Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 78 (1927)

Heft: 4

Artikel: Untersuchung über den Aufbau von Vorrat und Zuwachs im

Gebirgswald nach Stärkeklassen

Autor: Henne, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-765699

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Organ des Schweizerischen Forstvereins

78. Jahrgang

April 1927

Aummer 4

Untersuchung über den Aufbau von Vorrat und Zuwachs im Gebirgswald nach Stärkeklassen.

Bon A. Benne, eidgen. Forftinfpettor.

Die Forsteinrichtung stellt in neuerer Zeit immer mehr auf eine möglichst ausgedehnte Bestandeskluppierung ab und verlangte die Ausscheidung des Holzvorrates nach Stärkeklassen, die an die Stelle der bisher üblichen Altersklassen treten. Die auf Grund der stammweisen Auszählung ermittelte Söhe und Zusammensetzung des Vorrates und Zuwachses nach Stärfeklassen und deren Veränderung bilden unstreitig wichtige Grund= lagen zur Beurteilung der Wirtschaft und ihrer Erfolge. Es liegt auf der Hand, daß mit der Erfüllung dieser Forderung eine bedeutende Mehr= arbeit verbunden ist, und zwar sowohl bei der Aufnahme im Walde als bei den Berechnungen und Zusammenstellungen im Zimmer. Dies ist der Brund, welcher in erster Linie der Verallgemeinerung ausgedehnterer Aluppierung, trog Anerkennung von deren Wünschbarkeit, entgegengehal= ten wird. Auch scheint der Wert von in fürzeren Intervallen durchgeführ= ten Gesamtinventarisationen doch noch zu wenig anhand von Verglei= chungen an konkreten Beispielen erläutert und bewiesen worden zu sein. Abgesehen vom Anwendungsgebiet der "Méthode du Contrôle" haben unseres Wissens überhaupt, oder wenigstens für das Gebirge, in der Ichweizerischen forstlichen Literatur bisher keine Veröffentlichungen über die Kluppierung ganzen, größeren Waldbesitzes mit näherer Bearbeitung der Vorräte im Sinne der Ausscheidung von Stärkeklassen und deren Verfolgung durch Schläge und Revisionen hindurch stattgefunden. Solches Material ist aber notwendig zur Beurteilung der Frage, welche Ausdehnung den Bestandesaufnahmen gegeben werden kann und soll, und ob der Aufwand an Zeit und Kosten durch entsprechende Vorteile gerecht= fertigt erscheint. Es dürfte daher manchem Kollegen willkommen sein, die über die Heimwaldungen der Stadt Chur vorhandenen, aber bisher in dieser Richtung nicht zusammenhängend verarbeiteten, Aufnahmeergebnisse von drei Revisionen näher kennen zu Iernen.

Die bündnerische Forsteinrichtungsinstruktion verlangt, daß für die Ermittlung des Holzvorrates sämtliche Stämme von 16 cm und mehr Durchmesser in Brusthöhe mit der Kluppe gemessen werden. Die erhaltes

nen Stammzahlen werden abteilungsweise nach Holzarten und Durch= messerstusen von geraden Zentimetern in das, einen integrierenden Be= standteil des Wirtschaftsplanes bildende, sogenannte Taxationshauptbuch eingetragen, anhand von Massentafeln für die entsprechenden Söhen der Rubikinhalt ermittelt und nach den vorgeschriebenen Stärkeklassen zusam= mengezogen. Das Taxationshauptbuch bildet dann wieder die Grundlage für die Eintragung der als Hauptnutzung zu behandelnden Hiebe von 16 und mehr em Durchmesser in die ebenfalls abteilungsweise geführte Schlagkontrolle. Die strenge Gleichartigkeit aller Messungen ist, unseres Wissens erstmals für ganze Waldungen, in Chur dadurch besonders ge= währleistet worden, daß die Meghöhe mit einer in Brusthöhe am Stamm angebrachten Reißermarke bezeichnet wurde. Dieses Vorgehen ist nachher als Vorschrift für alle jene Fälle in die kantonale Instruktion aufgenommen worden, wo der Etat aus der Differenz der Vorräte zweier Elufnahmen unter Berücksichtigung der inzwischen bezogenen Nukungen berechnet werden soll. In Chur wurde ein bei der ersten Aufnahme nach dieser Methode vor der Messung eines jeden Stammes an diesem angebrachtes Reißerkreuz × dem sonst etwa üblichen horizontalen Reißer= strich — vorgezogen, weil dadurch zugleich im Schnitt der Striche der Bunkt, wo die Mitte der Kluppe angesetzt werden soll, genau bezeichnet ist und der unregelmäßige Stammquerschnitt nicht bei ungleichem Ansetzen Fehler verursachen kann. Ueberdies geht die Anbringung von gekreuzten schrägen Strichen dem Kluppenführer besser von der Hand und fordert nicht mehr Zeit= und Kraftaufwand als der horizontale Strich. Bei der Schlag= zeichnung wird immer an derselben Stelle gemessen und ebenso bei den Revisionen, bei letteren, wo nötig, unter gleichzeitiger Auffrischung der Mekmarke.

