12.66			
Akazie	66 (2)	18.43	3	—	—	0.695	0.654	0.674	—	—	14.64	
			4	—	—	0.719	0.671	0.695	—	13.63	13.63	
		15.66	3	—	—	0.673	0.651	0.662	—	—	14.77	
			4	—	0.757	0.709	0.700	0.722	—	13.85	13.63	
		9.82	3	—	—	0.678	0.630	0.654	—	—	15.52	
4	—		—	0.711	0.736	0.723	—	—	15.64			
Akazie	66 (4)	18.43	4	—	—	0.704	0.754	0.729	—	—	14.77	
			15.66	4	—	—	0.718	0.734	0.726	—	—	14.77
Tanne	18 (1)	21.87	2	0.424	0.421	0.395	0.380	0.405	14.01	14.80	14.91	
			3	0.462	0.432	0.561	0.545	0.500	15.72	14.81	14.59	
			4	0.494	0.468	0.586	0.438	0.496	15.11	14.98	11.73	
			5	0.508	0.512	0.521	0.493	0.508	15.85	15.29	15.80	
			18.89	2	0.410	0.403	—	—	0.406	14.49	15.15	—
		16.28	3	0.475	0.435	—	—	0.455	16.12	15.47	—	
			4	0.502	0.464	—	—	0.483	15.98	14.01	—	
			5	0.525	0.556	—	—	0.540	15.84	15.11	—	
		9.13	2	0.485	0.475	0.434	0.402	0.449	15.22	15.67	15.69	
			3	0.514	0.508	0.539	0.481	0.510	16.41	15.57	15.35	
			4	0.521	0.513	0.572	0.461	0.517	15.91	15.76	12.32	
			5	0.536	0.522	0.517	0.529	0.526	16.55	16.11	16.32	
			4	—	—	0.540	0.544	0.542	—	—	12.99	
5	—	—	0.526	0.500	0.513	—	—	16.93				

digkeit		Elastizitätscoefficient					Festigkeit in □ Millim.				
N.	Mittel-zahl	W.	S.	O.	N.	Mittel-zahl	W.	S.	O.	N.	Mittel-zahl
12.52	11.22	1070.1	874.8	947.1	1161.3	1013.3	7.75	5.12	7.26	3.42	5.89
12.01	12.21	1225.8	1321.5	1087.1	1120.8	1188.8	6.52	4.70	7.31	5.55	6.02
8.64	8.73	—	—	—	—	654.1	—	—	—	—	—
12.47	11.87	—	—	1041.4	1210.3	1125.8	—	—	—	—	—
—	10.07	799.0	939.4	—	—	869.2	2.41	5.87	—	—	4.14
11.33	10.48	—	864.7	913.2	1200.5	992.8	—	—	—	—	—
12.30	11.59	1018.4	1098.2	1010.9	1152.7	1070.0	—	—	—	—	—
11.56	10.76	—	852.6	976.7	1226.7	1018.7	—	4.83	4.83	5.93	5.19
12.70	11.90	1161.0	1213.0	1106.4	1287.1	1191.9	6.01	5.49	7.46	7.32	6.57
11.23	10.84	—	—	946.4	1130.2	1038.3	—	—	—	—	—
13.05	11.77	—	—	887.4	1297.4	1092.4	—	—	—	—	—
10.28	10.43	967.3	—	—	951.4	959.3	—	—	—	—	—
9.43	10.00	—	728.2	784.0	686.5	732.9	—	—	—	—	—
9.71	9.94	798.4	691.3	807.1	698.5	748.8	—	—	—	—	—
—	12.31	1214.1	1080.0	—	—	1147.0	4.28	2.86	—	—	3.57
12.33	12.95	1510.7	—	—	1311.9	1411.3	8.33	—	—	8.08	8.20
11.95	12.12	1359.8	1075.0	1298.0	1237.9	1242.7	4.58	4.04	8.08	4.94	5.41
11.94	12.30	1193.9	1177.4	1187.5	1144.5	1175.8	4.74	5.39	6.29	4.04	5.11
11.33	11.57	—	—	1113.7	973.0	1043.3	—	—	—	—	—
10.39	11.15	—	—	1052.8	851.1	951.9	—	—	—	—	—
—	14.40	1679.0	1640.0	1734.0	—	1684.3	—	—	—	—	—
—	13.72	1740.0	1889.0	1480.0	—	1703.0	—	—	—	—	—
—	14.41	1639.0	1396.7	—	—	1517.8	6.26	11.59	—	—	8.92
—	13.68	1568.8	1510.9	—	—	1539.8	9.25	9.06	—	—	9.15
—	14.54	1719.1	1579.1	1634.0	—	1644.1	8.49	13.58	—	—	11.03
—	13.95	1878.0	1789.3	1316.0	—	1661.1	7.20	11.45	10.21	—	9.62
14.70	14.67	—	—	1676.0	1592.0	1634.0	—	—	—	—	—
14.40	13.89	—	1681.0	1504.0	1565.0	1583.3	—	—	—	—	—
14.88	14.82	—	—	1652.0	1622.0	1637.0	—	—	—	10.30	10.30
14.64	14.04	—	1633.0	1483.0	1688.0	1601.3	—	11.04	8.66	—	9.85
16.33	15.92	—	—	1984.0	1790.0	1887.0	—	—	—	—	—
15.89	15.76	—	—	2161.0	1995.0	2078.0	—	—	—	—	—
14.18	14.47	—	—	1728.0	1706.0	1717.0	—	—	—	—	—
14.53	14.65	—	—	1762.0	1743.0	1752.5	—	—	10.19	13.58	11.88
14.58	14.57	936.5	1037.6	988.1	909.0	967.8	—	—	—	—	—
17.04	15.54	1283.2	1064.9	1343.9	1780.9	1368.2	—	—	—	—	—
15.31	14.28	1269.2	1181.8	1062.1	1155.3	1167.1	—	—	—	—	—
16.12	15.76	1436.2	1347.0	1463.7	1441.7	1422.1	—	—	—	—	—
—	14.82	968.9	1040.9	—	—	1004.9	4.32	4.11	—	—	4.21
—	15.79	1388.6	1171.8	—	—	1280.2	4.88	4.92	—	—	4.90
—	14.99	1443.0	1024.3	—	—	1233.6	4.30	6.34	—	—	5.32
—	15.47	1482.9	1428.5	—	—	1455.7	5.81	5.42	—	—	5.61
15.33	15.48	1265.0	1313.0	1202.6	1063.4	1211.0	4.23	3.93	4.89	4.68	4.43
17.86	16.29	1557.0	1386.0	1496.0	1726.6	1541.4	4.22	3.77	4.68	5.96	4.66
16.13	15.03	1483.0	1435.0	976.3	1350.0	1311.1	4.71	5.39	3.83	5.53	4.87
16.85	16.46	1653.0	1526.0	1550.2	1689.7	1604.7	6.42	11.40	8.72	7.23	8.44
16.63	14.81	—	—	1025.5	1693.8	1359.6	—	—	—	—	—
17.09	17.01	—	—	1697.7	1642.5	1670.1	—	—	—	—	—

Art	Nummer des Baumes	Nummer des Stabes	Nr. d. Jahresringes	Specificisches Gewicht					Schallgeschwin-					
				W.	S.	O.	N.	Mittel- zahl	W.	S.	O.			
Tanne	18 (3)	18.65	2	0.407	0.520	0.375	0.592	0.473	15.22	13.41	12.58			
			3	0.462	0.514	0.476	0.499	0.488	15.25	14.45	15.76			
			4	0.447	0.473	0.555	—	0.492	15.84	14.42	15.93			
		17.97		5	0.458	0.468	0.452	0.455	0.458	16.27	15.76	15.66		
				2	0.377	0.394	—	—	0.385	14.68	12.26	—		
				3	0.474	0.480	—	—	0.477	15.45	15.16	—		
		15.98		4	0.500	0.509	—	—	0.504	15.60	14.87	—		
				5	0.459	0.425	—	—	0.442	16.09	16.56	—		
				2	0.405	0.532	0.425	0.461	0.455	15.39	13.80	12.95		
		8.71		3	0.480	0.459	0.494	0.540	0.493	15.66	14.87	16.11		
				4	0.475	0.547	0.526	0.477	0.506	16.55	14.82	16.39		
				5	0.474	0.494	0.468	0.485	0.480	16.84	16.14	16.19		
				2	—	—	0.365	0.389	0.377	—	—	13.50		
				4	—	—	0.590	0.473	0.531	—	—	16.28		
				5	—	—	0.488	0.491	0.489	—	—	17.39		
Tanne	18 (5)	18.78	2	0.393	0.541	—	0.397	0.444	13.91	14.93	—			
			3	0.482	0.429	0.409	0.427	0.437	14.76	14.91	14.44			
		14.51		4	0.436	0.419	0.415	0.430	0.425	16.19	16.06	15.53		
				2	0.422	0.515	—	0.467	0.468	14.49	15.24	—		
				3	0.496	0.521	0.444	0.511	0.493	14.77	15.22	14.73		
		9.79		4	0.468	0.470	0.455	0.465	0.464	16.37	16.23	15.70		
				2	—	0.434	—	0.471	0.452	—	15.85	—		
				3	—	0.456	0.486	0.431	0.458	—	16.27	14.45		
				4	—	0.471	—	0.508	0.489	—	17.23	—		
				Fichte	31 (1)	61.60	2	0.873	—	0.566	0.828	0.756	7.35	—
3							0.903	0.986	0.663	0.959	0.878	7.44	7.83	7.24
4	0.979	1.013	0.701				1.025	0.929	7.57	8.26	7.73			
	15.90		2			0.408	—	0.609	0.452	0.490	10.99	—	8.84	
			3			0.513	0.420	0.451	0.427	0.453	11.37	10.74	9.25	
			4			0.463	0.507	0.517	0.435	0.480	12.07	11.55	9.85	
	13.50		2			0.443	—	0.560	0.450	0.484	11.68	—	9.72	
			3			0.485	0.526	0.494	0.472	0.494	11.92	11.66	9.99	
			4			0.463	0.556	0.473	0.501	0.498	12.80	12.21	10.62	
	11.68		3			0.452	0.552	—	—	0.502	11.64	11.08	—	
			4			0.419	0.421	—	—	0.420	12.55	11.64	—	
			2			—	—	0.488	0.463	0.475	—	—	9.16	
	9.07		3	—	—	0.539	0.528	0.533	—	—	9.76			
			4	—	—	0.580	0.527	0.553	—	—	12.06			
			Fichte	31 (3)	14.63	2	0.394	0.427	—	—	0.410	12.26	—	—
3	0.422	0.471				—	—	0.446	12.77	11.98	—			
	14.07				2	0.417	0.438	0.429	0.633	0.479	11.76	12.54	10.96	
					3	0.435	0.438	0.584	0.421	0.469	11.69	12.14	11.03	
	9.96				2	—	—	0.439	0.494	0.466	—	—	11.67	
					3	—	—	0.489	0.506	0.497	—	—	11.69	
	9.77				2	0.423	0.469	0.435	0.430	0.439	12.04	13.12	12.05	
					3	0.439	0.431	0.421	0.466	0.439	12.59	13.24	11.95	

