Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 14 (1863)

Heft: 11

Artikel: Ueber die Berechnung des Ertrages der Waldungen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763592

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: 09.12.2025

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

Ueber die Berechnung des Ertrages der Waldungen.

Jedermann, der produktives Eigenthum besitzt, wünscht dessen Ertrag kennen zu lernen. Die Ermittlung desselben ist in den einen Fällen leicht, in den andern schwierig und in noch andern — wenn auch nicht unmögslich — doch unsicher. Leicht ist dieselbe, wenn der jährliche Zuwachs unsmittelbar genutzt werden kann und keinen erheblichen Schwankungen ausgesetzt ist, schwierig, wenn er mittelbar erhoben werden muß, und unsicher, wenn er von äußern Einflüssen abhängig ist, also nicht gleich bleibt.

Die Ermittlung des Ertrages der Waldungen gehört zu den schwer und nicht mit voller Sicherheit zu lösenden Aufgaben. Sie ist schwierig, weil der Zuwachs des einzelnen Jahres, seiner Vertheilung auf alle Bäume des Waldes wegen, nicht unmittelbar erhoben werden kann, und unsicher, weil derselbe von äußern Einwirkungen abhängig und schwer zu messen ist.

Die fich der Waldertragsermittlung entgegenstellenden Schwierigkeiten und der Mangel an mathematischer Sicherheit derselben dürfen aber von beren Ausführung nicht abschrecken; bei keinem andern Gewerbe ift die Vorausbestimmung des jährlichen Ertrages so nothwendig, wie beim forst= lichen. Der Landwirth, deffen Geschäftsbetrieb demjenigen des Wald= besitzers am nächsten steht, nimmt aus seinen Butern die Erzeugnisse bes Jahres mit geringen Ausnahmen unmittelbar, freut sich über eine gute Ernte und tröftet fich über eine geringe mit der Hoffnung auf einen Er= fat des Ertragsausfalles durch den reichern Segen fommender Jahre. Bei guter Wirthschaft fann er feine Guter nicht übernuten, bas Stamm= favital nicht vermindern, die Rente fünftiger Jahre nicht schmälern. Durch eine den Boden aussaugende Wirthschaft fann er wohl den Ertrag späterer Jahre gefährden; der Fehler macht sich aber bald bemerkbar und ist in kurzer Zeit und ohne gar großen Rostenauswand wieder zu ver-Gang anders verhält es sich mit der Forstwirthschaft. Waldeigenthümer kann — wie bereits erwähnt — nicht die Erzeugnisse eines einzelnen Jahres nuten, sondern er ift auf einen denselben gleich= kommenden Theil des zum Betrieb der Forstwirthschaft unbedingt noth= wendigen Holzvorrathes angewiesen. Der jährliche Zuwachs und mit ihm der jährliche Ertrag präsentirt sich dem Auge nicht in einer leicht erkenn= baren und rasch zu bemeffenden Größe; er ist auf tausend und tausend Stämme vertheilt, von deren Gesammtmaffe er nur einen kleinen Theil bildet. Eine Uebernutzung des Waldes, d. h. eine Ernte, die den Zu=

wachs übersteigt, läßt sich nicht rasch nachweisen; der Waldbesitzer, welcher nicht rechnet, gehrt Jahrzehnte an den Ersparniffen feiner Borfahren, ohne bestimmt zu wiffen, daß er mit den Binfen auch einen Theil feines Bermögens aufzehrt, also ärmer wird. Bemerkt er endlich, daß feine Holzvorräthe abnehmen, daß die ältesten Bäume, die früher ftarfes Sag = und Nutholz lieferten, sich nur noch zu Bau= und Brennholz verwenden laffen, fo drängt sich ihm allerdings das Bewußtsein auf, seinen Wald übernutt und die Holzvorräthe vermindert zu haben; allein er findet eine Menge Entschuldigungsgründe. Das Bedürfniß hat die llebernutung gebieterisch gefordert, sie war also nicht zu vermeiden; der Zuwachs ist durch dieselbe nicht wesentlich geschwächt worden, weil mittelalte und angehend haubare Bestände mindestens eben so viel Masse zulegen als alte; der Ertrag hat fich nur der Qualität nach vermindert und der daherige Ausfall am Geld= ertrag ift nur ein scheinbarer; denn wenn man die Binfen vom frühern größern Holzvorrath in Rechnung bringt, so wird durch dieselben die Differenz zwischen den ehemaligen und jetigen Ginnahmen ausgeglichen u. f. f. So sehr derartige Entschuldigungen geeignet sind, die Waldbesiger über stattgesundene unnachhaltige Holzbezüge zu beruhigen, so wenig ist der Sache selbst damit gedient. Jede Uebernugung gefährdet für die Bufunft die Befriedigung der Bedürfniffe, vermindert die Bodenrente und bedrobt die Erhaltung des Waldes in einem wirthschaftlichen Zustand. Man gewöhnt sich durch dieselbe an Ernten, die den jährlichen Zuwachs übersteigen, währenddem sie in der Folge behufs Wiederherstellung des normalen Waldzustandes so beschränft werden muffen, daß sie demselben nicht mehr gleich fommen, den gewohnten Holzbedarf also nicht mehr decken. Man erntet in Folge derfelben viele Sortimente, die man für unentbehr= lich zu halten gewohnt war, nicht mehr oder doch nicht mehr in genügen= der Menge und vermindert, wenn die Uebernutzung zu einer zu farfen Reduftion des hiebsalters führte, das Ertragsvermögen der Wälder. Man schwächt das Gesammteinkommen eines Landes, gefährdet, nament= lich unter ungunftigen flimatischen ober Bodenverhältniffen und bei lange fortgesetzten unnachhaltigen Solzbezügen, das Fortbestehen der Wälder und befördert ungunftig wirfende Störungen in den Witterungserscheinungen. Rechnet man hiezu die Schwierigfeiten, welche der Wiedererzeugung rasch fonsumirter Holzvorräthe und der Berbesserung wirthschaftlicher Fehler entgegenstehen, sowie den langen Zeitraum, der zur Wiederherstellung des normalen Waldzustandes erforderlich ift, so darf die Nothwendigkeit der Waldertragsberechnung nicht bezweifelt werden.