Es stehen nun zur Verfügung die nach Stärkeklassen getrennten Kluppierungsergebnisse von 1896, 1906 und 1917, sowie die Nutungen von 1907 bis 1917, zusammen mit 1,355,441 Durchmesserablesungen. Nutungen von 1897—1906 wurden nicht nach Stärkeklassen zusammen= gestellt, weil in jener Zeit noch keine Abteilungen nach neuer Einteilung vollständig durchbehandelt und daher keine lehrreichen Zahlen zu erwarten waren. Zur Erhöhung der Vergleichbarkeit wurden die Verteilungsprozente der Vorräte und Nutungen auf die Stärkeklassen nach der Kreis= fläche berechnet und so der Einfluß bei den Revisionen etwa angewendeter veränderter Höhen — und allfällig auch Formzahlen — ausgeschaltet. Bei den Kluppierungen wurden die Einteilungsänderungen und die bei weiterer Ausdehnung der Aufnahmen erstmals stammweise ausgezählten Bestände, die früher nur okular oder nach Probeflächen eingeschätzt worden waren, sowie die Neuerwerbungen, streng getrennt gehalten. Die hier ver= wendeten Zahlen betreffen also, durch alle drei Aufnahmen und die Schläge zwischen der II. und III. Aufnahme hindurch, genau dieselben kluppierten Bestandessiguren und nicht die ganzen Heimwaldungen der Stadt Chur. Sie umfassen eine in einer Meereshöhe von rund 600—1800 Meter gelegene, im Fehmelschlagbetrieb bewirtschaftete, produktive Fläche von rund 750 ha. Höhenlage, Neigungsgrad und Bodenverhältnisse der auf Bündnerschiefer sußenden, meist steilen, Hänge wechseln im ganzen und innert den einzelnen Abteilungen sehr stark. Das Mischungsverhältnis der Holzarten ist ebenfalls stark wechselnd und gestaltet sich im großen Durchschnitt wie in Tabelle I dargestellt.

Prozentuale Beteiligung der Holzarten in Stammzahl und Masse in den Heimwaldungen der Stadt Chur.

Tabelle I.

2.6	Stammzahl	Verteilt auf die Holzarten in Prozenten								
Jahr	oder Masse	Fichte	Tanne	Riefer	Lärche	Laubholz	Zu- jammen			
1. Inventar aller kluppierten Bestände										
a) Nach der Stammzahl.										
Vorrat 1906	449,938	38,4	34,3	14,5	5,1	7,7	100			
Schläge 1907—1917	83,976	36,2	34,4	16,9	4,4	8,1	100			
Borrat 1917	414,388	38,6	34,4	13,9	4,9	8,2	100			
	b) N	ach der	Masse							
Borrat 1906							100			
Schläge 1907—1917	74,552	42,9	36,7	12,4	3,6	4,4	100			
Borrat 1917	353,528	41,3	38,6	10,3	4.6	5,2	100			
0 004	01.	. W . Y	: 4		6 Ye . Y .					
2. Harn	e am Piz				nuorg					
	a) Nach									
Vorrat 1896 Vorrat 1917	24,503	16,5	57,3	3,4	2,0	20,s	100			
Vorrat 1917	19,540	17,2	51,6	5,8	2,6	22,8	100			
				*						
b) Nach der Masse										
Vorrat 1896	18,081	21,2	61,1	3,0	1,7	13,0	100			
Borrat 1917	18,528	23,5	54,5	5,0	1,7	15,5	100			