digkeit		Elasticitätscoefficient					Festigkeit in □ Millim.				
N.	Mittel- zahl	W.	S.	O.	N.	Mittel- zahl	W.	S.	O.	N.	Mittel- zahl
12.76	13.49	1061.0	1052.3	667.8	—	966.4	—	—	—	—	—
17.31	15.69	1209.6	1207.7	1331.5	—	1249.6	—	—	—	—	—
16.14	15.58	1262.1	1106.8	1585.9	—	1318.3	—	—	—	—	—
16.77	16.11	1364.4	1308.1	1247.5	1440.0	1340.0	—	—	—	—	—
—	13.47	914.0	666.5	—	—	790.2	2.98	—	—	—	2.98
—	15.30	1273.1	1241.5	—	—	1257.3	3.69	3.12	—	—	3.41
—	15.23	1368.8	1266.6	—	—	1317.7	4.25	4.28	—	—	4.26
—	16.32	1337.7	1311.6	—	—	1324.6	4.76	3.90	—	—	4.33
13.10	13.81	1079.0	1140.0	802.2	890.6	977.9	4.51	3.26	4.24	3.46	3.87
17.61	16.06	1325.0	1141.0	1443.4	1885.3	1448.7	5.33	6.25	4.45	5.55	5.39
16.59	16.09	1465.0	1353.0	1590.1	1477.1	1471.3	8.26	5.98	7.99	6.30	7.13
17.17	16.58	1512.0	1447.0	1381.2	1608.4	1487.1	7.82	6.95	5.56	7.01	6.83
15.80	14.65	—	—	748.5	1089.5	919.0	—	—	—	—	—
17.46	16.87	—	—	1759.3	1610.9	1685.1	—	—	—	—	—
17.69	17.54	—	—	1660.8	1729.8	1695.3	—	—	—	—	—
13.86	14.23	855.7	1132.4	—	858.2	948.8	—	—	—	—	—
14.68	14.70	1181.8	1108.3	959.8	1035.5	1071.3	—	—	—	—	—
16.01	15.96	1286.2	1216.2	1126.4	1240.3	1217.2	—	—	—	—	—
14.10	14.61	997.1	1345.3	—	1044.6	1129.0	2.67	3.64	—	4.09	3.47
14.97	14.92	1217.0	1358.2	1084.0	1288.2	1236.8	4.79	5.46	4.98	5.91	5.28
16.39	16.17	1411.0	1393.7	1263.0	1405.7	1368.3	7.34	5.46	5.56	5.46	5.95
13.94	14.89	—	1228.0	—	1030.7	1129.3	—	—	—	—	—
17.04	15.92	—	1358.4	1141.8	1409.4	1303.2	—	—	—	—	—
16.17	16.70	—	1572.8	—	1496.4	1534.6	—	—	—	—	—
7.91	7.76	530.4	—	410.1	582.8	507.8	—	—	—	—	—
7.78	7.57	561.8	680.1	390.7	653.2	571.4	—	—	—	—	—
7.69	7.81	631.0	778.2	471.2	681.9	640.6	—	—	—	—	—
10.97	10.27	554.7	—	536.2	612.6	567.8	—	—	—	—	—
11.92	10.82	746.3	545.0	434.1	682.2	601.9	—	—	—	—	—
11.73	11.30	759.3	761.4	565.2	673.3	689.8	—	—	—	—	—
11.94	11.11	679.9	—	595.7	721.9	665.8	2.47	—	1.20	1.40	1.69
12.62	11.55	774.9	804.8	554.4	846.3	745.1	2.00	2.24	1.60	4.41	2.56
12.41	12.01	853.6	933.5	600.3	868.6	814.0	2.45	3.31	3.01	2.20	2.74
—	11.36	689.0	763.0	—	—	726.0	3.21	4.96	—	—	4.08
—	12.09	742.2	642.4	—	—	692.3	2.86	3.98	—	—	3.42
12.58	10.87	—	—	460.9	824.3	642.6	—	—	—	—	—
13.11	11.43	—	—	577.2	1022.4	799.8	—	—	—	—	—
13.00	12.53	—	—	949.7	1002.0	975.8	—	—	—	—	—
—	12.26	666.6	—	—	—	666.6	2.19	3.42	—	—	2.81
—	12.37	774.8	761.0	—	—	767.9	2.64	3.04	—	—	2.84
10.97	11.56	648.5	775.5	580.1	579.9	646.0	—	—	—	—	—
10.48	11.33	669.3	762.9	590.6	520.8	635.9	—	—	—	—	—
11.66	11.66	—	—	673.5	756.2	714.8	—	—	—	—	—
13.05	12.37	—	—	752.8	970.4	861.6	—	—	—	—	—
11.80	12.25	690.5	908.5	710.6	673.3	745.7	1.66	1.65	1.61	1.61	1.63
11.11	12.22	783.3	850.0	677.0	647.6	739.5	1.93	2.35	1.21	1.82	1.83

Die mechanischen Eigenschaften der Jahrringe im Sinne

A r t	Nummer des Baumes	Wasser- gehalt	Dichte der Jahrringe					Schall- in den	
			1	2	3	4	5	1	2
Weissbuche	7	37.22	0.721	0.772	—	—	—	9.90	10.19
		11.01	0.571	0.650	—	—	—	12.91	12.55
		8.95	0.566	0.594	—	—	—	13.30	12.96
Zitterpappel	8	38.56	0.462	0.467	0.496	0.553	—	11.36	13.86
		21.83	0.436	0.498	0.486	0.527	—	13.33	15.58
		8.61	0.421	0.502	0.473	0.521	—	14.85	15.16
Erle	12	28.55	0.513	0.547	0.522	—	—	11.17	14.06
		16.03	0.490	0.525	0.504	—	—	13.05	15.12
		9.25	0.453	0.501	0.475	—	—	15.09	14.97
Platane	22	31.62	0.541	0.605	0.679	—	—	11.18	13.14
		15.08	0.521	0.569	0.611	—	—	12.53	14.24
		10.71	0.505	0.533	0.613	—	—	13.97	14.13
Ahorn	23	29.04	0.583	0.630	0.630	—	—	11.28	11.41
		13.79	0.549	0.584	0.602	—	—	12.74	13.13
		8.75	0.518	0.592	0.607	—	—	13.90	13.63
Eiche	3	19.08	—	0.715	0.813	0.800	0.591	—	12.52
		17.40	0.757	0.759	0.799	0.719	0.614	11.44	13.21
		10.96	0.749	0.774	0.789	0.743	0.627	11.55	13.98
		9.20	0.707	0.758	0.752	0.724	0.655	15.23	13.98
Eiche	34 (3)	17.16	0.713	0.751	0.749	0.641	—	12.58	12.47
		16.63	—	0.765	0.711	0.629	—	—	13.01
		8.72	0.677	0.718	0.680	—	—	13.76	13.01
		8.54	0.739	0.763	0.742	0.627	—	13.38	13.16
Eiche	45	44.83	0.726	0.832	0.852	0.685	0.635	9.84	9.66
		—	—	—	—	—	0.605	—	—
		19.53	—	—	0.701	0.523	0.580	—	—
		—	—	—	—	—	0.531	—	—
		10.54	0.646	0.693	0.699	0.561	0.554	12.14	12.09
		—	—	—	—	—	0.482	—	—
Eiche	45	9.16	0.692	0.702	—	0.713	0.587	12.37	13.12
		—	—	—	—	—	0.523	—	—
		37.83	0.783	0.751	0.795	0.787	0.797	11.33	11.52
		10.67	0.583	0.672	0.721	0.736	0.742	15.41	15.50
		9.02	0.580	0.670	0.742	0.747	0.710	14.91	15.92
		19.46	0.785	0.745	0.751	0.712	—	9.04	9.13
Rothbuche	41 (1)	18.22	—	0.707	0.737	0.707	—	—	9.13
		13.94	0.730	0.729	0.716	0.708	—	9.73	9.65
		9.77	0.716	0.779	0.716	0.709	—	10.37	8.73
		16.50	—	0.807	0.760	—	—	—	9.16
Rothbuche	41 (3)	15.69	0.663	0.798	0.708	—	—	9.06	10.48
		11.83	0.664	0.775	0.744	—	—	9.23	10.76
		7.63	—	0.782	0.696	—	—	—	10.84

Nr. IX.

der Fasern bei verschiedenen Feuchtigkeitsgraden.

geschwindigkeit Jahringen			Elasticitätscoëfficient in den Jahringen					Festigkeit in den Jahringen per □ Millimeter				
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
—	—	—	795.6	902.3	—	—	—	2.60	2.86	—	—	—
—	—	—	1070.4	1152.1	—	—	—	2.82	3.31	—	—	—
—	—	—	1125.6	1122.1	—	—	—	—	—	—	—	—
13.46	14.00	—	671.2	1009.8	1010.9	1220.0	—	1.30	4.08	—	2.66	—
15.49	16.50	—	871.7	1359.5	1312.0	1615.0	—	3.18	5.54	6.60	7.60	—
16.10	16.88	—	1045.0	1298.6	1380.0	1669.3	—	—	—	—	—	—
13.80	—	—	720.2	1216.7	1118.8	—	—	3.11	4.39	3.82	—	—
14.99	—	—	938.9	1350.6	1274.1	—	—	3.16	4.53	4.96	—	—
15.38	—	—	1162.0	1263.6	1265.0	—	—	—	—	—	—	—
13.54	—	—	761.2	1174.8	1400.4	—	—	2.26	6.33	7.27	—	—
14.56	—	—	920.3	1298.9	1457.1	—	—	3.19	7.08	5.44	—	—
13.53	—	—	1108.7	1186.2	1263.1	—	—	—	—	—	—	—
11.74	—	—	834.3	923.2	978.0	—	—	1.54	1.30	1.56	—	—
13.01	—	—	1002.2	1136.5	1146.3	—	—	4.05	5.07	5.10	—	—
13.95	—	—	—	1237.8	1330.3	—	—	—	—	—	—	—
14.51	13.05	12.94	—	1262.8	1925.1	1534.1	1114.1	—	5.06	6.90	8.90	6.47
13.05	12.59	12.16	—	1488.8	1540.3	1291.7	1051.5	—	—	—	—	—
13.59	13.21	12.88	—	1705.1	1654.0	1472.4	1176.0	4.31	5.26	6.72	8.87	7.69
13.40	14.11	12.87	—	1681.0	1535.6	1624.3	1217.9	—	—	—	—	—
11.97	12.28	—	—	1314.6	1214.2	1090.4	—	—	—	—	—	—
12.00	12.03	—	—	1456.9	1153.5	1027.8	—	—	5.72	6.33	5.00	—
11.38	—	—	1441.7	1368.9	1238.6	—	—	—	—	—	—	—
12.59	13.07	—	1488.6	1487.6	1329.7	1206.1	—	2.72	6.94	6.68	5.98	—
9.66	8.54	7.93	790.7	877.8	889.4	575.6	449.3	—	—	—	—	—
—	—	7.79	—	—	—	—	416.3	—	—	—	—	—
10.76	9.02	9.62	—	—	913.9	478.4	604.1	—	—	5.88	5.04	3.80
—	—	8.80	—	—	—	—	462.8	—	—	—	—	4.20
12.32	10.63	10.04	1071.0	1138.0	1193.0	728.0	631.0	2.49	4.25	3.83	3.86	3.48
—	—	9.75	—	—	—	—	526.0	—	—	—	—	2.49
—	12.41	10.84	1192.0	1364.3	—	1237.0	783.0	—	—	—	—	—
—	—	10.09	—	—	—	—	606.1	—	—	—	—	—
12.05	11.14	10.44	1130.6	1122.4	1298.7	1098.5	976.7	3.89	—	4.55	—	3.13
15.41	13.38	12.16	1558.1	1817.0	1926.9	1483.6	1234.4	7.03	7.48	7.01	4.14	3.15
14.68	13.73	11.87	1452.0	1912.4	1802.0	1583.7	1125.1	—	—	—	—	—
10.62	11.53	—	722.0	707.1	960.6	1067.9	—	—	—	—	—	—
10.10	11.54	—	—	662.5	841.6	1057.9	—	—	—	6.40	4.64	—
11.22	12.21	—	778.1	826.5	1013.3	1188.8	—	2.99	4.86	5.89	6.02	—
11.81	11.87	—	866.9	654.1	1122.6	1125.8	—	—	—	—	—	—
10.07	—	—	—	756.9	869.2	—	—	—	3.95	4.14	—	—
11.59	—	—	612.4	992.8	1070.0	—	—	—	—	—	—	—
11.90	—	—	643.1	1018.7	1191.9	—	—	1.98	5.19	6.57	—	—
11.77	—	—	—	1038.3	1092.4	—	—	—	—	—	—	—

A r t	Nummer des Baumes	Wasser- gehalt	Dichte der Jahrringe					Schall- in den	
			1	2	3	4	5	1	2
Rothbuche	46	22.41	—	0.784	0.695	0.672	—	—	10.43
		13.92	—	0.726	0.706	0.671	—	—	12.62
		11.49	—	0.748	0.753	0.691	—	—	12.95
		9.52	—	0.719	0.691	0.679	—	—	12.05
Esche	57	31.50	0.635	0.742	—	—	—	13.05	13.30
		10.54	0.580	0.694	—	—	—	14.70	14.85
		8.61	0.555	0.617	—	—	—	14.02	14.74
Ulme	58	33.26	0.601	0.670	0.709	0.741	—	9.08	10.53
		9.22	0.558	0.618	0.642	0.707	—	12.82	13.99
		9.17	0.546	0.562	0.650	0.653	—	12.30	13.24
Pappel	64 (1)	22.73	0.345	0.300	0.360	0.288	—	11.65	12.00
		22.55	—	0.330	0.347	0.317	—	—	11.56
		17.21	0.390	0.334	0.300	0.339	—	12.44	12.42
		11.37	0.362	0.307	—	0.291	—	12.39	13.20
Pappel	64 (3)	22.73	0.363	0.356	0.353	0.360	—	13.85	13.41
		22.55	—	—	0.369	0.378	—	—	—
		17.21	0.340	0.337	0.357	0.381	—	14.33	13.93
		11.37	0.378	—	0.373	—	—	11.27	—
Akazie	66 (1)	18.43	0.623	0.691	0.723	0.803	—	14.10	14.24
		16.63	—	0.722	0.648	0.731	—	—	15.18
Akazie	66 (1)	15.66	0.617	0.684	0.691	0.753	—	14.09	14.32
		9.82	0.660	—	0.764	0.754	—	15.62	—
Akazie	66 (2)	18.43	0.712	0.717	0.674	0.695	—	14.52	15.64
		15.66	0.706	0.716	0.662	0.722	—	15.55	16.21
		9.82	0.638	0.725	0.654	0.723	—	16.43	16.66
Akazie	66 (3)	18.43	0.795	0.669	0.656	0.741	—	13.71	14.29
		15.66	0.677	0.680	0.675	0.709	—	13.71	14.77
Akazie	66 (4)	18.43	0.586	—	0.680	0.729	—	13.96	—
		15.66	0.603	—	0.703	0.726	—	14.29	—
		9.82	—	—	—	0.711	—	—	—
Tanne	18 (1)	21.87	0.558	0.405	0.500	0.496	0.508	10.33	14.57
		18.89	—	0.406	0.455	0.483	0.540	—	14.82
		16.28	0.435	0.449	0.510	0.517	0.526	11.03	15.48
		9.13	0.545	0.432	—	0.542	0.513	12.23	15.85
Tanne	18 (3)	18.65	0.603	0.473	0.488	0.492	0.458	10.94	13.49
		17.97	—	0.385	0.477	0.504	0.442	—	13.47
		15.98	0.487	0.455	0.493	0.506	0.480	11.32	13.81
		8.71	0.436	0.377	—	0.531	0.489	13.32	14.65
Tanne	18 (5)	19.84	—	0.410	0.474	0.462	—	—	13.40
		18.78	0.482	0.444	0.437	0.425	—	10.96	14.23
		14.51	0.480	0.468	0.493	0.464	—	11.31	14.61
		9.79	0.419	0.452	0.458	0.489	—	13.71	14.89