Es kann daher nicht befremden, wenn die Geschichte der Forstwissenschaft nachweist, daß Versuche zur Ermittlung des nachhaltigen Ertrages der Waldungen und zur Sicherung derselben gegen unnachhaltige Holzsbezüge gemacht wurden, bevor man daran dachte, die Holzproduktion durch künstliche Nachhülfe zu steigern, bevor man Kulturen aussührte, die Bestände pflegte und nachtheilige äußere Einwirkungen von denselben abzushalten suchte. Nachweisbar sind schon im 16. Jahrhundert Versuche zur Verechnung des Waldertrages und zur Sicherung einer nachhaltigen Besnuhung der Wälder gemacht worden und seitdem hat man dieselben unsablässig bald mit mehr, bald mit weniger Glück, bald mehr mit Rücksicht auf Sicherskellung der Waldungen gegen unnachhaltige Holzbezüge, bald mehr in der Absicht, den zu erwartenden Ertrag genau kennen zu lernen, sortgesetzt.

Je nach den wirthschaftlichen Verhältnissen und je nach den Unsichten und Reigungen der sich mit der Regulirung der Holzernte beschäftigenden Forstmänner suchte man den Zweck durch Theilung der Fläche oder durch Theilung der Holzvorrätze zu erreichen. Die Unhänger der Flächenthei= lung herrschten da vor, wo Kahlschlagwirthschaft getrieben wurde, und legten weniger Gewicht auf die Feststellung des jährlichen Materialertrages, als auf die Sicherung der Waldungen gegen unnachhaltige Solzbezüge oder mit andern Worten: auf die Beseitigung der Gefahr, daß die ein= zelnen Bestände abgetrieben werden, bevor fie das den bestehenden Ber= hältniffen und herrschenden Begriffen angemeffene Saubarkeitsalter erreicht Die Unhänger der Massentheilung dagegen waren da am zahl= reichsten vertreten, wo Planterwirthschaft getrieben wurde, und bestrebten sich, nicht nur die nachhaltige Benutung der Wälder zu sichern, sondern auch deren Materialertrag zum Voraus möglichst genau zu bestimmen. Wo es sich um Waldverfäufe oder um Befriedigung außerordentlicher Bedürfniffe handelte, wo also auch der Geldertrag festgestellt werden sollte, mußte man zur Maffentheilung greifen. In der Regel wurden hiebei nur die Borrathe an nugbarem Solz berücksichtigt, das junge blieb feines geringen Werthes und der Unsicherheit seines einstigen Ertrages wegen unbeachtet.

Da bei der Flächentheilung zu wenig Rücksicht auf die Borausberechenung und Gleichstellung der jährlichen Erträge genommen wurde und der Massentheilung, der sehr mangelhaften Ermittlung des Holzorrathes und Zuwachses wegen, eine feste Basis sehlte, so bemühte man sich, beide Methoden zu kombiniren und die Grundlagen beider, die Flächenvermese

fung, ganz befonders aber die Ermittlung der Holzvorräthe und des Zuwachses zu verbessern und wissenschaftlich zu begründen.

Den Bestrebungen, beide Methoden zu vereinigen, find eine große Bahl von Berfahren zur Ermittlung des Waldertrages entsprungen, welche fich zum Theil bis auf die neueste Zeit erhalten haben, zum Theil nur furze Zeit und auf beschränftem Raume angewendet wurden, zum Theil wohl auch gar nie zur Anwendung gefommen find. Bon den oberften Behörden wurde fast durchgehends denjenigen der Borzug gegeben, welche sich vorherrschend auf die Flächentheilung stütten oder doch zu stüten schienen; diese kamen daher viel häufiger zur Unwendung als die fich auf Maffentheilung gründenden, welche von ihren Trägern mit Borliebe mit dem Ausdruck "rationelle Methoden" bezeichnet wurden. Der Grund für die Begunstigung der Flächentheilung durch die Oberbehörden ift in der fichern Grundlage derfelben zu suchen; die Flächenvermeffung bot mehr Garantie als die Meffung und Berechnung oder Schätzung des Holzvorrathes und des Zuwachses; über dieses wurde der Sicherung einer nach= haltigen Rupung und der ungefährdeten Erziehung und Erhaltung einer der normalen Altersabstufung entsprechenden und das für zweckmäßig er= achtete Saubarfeitsalter erreichenden Bestandesmasse ein größeres Gewicht beigelegt, als der gang gleichen Bertheilung des Ertrages auf die einzelnen Jahre.

Die gegenwärtig zur Sicherung der Nachhaltigkeit der Nutzung und zur Berechnung des Ertrages der Wälder zur Anwendung kommenden, sehr verschiedenartig gestalteten Methoden lassen sich, in Uebereinstimmung mit der eben berührten Entwicklungsgeschichte, in drei Hauptgruppen bringen, nämlich:

in die sich auf reine Flächentheilung gründenden

" " " Theilung der Holzvorräthe und des Zuwachses stützenden und " fombinirten, die Verbindung der Flächen und Massentheilung ansstrebenden Methoden.