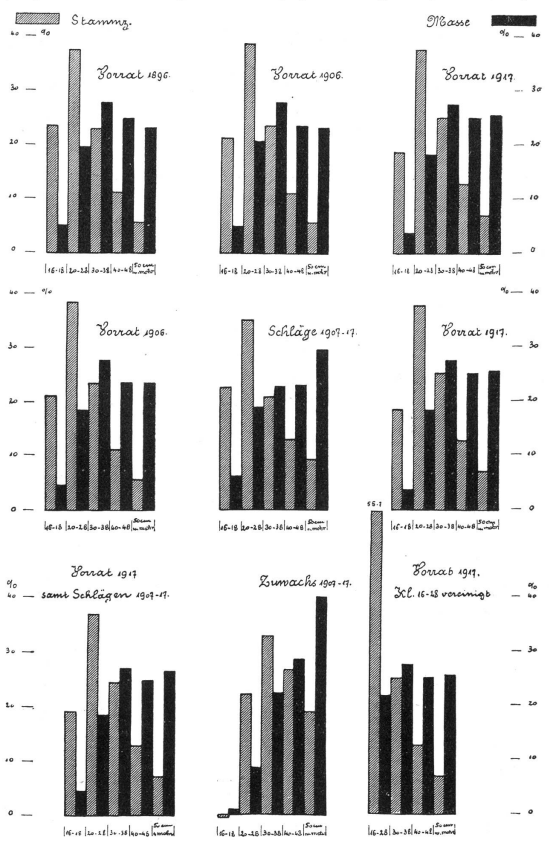
Das Laubholz ist, auch in den untern Lagen der Stadtwaldungen von Chur, sehr schwach vertreten. Die hauptsächlich am Pizokelhang schon ziemslich zahlreich vorhanden gewesenen Buchen mit eingeklemmten oder übersichirmten Kronen wurden bei der Anzeichnung der Vorbereitungsschläge und Nachhiebe immer möglichst begünstigt. Ein gewisser Fortschritt zeigt

Prozentuale Verteilung von Stammzahl und Masse nach Stärkeklassen in den Heimwaldungen der Stadt Chur.

Tabelle II.

0.1	Stamm:	Verteilt auf die Stärkeklassen in Prozenten							
Jahr	zahl oder Masse	16—18	20—28	30-38	40-48	50 cm u. mehr	Zu= jammen		
1. Inventar aller kluppierten Bestände									
a) Nach der Stammzahl									
Vorrat 1896	407,139	23,6	37,3	22,5	11,0	5,6	100		
Vorrat 1906	449,938	21,2	38,6	23,5	11,0	5,7	100		
Schläge 1907—1917	83,976	22,4	34,9	20,s	12,8	9,1	100		
Vorrat 1917	414,388	18,3	37,4	25,0	12,5	6,s	100		
	b) Nad	h der A	Raffe						
Vorrat 1896				27,8	24.7	23,1	100		
Vorrat 1906			330 Nga		23,7		100		
Schläge 1907—1917					23,0		100		
Vorrat 1917				27,7		25,5	100		
2. Zuwachs aller fluppierten Bestände									
, J	a) Nach d								
Schläge 1907—1917)	1	1							
+ Vorrat 1917	498,364	19,1	37,0	24,3	12,6	7,0	100		
Borrat 1906	449,938	21,2	38,6	23,5	11,0	5,7	100		
100,5									
Zuwachs 1907—1917	48,426	-0,5	22,2	32,7	26,7	18,9	-0,5		
	b) Mac	h der L	Naffe				The second secon		
Schläge 1907—1917)									
+ %prrot 1917	428,080	4,1	18,2	26,8	24,6	26,3	100		
Borrat 1906	350,321	4,9	20,3	27,9	23,7	23,2	100		
Schläge 1907—1917 + Vorrat 1917 Vorrat 1906 Zuwachs 1907—1917	77,759	0,8	8,4	22,2	28,6	40,0	100		
3. Inventar aller tluppierten Bestände, Klasse I u. II vereinigt									
a) Nach der Stammzahl Vorrat 1917 414,388 55,7 25,0 12,5 6,8 100									
Borrat 1917	414,388	5	5,7	25,0	12,5	6,8	100		
b) Nach der Masse Vorrat 1917 353,528 21,8 27,7 25,0 25,5 100									
Vorrat 1917	353,528	2	1,8	27,7	25,0	25,5	100		

Tafel A. Prozentuale Verteilung von Stammzahl und Masse nach Stärkeklassen.



sich laut Tabelle I doch jetzt schon, indem das Laubholz in Stammzahl und Masse sein Bertretungsprozent immerhin etwas erhöht hat. Deutlicher tritt dies hervor beim Bergleich der Inventarien von 1896 und 1917 für diejenige Partie am Pizokel, die am meisten Buchen ausweist und wo sich auch die Zurückdrängung der zu stark vertretenen Beistanne deutlich ausspricht.