geschwindigkeit Jahrringen			Elasticitätscoëfficient in den Jahrringen					Festigkeit in den Jahrringen per □ Millimeter				
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10.00	9.94	—	—	959.3	732.9	748.8	—	—	—	—	—	—
12.60	12.31	—	—	1301.7	1260.4	1147.0	—	—	5.61	3.60	3.57	—
12.12	12.30	—	—	1411.3	1242.7	1175.8	—	—	8.20	5.41	5.11	—
11.57	11.15	—	—	1174.1	1043.3	951.9	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1216.7	1476.4	—	—	—	4.65	6.49	—	—	—
—	—	—	1409.2	1723.0	—	—	—	5.63	7.71	—	—	—
—	—	—	1227.9	1509.2	—	—	—	—	—	—	—	—
12.51	12.07	—	558.2	836.1	1248.7	1215.6	—	2.07	5.74	8.89	8.59	—
13.28	13.95	—	1033.1	1361.5	1273.9	1548.5	—	—	—	—	—	—
14.46	14.62	—	929.7	1108.4	1530.2	1569.7	—	1.62	3.62	7.68	5.38	—
11.72	11.08	—	527.1	486.1	556.4	397.9	—	—	—	—	—	—
12.19	11.05	—	—	496.6	580.2	425.3	—	—	2.05	2.04	—	—
12.52	11.61	—	679.0	579.9	529.0	514.4	—	3.26	2.26	2.43	1.77	—
—	11.29	—	624.9	601.3	—	417.9	—	—	—	—	—	—
13.77	13.50	—	778.0	718.4	752.5	738.3	—	—	—	—	—	—
12.62	13.41	—	—	—	661.6	765.3	—	—	—	—	—	—
14.23	13.72	—	785.3	735.7	813.4	807.2	—	2.02	1.01	2.34	2.26	—
15.47	—	—	539.8	—	1005.6	—	—	—	—	—	—	—
14.40	13.72	—	1394.0	1577.0	1684.3	1703.0	—	—	—	—	—	—
14.41	13.68	—	—	1871.6	1517.8	1539.8	—	—	8.67	8.92	9.15	—
14.44	13.95	—	1378.4	1578.0	1644.1	1661.1	—	5.09	11.61	11.03	9.62	—
15.18	13.23	—	1812.0	—	1980.0	1486.0	—	—	—	—	—	—
14.67	13.89	—	1689.0	1973.0	1634.0	1583.3	—	—	—	—	—	—
14.82	14.04	—	1920.0	2117.0	1637.0	1601.3	—	4.43	10.19	10.30	9.85	—
15.92	15.76	—	1755.0	2176.0	1887.0	2078.0	—	—	—	—	—	—
14.18	14.06	—	1682.0	1538.0	1484.0	1650.0	—	—	—	—	—	—
14.07	14.07	—	1433.0	1669.0	1503.0	1578.0	—	2.47	4.14	5.76	6.91	—
14.77	14.47	—	1285.0	—	1669.0	1717.0	—	—	—	—	—	—
14.77	14.65	—	1386.0	—	1726.0	1752.5	—	5.09	—	10.19	11.88	—
—	16.13	—	—	—	—	2220.0	—	—	—	—	—	—
15.54	14.28	15.76	670.1	967.8	1368.2	1167.1	1422.1	—	—	—	—	—
15.79	14.99	15.47	—	1004.9	1280.2	1233.6	1455.7	—	4.21	4.90	5.32	5.61
16.29	15.03	16.46	595.6	1211.0	1541.4	1311.1	1604.7	1.59	4.43	4.66	4.87	8.44
16.40	14.81	17.01	916.9	1220.7	1864.0	1359.6	1670.1	—	—	—	—	—
15.69	15.58	16.11	812.1	966.4	1249.6	1318.3	1340.0	—	—	—	—	—
15.30	15.23	16.32	—	790.2	1257.3	1317.7	1324.6	—	2.98	3.41	4.26	4.33
16.06	16.09	16.58	702.9	977.9	1448.7	1471.3	1487.1	3.89	3.87	5.39	7.13	6.83
—	16.87	17.54	870.3	919.0	—	1685.1	1695.3	—	—	—	—	—
15.04	16.32	—	—	828.5	1207.2	1384.6	—	—	2.12	2.71	4.13	—
14.70	15.96	—	651.5	948.8	1071.3	1217.2	—	—	—	—	—	—
14.92	16.17	—	691.3	1129.0	1236.8	1368.3	—	2.38	3.47	5.28	5.95	—
15.92	16.70	—	894.3	1129.3	1303.2	1534.6	—	—	—	—	—	—

A r t	Nummer des Baumes	Wasser- gehalt	Dichte der Jahrringe					Schall- in den	
			1	2	3	4	5	1	2
Tanne	65 (1)	20.20	—	0.503	0.448	0.464	0.519	—	10.07
		10.26	—	0.449	0.359	0.473	0.477	—	11.47
		7.27	—	0.406	0.406	0.416	0.366	—	12.16
Tanne	65 (2)	20.20	—	0.411	—	0.454	0.412	—	13.58
		10.26	—	0.400	—	0.433	0.464	—	14.32
		7.27	—	0.391	—	0.391	0.408	—	14.62
Tanne	65 (3)	20.20	—	0.384	0.385	0.481	0.473	—	13.36
		10.26	—	0.468	0.453	0.462	0.439	—	14.14
		7.27	—	0.355	0.397	0.416	0.386	—	14.89
Tanne	65 (4)	20.20	—	0.372	0.427	0.495	0.461	—	12.63
		10.26	—	0.484	0.469	0.522	0.491	—	13.24
		7.27	—	0.408	0.387	0.456	0.422	—	13.66
Tanne	65 (5)	20.20	—	0.439	0.424	0.454	0.500	—	13.62
		10.26	—	0.443	0.426	0.462	0.450	—	13.74
		7.27	—	—	—	0.402	—	—	—
Tanne	65 (6)	20.20	0.454	0.391	0.437	0.473	0.465	9.80	13.94
		10.26	0.442	0.390	0.402	0.451	0.458	10.09	14.09
		7.27	0.413	0.362	0.353	0.392	0.458	11.14	14.92
Fichte	31 (1)	61.60	0.828	0.756	0.878	0.929	—	7.56	7.76
		15.90	0.407	0.490	0.453	0.480	—	10.16	10.27
		13.50	0.476	0.484	0.494	0.498	—	10.99	11.11
		11.68	—	0.429	0.502	0.420	—	—	11.25
		9.07	0.506	0.475	0.533	0.553	—	11.00	10.87
Fichte	31 (3)	14.63	—	0.410	0.446	—	—	—	12.26
		14.07	0.421	0.479	0.469	—	—	8.47	11.56
		9.96	0.506	0.466	0.497	—	—	10.24	11.66
		9.77	0.499	0.439	0.439	—	—	8.94	12.25

Note. Bei der Eiche Nr. 45 (Seite 88 und 89) sind die auf den Jahrring 6

geschwindigkeit Jahrringen			Elasticitätscoëfficient in den Jahrringen					Festigkeit in den Jahrringen per □ Millimeter				
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
11.85	15.11	14.83	—	546.0	785.3	1184.0	1250.0	—	—	—	—	—
12.49	16.34	16.71	—	664.8	630.2	1421.2	1498.9	—	1.11	1.83	2.93	4.06
14.01	16.90	17.08	—	676.0	897.0	1337.0	1202.0	—	—	—	—	—
—	14.87	14.36	—	853.5	—	1129.0	956.6	—	—	—	—	—
—	15.62	17.26	—	923.1	—	1188.9	1555.6	—	3.12	—	2.62	—
—	16.27	17.80	—	940.0	—	1165.0	1454.0	—	—	—	—	—
12.43	14.62	15.34	—	771.4	669.2	1157.0	1253.0	—	—	—	—	—
13.16	15.67	16.62	—	1053.0	882.9	1276.7	1364.7	—	—	2.64	3.94	—
13.89	16.68	17.20	—	886.0	861.0	1302.0	1285.0	—	—	—	—	—
13.89	14.71	15.25	—	668.1	927.8	1206.0	1207.0	—	—	—	—	—
14.87	15.51	16.18	—	954.8	1167.1	1413.2	1446.6	—	—	3.37	—	4.57
15.27	16.18	16.66	—	857.0	1015.0	1344.0	1317.0	—	—	—	—	—
13.85	13.93	14.41	—	776.9	921.9	1081.0	1078.0	—	—	—	—	—
14.24	13.98	15.47	—	941.2	972.1	1016.2	1212.0	—	2.72	3.00	2.77	2.60
—	15.30	—	—	—	—	1059.0	—	—	—	—	—	—
14.41	14.33	15.41	490.8	854.7	1022.0	1093.0	1243.0	—	—	—	—	—
15.01	15.25	15.92	506.0	871.3	1019.3	1180.4	1306.3	1.16	2.95	2.43	3.35	4.26
15.27	15.82	16.24	577.0	906.0	926.0	1104.0	1359.0	—	—	—	—	—
7.57	7.81	—	533.5	507.8	571.4	640.6	—	—	—	—	—	—
10.82	11.30	—	473.1	567.8	601.9	689.8	—	—	—	—	—	—
11.55	12.01	—	646.5	665.8	745.1	814.0	—	1.54	1.69	2.56	2.74	—
11.36	12.09	—	—	610.7	726.0	692.3	—	—	2.68	4.08	3.42	—
11.43	12.53	—	689.5	642.6	799.8	975.8	—	—	—	—	—	—
12.37	—	—	—	666.6	767.9	—	—	—	2.81	2.84	—	—
11.33	—	—	340.3	646.0	635.9	—	—	—	—	—	—	—
12.37	—	—	597.0	714.8	861.6	—	—	—	—	—	—	—
12.22	—	—	449.1	745.7	739.5	—	—	1.44	1.63	1.83	—	—

bezüglichen Ziffern unter jene zu dem 5. Jahrringe gehörigen gesetzt worden.

Variationscoefficient der Dichte und Schallgeschwindigkeit

Art	Nummer des Baumes	Variationscoefficient der Dichte in den Jahrringen					
		1	2	3	4	5	6
Weissbuche .	7	0.00777	0.00709	—	—	—	—
Zitterpappel .	8	0.00316	—	0.00137	0.00237	—	—
Erle	12	0.00482	0.00378	0.00370	—	—	—
Sycomore . . .	22	0.00270	0.00464	0.00535	—	—	—
Ahorn	23	0.00465	0.00388	0.00235	—	—	—
Eiche	34 (1)	0.00484	0.00016	0.00455	—	—	—
„	34 (3)	0.00598	0.00521	0.00599	0.00253	—	—
„	45	0.00226	0.00462	0.00612	0.00450	0.00309	0.00485
Birke	39	0.00920	0.00380	0.00287	0.00207	0.00316	—
Rothbuche . . .	41 (1)	0.01088	0.00389	0.00662	0.00072	—	—
„	41 (3)	—	0.00498	0.00210	—	—	—
„	46	—	0.00645	0.00045	0.00017	—	—
Esche	57	0.00481	0.00522	—	—	—	—
Ulme	58	0.00339	0.00496	0.00369	0.00342	—	—
Pappel	64 (1)	+0.00434	+0.00205	0.03019	+0.00092	—	—
„	64 (3)	0.00392	0.00967	+0.00499	—	—	—
Akazie	66 (1)	0.00348	0.00366	0.01598	0.01478	—	—
„	66 (2)	0.00755	0.00050	0.00494	+0.00935	—	—
„	66 (3)	0.05358	+0.00593	+0.00104	0.01559	—	—
„	66 (4)	+0.01047	—	+0.01221	0.00218	—	—
Tanne	18 (1)	0.02063	+0.00883	0.03020	0.00879	+0.00942	—
„	18 (3)	0.04995	0.01733	0.03315	+0.00931	+0.01240	—
„	18 (5)	0.00775	+0.00733	0.07364	0.07556	—	—
„	65 (1)	—	0.01285	0.01361	0.00800	0.01547	—
„	65 (2)	—	0.00320	—	0.00769	0.00075	—
„	65 (3)	—	0.00584	+0.01009	0.00721	0.01072	—
„	65 (4)	—	+0.01888	0.00724	0.00609	0.00654	—
„	65 (5)	—	+0.00092	+0.00047	0.00886	0.01006	—
„	65 (6)	0.00482	0.00300	0.01146	0.00896	0.00133	—
Fichte	31 (1)	0.00912	0.00773	0.00893	0.00972	—	—
„	31 (3)	—	0.01301	0.01488	—	—	—

Nr. X.

in den Jahrringen bei Verlust von 1⁰/₆ Feuchtigkeit.