Die reine Flächentheilung ist die einfachste, die Erziehung von Holz, das vor dem Hieb ein bestimmtes, zum Voraus festgesetztes Alter erreicht, am vollständigsten sichernde Methode; sie darf aber an sich nicht zu den Waldertragsberechnungsmethoden, sondern nur zu den die Einshaltung einer bestimmten Umtriebszeit sichernden Maßregeln gezählt werden. Will man den jährlichen Ertrag einer Waldung kennen lernen, deren Bestrieb durch die Flächentheilung normirt ist, so muß man den Holzvorrath der einzelnen Schläge ermitteln und zu demselben den Zuwachs bis zur

Zeit der Haubarkeit addiren; die Summe repräsentirt den Ertrag des Jahres, in dem der betreffende Schlag zum Hiebe gelangt.

Auf Waldungen, aus denen die Nutungen durch allmäligen Abtrieb oder Plänterung erhoben werden, ist die Flächentheilung nicht anwendbar und für Wälder, die zwar kahl abgeholzt werden, aber ungleichen Boden haben und in Folge dessen ab gleich großen Flächen ungleich große Ersträge geben, ist sie um so weniger zu empsehlen, je höher die Umtriebszeit ist; dagegen verdient sie für Niederwaldungen mit gleichartigen Bodenverhältnissen und für Mittelwaldungen mit gleichmäßiger Vertheilung des Oberholzes ihrer Einfachheit wegen Verücksichtigung und sindet dieselbe auch, indem sie hier in großer Ausdehnung angewendet wird. Von den nachfolgenden Erörterungen bleibt sie ausgeschlossen, weil sie an sich der durch die lleberschrift bezeichneten Ausgabe fremd ist.

Die Materialtheilung, d. h. die sich auf die Ermittlung des Holzvorrathes und des Zuwachses und auf die Bertheilung desselben auf die einzelnen Jahre stüßende Ertragsberechnungsmethode, kann auf alle Betriedsformen und sogar auf Waldungen, deren Grundsläche nicht gesmessen ist, angewendet werden; man wirft ihr aber — wie bereitst angeseutet wurde — vor, sie entbehre sicherer Grundlagen und gewähre daher nicht die erforderliche Garantie für eine streng nachhaltige Benußung der Waldungen. Dieser Vorwurf ist auch nicht ganz unbegründet, indem schon einer zuverlässigen Ermittlung der Holzvorräthe, noch viel mehr aber der Berechnung des Zuwachses Schwierigseiten entgegenstehen, die sich so lange nicht ganz beseitigen lassen, als die Zuwachseseber der Bestände nicht sicherer sessessellt werden können. Mehr und zeitraubendere Vorarbeiten sehen diese Methoden unter allen Verhältnissen voraus als die Flächentheilung. Sie bilden den Gegenstand der nachsolgenden Erörterungen.

Den kombinirten Methoden liegt die Idee zu Grund, die Sicherheit, welche die Flächentheilung mit Rücksicht auf die Erhaltung eines angemessenen Haubarkeitsalters gewährt, mit den Bortheilen der Materialtheilung, bestehend in der Borausbestimmung und gleichmäßigen Bertheilung des Ertrages, zu verbinden. Dieses Ziel wird in der verschiedensten Weise angestrebt; bald herrschen die Nücksichten auf die Flächensausgleichung, bald diesenigen auf Gleichstellung der Erträge vor, bald stütt sich die Kontrolle mehr auf die Nutungsssläche, bald mehr auf die geernteten Erträge und in den einen Fällen wird der Ertrag für eine ganze Umtriebszeit, in andern nur für eine fürzere oder längere Zeitsperiode bestimmt.

Die kombinirten Methoden, die unter dem Namen "proportionale Flächentheilung, Fachwerksmethode 2c." befannt sind, hatten sich von Seiten der Oberbehörden von jeher der größten Gunst zu ersreuen; sie haben daher auch die ausgedehnteste Anwendung gefunden. Gunst und ausgedehnte Anwendung rechtsertigen sich vorzugsweise dadurch, daß sie die bei einer geordneten Finanzwirthschaft und bei der Besriedigung stetiger Bedürsnisse so wünschenswerthen Ausgleichungen in den Geld= und Ma=terialerträgen möglich machen und das Mittel zur Kontrollirung der Massen und Zuwachsschätzung in sich selbst tragen. Ein näheres Eintreten auf diese Methoden in ihrem ganzen Umfange liegt unserer Aufgabe ebenfalls sern; doch sindet Alles, was im Nachfolgenden über die Ertragsberechnung gesagt wird, insofern auch auf sie Anwendung, als die Grundsähe der Materialtheilung bei den kombinirten und den sogenannten rationellen Methoden dieselben bleiben.