Tabelle II enthält zunächst die Stammzahl und Masse aller kluppiersten Bestände und ihre prozentuale Verteilung auf die Stärkeklassen, dann dasselbe für Vorrat samt Schlägen und den Zuwachs, sowie endlich auch noch die Verteilungsprozente bei Vereinigung der beiden untersten Stärkesklassen in eine Klasse 16—28 cm. In Tabelle III sind zwei ausgewählte Abteilungen dargestellt, welche im Lause der Untersuchungszeit, besonders aber von 1907 bis 1917 vollständig durchhauen und damit in ein ansnähernd normales Vertretungsverhältnis der Stärkeklassen gebracht wurs den und im Gegensat dazu drei ausgewählte entlegene Abteilungen, aus denen nur kleine zufällige Nutungen bezogen worden sind.

Die Tafeln A und B enthalten in gleicher Reihenfolge die graphischen Darstellungen auf Grund dieser Zahlen.

Die Gegenüberstellung der Vorräte von 1896, 1906 und 1917 in Tabelle II und Tafel A ergibt im Gesamteindruck auffallend übereinstimmende Bilder der prozentischen Beteiligung der Stärkeklassen für Stammzahl und Masse. Immerhin zeigt sich ständig ein deutliches Fallen der Stamm= zahl und Massenprozente der Stärkeklasse unter 20 cm und ein deutliches Steigen derjenigen von der Stärkeklasse über 50 cm. Die zwischenliegen= den Stärkeklassen zeigen bei Stammzahl= und Massenprozent von der I. zur II. Aufnahme vorherrschend Steigen und von der II. zur III. Aufnahme wechselnd Steigen und Fallen. Von der I. zur III. Aufnahme ergibt sich beim Stammzahlprozent der mittleren Stärkeklassen durchgehend ein Steigen, beim Massenprozent aber bei der Stärkeklasse 20—28 cm ein entschiedenes Fallen und bei der Stärkeklasse 40-48 cm ein Steigen, während das Vertretungsprozent bei der Stärkeklasse 30—38 cm nur 0,1 % fällt, also annähernd konstant bleibt. Auffallend ist der nur geringe Rückgang der Vertretung der Klasse 16—18 cm und die äußerst starke Ver= tretung der Klasse 20—28 cm. Es zeigt sich darin die andauernde Wichtig= keit dieser schwächeren Sortimente im Fehmelschlagbetrieb mit seinem stufig ausgenütten Kronenraum.

Die Gegenüberstellung von Vorrat 1906, Schlägen 1907—1917 und Vorrat 1917 ergibt, daß die unterste Stärkeklasse nach Stammzahl und Masse im Hieb prozentual nur verhältnismäßig wenig höher vertreten ist, als im Ansangsvorrat und daß sie sich am Endvorrat noch ganz erheblich beteiligt. Die II. Stärkeklasse nahm prozentual am Hieb nach der Stammzahl und Masse bedeutend stärker teil als die I. Stärkeklasse und

behielt im Endvorrat ihre Stellung nahezu bei. Die III. Stärkeklasse bils det gewissermaßen den Drehpunkt der ganzen Umstellung, indem sie sich nach der Stammzahl weniger als die untern und mehr als die oberen und nach der Masse mehr als die untern und weniger als die oberen am Aushieb beteiligte, im Anteil am Endvorrat aber am wenigsten von derzenigen im Anfangsvorrat abweicht. Die IV. Stärkeklasse beteiligte sich am Aushieb bei Stammzahl und Masse annähernd entsprechend ihrem Anteil am Ansangsvorrat und stieg erheblich in ihrer Vertretung im Endvorrat. Die V. Stärkeklasse endlich lieferte an Stammzahl und Masse vorrat und behielt trotzem eine höhere Vertretung in Stammzahl und Masse vorrat und behielt trotzem eine höhere Vertretung in Stammzahl und Masse Endvorrates.

Borrat 1917 und Schläge 1907—1917 geben so natürlich, zusammen= gezählt, kein wesentlich anderes Bild, als die sich sehr ähnlichen beiden Prozentualbilder getrennt. Daneben ist der aus obiger Summe und dem Borrat 1906 ermittelte Zuwachs 1907—1917 in seiner prozentischen Zu= sammensetzung dargestellt. Die Vertretung in der I. Klasse hat nach der Stammzahl durch Hineinwachsen nicht so viel zugenommen, als sie durch Aushieb und Hinauswachsen in die obere Klasse verloren hat und zeigt sich daher in einem negativen Werte, während sich nach der Masse doch eine kleine positive Beteiligung ergibt. Die andern Klassen zeigen ein bei der Stammzahl etwas verschobenes Bild gegenüber dem Vorrat, in= dem die III. Stärkeklasse am meisten Vermehrung erhalten hat. Der durch die Behandlung hervorgerusene gesteigerte Zuwachs zeigt im Stammzahlprozent der IV. und V. Klasse eine höhere Zunahme als entsprechend ihrer Vertretung im Vorrat. Die Masse der erheblich am Zuwachs beteiligten Klassen präsentiert sich von II bis V als schön regelmäßige Stufenleiter. Bezeichnend ist das viel höhere Prozent der Beteiligung der Masse V am Zuwachs als am Vorrat.