Mittelzahl	Variationscoefficient der Schallgeschwindigkeit in den Jahrringen						Mittelzahl
	1	2	3	4	5	6	
0.00743	0.01187	0.00922	—	—	—	—	0.00951
0.00230	0.01031	0.00527	0.00778	0.00877	—	—	0.00803
0.00410	0.01581	0.00468	0.00641	—	—	—	0.00897
0.00423	0.00961	0.00433	0.00226	—	—	—	0.00540
0.00363	0.00996	0.00973	0.00818	—	—	—	0.00929
} 0.00420	0.02094	0.00808	0.00484	0.01118	0.00815	—	} 0.00805
	0.00924	0.00577	0.00008	0.00746	—	—	
} 0.00422	0.00701	0.00868	0.00626	0.00735	0.00882	0.00691	} 0.00943
	0.01212	0.01299	0.00892	0.00773	0.00540	—	
} 0.00486	0.01450	0.00290	0.01089	0.00686	—	—	} 0.01068
	0.00486	0.00559	0.00443	—	—	—	
} 0.00501	—	0.01963	0.02074	0.01642	—	—	} 0.00489
	0.00464	0.00514	—	—	—	—	
0.00386	0.01593	0.01217	0.00451	0.00762	—	—	0.01006
} 0.00450	0.00893	0.00757	0.01236	0.00516	—	—	} 0.00592
	-0.00506	0.00702	0.00846	0.00295	—	—	
} 0.00555	0.00613	0.00203	0.00364	0.00095	—	—	} 0.00576
	0.02044	0.01036	0.00679	0.00977	—	—	
} 0.01034	—	0.01213	-0.00280	0.00026	—	—	} 0.00797
	0.00853	—	—	0.00811	—	—	
} 0.01034	0.01328	0.00461	0.00612	0.00966	0.00266	—	} 0.00797
	0.01745	0.00876	0.00883	0.01029	0.00992	—	
} 0.01034	0.01769	0.00570	0.00685	0.00412	—	—	} 0.00797
	—	0.01502	0.00976	0.00867	0.01224	—	
} 0.01056	—	0.00570	—	0.00617	0.01942	—	} 0.01369
	—	0.00736	0.00750	0.00906	0.00888	—	
} 0.01056	—	0.00558	0.00739	0.00660	0.00664	—	} 0.01369
	—	0.00089	0.00283	0.00398	0.00740	—	
} 0.01056	0.00677	0.00326	0.00480	0.00725	0.00374	—	} 0.01369
	0.00854	0.00817	0.01001	0.01086	—	—	
} 0.01056	0.03187	0.00799	0.02030	—	—	—	} 0.01369
	—	—	—	—	—	—	

Tabelle Nr. XI.

Lineare Transversalschwindung der Hölzer in Folge ihrer Austrocknung.

Art	Nummer des Baumes	Wasser- gehalt	Mittelzahl der Seite in Millimetern	Lineare Schwindung für 1% Wasserverlust	Mittelzahl
Weissbuche	7	37.22	6.84		0.00149
		11.01	6.51	0.00184	
		8.95	6.62	0.00114	
Zitterpappel	8	38.56	7.22		0.00385
		21.83	6.74	0.00397	
		8.61	6.41	0.00374	
Erle	12	28.55	6.95		0.00280
		16.03	6.65	0.00345	
		9.25	6.66	0.00216	
Sycomore	22	31.62	6.97		0.00312
		15.08	6.59	0.00329	
		10.71	6.54	0.00295	
Ahorn	23	29.04	7.29		0.00328
		13.79	6.92	0.00333	
		8.75	6.81	0.00324	
Eiche	34 (1)	19.08	7.07		0.00499
		17.40	7.02	0.00421	
		10.96	6.74	0.00575	
Eiche	34 (3)	9.20	6.72	0.00501	0.00530
		17.16	7.00		
		8.54	6.68	0.00530	
Eiche	45	44.83	11.10		0.00353
		19.53	10.00	0.00392	
		10.54	9.90	0.00315	
Birke	39	37.83	7.25		0.00347
		10.67	6.58	0.00340	
		9.02	6.51	0.00354	
Rothbuche	41 (1)	19.46	6.96		0.00393
		13.94	6.84	0.00312	
		9.77	6.64	0.00474	
Rothbuche	41 (3)	16.50	6.82		0.00201
		11.83	6.75	0.00220	
		7.63	6.71	0.00182	
Rothbuche	46	22.41	7.23		0.00641
		13.92	6.82	0.00668	
		11.49	6.67	0.00709	
		9.52	6.72	0.00547	

Art	Nummer des Baumes	Wasser- gehalt	Mittelzahl der Seite in Millimeter	Lineare Schwindung für 1% Wasserverlust	Mittelzahl
Esche	57	31.50	7.22		
		8.61	7.02	0.00121 . . .	0.00121
Ulme	58	33.26	7.12		
		9.22	6.64	0.00280	} . . . 0.00294
		9.17	6.59	0.00309	
Pappel	64 (1) & (3)	22.73	7.07		
		17.21	6.78	0.00743	} . . . 0.00583
		11.37	6.73	0.00423	
Akazie	66	18.43	4.87		
		15.66	4.85	0.00148	} . . . 0.00300
		9.82	4.68	0.00453	
Tanne	18 (1)	21.87	7.13		
		18.89	7.12	0.00047	} . . . 0.00509
		16.28	6.86	0.00677	
9.13	6.40	0.00804			
Tanne	18 (3)	18.65	6.95		
		15.98	6.79	0.00862	} . . . 0.00699
		8.71	6.58	0.00536	
Tanne	18 (5)	19.84	6.71		} . . . 0.00224
		14.51	6.63	0.00224 . . .	
Tanne	65	20.20	10.62		
		10.26	10.16	0.00436 . . .	0.00436
Fichte	31 (3)	14.63	7.26		
		9.96	6.73	0.01563	} . . . 0.01093
		9.77	7.04	0.00623	

Mittelzahl für alle Arten 0.00395.

Dichte, wirklicher Elasticitätscoëfficient und Festig-

Art	Nummer des Baumes	Dichte der Jahrringe						Schallgeschwindigkeit in den Jahrringen					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Weissbuche . .	7	0.622	0.692	—	—	—	—	11.87	11.74	—	—	—	—
Zitterpappel . .	8	0.434	0.499	0.484	0.526	—	—	13.54	15.52	15.58	16.55	—	—
Erle	12	0.497	0.532	0.510	—	—	—	12.45	14.78	14.61	—	—	—
Sycomore	22	0.527	0.579	0.631	—	—	—	12.12	13.91	14.26	—	—	—
Ahorn	23	0.563	0.603	0.613	—	—	—	12.15	12.43	12.49	—	—	—
Eiche	45	0.668	0.731	0.704	0.526	0.581	0.532	11.50	11.42	10.74	9.01	9.59	8.78
„	34 (1)	0.760	0.708	0.816	0.806	0.587	—	11.39	12.35	14.61	13.03	12.95	—
„	34 (3)	0.704	0.747	0.751	0.646	—	—	12.31	12.24	11.76	12.02	—	—
Birke	39	0.652	0.699	0.746	0.754	0.761	—	14.01	14.13	14.26	12.61	11.57	—
Rothbuche . . .	41 (1)	0.790	0.747	0.754	0.712	—	—	8.97	9.08	10.56	11.46	—	—
„	41 (3)	0.662	0.824	0.663	—	—	—	8.87	9.14	10.11	—	—	—
„	46	—	0.768	0.698	0.672	—	—	—	11.05	10.74	10.61	—	—
Esche	57	0.605	0.716	—	—	—	—	13.95	14.15	—	—	—	—
Ulme	58	0.577	0.641	0.672	0.722	—	—	11.14	12.44	12.93	13.11	—	—
Pappel	64 (1)	0.367	0.316	0.330	0.313	—	—	12.04	12.21	12.12	11.34	—	—
„	64 (3)	0.352	0.347	0.355	0.370	—	—	14.09	13.67	14.01	13.61	—	—
Akazie	66 (1)	0.626	0.697	0.741	0.831	—	—	14.11	14.19	14.38	13.59	—	—
„	66 (2)	0.715	0.718	0.681	0.680	—	—	13.94	15.32	14.58	13.80	—	—
„	66 (3)	0.862	0.663	0.645	0.759	—	—	13.71	14.02	14.24	14.05	—	—
„	66 (4)	0.576	0.621	0.667	0.731	—	—	13.77	—	14.77	14.37	—	—
Tanne	18 (1)	0.517	0.406	0.471	0.488	0.528	—	11.65	14.72	15.70	14.72	15.58	—
„	18 (3)	0.662	0.482	0.485	0.485	0.447	—	10.75	13.33	15.50	15.32	15.87	—
„	18 (5)	0.483	0.405	0.480	0.468	—	—	10.86	13.36	15.10	16.37	—	—
„	65 (1)	—	0.502	0.446	0.466	0.518	—	—	10.36	11.98	15.13	14.88	—
„	65 (2)	—	0.411	0.432	0.453	0.413	—	—	13.59	—	14.88	14.42	—
„	65 (3)	—	0.386	0.387	0.481	0.472	—	—	13.40	12.44	14.63	15.36	—
„	65 (4)	—	0.374	0.428	0.495	0.462	—	—	12.75	13.91	14.72	15.37	—
„	65 (5)	—	0.439	0.424	0.454	0.499	—	—	13.62	13.86	13.93	14.43	—
„	65 (6)	0.454	0.391	0.436	0.472	0.465	—	9.80	13.94	14.42	14.35	15.42	—
Fichte	31 (1)	0.445	0.514	0.491	0.521	—	—	9.92	10.05	10.53	10.99	—	—
„	31 (3)	0.313	0.534	0.510	—	—	—	7.82	10.61	10.10	—	—	—

Da die Breite der Jahrringe bei der Eiche 45, der Rothbuche 46, bei den Akazien 66 und den Tannen 65 Columnen werden erhalten, indem man die den einzelnen Jahrringen entsprechenden Zahlen für Dichte, Elasticität tenen Produkte summirt und durch das Quadrat der Anzahl der in Rechnung gezogenen Jahrringe dividirt. In den zahl weniger dem Quadrat von 1 oder 2 zu nehmen. Da bei der Akazie 66 (4) und bei der Tanne 65 (2) eine der

Nr. XII.

keit im Sinne der Faser bei 20⁰/₀ Feuchtigkeit.