Jeder Material= oder Geldertrageberechnung muffen Arbeiten voran= geben, deren Zweck in der Aufstellung eines forstlichen Inventars, d. h. in der Feststellung des durch den Wald repräsentirten Bermögens, besteht. Die erste dieser Arbeiten bildet in der Regel die Sicherstellung des Grund= eigenthums durch forgfältige Bermarfung desfelben oder durch Ergänzung der bereits bestehenden Marfung. Der Bermarfung muß — insofern nicht zuverläffige Grundriffe bereits vorhanden find - die Bermeffung folgen, auf welche die möglichste Sorgfalt zu verwenden ift. Die Ertrageberech= nung, soweit es sich um bloge Feststellung des Materialctats handelt, wäre zwar ausführbar, ohne daß man Kenntniß von der Flächenausdeh= nung hätte; es wurde aber damit wenig erspart, weil die Ermittlung des Holzvorrathes und des Zuwachses in unvermessenen Waldungen — nament= lich in den jungen und mittelalten Beständen — mit einem viel größern Zeitaufwand verbunden ift als in vermeffenen. Ueberdieß gehört die ge= naue Kenntniß der Kläche zu den ersten und wichtigsten Erfordernissen eines Inventare, deffen Sauptbestandtheil in Grund und Boden besteht; man darf daher wohl fagen, die Bermeffung der Fläche muß der Berech= nung des Waldertrages vorangeben.

Der Vermessung der Fläche solgt die Ermittlung des Holzvorrathes. Es wurde früher schon bemerkt, daß dieselbe Schwierigkeiten biete und nie mit mathematischer Genauigkeit durchgeführt werden könne. Die Urssache liegt darin, daß der Vaum seiner Form nach keinem, aus wenig gemessenen Dimensionen genau bestimmbaren Körper gleich ist, und diese Form überdieß wenig Uebereinstimmung zeigt, sondern je nach Standort,

Holzart, Alter, dichterm oder lichterm Stand wechselt. Hiezu kommt noch, daß ein Theil der maßgebenden Dimensionen am stehenden Baum nicht bestimmt und scharf gemessen werden kann. Eine Nachweisung darüber zu geben, wie man diese Schwierigkeiten zu beseitigen sucht, würde zu weit sühren; ich bemerke daher bloß, daß man die Gehaltsfaktoren, bestehend in der Stärke, Höhe und Form, mißt und zwar die erste an allen Bäumen, die beiden letztern dagegen nur an einer angemessenen Anzahl Modellskämmen und sodann aus denselben die Masse berechnet. Dieses Bersahren, das bei sorgfältiger Ausssührung Resultate liesert, welche der Wirklichseit sehr nahe stehen, bedingt jedoch einen großen Zeitauswand und wird daher nur auf die ältern Bäume angewendet. Den Holzvorrath der jüngern sucht man durch Ofularschätzung zu bestimmen, bei der ein geübter Taxator unter Benutzung der vorhandenen Hilssmittel ganz bestriedigende Resultate erzielt, ein ungeübter dagegen bedeutende Fehler machen fann.

Noch schwieriger und unsicherer als die Ermittlung des Holzvorrathes ift die Berechnung des Zuwachses. - Am einzelnen Stamm - namentlich am liegenden — fann zwar der durchschnittliche und der laufende Zuwachs mit ziemlicher Sicherheit gemoffen und berechnet werden; ebenfo läßt fich der Durchschnittezuwachs am ganzen Bestand ermitteln, sobald die Masse und das Alter desfelben befannt find; dagegen ift die Berechnung des laufenden Buwachses am gangen Bestande ichwierig. Denselben an jedem einzelnen Baum zu meffen, wäre nicht nur zu zeitraubend, sondern auch ju unsicher, weil die Buwachsberechnung am einzelnen Baume zu viel auf Schäpung und zu wenig auf Meffung beruht; vom Bumache bes einzelnen Baumes auf denjenigen des ganzen Bestandes zu schließen, ist ebenfalls nicht rathsam, weil der Zuwachsgang am Bestand der fortwährenden Berminderung der Stammaahl und der Ungleichartigfeit des Wachsthums der einzelnen Bäume wegen ein anderer ift, als am einzelnen Baum. Man beschränft sich daher bei der Zuwachsermittlung in der Regel auf Die Schätzung nach Vergleichegrößen und benutt als folche Bestände, beren Buwachs sorgfältig ermittelt worden ift. Daß die lettern den Abzu= schätzenden nach Solgart, Betricheart, Alter und Standort gleich oder boch ähnlich sein muffen, ift einleuchtend. Die besten Bergleichsgrößen gewinnt man durch Anlegung von ständigen Probeflächen in normalen Beständen verschiedener Holzarten, -verschiedenen Alters und unter verschiedenen Standorteverhältniffen, die in regelmäßigen Zeitabschnitten - alle 5 ober alle 10 Jahre — mit möglichster Sorgfalt gemessen werden. — Leider braucht man zur Sammlung von Erfahrungen auf diesem Wege einen langen Zeitraum; dafür gewährt derselbe aber auch die besten Anhalts= puntte für die Ermittlung des Zuwachsganges und die Zuwachsschätzung überhaupt, und wird diese Arbeiten für die Zukunst nicht nur erleichtern, sondern denselben auch größere Sicherheit verleihen.

Da die Größe des jährlichen Ertrages nicht ausschließlich vom jetisgen Holzvorrath und Zuwachs, sondern auch von der Beantwortung der Frage abhängig ist, wie groß soll der Holzvorrath in Zufunft sein, so muß neben dem wirklichen Borrath auch der Normalvorrath sestgestellt werden. Die Ermittlung des normalen Zuwachses ist für die Ertragsberechnung nicht unbedingt nöthig, zu andern Zwecken aber sehr wünschenswerth. Durch Feststellung des normalen Borrathes und Zuwachses fann man das Ziel, das angestrebt wird, am schärssten bezeichnen und den Unterschied zwischen wirklichem und normalem Ertrag am besten hervorheben.