Am Schlusse von Tasel A sind die I. und II. Stärkeklasse zusammensgezogen zu einer Klasse 16—28 cm. Diese Darstellung hebt die charaktesristische starke Beteiligung des Stangenholzes am Fehmelbestand noch deutlicher hervor.

Tabellen und graphische Darstellungen zeigen durch ihren weitgehens den Ausschluß über die Verteilung auf die Stärkeklassen ganz deutlich, daß der Vorrat dank der zielbewußten Begünstigung der wuchskräftigen Bestandeselemente troß dem Bezug einer, gegen früher erhöhten, kräftig in das Starkholz eingreisenden Nutzung in den elf Jahren von 1907 bis 1917 nicht nur im ganzen zugenommen hat, sondern daß auch die Besteiligung der höheren Stärkeklassen am Ausbau der Bestände eine größere geworden ist. Zum Beweise mögen die absoluten Zahlen der Vorräte von 1906 und 1917 nach Stärkeklassen einander hier noch gegenübergestellt werden:

Stärkeklassen	16—18	20—28	30—38	40—48	50 11. mehr	Total
Festmeter Vorrat 1906 Vorrat 1917 Differenz	17,046 13,071 — 3975	71,356 64,005 — 7351	97,681 98,002 + 321	83,052 88,196 + 5144	81,186 90,254 -+ 9068	350,321 353,528 + 3207

Jur weiteren Illustration des guten Einblickes, den eine weitgehende Kluppierung und die Ausscheidung nach Stärkeklassen gewähren, sind auch noch die Verhältnisse einzelner Abteilungen in Jahlen und deren graphischer Darstellung bearbeitet worden. Zunächst folgen in Tabelle III und Tasel Bzwei Abteilungen, in denen entsprechend ihren verschiesdenen Verhältnissen im fraglichen Zeitraum die notwendigen Eingrisse stattgesunden haben, auch wieder mit Vorrat 1906, Schlägen 1907—1917 und Vorrat 1917. Anschließend ist der Zustand von 1917 dargestellt für die Abteilungen 13, 15 und 75, welche von dem im Ausbau begrissenen Wegnetz noch nicht erreicht wurden und in denen einstweilen nur kleine, zusällige Rutzungen an Windwurfs, Schneedrucks und Dürrholz erfolgt sind. Neber die einzelnen Abteilungen ist solgendes anzusühren:

Abtlg. 26, Sixtus, in einer Höhe von 1050—1300 m ü. M. gelegen, mit einem ursprünglichen Mischungsverhältnis in Prozenten von 45 Fichten, 44 Tannen, 1 Kiefer, 3 Lärchen und 7 Laubholz, hatte 1906 eher wenig Vorrat in den höheren Stärkeklassen. Der systematische Durchshieb wurde bereits 1904 begonnen und sukzessive über die ganze Abteilung ausgedehnt. Trozdem in den Aushieben die oberste Stärkeklasse prozenstisch bedeutend stärker vertreten war als im Anfangsvorrat, weist der Endvorrat doch einen erhöhten Anteil an Starkholz auf. Die drei oberen Stärkeklassen sind in Stammzahl und Masse ziemlich ausgeglichen und die zwei unteren erheblich zurückgegangen, ohne dagegen bedeutungslos geworden zu sein. Wir haben hier das Bild des ziemlich regelmäßigen, geschlossen, viel angehend haubares Holz enthaltenden, gut vorbereisteten Fehmelschlagbestandes.

Abtlg. 89, Ober = Pradalast in einer Höhe von 800—1080 m ü. M. gelegen, mit einem ursprünglichen Mischungsverhältnis in Prozenten von 32 Fichten, 54 Tannen, 5 Kiefern, 6 Lärchen und 3 Laubholz, hatte schon 1906 eine überwiegende Vertretung im Startholz. Dieselbe ist nach dem Durchhieb, tropdem dieser ziemlich kräftig in die oberste Klasse eingriff, zu einer scheinbar abnormalen Höhe angestiegen. Diesrührt her von den, wegen der in bedeutender Ausdehnung begonnenen Verzüngung, notwendig gewordenen Nachlichtungen, welche sich auch im Kückgang der Vertretungen der zwei unteren Klassen aussprechen. Diese wären als viel zu schwach vertreten anzusprechen, wenn nicht die vielen freigestellten Verzüngungsgruppen bereits den Bodenschutz übernommen hätten. Hier bietet sich uns das Bild eines stark in Verjüngung begrifsfenen, reichlich mit Starkholz dotierten Fehmelschlagbestandes.