Elasticitätscoëfficient in den Jahrringen						Festigkeit in den Jahrringen						Mittelzahl für die ganze Baummasse		
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	Dichte	Elasticitätscoëf.	Festigkeit
892.5	971.4	—	—	—	—	2.74	3.16	—	—	—	—	0.687	966.3	2.99
865.1	1306.9	1277.6	1566.5	—	—	3.38	5.70	7.00	8.14	—	—	0.504	1399.8	7.20
773.4	1166.7	1092.9	—	—	—	3.14	4.49	4.60	—	—	—	0.514	1100.4	4.54
764.9	1106.9	1267.8	—	—	—	2.91	6.86	5.98	—	—	—	0.611	1199.0	6.16
875.8	981.7	1007.7	—	—	—	3.02	3.53	3.66	—	—	—	0.607	997.1	3.58
882.1	951.8	810.9	426.1	533.7	409.5	3.19	5.45	5.97	5.12	3.82	4.24	0.573	557.8	4.62
1006.9	1102.8	1778.7	1397.5	1005.3	—	4.08	5.04	6.92	8.90	6.36	—	0.719	1287.2	7.41
1070.0	1122.5	1041.8	936.2	—	—	2.23	5.33	6.20	4.68	—	—	0.697	994.6	5.33
1188.3	1296.3	1408.5	1113.2	945.9	—	5.50	6.48	5.91	3.58	3.14	—	0.749	1145.3	4.30
678.7	657.6	897.7	998.4	—	—	2.59	4.21	6.64	4.24	—	—	0.742	857.4	5.25
568.0	716.8	739.0	—	—	—	1.11	3.35	3.24	—	—	—	0.735	682.8	3.23
—	849.7	729.5	685.5	—	—	—	3.13	1.96	2.04	—	—	0.700	718.4	2.23
1063.8	1294.4	—	—	—	—	5.22	7.16	—	—	—	—	0.694	1249.0	6.78
544.8	949.7	1076.0	1188.5	—	—	1.82	4.57	8.22	6.82	—	—	0.685	1087.7	6.99
624.9	553.4	569.4	472.7	—	—	3.03	2.15	2.21	1.64	—	—	0.324	554.2	2.13
751.1	697.0	749.0	736.7	—	—	1.88	0.94	2.17	2.10	—	—	0.357	705.8	1.82
1175.7	1323.9	1445.4	1447.8	—	—	2.63	4.61	5.36	7.82	—	—	0.765	1406.8	6.12
1310.6	1589.7	1365.6	1221.6	—	—	4.43	10.19	10.30	9.85	—	—	0.690	1341.2	9.71
1528.4	1229.3	1233.8	1413.4	—	—	2.47	4.14	5.76	6.91	—	—	0.712	1329.9	5.75
1030.3	1201.4	1372.6	1423.9	—	—	5.09	7.64	10.19	11.88	—	—	0.681	1341.5	10.13
704.4	883.2	1165.5	1061.5	1286.6	—	1.38	3.59	5.01	5.54	4.91	—	0.479	1098.6	4.89
837.5	937.6	1275.6	1246.1	1232.5	—	1.87	2.41	2.48	3.02	3.15	—	0.474	1206.8	2.81
619.4	786.0	1190.0	1363.7	—	—	1.40	2.08	2.64	4.08	—	—	0.463	1197.0	3.19
—	576.9	685.4	1142.3	1228.1	—	—	1.11	1.83	2.93	4.06	—	0.486	1009.1	2.90
—	812.8	943.4	1074.0	919.5	—	—	3.12	2.87	2.62	—	—	0.428	956.2	2.80
—	742.1	641.3	1102.4	1192.4	—	—	—	2.64	3.94	—	—	0.446	995.0	3.40
—	651.0	886.7	1148.5	1168.6	—	—	—	3.37	2.97	4.57	—	0.453	1039.3	4.08
—	872.0	872.1	943.3	1112.6	—	—	2.72	3.00	2.77	2.60	—	0.463	983.0	2.75
466.9	813.6	970.8	1040.7	1183.9	—	1.16	2.95	2.43	3.35	4.26	—	0.452	1028.1	3.36
430.0	509.8	534.6	617.9	—	—	1.54	1.69	2.56	2.74	—	—	0.502	533.7	2.21
209.7	658.7	570.1	—	—	—	1.44	2.81	2.84	—	—	—	0.512	594.5	2.76

nicht gemessen werden konnte, hat man sie bei allen als gleich vorausgesetzt. Die Zahlen der letzten drei und Festigkeit mit der ihnen aus der Reihe der ungeraden Zahlen entsprechenden Ziffer multiplicirt, die erhaltenen, wo die Angabe für 1 oder 1 und 2 mangeln sollte, hat man als Divisor das Quadrat der letzten Ordnungsmittleren Schichten mangelte, so hat man für die fehlende Zahl das Mittel der beiden benachbarten genommen.

Tabelle

Zahl der Jahrringe die zwischen 2 concentrischen Kreisen, innerhalb dieser Kreise

Art	Nummer	Radius der Walze mm.	1		2	
			Zahl der Jahrringe	Entfernung der conc. Kreise mm.	Zahl der Jahrringe	Entfernung der conc. Kreise mm.
Weissbuche . . .	7	126.5	Vom Mittelpunkt bis z. 12. Jhrg.	46.5	Vom 12. bis z. 39.	49.5
Zitterpappel . . .	8	110.7	" " " 5. "	28.7	" 5. " 15.	17.5
Erle	12	101.1	" " " 8. "	16.5	" 8. " 25.	33.5
Sycomore . . .	22	108.2	" " " 6. "	20.0	" 6. " 20.	44.5
Ahorn	23	95.4	" " " 6. "	22.5	" 6. " 17.	37.5
Eiche	34 (1)	159.0	" " " 10. "	16.0	" 10. " 26.	21.5
"	34 (3)	125.0	" " " 5. "	9.0	" 5. " 20.	27.5
Birke	39	194.5	" " " 6. "	15.0	" 6. " 26.	44.0
Rothbuche . . .	41 (1)	97.4	" " " 7. "	16.0	" 7. " 20.	36.0
"	41 (3)	65.0	" " " 6. "	13.0	" 6. " 18.	30.0
Esche	57	81.1	" " " 17. "	36.0	" 17. " Umf.	45.1
Ulme	58	77.2	" " " 5. "	13.2	" 5. " 15.	18.0
Pappel	64 (1)	178.5	" " " 4. "	28.5	" 4. " 14.	59.5
"	64 (3)	120.0	" " " 3. "	16.0	" 3. " 10.	48.0
Tanne	18 (1)	144.5	" " " 5. "	19.5	" 5. " 26.	43.0
"	18 (3)	117.0	" " " 3. "	7.5	" 3. " 21.	36.5
"	18 (5)	89.8	" " " 3. "	11.0	" 3. " 13.	26.5
Fichte	31 (1)	231.0	" " " 9. "	60.0	" 9. " 23.	90.5
"	31 (3)	122.0	" " " 6. "	26.5	" 6. " 19.	61.0

Nr. XIII.

deren die Stäbe genommen wurden, enthalten sind und Entfernung von einander.

3		4		5	
Zahl der Jahrringe	Entfernung der conc. Kreise mm.	Zahl der Jahrringe	Entfernung der conc. Kreise mm.	Zahl der Jahrringe	Entfernung der conc. Kreise mm.
Vom 39. bis zum Umfang	30.5	—	—	—	—
„ 15. „ 24.	31.5	Vom 24. bis zum Umfang	33.0	—	—
„ 25. „ Umfang	51.1	„ —	—	—	—
„ 20. „ „	43.7	„ —	—	—	—
„ 17. „ „	35.4	„ —	—	—	—
„ 26. „ 40.	34.5	Vom 40. bis zum 65.	53.0	Vom 65. bis zum Umfang	34.0
„ 20. „ 45.	51.0	„ 45. „ Umfang	37.5	—	—
„ 26. „ 58.	58.0	„ 58. „ 89.	36.0	Vom 89. bis zum Umfang	41.5
„ 20. „ 30.	31.0	„ 30. „ Umfang	14.4	—	—
„ 18. „ Umfang	22.0	„ —	—	—	—
—	—	„ —	—	—	—
„ 15. „ 27.	29.0	Vom 27. bis zum Umfang	17.0	—	—
„ 14. „ 26.	75.0	„ 26. „ „	15.5	—	—
„ 10. „ 18.	42.0	„ 18. „ „	14.0	—	—
„ 26. „ 52.	36.5	„ 52. „ 78.	32.0	Vom 78. bis zum Umfang	13.5
„ 21. „ 40.	33.5	„ 40. „ 55.	20.5	„ 55. „ „	19.0
„ 13. „ 28.	28.5	„ 28. „ Umfang	23.8	—	—
„ 23. „ 35.	58.5	„ 35. „ „	22.0	—	—
„ 19. „ Umfang	34.5	„ —	—	—	—

Versuche über die Biegung der ganzen Trumme.

Art	Nummer des Trummee	Länge in Metern	Durchmesser in Metern	Absolutes Gewicht in Kilogrammen	Wassergehalt	Specificsches Gewicht	
Rothbuche	1	2.058	0.4113	258.90	38.30	0.947	
"	6	2.031	0.2870	121.10	42.37	0.922	
"	11	2.060	0.2427	93.40	43.17	0.980	
"	27	2.033	0.2513	90.30	37.42	0.895	
"	29	2.028	0.3695	192.70	39.43	0.886	
"	32	2.036	0.4098	260.90	38.21	0.972	
"	33	2.042	0.2284	74.80	39.88	0.894	
"	41 (2)	2.061	0.1771	47.50	39.38	0.936	
"	42	2.013	0.1432	28.00	33.45	0.864	
"	44	2.058	0.1681	43.25	42.58	0.947	
"	46 {	S.-O.	2.045	0.1969	57.20	34.35	0.919
"		N.-O.	2.054	0.1964	59.00	33.07	0.948
"		N.-W.	2.061	0.1960	58.60	34.87	0.942
"	49	2.039	0.1649	38.18	37.42	0.877	
"	53	2.030	0.2456	94.20	39.10	0.979	
"	55	2.066	0.2409	91.30	45.18	0.970	
"	60	2.063	0.3111	138.10	37.15	0.881	
"	62	2.075	0.2712	108.70	35.36	0.907	
Eiche	2	2.077	0.2582	102.70	38.01	0.944	
"	3	2.036	0.2109	68.50	33.72	0.963	
"	4	2.066	0.2577	104.50	36.29	0.970	
"	5	2.054	0.2525	113.20	52.11	1.101	
"	9	2.088	0.2507	111.80	55.89	1.085	
"	10	2.065	0.1892	56.80	37.69	0.978	
"	26	2.009	0.1754	46.50	34.97	0.958	
"	30	2.024	0.3252	160.20	37.52	0.953	
"	34 (2)	2.077	0.2881	129.20	40.21	0.954	
"	34 (4)	2.055	0.1968	58.80	40.03	0.941	
"	35	2.025	0.1986	59.40	38.45	0.947	
"	36	2.030	0.1119	18.56	34.23	0.930	
"	37	2.022	0.3547	182.90	41.70	0.915	
"	38	2.033	0.2499	111.40	53.75	1.117	
"	43	2.066	0.2790	128.70	37.11	1.019	
"	45 {	N.-W.	2.029	0.1220	24.60	44.64	1.037
"		S.-O.	2.036	0.1224	24.70	40.69	1.031
"		N.-O.	2.049	0.1222	23.90	41.72	0.995
"		S.-W.	2.019	0.1224	23.30	40.60	0.981
"	48	2.053	0.1865	55.20	41.01	0.984	
"	52	2.066	0.1725	43.19	35.03	0.894	
"	56	2.042	0.1931	53.10	42.46	0.888	

Nr. XIV.

Entfernung der Stützpunkte 1,924 Meter.

Belastung in Kilogrammen, welche die Bie- gung erzeugt hat	Pfeilhöhe in Millimeter			Corrigirte Pfeilhöhe in Millimeter	Elasticitäts- coëfficient	Bei 20% Feuchtigkeit	
	1	2	Mittelzahl			Specif. Gewicht	Elasticitätscoëfficient
10500	4.18	3.99	4.085	1.185	936.0	0.863	1218.7
9000	8.13	7.72	7.925	5.439	737.3	0.821	1008.5
6000	12.12	11.62	11.870	10.213	511.8	0.870	706.9
6000	6.37	6.36	6.365	4.708	965.9	0.820	1243.7
10500	4.60	5.19	4.895	1.995	853.6	0.802	1127.0
10500	3.65	3.56	3.605	0.705	—	—	—
6000	11.39	11.12	11.255	9.598	694.4	0.808	921.9
3000	15.68	15.44	15.560	14.731	625.8	0.847	825.8
1030.5	10.34	9.72	10.030	9.744	760.3	0.807	929.4
2000	8.14	8.50	8.320	7.768	974.7	0.843	1336.8
} 6500	20.94	20.69	20.815	19.020	687.3	0.855	850.4
	23.88	23.90	23.895	22.100	597.6	0.888	726.8
	24.84	25.01	24.925	23.130	575.6	0.874	717.1
2000	8.81	—	8.810	8.258	990.2	0.803	1274.9
6000	8.37	8.18	8.275	6.618	753.2	0.888	989.7
6000	9.53	8.75	8.990	7.333	734.4	0.851	1037.8
10500	8.72	8.38	8.550	5.650	599.7	0.807	769.6
9000	8.06	7.63	7.845	5.359	908.5	0.839	1176.7
9000	10.33	10.68	10.505	8.019	763.3	0.873	925.6
6000	14.59	14.88	14.735	13.078	701.0	0.908	816.4
8000	9.84	9.92	9.880	7.670	714.9	0.904	852.2
8000	10.39	10.40	10.395	8.185	726.9	0.953	996.4
8000	11.13	11.16	11.145	8.935	685.1	0.921	964.3
5000	11.99	10.57	11.280	9.899	1191.6	0.905	1439.6
2815.5	12.16	11.59	11.875	11.099	810.2	0.897	953.3
10500	5.98	6.24	6.110	3.210	884.1	0.883	1066.3
9000	8.76	8.28	8.520	6.034	654.5	0.873	809.7
5000	14.71	14.58	14.645	13.264	759.6	0.861	938.2
4000	11.01	11.16	11.085	9.980	778.8	0.873	946.9
1030.5	22.40	24.29	23.345	23.059	861.6	0.874	1006.4
10500	5.88	5.85	5.865	2.965	676.3	0.832	848.1
8000	14.20	14.22	14.210	12.000	516.7	0.959	716.0
9000	8.08	7.62	7.850	5.364	837.1	0.946	1006.3
} 1000	17.84	18.02	17.930	17.654	772.9	0.930	898.2
	19.62	18.83	19.225	18.949	710.7	0.941	960.9
	19.54	19.87	19.705	19.429	697.7	0.903	875.9
	21.21	22.68	21.945	21.669	621.5	0.896	882.6
3000	10.97	10.40	10.685	9.856	760.5	0.897	948.3
3000	15.65	16.76	16.205	15.376	666.1	0.838	784.7
5000	9.49	10.34	9.915	8.534	1273.9	0.804	1608.8