Der Bestimmung des Normalvorrathes und des Normalzuwachses muffen verschiedene wirthschaftliche Unordnungen vorangehen, so nament= lich die Wahl der anzubauenden Holzarten, die Festsetzung der Betriebs= art und der Umtriebszeit 2c., weil der Waldertrag nicht bloß von der Produttionsfähigfeit des Bodens, sondern auch von der Wirthschaft ab= hängig ift. Nachdem diese Anordnungen getroffen find, erfolgt die Er= mittlung des normalen Borrathes und Zuwachses nach Bergleichsgrößen, Erfahrungstafeln 2c., in der Sauptsache also auf dem Wege der Schätzung, die selbstverständlich nie mathematisch richtige Resultate geben fann. Daß der Festsetzung des normalen Vorrathes und Zuwachses nicht ideale Wald= zustände, sondern nur folche unterstellt werden dürfen, die bei einer guten Wirthschaft wirflich herbeigeführt werden fonnen, versteht sich von selbst. Durch das Streben nach ideal-normalen Bustanden wurde die Gegenwart um einen Theil der ihr gebührenden Zinsen gebracht, ohne daß das Ideal Nachtheilige Einwirfungen der organischen und unorgani= erreichbar wäre. schen Natur, wirthschaftliche Fehler u. a. m. werden die Erziehung aus= gedehnter gang normaler Bestände zu jeder Zeit unmöglich machen.

Eine wesentliche Eigenthümlichkeit des forstlichen Gewerbes bildet das große Betriebskapital, das durch die absolut nothwendigen Holzvorräthe repräsentirt wird. Dieselben übersteigen den jährlichen Zuwachs — je nach der Höhe der Ilmtriebszeit — um das 10= bis 60= und mehrsache. Sie sind am größten bei Hochwaldungen mit hoher Ilmtriebszeit, am kleinsten bei Niederwaldungen mit niedrig gestelltem Hiedsalter. Nach den im Großherzogthum Baden angestellten Untersuchungen sindet man

den Normalvorrath am einfachsten durch Multiplifation des normalen jährlichen Durchschnittszuwachses mit der Umtriebszeit mal 0,45; es kommt demnach der Normalvorrath nahezu dem halben Haubarkeitsvorrath gleich. — Diese großen Holzvorräthe wirten sehr ungünstig auf die Rentabilität der Waldungen. Bei nur einigermaßen hoher Umtriebszeit ist das Werthszuwachsprozent kleiner als der übliche Zinsfuß; daher die Erscheinung, daß das durch den Wald repräsentirte Kapital auch bei günstigen Holzpreisen nur zu einem niedrigen Zinsfuße verzinset wird und der aus dem Reinertrag berechnete Waldwerth in der Negel weit hinter demjenigen zurückbleibt, welchen man aus dem Verkausswerth des vorhandenen Holzes und des Bodens ableitet.

Wo Normalvorrath und Normalzuwachs vorhanden sind, da ist der jährliche Ertrag gleich dem lettern und somit auch gleich dem wirklichen Zuwachs; wo der normale Vorrath zwar vorhanden, der wirkliche Zuwachs aber fleiner ist als der normale, darf die Nutung nicht höher sein als der wirkliche Zuwachs. Wo der Normalvorrath nicht vorhanden ist, da muß man ihn herbeizusühren suchen, was nur auf dem Wege möglich ist, daß man weniger nutt als zuwächst; wo dagegen der wirkliche Vorzrath größer ist als der normale, da darf die jährliche Nutung den wirklichen Zuwachs so lange übersteigen, als das angedeutete Verhältniß fortbesteht. Diese Verhältnisse auf möglichst einsache und zuverlässige Weise zu reguliren, gehört mit zur Aufgabe der Waldertragsberechnung.

Der Ertrag der Waldungen wird entweder aus dem zur Zeit der Haubarkeit der Bestände vorhandenen Holzvorrath oder, mit und ohne Berücksichtigung des normalen und wirklichen Holzvorrathes, aus dem Normalzuwachs oder aus dem wirklichen Zuwachs abgeleitet.

Die Ertragsberechnung aus den Haubarkeitsvorräthen besteht darin, daß man von jedem einzelnen Bestand des Wirthschafts- komplexes den Holzvorrath schätt, den er nach Lage, Boden, gegenwärtiger Beschaffenheit und zufünstiger Behandlungsweise zur Zeit, in der er zum Siebe gebracht werden soll, haben wird, die Haubarkeitsvorräthe aller Bestände summirt und die Summe durch die Umtriebszeit, d. h. durch die Zahl der Jahre, welche versließen soll, bis sich der Hieb einmal über die ganze Waldsläche erstreckt hat, dividirt. Der Quotient repräsentirt den Haubarkeitsertrag der Waldung, oder mit andern Worten die aus den anzulegenden Schlägen nachhaltig beziehbaren Nutungen.

Diese Ertragsberechnungsmethode ist unter dem Namen "Massen= sach werf" befannt und hat von den sich bloß auf Massentheilung

stützenden Ertragsberechnungsmethoden am meisten Anhänger gefunden. Sie dient in der Regel auch dem kombinirten Fachwerk, bei dem Massen= und Flächentheilung gleichmäßig berücksichtigt wird, als Grundlage für die Ertragsberechnung.