Die Verschiebung der Bestandesmasse nach den höheren Stärkeklassen hin und die regelmäßigere Gestaltung der Verteilung, sowie der erhöhte Endvorrat an Starkholz zeigen deutlich den Erfolg der Wirtschaft sowohl im ganzen Wald, als in den einzelnen Abteilungen.

Die drei unbehandelten Abteilungen, in Mereshöhen von 600—1900 m gelegen, zeigen allerdings auch übereinstimmend viel Starkholz, aber die Stärkeklassen sind doch bedeutend weniger ausgeglichen. Der Fehmelwaldcharakter zeigt sich auch hier besonders deutlich in der hohen Stamms zahl der Klasse 20—28 cm. Die Mischung ist in Prozenten 46—74 Fichsten, 18—32 Tannen, 1—7 Kiesern, 5—10 Lärchen und 2—7 Laubholz.

Das hier verarbeitete Material zeigt, daß bei diesem Versahren der Taxator oder der Wirtschafter wertvolle Anhaltspunkte gewinnen und nicht, wie vielsach geklagt wird, mit den früheren Ausnahmen nichts oder wenig anzusangen wissen. Dies zu zeigen und das dringende Verlangen der modernen Forsteinrichtung nach bessern Grundlagen, als die Altersflassen sie bilden, zu stüßen, ist der Hauptzweck der vorliegenden Arbeit. Es ist allerdings zuzugeben, daß man solch weitgehende Erhebungen nicht allgemein durchsühren kann. Auch wird wohl nicht überall ein so leistungssähiges und williges Personal vorhanden sein wie in Chur. Dagegen handelt es sich hier um ganz ausgesprochene Gebirgswaldungen, und wenn man in solchen imstande war und ist, alle zehn Jahre eine Vollkluppiezung durchzusühren und zu verarbeiten, so sollte dies wenigstens noch in sehr vielen andern öffentlichen Waldungen auch möglich sein.

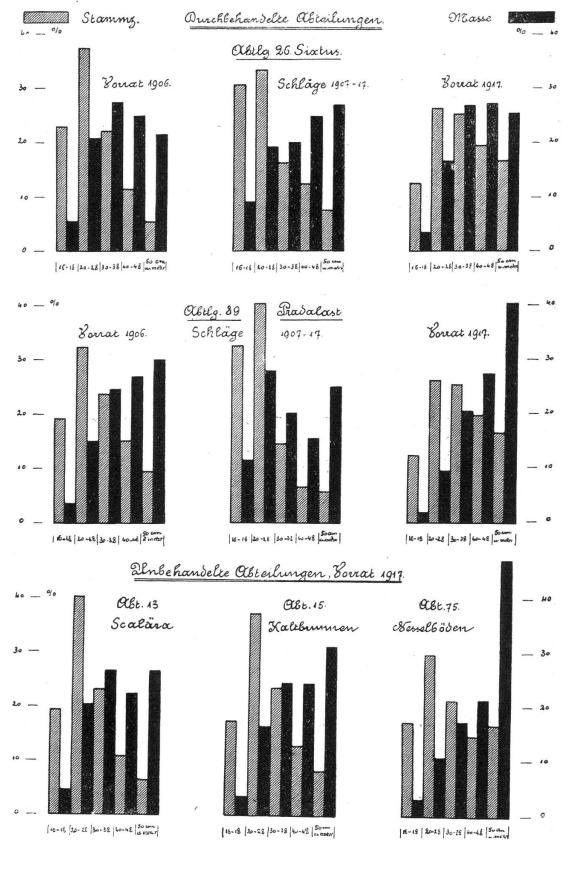
Natürlich gestatten diese wiederholten Aufnahmen im gleichen Wald= besitz noch keine weitgehenden und allgemein gültigen Schlüsse. Es wäre viclinehr sehr erwünscht, von Ort zu Ort, von Landesteil zu Landesteil vergleichen zu können, allein wenn noch Material da ist oder aufgenom= men wird, so stellen sich, wenn nicht auch hier noch eine Vereinheitlichung geschaffen wird, in der Berschiedenheit der Stärkeklassen= b i I d u n g bedeutende bis unüberwindliche Schwierigkeiten entgegen. Zur genauern Orientierung über die Reichhaltigkeit der Musterkarte von in der Schweiz in Anwendung stehenden Stärkeklasseneinteilungen verweise ich namentlich auf die bezüglichen Publikationen von Prof. Anuchel in den Jahrgängen 1923, 1924 und 1925 der "Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen", sowie von Dr. Flury ebenda 1918 und 1924. Ohne auf die Bildung der Stärkeklassen selbst und ihre Begründung einzutreten, möchte ich doch auf die Notwendigkeit und äußerste Dringlichkeit einer Vereinheitlichung hinweisen und einige Gesichtspunkte namhaft machen. Die Frage war nie so akut, wie gerade jett, wo man allgemein die Kluppierungen weiter ausdehnt und damit Material für wertvollste Vergleiche geschaffen wird. Warum aber diese Vergleiche durch eine abweichende

Prozentuale Verteilung von Stammzahl und Masse nach Stärkeklassen in den Heimwaldungen der Stadt Chur.