Art	Nummer des Trummles	Länge in Metern	Durchmesser in Metern	Absolutes Gewicht in Kilogrammen	Wassergehalt	Specificsches Gewicht
Eiche	59	2.071	0.2244	77.80	37.83	0.950
„	61	2.082	0.2225	75.10	35.40	0.928
Weissbuche	7	2.045	0.2530	107.40	52.07	1.045
„	40	2.064	0.1966	53.30	30.37	0.851
Zitterpappel	8	2.057	0.2214	57.80	37.07	0.730
Erle	12	2.077	0.2023	53.00	54.46	0.796
Platane	22	2.040	0.2165	63.10	38.98	0.840
Ahorn	23	2.071	0.1909	47.10	38.21	0.795
Birke	25	2.057	0.2060	61.80	42.89	0.901
„	39	2.061	0.3890	227.30	34.05	0.928
Esche	57	2.075	0.2361	31.125	26.79	0.726
Ulme	58	2.066	0.1545	31.44	36.30	0.812
Akazie	63 (1)	2.090	0.1006	12.625	24.99	0.760
„	63 (2)	2.117	0.0856	8.90	24.26	0.731
Pappel	64 (2)	2.053	0.2559	70.30	39.38	0.666
„	64 (4)	2.068	0.1755	33.88	39.38	0.677
Tanne	16	2.054	0.4409	196.90	36.46	0.629
„	17	2.025	0.3447	112.20	42.11	0.594
„	18 (2)	2.083	0.2584	68.70	39.93	0.629
„	18 (4)	2.101	0.2169	45.20	34.92	0.582
„	18 (6)	2.064	0.1688	31.94	49.62	0.691
„	19	2.047	0.1408	24.25	38.78	0.761
„	20	2.037	0.2798	99.70	48.47	0.796
„	21	2.065	0.2812	99.00	45.07	0.772
„	24	2.033	0.3120	122.90	35.85	0.791
„	28	2.021	0.3239	90.10	32.72	0.541
„	47	2.040	0.1754	41.75	48.23	0.847
„	51	2.041	0.1622	66.10	52.57	0.740
Fichte	13	2.050	0.2328	62.60	40.65	0.717
„	14	2.045	0.2968	111.10	42.31	0.785
„	15	2.030	0.3106	134.30	49.74	0.873
„	31 (2)	2.073	0.3253	149.30	45.44	0.867
„	31 (4)	2.037	0.1861	43.30	51.58	0.781
„	50	2.094	0.1805	275.50	42.29	0.673
„	54	2.040	0.2771	102.70	48.16	0.835

Belastung in Kilogrammen, welche die Bie- gung erzeugt hat	Pfeilhöhe in Millimetern			Corrigirte Pfeilhöhe in Millimetern	Elasticitäts- coëfficient	Bei 20% Feuchtigkeit	
	1	2	Mittelzahl			Specif. Gewicht	Elastici- tätscoëf- ficient
6000	12.86	12.52	12.690	11.033	648.3	0.879	784.2
6000	11.93	10.06	10.995	9.338	792.5	0.868	936.5
8000	11.01	10.98	10.995	8.785	671.9	0.796	871.6
5000	10.42	10.34	10.380	8.999	1124.3	0.785	1252.5
6000	14.24	13.99	14.115	12.458	605.9	0.701	752.6
4000	10.44	10.81	10.625	9.520	758.3	0.683	1115.9
6000	—	—	9.840	8.183	1008.8	0.773	1127.8
3000	9.39	8.94	9.165	8.336	819.1	0.742	1045.7
4000	10.98	11.03	11.005	9.900	678.2	0.814	905.7
10500	4.56	4.48	4.520	1.620	855.7	0.873	1032.3
2000	9.57	9.66	9.615	9.063	963.8	0.701	993.8
2000	11.09	11.69	11.390	10.838	979.0	0.761	1242.9
—	4.95	4.97	4.960	4.909	1109.3	0.739	1141.4
184.5	10.07	11.10	10.585	10.534	986.2	0.713	1010.7
3000	8.90	—	8.900	8.071	262.0	0.608	297.2
2500	Bruch	Bruch	Bruch	Bruch	—	0.618	—
10500	7.41	7.12	7.265	4.365	192.4	0.522	203.9
10500	12.68	12.45	12.565	9.665	232.6	0.458	248.3
9000	13.54	13.95	13.745	11.259	542.0	0.499	578.0
5000	7.69	7.19	7.440	6.059	1127.1	0.492	1193.7
3000	14.77	14.94	14.855	14.026	796.4	0.480	844.4
1030.5	17.41	16.31	16.860	16.574	478.0	0.613	509.1
9000	10.08	9.69	9.885	7.399	599.9	0.562	637.3
9000	9.87	10.18	10.025	7.539	577.1	0.571	615.4
10500	9.69	9.86	9.775	6.875	487.2	0.661	516.7
10500	16.97	17.55	17.260	14.360	200.8	0.470	211.6
3000	13.74	13.92	13.830	13.001	738.7	0.600	785.2
6000	12.25	12.54	12.395	10.738	543.6	0.491	572.2
8000	36.20	Bruch	36.200	33.990	242.2	0.561	311.6
10500	13.58	13.92	13.750	10.850	377.0	0.600	491.1
10500	11.78	12.47	12.125	9.225	369.7	0.599	502.0
10500	14.91	15.03	14.970	12.070	234.8	0.634	312.2
5000	Der	Baum	bekam	Risse	—	0.521	—
10500	—	—	—	—	227.7	0.515	296.6
9000	5.04	5.26	5.150	2.250	238.6	0.586	321.8
	21.69	21.96	21.825	19.339			

Nr. XV.

Festigkeit im Sinne von auf der Faser senkrechten Richtungen.

Im Sinne der Tangente zu den Jahrringen

Schallgeschwindigkeit	Festigkeit	Absolutes Gewicht		Länge	Breite	Dicke	Zahl der transversal. Doppelschwingungen im Sinne		Elasticitätscoefficient im Sinne		Mittelzahl	Schallgeschwindigkeit	Festigkeit
		Gr.	Specif. Gewicht				Mm.	Mm.	Mm.	der Breite			
				Mm.	Mm.	Mm.					der Breite	der Dicke	
5.14	1.007	16.90	0.783	205.0	10.597	9.938	306.2	297.0	113.2	93.6	103.4	3.60	0.608
4.86	0.171	11.55	0.537	196.0	10.642	10.224	252.5	256.0	41.4	46.1	43.7	2.74	0.414
4.12	0.329	11.31	0.600	174.0	10.605	10.217	379.8	362.6	59.9	58.9	59.4	3.14	0.175
4.51	0.522	13.32	0.694	183.0	10.529	9.958	365.7	354.6	78.6	82.5	80.5	3.42	0.610
4.63	0.716	12.32	0.689	166.0	10.642	10.124	408.9	410.3	68.9	76.6	72.7	3.12	0.371
5.48	0.608	30.37	0.863	360.0	10.233	9.935	109.7	106.4	137.2	137.0	137.1	3.96	0.450
3.77	0.509	18.46	0.797	221.0	10.270	10.200	271.8	250.5	114.1	98.3	106.2	3.63	0.344
4.60	0.629	13.28	0.808	158.0	10.284	10.119	584.5	551.7	139.3	128.2	146.2	4.04	0.423
3.23	0.823	18.90	0.801	231.0	10.408	9.397	299.2	271.1	154.7	155.8	155.2	4.57	1.063
5.70	1.216	22.45	0.802	261.0	10.677	10.052	227.4	223.0	154.0	167.2	160.6	4.22	0.969
5.53	0.649	14.22	0.794	171.0	10.526	9.949	528.9	518.2	156.6	168.2	162.4	4.26	0.611
5.36	0.791	12.02	0.770	146.5	10.438	10.206	731.4	695.7	159.1	150.5	154.8	4.31	0.676
4.19	0.218	9.80	0.783	116.0	10.578	10.204	1032.3	984.6	103.2	100.9	102.0	3.80	0.408
4.28	0.345	9.51	0.709	126.0	10.702	9.953	699.4	666.7	61.8	65.0	63.4	3.05	0.366
4.84	0.165	12.27	0.326	376.0	10.851	9.214	92.3	90.1	40.2	59.1	49.6	3.77	0.222
4.07	0.128	9.55	0.349	231.0	11.034	10.745	—	—	—	—	—	—	0.202
3.74	—	6.32	0.388	143.0	10.969	10.380	457.1	457.1	26.7	29.8	28.2	2.55	0.219
4.50	0.219	18.65	0.615	285.0	10.459	10.176	105.7	99.1	37.2	34.6	35.9	2.34	0.413
3.80	0.135	11.32	0.484	207.0	10.773	10.503	165.2	172.3	18.7	21.4	20.1	1.98	0.124
3.77	0.306	11.96	0.577	188.0	10.659	10.352	290.9	271.2	48.2	44.4	46.3	2.75	0.353
5.24	0.399	19.60	0.503	388.0	10.243	9.804	56.7	55.8	30.6	32.4	31.5	2.45	0.239
3.81	0.140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.56	0.292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.07	0.322	6.46	0.458	145.0	9.901	9.827	374.3	376.5	25.4	26.1	25.7	2.33	0.154
3.48	0.046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.44	—	5.60	0.830	98.4	8.103	8.472	1319.6	1354.5	164.8	158.8	161.8	4.16	1.092
—	—	6.63	0.800	119.5	8.187	8.467	864.9	876.7	145.5	139.8	142.6	3.98	1.370

Einfluss der Höhe im Baume. Verhältniss der Elasticitätscoefficienten

Holzart	Nummer des Trummess	Höhe, in welcher der Baum zerschnitten wurde	Bewegung der mechanischen Eigenschaften in der ganzen Masse des Baumes und in verschiedenen Richtungen										
			Specificsches Gewicht				Elasticitätscoëf. im Sinne				Festigkeit im Sinne		
			Mittelzahl im Sinne der Faser	des ganzen Trummess	im Sinne des Radius	im Sinne der Tangente	der Faser		des Radius	der Tangente	der Faser	des Radius	der Tangente
							nach der Ausdehnung	nach der Biegung					
Weissbuche	7	3.00	0.687	—	0.775	0.783	966.3	871.6	208.4	103.4	2.99	1.007	0.608
Zitterpappel	8	1.96	0.504	—	0.419	0.537	1399.8	752.6	107.6	43.7	7.20	0.171	0.414
Erle	12	5.50	0.514	—	0.575	0.600	1100.4	1115.9	98.3	59.4	4.54	0.329	0.175
Platane	22	1.50	0.611	—	0.672	0.694	1199.0	1127.8	134.9	80.5	6.16	0.522	0.610
Ahorn	23	3.00	0.607	—	0.695	0.689	997.1	1045.7	157.1	72.7	3.58	0.716	0.371
Eiche	34 (1)	—	0.719	—	0.847	0.863	1287.2	—	257.5	137.1	7.41	0.608	0.450
"	34 (2)	2.00	—	0.873	—	—	—	809.7	—	—	—	—	—
"	34 (3)	4.05	0.697	—	0.906	0.797	994.6	—	130.3	106.2	5.33	0.509	0.344
"	34 (4)	8.12	—	0.861	0.830	0.808	—	938.2	178.2	146.2	—	0.629	0.423
Birke	39	3.00	0.749	—	0.836	0.801	1145.3	1032.3	81.1	155.2	4.30	0.823	1.063
Rothbuche	41 (1)	—	0.742	—	0.820	0.802	857.4	—	287.3	160.6	5.25	1.216	0.969
"	41 (2)	3.60	—	0.847	0.814	0.794	—	825.8	268.4	162.4	—	0.649	0.611
"	41 (3)	5.70	0.735	—	0.817	0.770	682.8	—	253.3	154.8	3.23	0.791	0.676
Esche	57	1.35	0.694	—	0.700	0.783	1249.0	993.8	111.3	102.0	6.78	0.218	0.408
Ulme	58	1.35	0.685	—	0.699	0.709	1087.7	1242.9	122.6	63.4	6.99	0.345	0.366
Pappel	64 (1)	—	0.324	—	0.352	0.326	554.2	—	92.3	49.6	2.13	0.165	0.222
"	64 (2)	4.75	—	0.608	0.359	0.349	—	297.2	66.6	—	—	0.128	0.202
"	64 (3)	8.84	0.357	—	0.390	0.388	705.8	—	61.1	28.2	1.82	—	0.219
Akazie	63 (1)	0.65	—	0.739	—	—	—	1141.4	—	—	—	—	—
"	63 (2)	3.36	—	0.713	—	—	—	1010.7	—	—	—	—	—
"	66 (1)	—	0.765	—	—	—	1406.8	—	—	—	6.12	—	—
"	66 (2)	2.10	0.690	—	—	—	1341.2	—	—	—	9.71	—	—
"	66 (3)	4.20	0.712	—	—	—	1329.9	—	—	—	5.75	—	—
"	66 (4)	6.30	0.681	—	—	—	1341.5	—	—	—	10.13	—	—
Tanne	18 (1)	—	0.479	—	0.615	0.615	1098.6	—	132.3	35.9	4.89	0.219	0.413
"	18 (2)	3.50	—	0.499	—	—	—	578.0	—	—	—	—	—
"	18 (3)	7.32	0.474	—	0.477	0.484	1206.8	—	73.3	20.1	2.81	0.135	0.124
"	18 (4)	10.20	—	0.492	—	—	—	1193.7	—	—	—	—	—
"	18 (5)	14.48	0.463	—	0.517	0.577	1197.0	—	77.9	46.3	3.19	0.306	0.353
"	18 (6)	18.00	—	0.481	—	—	—	844.4	—	—	—	—	—
"	65 (1)	—	0.486	—	—	—	1009.1	—	—	—	2.90	—	—
"	65 (2)	2.00	0.428	—	—	—	956.2	—	—	—	2.80	—	—
"	65 (3)	4.00	0.446	—	—	—	995.0	—	—	—	3.40	—	—
"	65 (4)	6.00	0.453	—	—	—	1039.3	—	—	—	4.08	—	—
"	65 (5)	8.00	0.463	—	—	—	983.0	—	—	—	2.75	—	—
"	65 (6)	10.00	0.452	—	—	—	1028.1	—	—	—	3.36	—	—
Fichte	31 (1)	—	0.502	—	0.522	0.503	533.7	—	148.9	31.5	2.21	0.399	0.239
"	31 (2)	2.06	—	0.634	—	—	—	312.2	—	—	—	—	—
"	31 (3)	4.12	0.512	—	0.522	0.458	594.5	—	89.5	25.7	2.76	0.322	0.154
"	31 (4)	6.16	—	0.521	—	—	—	—	—	—	—	—	—
"	31 (5)	8.20	—	—	0.435	—	—	—	54.6	—	—	0.046	—