Diese Methode sept die Ausstellung eines sich auf die ganze Umtriebszeit erstreckenden Wirthschaftsplanes voraus; ganz besonders wird
die Feststellung der Umtriebszeit, der zu erziehenden Holzarten, der Betriebsarten, der Hiebsfolge und des Abtriebsalters sedes einzelnen Bestandes nothwendig, weil der einstige Ertrag der Bestände hievon abhängt. Behuss übersichtlicher Darstellung der Hiebsfolge und Erleichterung der Bestimmung des Hiebsalters werden die Nutzungsslächen und
Erträge der einzelnen Bestände in eine Tabelle eingetragen, in der seder
10—20 jährigen Zeitperiode der Umtriebszeit eine besondere Kolonne angewiesen ist, daher der Name "Fachwert".

Der Haubarkeitsertrag jedes einzelnen Bestandes wird entweder nach Erfahrungstafeln oder dadurch bestimmt, daß man zum jetigen Vorrath den bis zur Siebszeit zu erwartenden Zuwachs, exflusive dem durch die Durchforstungen zu erntenden Theil desselben, addirt und die Summe als Haubarkeitsertrag betrachtet.

Die Erfahrungstafeln, bestehend aus einer tabellarischen Zusammensstellung der von den einzelnen Holzarten unter gegebenen Standortse verhältnissen und bei guter Wirthschaft in ihren verschiedenen Alterse abstusungen zu erwartenden Erträge, müssen sich, soweit immer möglich, auf sorgfältig angestellte Untersuchungen in normalen Beständen verschiedenen Alters 2c. stüßen und es sind die in der Gegend der abzusschäßenden Waldung gesammelten den allgemeinen vorzuziehen. Die direkte Schäßung des Zuwachses wird in der früher bezeichneten Weise ausgeführt; dabei erscheint es nicht nur zulässig, sondern sogar geboten, die in der Gegend gesammelten Erfahrungen über den Haubarkeitsertrag der Bestände zu benußen.

Neben der Unsicherheit, welche in der Zuwachsschätzung liegt, die übrigens auch den andern Methoden anklebt, leidet diese Methode an dem Uebelstand großer Weitläusigkeit. Die Arbeit ist nämlich mit der einsmaligen Berechnung des Ertrages nicht beendigt, sondern es muß derselbe je nach Umständen gleichmäßig oder in steigender oder fallender Ordnung — auf die einzelnen Perioden vertheilt werden. Dadurch werden der ersten Einreihung der Bestände gegenüber Verschiebungen in andere Perioden nöthig, wodurch das Hiebsalter und mit demselben der Ertrag

verändert wird. Jede terartige Verschiebung bedingt somit eine Erhöhung oder eine Ermäßigung des Gesammthaubarkeitsertrages und des Ertrages der einzelnen Perioden, zieht also neue Verschiebungen nach sich. Da für diese Verschiebungen keine Formel aufgestellt werden kann, so muß die Gleichstellung durch vielmaliges Probiren erzielt werden, was Geduld und viel Zeit erfordert.

Dem Massensachwerk muß überdieß noch der Borwurf gemacht wers den, daß bei demselben das Ziel, welches angestrebt wird, nicht scharf genug bezeichnet werden kann. Es wird wohl nachgewiesen, daß eine zum Boraus festgesetze Umtriebszeit eingehalten, jeder Bestand ein angesmessenes Haubarkeitsalter erreichen und eine gute Hiebsfolge angestrebt werde; dagegen wird der Normalvorrath nicht festgestellt und nicht mit vollem Bewußtsein angestrebt.

Die östreichische Rameraltagation leitet den Etat aus dem normalen Zuwachs ab. Gie fest nämlich den Ertrag gleich dem Normal= zuwachs mehr oder weniger dem durch die Umtriebszeit getheilten Unterschied zwischen dem normalen und wirklichen Borrath, findet ihn also nach der Formel $E = NZ + \frac{WV - NV}{U}$. In dieser Formel bezeichnet NZ den normalen Zuwachs, WV den wirflichen und NV den normalen Solzvorrath und U die Umtriebszeit. Diese Methode strebt demnach nach der Herstellung des Normalvorrathes während einer Umtriebszeit und sucht ihren Zweck dadurch zu erreichen, daß sie die Differenz zwischen normalem und wirklichem Borrath auf die einzelnen Jahre der Umtriebszeit gleich= mäßig vertheilt und den Etat um den auf ein Jahr treffenden Untheil der Borrathsdifferenz fleiner macht als den Normalzuwachs, wenn der wirkliche Vorrath fleiner ist als der normale, dagegen um ebensoviel größer, im umgefehrten Fall. Die Methode murde in Desterreich schon im Jahr 1788 zur Berechnung des Werthes der Waldungen sowie zu einer summarischen Bestimmung des nachhaltigen Ertrages derselben vor= geschrieben, jedoch erft im Jahr 1823 durch E. André näher begründet und allgemein befannt gemacht.

Den normalen Borrath (Fundus instructus) findet man nach André's Anleitung, wenn man den Holzvorrath, welcher vorhanden wäre, wenn die ganze Waldsläche Holz vom normalen Haubarkeitsalter tragen würde, durch 2 dividirt und der normale Zuwachs wird durch Division des oben erwähnten Holzvorrathes durch die Umtriebszeit gestunden, ist also durch den Holzvorrath des ältesten normalen Schlages

repräsentirt. Einfacher gelangt man zum Ziel, wenn man den Holzvorrath des ältesten normalen Schlages (Normalzuwachs) ermittelt und diesen
mit der halben Umtriebszeit multiplizirt. Für die Bestimmung des wirflichen Borrathes bestehen feine bestimmten Borschriften; es dürste daher
am passendsten sein, denselben durch eine sorgfältige Taxation aller vorhandenen Bestände zu erheben. Man könnte indessen auch einen andern
Weg einschlagen, der möglicherweise im Sinne des Gründers der Methode
lag und darin besteht, daß man, wie bei der Berechnung des Normalvorrathes, den wirklichen Haubarkeitsertrag aller Bestände veranschlagt
und die Summe durch 2 dividirt.