Tabelle III.

	Jahr	Stamm:	verteilt auf die Stärkeklassen in %							
	Sunt	Masse	16—18	20-28	30—38	40-48	50 cm 11. mehr	zusam= men		
4. Inventar einzelner durchbehandelter Abteilungen										
	a) nach der Stammzahl									
	Vorrat 1906	10,421	23,1	37,8	22,0	11,3	5,8	100		
Abtg.	Schläge 1907—1917	2,607	30,5	33,6	16,0	12,2	7,7	100		
26	Borrat 1917	.9,100	12,2	26,2	25,4	19,8	16,4	100		
Subject 20 collected Manager Collect (20 Manager 2012 - Manager 2014)	Vorrat 1906	8,107	19,3	32,6	23,8	14,9	9,4	100		
Abtg.	Schläge 1907—1917	2,138	32,5	40,6	14,5	6,5	5,9	100		
89	Vorrat 1917	6,529	12,2	26,2	25,4	19,s	16,4	100		
Andreas in additional to the management of	and the same of th									
		nach der	200	90	0.7	0.1	0.1	100		
Abta.	Vorrat 1906	1,744	0,5	20,5	27,4	24,9	21,7	100		
26	Schläge 1907—1917	1,984	9,3	19,1	20,0	24,8	20,8	100		
Borrat 1917 8,822 3,5 16,6 27,0 27,3 25,6 100										
* \	(Borrat 1906 8,328 3,6 14,8 24,6 27,0 30,0 100									
Abtg.	Schläge 1907—1917	1,546	11,6	28,0	20,1	15,6	24,7	100		
89	Vorrat 1917	8,763	1,7	9,6	20,4	27,6	40,7	100		
	5. Inventar einzelner	unbeha	ndelte	er 216	teilur	igen 1	1917			
	. a) 11	ach der S	tammz	ahl				A I		
Abtg.	13 Scalära	7,760	19,7	40,1	23,0	10,s	6,4	100		
"	15 Kaltbrunnen	12,859	17,9	37,1	23,9	12,9	8,2	100		
"	75 Resselböden	8,639	17,6	30,0	21,3	14,5	16,6	100		
b) nach der Masse										
Abto			15.5	20.9	26.6	22 5	26.2	100		
	15 Kaltbrunnen	9.955	3.4	16.2	24.4	24.5	31.5	100		
,,	13 Scalära 15 Kaltbrunnen 75 Messelböden	10.768	2.8	10.7	17.4	21.4	47.7	100		
					,2					

Gafel B. Prozentuale Verteilung von Stammzahl und Masse nach Stärkeklassen.



Ausscheidung und Verarbeitung verunmöglichen? Der Begründung mit der bessern Anpassung an die wichtigern Sortimente der Virtschaftsprazis soll eine gewisse Berechtigung nicht abgesprochen werden; aber dieser Vorzteil wird ganz entschieden überschätzt und wiegt den Nachteil mangelnder Vergleichbarkeit gewiß nicht auf. Die angepaßten Stärkeklassen nach dem Vrusthöhendurchmesser geben ja auch nicht direkt, sondern nur mittelst Umrechnung Sortimentszahlen, es dürfte sich also nur um eine etwas andere Umrechnung aus den Einheitsklassen handeln. Virkliche wertz volle Anhaltspunkte über die zweckmäßigste, d. h. produktivste Verteilung des Vorrates auf die Stärkeklassen fönnen nur aus ganz großem, einzheitlich erhobenem und verarbeitetem Untersuchungsmaterial abgeleitet werden.

Wenn man, wie mir scheinen will, sich aus dem Grunde nicht auf eine einheitliche Stala einigen kann, daß man am einen Ort eine eins sachere und am andern eine detaillierte Ausscheidung, z. B. von drei oder von fünf Klassen wünscht, so könnte man vielleicht versuchen, zwei Einteilungen zu schaffen, von deren einer die Klassen ohne weiteres durch Zusammenzug in die andere übergeleitet werden können. Zum mindesten sollten sich die Versechter von einander abweichender Einteilungen dazu entschließen können, Unterschiede von nur 2 cm fallen zu lassen. Es ist doch gewiß praktisch von sehr geringem Wert, z. B. die oberste Stärkesklasse bei 52 statt bei 50 cm abzugrenzen usw.