Versuche mit den im Handel

Bezeichnung des Stückes	Nummer	Entfernung der Stütz- punkte	Länge in Metern	Breite in Millim.	Dicke in Millim.	Absol. Gewicht	Spec. Gewicht	Belastung in Kilogrammen	Totale Pfeilhöhe
		M.							
Sparren (trafté)	1	2.500	4.000	78.2	80.4	19.1	0.759	—	—
								35	—
								75	—
								115	—
								155	—
								215	—
								—	—
								255	—
								315	—
								355	—
								415	—
								515	—
								515*	—
Sparren (trafté)	2	3.000	4.010	82.8	81.4	17.2	0.636	—	—
								35	—
								65	—
								115	—
								—	—
								115	—
								165	—
								215	—
								—	—
								215	—
								265	—
								315	—
								—	—
300	—								
350	—								
400	—								
—	—								
400	—								
450	—								
500	—								
540	—								
Stück von 5 zu 6 (einfache Fette)	3	5.500	6.536	136.7	161.0	141.7	0.985	—	—
								2225	259.16
Stück von 6 zu 7 (einfache Fette)	4	5.500	6.820	159.9	189.0	191.3	0.928	2225	—
								—	—
								1725	72.54
								1925	76.34
								3125	147.90
								3725	161.65
								4125	187.20
								—	41.51
5525	281.82								
—	57.73								
5525	365.21								

Nr. XVII.

vorkommenden Eichenholzstücken.

Zusammen- drückung der Untersti- tzungen in Millimetern		Totale corrigirte Pfeilhöhe in Millimetern	Elastische Pfeilhöhe in Millimetern	Mittlere Pfeilhöhe für eine Belastung von 100 Kilogrammen in Millim.		Elasticitäts- coëfficient	Festigkeit	Anmerkung
A	B							
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.20	4.20	12.000	12.412	774.3	5.60	* Nachdem es derselben Belastung in der Dauer von 12 Stunden unter- worfen wurde.
—	—	9.42	9.42	12.560				
—	—	14.86	14.86	12.922				
—	—	19.79	19.79	12.768				
—	—	26.98	26.16	12.167				
—	—	0.82	—	—				
—	—	31.84	31.02	12.165				
—	—	39.96	39.14	12.425				
—	—	43.83	43.01	12.116				
—	—	51.61	50.79	12.239				
—	—	66.53	65.71	12.759				
—	—	85.19	—	—				
—	—	90.62	—	—				
—	—	98.59	—	—				
—	—	105.20	—	—				
—	—	Bruch	—	—	—	—	Plötzlicher Bruch.	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.56	8.56	24.457	25.139	601.3	4.60	
—	—	20.17	20.17	31.031				
—	—	27.85	27.85	24.217				
—	—	—	—	—				
—	—	26.05	26.05	22.600				
—	—	41.16	41.16	24.946				
—	—	49.56	49.86	23.194				
—	—	0.30	—	—				
—	—	51.56	51.86	24.121				
—	—	64.18	—	—				
—	—	77.68	75.71	24.035				
—	—	1.97	—	—				
—	—	77.94	75.97	25.323				
—	—	91.23	—	—				
—	—	113.38	105.04	26.260				
—	—	8.34	—	—				
—	—	113.73	105.39	26.347				
—	—	132.39	—	—				
—	—	147.36	—	—				
—	—	Bruch	—	—	—	—	—	
1.86	7.95	254.26	254.26	11.425	11.425	638.1	5.71	Der Bruch erfolgte in einer Ent- fernung von 50 Centimetern von der Mitte an einer Aststelle.
—	—	Bruch	—	—	—	—	—	—
1.56	3.93	69.80	69.80	4.046	3.826	1007.0	10.55	* Der Bruch erfolgte sehr langsam, nachdem die Belastung von 5525 Ki- logrammen durch mehr als eine halbe Stunde eingewirkt hatte; lange Längsrisse hatten sich gebildet und dann trat der Bruch 25 Centimeter von der Mitte ein.
1.74	4.47	73.24	73.24	3.810				
3.93	9.93	140.97	—	—				
4.18	10.55	154.29	—	—				
4.85	11.69	178.93	144.08	3.493				
5.30	8.03	34.85	—	—				
6.16	20.45	268.52	218.56	3.955				
6.14	9.41	49.96	—	—	—	—	—	
—	—	Bruch*	—	—	—	—	—	—

Zusammen- drückung der Unterstü- tzungen in Millimetern		Totale corrigirte Pfeilhöhe in Millimetern	Elastische Pfeilhöhe in Millimetern	Mittlere Pfeilhöhe für eine Belastung von 100 Kilogrammen in Millim.	Elasticitäts- coëfficient	Festigkeit	Anmerkung
A	B						
—	—	—	—	—	—	2.68	Bruch an einer schadhaften Stelle.
2.14	2.77	70.04	66.62	2.445	2.385	858.9	4.90
1.82	2.62	3.42	—	—			
1.82	2.32	3.07	—	—			
2.18	4.72	68.11	65.04	2.387			
2.18	5.51	76.74	73.67	2.284			
2.24	5.84	88.08	85.01	2.282			
2.55	6.31	109.90	106.83	2.528			
3.14	7.14	144.33	—	—	1.760	822.3	5.11
3.94	8.83	201.75	—	—			
1.26	3.78	40.65	39.86	1.791			
1.26	2.56	0.79	—	—			
1.42	4.44	40.51	39.72	1.785			
1.83	4.96	47.10	46.31	1.699			
2.10	5.38	53.39	52.60	1.739			
2.33	5.70	54.52	53.73	1.776			
2.76	6.38	64.07	63.28	1.699			
3.98	8.44	83.60	82.81	1.830			
4.60	9.45	96.52	—	—	1.346	825.1	4.60
5.15	10.88	112.98	—	—			
5.94	11.85	137.77	—	—			
6.70	14.24	193.53	—	—			
2.93	8.22	52.11	51.21	1.305			
2.91	6.94	0.90	—	—			
2.53	8.22	53.06	52.16	1.329			
4.07	9.48	78.41	77.51	1.403			
4.37	10.02	86.24	—	—	51.735	1210.7	6.99
5.16	11.40	105.11	—	—			
6.11	12.76	151.78	—	—			
—	—	—	—	—			
—	—	17.38	17.38	49.657			
—	—	29.32	29.32	53.309			
—	—	39.18	39.18	52.240			
—	—	51.61	—	—			
—	—	63.52	—	—			
—	—	75.14	—	—			
—	—	85.13	—	—			
—	—	93.76	—	—			
—	—	106.82	—	—			
—	—	117.17	—	—			
—	—	142.05	—	—			
—	—	172.91	—	—			
—	—	Bruch	—	—	—	—	Plötzlicher Bruch in der Mitte ohne Längsriase.

Bezeichnung des Stückes	Nummer	Entfernung der Stütz- punkte	Länge in Metern	Breite in Millim.	Dicke in Millim.	Absol. Gewicht	Spec. Gewicht	Belastung in Kilogrammen	Totale Pfeilhöhe
		M.							
Brett (entrevous)	9	3.000	3.371	242.2	28.2	16.4	0.712	—	—
								35	—
								55	—
								75	—
								—	—
								75	—
								95	—
								115	—
								—	—
								135	—
								155	—
								175	—
								—	—
								195	—
								215	—
255	—								
335	—								
335	—								
Bohlen (doublette)	11	5 500	6.500	293.4	54.6	71.3	0.685	—	—
								35	—
								55	—
								75	—
								95	—
								115	—
								—	—
								115	—
								135	—
								165	—
								—	—
								185	—
								215	—
								—	—
								235	—
265	—								
315	—								
—	—								
315	—								
415	—								
435	—								

Zusammen- drückung der Unterstü- tzungen in Millimetern		Totale corrigirte Pfeilhöhe in Millimetern	Elastische Pfeilhöhe in Millimetern	Mittlere Pfeilhöhe für eine Belastung von 100 Kilogrammen in Millim.	Elasticitäts- coëfficient	Festigkeit	Anmerkung
A	B						
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	34.85	34.85	99.571	99.322	1251.2	10.43
—	—	55.35	55.35	100.637			
—	—	73.69	72.48	96.640			
—	—	1.21	—	—			
—	—	73.73	72.52	96.693			
—	—	95.79	94.58	99.558			
—	—	115.77	113.88	99.026			
—	—	1.89	—	—			
—	—	137.16	135.27	100.200			
—	—	159.37	—	—			
—	—	180.65	174.83	99.903			
—	—	5.82	—	—			
—	—	204.08	198.26	101.672			
—	—	228.87	—	—			
—	—	298.13	—	—			
—	—	549.43	—	—			
—	—	631.43	—	—			
—	—	Bruch	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	90.228	965.3	4.83
—	—	31.42	31.42	89.772			
—	—	50.75	50.75	92.273			
—	—	68.31	68.31	91.080			
—	—	86.50	86.50	91.053			
—	—	102.97	101.10	87.913			
—	—	1.87	—	—			
—	—	103.52	101.65	88.391			
—	—	123.96	—	—			
—	—	151.93	147.85	89.606			
—	—	4.08	—	—			
—	—	170.78	166.70	90.108			
—	—	198.31	192.62	89.591			
—	—	5.69	—	—			
—	—	217.89	212.20	90.298			
—	—	245.39	—	—			
—	—	305.13	287.39	91.235			
—	—	17.74	—	—			
—	—	305.71	287.97	91.419			
—	—	389.87	—	—			
—	—	Bruch	—	—	—	—	Plötzlicher Bruch.

Tabelle
Versuche mit den im Handel

Bezeichnung des Stückes	Nummer	Entfernung der Stütz- punkte	Länge in Metern	Breite in Millim.	Dicke in Millim.	Absol. Gewicht	Spec. Gewicht	Belastung in Kilogrammen	Totale Pfeilhöhe
		M.							
Sparren	2	9.000	10.360	87.8	115.0	50.75	0.485	—	—
								77.0	94.01
								—	1.27
								117.0	146.33
								—	2.76
								167.0	217.39
								—	10.39
								217.0	284.61
								—	12.13
317.0	463.55								
—	38.81								
417.0	Bruch								
Sparren	6	9.000	10.560	93.7	130.1	58.45	0.454	—	—
								117.0	77.79
								—	1.18
								217.0	158.89
								—	3.55
								317.0	232.31
								—	6.29
417.0	314.90								
512.0	Bruch								
Sparren	8	9.000	10.500	96.5	124.1	63.25	0.503	—	—
								117.0	83.89
								—	1.18
								167.0	122.15
								—	3.07
								217.0	157.07
								—	3.27
								317.0	233.10
								—	5.02
								417.0	308.43
—	6.82								
477.0	362.88								
—	13.16								
621.0	Bruch								
Stück von 6 zu 7 (einfache Fette) . . .	9	9.000	10.410	164.0	194.5	169.50	0.510	—	—
								313.0	20.16
								1012.8	110.79
								313.0	28.25
								1712.8	204.66
								313.0	36.80
2512.8	Bruch								

Nr. XVIII.

vorkommenden Tannenholz-Sortimenten.