Der Berechnung des Ertrages nach den Regeln der Kameraltagation muß die Feststellung der Betriebsart, der Holzarten und der Umtriebszeit vorangehen. Die Aufstellung eines eigentlichen Hiebsplanes ist nicht noth= wendig, aber auch nicht ausgeschlossen.

Diese Methode gewährt den Vortheil großer Einfachheit und daheriger leichter, wenig Zeit in Anspruch nehmender Durchführung und beruht im Ganzen auf richtigen Grundlagen, sie verdient daher auch jest noch die vollste Beachtung. Dagegen berechnet sie den Normalholzvorrath zu hoch, weil der Zuwachs der jungen Bestände kleiner ist als der Durchschnittszuwachs, der im normalen Wald wirklich vorhandene Vorrath also auch nicht dem halben summarischen Haubarkeitszuwachs gleich sein kann. — In Folge dieses Fehlers wird der berechnete Etat etwas zu klein. Der Einfluß desselben auf die Ertragsberechnung verschwindet jedoch, sobald man den wirklichen Holzvorrath in gleicher Weise bestimmt, wie den normalen, weil man in diesem Falle den normalen und wirklichen Vorrath gleichmäßig erhöht, das arithmetische Verhältniß zwischen beiden, das für das Rechnungsergebniß allein maßgebend ist, also nicht ändert.

Im Weitern darf man der Kameraltagation folgende Vorwürfe machen:

- a) Sie legt ihrer Berechnung einen Faktor den Normalzuwachs zu Grunde, der sich in der Regel mit der geringsten Sicherheit bestimmen läßt, weil er gar nicht vorhanden ist.
- b) Sie erreicht ihr Ziel, Herstellung des normalen Holzvorrathes, nur in dem Falle vollständig, wenn der normale und zeitliche Zuwachs gleich sind, bleibt dagegen um so weiter von demselben entsernt, je größer der Unterschied zwischen beiden ist. Ist der wirkliche Zuwachs kleiner als der normale, so wird der Vorrath um die Differenz zwischen beiden zu start in Anspruch genommen; ist der

- erstere größer als der letztere, ein Fall, der seltener eintritt, so wird der Vorrath stärker vermehrt, als es nothwendig wäre.
- c) Sie gewährt zu wenig Freiheit in der Ausgleichung der Differenz zwischen normalem und zeitlichem Borrath, indem sie die Aussgleichungszeit ein für allemal der Umtriebszeit gleich sest. Dieser Borwurf ist begründet, wenn man an dem Ergebniß der Ertragssberechnung nach der Formel unbedingt sesthält; sobald man jedoch eine Aenderung des Rechnungsresultates oder der Formel als zusässig betrachtet, kann der Taxator die Ausgleichungszeit nach Gutssinden fürzer oder länger wählen.

Unwendung hat diese Methode vorzugsweise in Desterreich gefunden. Der Kameraltazation ziemlich nahe steht die Hundeshagen'sche Forstabschäungsmethode. Die Grundlage derselben bildet der wirkliche Borrath und das Berhältniß zwischen dem normalen Zuwachst und dem normalen Borrath, und es wird der Ertrag gefunden, indem man den wirklichen Holzvorrath mit dem Bruch multiplizirt, den man erhält, wenn man den Normalzuwachst durch den Normalvorrath dividirt. Diese Verhältnißzahl wird von Hundeshagen "Nuhungsprozent" genannt. Das Nechnungsversahren sann durch solgende Formel anschauslich gemacht werden: $E = WV \times \frac{NZ}{NV}$, in der E den jährlichen Ertrag (Etat), WV den wirklichen Vorrath, NZ den normalen Zuwachst oder, was gleichbedeutend ist, den Vorrath des ältesten normalen Schlages und NV den normalen Holzvorrath bezeichnet.

Diese Methode strebt, wie die vorige, die Herstellung des normalen Holzvorrathes an, vertheilt jedoch die Differenz zwischen wirklichem und normalem Borrath nicht gleichmäßig auf eine ganze Umtriedszeit, sondern in fallender Ordnung. Ist ein Ueberschuß an Holz vorhanden, so wird derselbe für die nächste Zeit in stärkerem Berhältniß zur Nutzung gezogen als bei der Kameraltaxation; besteht dagegen Mangel, so muß die Gegenswart auch größere Ersparnisse machen als bei jener. Die Ausgleichung wird demnach rascher erzielt, oder es wird wenigstens die Differenz zwisschen normalem und wirklichem Borrath schneller vermindert.

Hundeshagen verlangt als Vorarbeiten die Festschung der Holz= und Betriebsarten und der Umtriebszeit und die Ermittlung des normalen und wirklichen Vorrathes, sowie des normalen Zuwachses.

Der wirkliche Vorrath wird durch Schätzung gefunden, der normale dagegen aus Erfahrungstafeln abgeleitet, die, so weit als möglich, für

jedes Revier besonders aufgestellt werden und alle vorhandenen Betriebs= arten, Holzarten, Umtriebszeiten und Bodenklassen umfassen sollen. Der normale Zuwachs jeder Betriebsklasse wird durch den Vorrath des ältesten normalen Schlages derselben repräsentirt.