Ein weiterer, noch kurz anhand des vorliegenden Untersuchungs= materials zu erörternder Punkt betrifft die untere Taxations= grenze. Wenn man berücksichtigt, daß, wie Dr. Flury im Jahrgang 1918 der "Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen" seststellte, die Zahl der zu kluppierenden Stämme

beträgt, kann man sich vorstellen, welche Zeitersparnis erreicht worden wäre, wenn man z. B. in Chur nicht, wie übrigens nach kantonaler Instruktion vorgeschrieben ist, bis auf 16 cm Durchmesser herunter kluppiert hätte. Wenn man aber aus den hier beigegebenen graphischen Darstelslungen die Rolle ersieht, welche die zwei untersten Stärkeklassen, also unter 30 cm, im Bestande anhaltend spielen, so läßt sich deutlich erkennen, daß diese Bestandeselemente einrichtungstechnisch unbedingt auch näher erfaßt werden müssen. Dies um so mehr, je größere Fortschritte die Hochsdurchsorstung mit ihrem großen auf den Bodenschutz durch den Nebensbestand gelegten Gewicht, macht und je weiter sich Fehmels und Plentersbetrieb ausdehnen. Es ist allerdings richtig, daß es mehr auf die absolute als auf die relative Höhe der erfaßten Masse ankommt, allein auch jene ist noch ganz erheblich, indem sie z. B. in Chur beträgt:

				am Gesamt: vorrat von	Anteil Klaffe 16—18	Anteil Klaffe 20—28
in allen Kluppie=	1	von der	Stammzahl	414,388 St.	76,078 €t.	154,659 St.
rungen 1917)	von der	Masse	353,528 Fm.	13,071 Fm.	64,005 Fm.
Abteilung 26	1	von der	Stammzahl	9,100 St.	1,665 St.	3,133 St.
1917	1	von der	Masse	8,822 Fm.	320 Fm.	1,462 Fm.

Diese Elemente spielen auch waldbaulich eine ganz bedeutende Rolle und es dürfte doch am Plate sein, sie in die Untersuchungen über Masse und Zuwachs mit einzubeziehen. Dazu kommt noch, daß die Sicherheit der Nutungskontrolle beim nicht kluppierten Material doch zum mindesten bezüglich der kubischen Ermittlung, aber auch betreffend Einbezug über= haupt nicht so groß ist. Ueberall da, wo die Ausscheidung von Haupt= und Zwischennuzung nach kluppiertem und nicht kluppiertem Bestand geschieht, und diese wird wohl noch lange bleiben, wäre eine höhere untere Taxationsgrenze unbedingt gefährlich. Was dann endlich die Zeitersparnis bei der Aufnahme anbelangt, so darf dieselbe natürlich nicht proportional der geringeren aufzunehmenden Stammzahl bei höherer Taxationsgrenze angesprochen werden. Da die Stämme nicht nach Stärkeklassen getrennt, sondern bunt gemischt stehen, könnte manches Stück unter der höhern Taxationsgrenze im Vorbeiweg ohne entsprechend großen Zeitauswand gemessen werden. Auch wird das noch so geübte Auge des Kluppenführers den Durchmesser nicht sicher genug ansprechen und er einerseits zu manchem Stamm unnötig hinlaufen, sowie anderseits manchen andern fälschlich vernachlässigen, was nicht nur Zeitverlust verursacht, sondern bei hohem Durchmesser auch ganz erhebliche Unsicherheit in Massen= und Zuwachs= zahlen hineinbringen muß. Im steilen Gebirgswald fällt dieser Gesichts= punkt natürlich mehr ins Gewicht als in besser zugänglichen Lagen.

Auf den eigentlichen Gegenstand der vorliegenden Arbeit zurückstammend, kann zusammenfassend festgestellt werden, daß sich in den Churer Heimwaldungen die außgedehnten Aluppiestungen und die Außscheidung der Vorräte und Autsungen nach Stärkeklassen durch einen guten Einsblick in die Bestandessund Zuwachsverhältnisse, wie er sich auf keinem andern Wege erreichen ließe, sehr wohl gelohnt hat und das Verfahren daher zu empsichlen ist. Der Einbezug der Stämme bis auf eine Taxationsgrenze von 16 cm herunter ist für den Fehsmelsund Plenterbetrieb unerläßlich und daher beiszubehalten.