Zusammen- drückung der Unterstü- tzungen in Millimetern		Totale corrigirte Pfeilhöhe in Millimetern	Elastische Pfeilhöhe in Millimetern	Mittlere Pfeilhöhe für eine Belastung von 100 Kilogrammen in Millim.	Elasticitäts- coëfficient	Festigkeit	Anmerkung
A	B						
—	—	—	—	—	—	—	—
0.06	0.16	93.96	92.69	117.366	122.341	1115.6	5.45
0.10	0.09	1.27	—	—			
0.06	0.24	146.24	143.48	122.632			
0.14	0.14	2.76	—	—			
0.08	0.54	217.08	206.87	123.874			
0.02	0.38	10.21	—	—			
0.24	0.70	284.14	272.32	125.493			
0.15	0.38	11.82	—	—			
0.28	1.16	462.83	424.27	133.839			
0.19	0.32	38.56	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	Plötzlicher Bruch.
0.02	0.06	77.75	76.57	65.445	69.419	1272.4	4.82
—	—	1.18	—	—			
0.02	0.11	158.83	155.29	71.562			
—	0.02	3.54	—	—			
0.21	0.36	232.03	225.86	71.249			
0.07	0.18	6.17	—	—			
0.56	0.48	314.38	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0.04	0.10	83.82	82.64	70.632	71.355	1384.8	6.19
0.04	0.03	1.18	—	—			
0.06	0.16	122.04	118.99	71.252			
0.01	0.02	3.05	—	—			
0.10	0.30	156.87	153.68	70.820			
0.02	0.14	3.19	—	—			
0.40	0.68	232.56	227.80	71.861			
0.32	0.20	4.76	—	—			
0.80	1.10	307.48	300.90	72.158			
0.26	0.22	6.58	—	—			
1.02	1.26	361.74	348.84	73.132			
0.26	0.26	12.90	—	—	—	—	Langsamer Bruch.
—	—	—	—	—	—	—	—
0.04	0.15	20.07	—	—	10.506	1437.5	5.84
1.22	1.02	109.67	102.19	10.090			
0.48	0.82	27.55	—	—			
2.40	1.96	202.48	187.07	10.922			
0.68	1.25	35.84	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	Langsamer Bruch.

Bezeichnung des Stückes	Nummer	Entfernung der Stütz- punkte	Länge in Metern	Breite in Millim.	Dicke in Millim.	Absol. Gewicht	Spec. Gewicht	Belastung in Kilogrammen	Totale Pfeilhöhe
		M.							
Stück von 6 zu 7 (einfache Fette) . . .	5	9.000	10.490	169.2	196.1	171.00	0.491	—	—
								313.0	29.99
								1012.8	139.49
								313.0	41.41
								1712.8	283.66
								313.0	63.40
1932.8	Bruch								
Stück von 6 zu 7 (einfache Fette) . . .	1	9.000	10.470	176.5	198.4	210.00	0.573	—	—
								1800.0	Bruch
Stück von 8 zu 9 (Fette)	3	9.000	10.470	220.2	245.5	304.00	0.537	—	—
								1725.0	96.77
								—	3.48
Stück von 8 zu 9 (Fette)	4	9.000	10.420	223.4	240.4	347.00	0.620	—	—
								1725.0	99.02
								—	0.89
								2425.0	151.56
Stück von 8 zu 9 (Fette)	10	9.000	10.540	225.5	243.0	281.25	0.487	—	—
								1744.0	97.04
								—	1.55
Stück von 9 zu 10 (Fette)	11	11.000	13.000	254.6	283.5	475.00	0.506	4024.0	Bruch
								—	—
								1744.0	85.48
								—	0.51
								3244.0	171.40
—	7.88								
Stück von 11 zu 12 (recharge)	7	13.000	14.000	289.9	324.1	697.00	0.530	4244.0	240.89
								—	22.99
								5394.0	Bruch
								—	—
								1744.0	86.63
								—	5.11
2544.0	137.84								
3344.0	176.26								
—	11.10								
3944.0	210.54								
—	18.78								
4944.0	281.82								
—	28.89								
5944.0	421.47								
6404.0	Bruch								

Zusammen- drückung der Unterstü- tzungen in Millimetern		Totale corrigirte Pfeilhöhe in Millimetern	Elastische Pfeilhöhe in Millimetern	Mittlere Pfeilhöhe für eine Belastung von 100 Kilogrammen in Millim.		Elasticitäts- coëfficient	Festigkeit	Anmerkung
A	B							
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.96	0.09	29.95	—	—	—	—	—	—
0.88	0.85	138.59	127.88	12.626	} 13.570	1052.6	4.35	Plötzlicher Bruch.
2.08	0.63	40.66	—	—				
1.92	1.75	281.75	249.63	14.514				
—	0.75	62.07	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	3.76	Der Bruch ist momentan erfolgt, was voraussetzen lässt, dass diese erste Belastung schon ein wenig zu gross war.
1.56	1.27	95.36	92.80	5.380	5.380	1039.7	3.71	Langsamer Bruch.
1.10	0.75	2.56	—	—	—	—	—	—
1.34	1.28	97.71	97.43	5.648	} 5.794	1013.5	3.39	Langsamer Bruch.
0.82	0.40	0.28	—	—				
1.94	1.86	149.66	144.08	5.941				
0.92	0.81	5.58	—	—				
0.82	1.17	96.05	95.59	5.481	5.481	1027.6	4.34	—
1.00	1.19	0.46	—	—	—	—	—	—
1.69	1.50	83.89	83.90	4.811	} 4.959	1156.7	4.69	Plötzlicher Bruch.
0.57	0.48	0.01	—	—				
3.61	2.62	168.29	161.67	4.984				
1.39	1.14	6.62	—	—				
4.99	3.61	236.59	215.62	5.081				
2.55	1.50	20.97	—	—				
2.00	1.86	84.70	80.69	4.627	} 4.896	1136.7	4.55	Der Bruch folgte unter Zersplitte- rung plötzlich an einer fehlerhaften Stelle.
1.22	0.98	4.01	—	—				
3.30	2.88	134.75	130.74	5.139				
4.33	4.05	172.07	162.93	4.872				
2.08	1.84	9.14	—	—				
5.04	5.22	205.41	189.15	4.796				
2.66	2.38	16.26	—	—				
6.52	6.44	275.34	249.54	5.047				
3.16	3.03	25.80	—	—				
8.00	9.02	412.96	—	—				

Bezeichnung des Stückes	Nummer	Entfernung der Stütz- punkte	Länge in Metern	Breite in Millim.	Dicke in Millim.	Absol. Gewicht	Spec. Gewicht	Belastung in Kilogrammen	Totale Pfeilhöhe
		M.							
Bohle	12	3.02	4.235	249.8	57.0	33.47	0.555	—	—
								57	—
								—	—
								117	—
								—	—
								217	—
								—	—
								317	—
								—	—
								417	—
Brett	13	3.02	4.240	242.2	27.7	15.70	0.552	—	—
								37	—
								—	—
								57	—
								—	—
								77	—
								—	—
								97	—
								—	—
								117	—
—	—								
137	—								
—	—								
157	—								
—	—								
197	—								

Zusammen- drückung der Unterstü- tzungen in Millimetern		Totale corrigirte Pfeilhöhe in Millimetern	Elastische Pfeilhöhe in Millimetern	Mittlere Pfeilhöhe für eine Belastung von 100 Kilogrammen in Millim.	Elasticitäts- coëfficient	Festigkeit	Anmerkung
A	B						
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.80	7.80	13.684	13.658	1089.8	5.63
—	—	—	—	—			
—	—	15.95	15.84	13.538			
—	—	0.11	—	—			
—	—	29.02	28.58	13.170			
—	—	0.44	—	—			
—	—	44.16	43.45	13.707			
—	—	0.71	—	—			
—	—	59.10	57.66	13.827			
—	—	1.44	—	—			
—	—	74.28	71.50	13.830			
—	—	2.78	—	—			
—	—	89.14	85.47	13.852			
—	—	3.67	42.00	—			
—	—	103.55	—	—			
—	—	Bruch	—	—	—	—	Plötzlicher Bruch.
—	—	—	—	—	111.261	1202.2	5.20
—	—	43.14	—	113.514			
—	—	1.14	—	—			
—	—	66.86	64.58	113.298			
—	—	2.28	—	—			
—	—	90.67	86.34	112.130			
—	—	4.33	—	—			
—	—	111.20	104.44	107.670			
—	—	6.76	—	—			
—	—	135.28	127.04	108.581			
—	—	8.24	—	—			
—	—	161.05	152.52	111.328			
—	—	8.53	—	—			
—	—	188.88	176.32	112.306			
—	—	12.56	—	—			
—	—	Bruch	—	—	—	—	Plötzlich erfolgter Bruch auf einer Aststelle, einige Centimeter von der Mitte entfernt.

Tabelle Nr. XIX.

Einfluss des Alters der Exposition und Bodenbeschaffenheit.

Bodenbeschaffenheit	Exposition	Alter	Dichte	Elasticitäts- coëfficient
Traubeneiche.				
Trockener und wenig fruchtbarer Boden.				
Vogesensandstein	Süden (S)	51 Jahre	0.897	948.3
"	Gebirgskamm	60 "	0.897	953.3
Bunter Sandstein	Süden (S)	78 "	0.873	925.6
Fruchtbarer und hinreichend frischer Boden.				
Vogesensandstein	Westen (O)	50 Jahre	0.874	1006.4
"	Osten (E)	74 "	0.953	996.4
"	Westen (O)	85 "	0.873	946.9
"	" "	95 "	0.867	879.0
"	" "	105 "	0.832	848.1
"	" "	164 "	0.917	878.7
"	Norden (N)	103 "	0.883	1066.3
Sumpfiger ebener Boden.				
Bunter Sandstein	Norden (N)	40 Jahre	0.905	1439.6
Vogesenstein	" "	75 "	0.838	784.7
Stieleiche.				
Trockener und wenig fruchtbarer Boden.				
Muschelkalk	Süden (S)	73 Jahre	0.804	1608.8
Bunter Sandstein	" "	74 "	0.908	816.4
Fruchtbarer und hinreichend frischer Boden.				
Muschelkalk	Osten (E)	74 Jahre	0.868	936.5
Bunter Sandstein	" "	78 "	0.904	852.2
Sumpfiger ebener Boden.				
Bunter Sandstein	Osten (E)	71 Jahre	0.921	964.3
Muschelkalk	" "	78 "	0.879	784.2
Rothbuche.				
Trockener und wenig fruchtbarer Boden.				
Vogesensandstein	Süden (S)	51 Jahre	0.803	1274.9
"	Gebirgskamm	72 "	0.820	1243.7
Bunter Sandstein	Süden (S)	72 "	0.863	1218.7
Muschelkalk	" "	62 "	0.851	1037.8
"	Osten (E)	68 "	0.839	1176.7
Fruchtbarer und hinreichend frischer Boden.				
Vogesensandstein	Westen (O)	50 Jahre	0.847	825.8
"	" "	51 "	0.808	921.9
"	" "	60 "	0.807	929.4
"	" "	95 "	0.872	764.8
"	Norden (N)	90 "	0.802	1127.0
Bunter Sandstein	Nordosten (NE)	69 "	0.821	1008.5
Sumpfiger ebener Boden.				
Vogesensandstein	Nordosten (NE)	85 Jahre	0.888	989.7
Bunter Sandstein	" "	69 "	0.870	706.9
Muschelkalk	" "	76 "	0.807	769.6

Tanne. (Vogesensandstein.)

Bezeichnung des Stückes	Trockener Boden gegen Süden			Fruchtbarer Boden gegen Norden			Fruchtbarer Boden gegen NW. (aber ein wenig trocken)		
	Dichte	Elastici- tätscoëf.	Festig- keit	Dichte	Elastici- tätscoëf.	Festig- keit	Dichte	Elastici- tätscoëf.	Festig- keit
Sparren . .	0.485	1115.6	5.45	0.454	1272.4	4.82	0.503	1384.8	6.19
Stück v. 6 z. 7	0.573	—	3.76	0.491	1052.6	4.35	0.510	1437.5	5.84
„ 8 „ 9	0.537	1039.7	3.71	0.620	1013.5	3.39	0.487	1027.6	4.34
„ 9 „ 10	—	—	—	—	—	—	0.506	1156.7	4.69
„ 11 „ 12	—	—	—	—	—	—	0.530	1136.7	4.55