Einen Betriebsplan verlangt Hundeshagen nicht; er will dem Wirth= schafter in der Auswahl der Schläge ganz freie Hand lassen und den= selben überhaupt in keiner andern Weise als durch die Feststellung des Etats beengen.

Da der Holzvorrath durch die in der Rechnung liegende allmälige Gleichstellung des wirklichen Vorrathes mit dem normalen fortwährenden Veränderungen ausgesetzt ist, so muß die Erhebung des wirklichen Vorrathes und die Ertragsberechnung von Zeit zu Zeit — etwa alle 10 bis 20 Jahre — wiederholt werden. — Hundeshagen nannte diese Ertragsberechnungsmethode die rationelle.

Wenn gute Erfahrungstafeln vorhanden sind, so fordert diese Methode für die Feststellung des Etats keinen großen Zeitauswand, weil die Rechenung kurz und nur die bei allen Methoden nothwendige Ermittlung des wirklichen Vorrathes weitläusig ist. Müssen dagegen neue Erfahrungsetaseln aufgestellt werden, so ist viel Zeit erforderlich, namentlich wenn verschiedene Holze und Betriebsarten vorhanden sind.

Einer ausgedehnten Unwendung diefer Methode stund und steht namentlich der Umstand hindernd entgegen, daß ihr Gründer die Aufstellung eines Wirtschaftsplanes nicht nur nicht verlangte, sondern gar Die Etatsbestimmung von einem auf unsichern Grundlagen nicht wollte. ruhenden Rechenegempel abhängig zu machen und auf jede Garantie für eine planmäßige Benutung und Behandlung des Waldes zu verzichten, wollte den Oberbehörden nie einleuchten. Beim Mangel eines Betriebs= planes bleibt — besonders bei öfterem Wechsel des Wirthschafspersonales oder bei planloser Wirthschaft desselben — die Berbeiführung des nor= malen Waldzustandes ganz dem Zufall überlaffen; denn vorausgesett, es sei die Formel richtig, der Normalvorrath bei strengem Festhalten an dem nach derselben ermittelten Etat also erreichbar, so ist mit demselben der normale Zustand des Waldes noch nicht erreicht, indem zu diesem nicht nur ein den Berhältniffen angemessener Holzvorrath, sondern auch eine richtige Altersabstufung, eine gute Siebsfolge, der normale Zuwachs u. a. m. gehört. Wer mit vollem Bewußtsein den normalen Waldzustand und mit ihm den bochsten Zuwachs anstreben will, muß mit der Ertrage= berechnung die Aufstellung eines Wirthschaftsplanes verbinden, in dem

das anzustrebende Ziel und die zu demselben führenden Mittel bezeichnet sind.

Daß übrigens auch bei Berechnung des Ertrages nach der Hundes= hagen'schen Formel ein Wirthschaftsplan aufgestellt und durchgeführt wer= den könnte, versteht sich wohl von selbst und mit dieser Verbesserung fällt der Haupteinwand gegen dieselbe.

Die Methode leidet übrigens auch noch an andern Mängeln. Indem der Gründer derselben den Etat durch Multiplifation des wirklichen Vor= rathes mit dem Nutungsprozent berechnet, geht er von der Boraussetzung aus, das Verhältniß des Zuwachses zum Vorrath im abnorm bestandenen Wald sei dasselbe wie im normalen. Ift diese Boraussetzung nicht richtig, so ist auch der gefundene Ctat nicht richtig und die Erreichung des Bieles: Herstellung des Normalvorrathes, unmöglich oder doch vom bloßen Zu= fall abhängig. Daß die Voraussetzung in vielen — vielleicht sogar in den meisten Fällen unrichtig sei, unterliegt nicht dem mindesten Zweifel. Bum Beweis hiefur genügt es, darauf hinzuweisen, daß beim Borberrichen überreifer Bestände und einem daherigen Borrathsüberschuß der Buwachs nicht nur nicht größer, sondern entschieden fleiner ift, als im normal be= standenen Wald, und daß beim Borherrschen der mittelalten und angehend haubaren Bestände, aber fühlbarem Mangel an haubarem Bolg und da= berigem Burückbleiben des wirklichen Borrathes hinter dem normalen, der Buwachs in der Regel größer ist als im normalen Wald. Wo die mittel= alten Bestände fehlen, also nur junges und altes Holz vorhanden ift, fann der wirkliche Borrath dem normalen gleich fein, während der wirkliche Zuwachs bedeutend hinter dem normalen zurückleibt.

Sodann ist der eine Faktor der Hundeshagen'schen Methode, das Nutungsprozent, ebenso unsicher, wie die Grundlage der Kameraltagation, indem er aus zwei Größen, dem normalen Zuwachs und dem normalen Borrath, abgeleitet ist, die gar nicht vorhanden sind, sondern zum größern Theil bloß kombinirt werden.

Endlich legt sie der Gegenwart bei fleinem Vorrath ein zu großes Opfer für Vemehrung desselben auf und weist ihr bei zu großem Vorzath zu bedeutende, bald wieder einzuschränkende Nutungen zu.

Für sich allein hat die Hundeshagen'sche Formel wenig Anwendung gefunden; dagegen ist sie zur Erleichterung der Ertragsausgleichung bei Berechnung des Etats aus den Haubarkeitserträgen (Massenfachwerk) häusiger angewendet worden, als man gewöhnlich annimmt.

(Schluß folgt.)