**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 78 (1927)

Heft: 8

**Artikel:** Die Überproduktion an Forstingenieuren und die Ertragssteigerung der

Waldungen

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-765716

#### 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:** 01.12.2025

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

in ausgezogener Linie. Weiter ist für jede Kurve das Mittel für das erste und vierte Jahrzehnt eingetragen. Um die Uebersicht nicht zu stören, wurden die zehnjährigen Mittelwerte für das zweite und dritte Jahrzehnt nicht dargestellt. Wie die Tabelle II ausweist, zeigen sie unter sich fast gleiche, bezüglich Angebot und Nachfrage ungefähr in der Mitte zwischen dem ersten und vierten Jahrzehnt stehende Verhältnisse. Die aus den Kurven unzweifelhaft hervorgehenden schlimmen Aussich= ten der jungen Forstleute zeigen sich noch ungünstiger, wenn man das Durchschnittsalter der amtierenden Stelleninhaber mit in Betracht zieht. Da dasselbe 1896, am Ende des günstige Verhältnisse aufweisenden ersten Jahrzehntes, 45 Jahre, 1926 aber, nach dem vierten, eine starke Ueber= produktion ausweisenden Jahrzehnt, nur 39 Jahre betrug, kann jedenfalls nicht mit einem für die Zukunft gegenüber dem bisherigen wesentlich verstärkten Abgang gerechnet werden. Die Kurve der bestehenden Stellen weist bereits eine erhebliche Senkung seit 1922 auf und die auffallend vielen, je am 1. Januar unbesetzt gewesenen Stellen deuten auch auf eine vorhandene Abbautendenz hin.

Es ist nun hier einmal zahlenmäßig nachgewiesen, daß der in den letten 10 Jahren aufgetretene große Andrang zum Forststudium zu ernsten Bedenken Anlaß geben mußte. Mögen diese Feststellungen dazu fühsren, daß der eben einsetzende Rückgang der Studentenzahl nicht wieder nur ein vorübergehender ist, wozu schon an den Ghmnasien durch Aufstlärung Schritte getan werden sollten. Die Ueberproduktion macht sich allerdings bei allen Berusen mit wissenschaftlicher Bildung geltend, es ist aber ganz besonders darauf hinzuweisen, daß in der Schweiz für den Besus des höhern Forstbeamten keine Entwicklungsmöglichkeit im Privatsdienst offensteht und die einzig verfügbaren öffentlichen Stellen nur besschränkten Spielraum gewähren.

# Die Aberproduktion an Forstingenieuren und die Ertrags= steigerung der Waldungen.

Ein Aufruf.

Die Nachkriegsperiode hat die ganze Welt, insbesondere Europa, in eine Krisc gestürzt, deren Ende nicht abzusehen ist. In allen Ländern sechten Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft einen verzweiselten Existenzkampf aus, dessen Schärfe und Bedrohlichkeit durch die enormen Arbeitslosenzissern in erschreckender Weise dargetan wird. Den Regiesungen Europas sind keine Anstrengungen zu groß und keine Opfer zu hoch, um aus diesem Zustand herauszukommen.

Da braucht man sich nicht zu verwundern, wenn auch die Forstwirtsschaft, trot ihrem konservativen und arbeitsextensiven Charakter, von den

politischen und volkswirtschaftlichen Strömungen unserer Tage nicht unsberührt geblieben ist. Der jähe Sturz von der Hochkunjunktur in eine Marktlage, die zu großen Befürchtungen Anlaß gab, ist noch in frischer Erinnerung.

Wie in andern Erwerbszweigen ist auch in der Forstwirtschaft die Arise begleitet von einer Ueberproduktion an wissenschaftlich gestildetem Personal. Ob diese Ueberproduktion eine Folge der Arise oder eine Erscheinung ist, die mit jener nichts zu tun hat, lassen wir hier dahingestellt. Wir begnügen uns mit der Feststellung, die Herren Praktiker auf diese Erscheinung zu lenken und es soll versucht wers den, zu zeigen, ob und wie dieselbe behoben oder gemildert werden könnte.

Um die Entwicklung der Neberproduktion an Forstingenieuren darzusstellen, greisen wir als Beispiel den Diplomkurs 1923 heraus, dessen seitscheriges Schicksal wir statistisch verfolgen können. Der Diplomkurs 1923 zählte über 20 Diplomanden. Heute, also nach mehr als vier Jahren, weist der Kurs solgende Verhältnisse auf:

30 % des Kurses sind in fester forstlicher Anstellung

20 % " " im Ausland

50 % " " ftellenlos.

Zahlen! Trocene Zahlen! Lassen wir dieselben ein wenig reden. Nachdem das Hochschulstudium und die Lehrpraxis unter großen Opfern seitens der Eltern abgeschlossen war — die Kriegs= und Nachkriegszeit schraubte die Studienkosten durchschnittlich um das 2½ fache der Vorkriegs= tosten in die Höhe, dazu kamen noch erhebliche Zeit= und Geldverluste in= folge langer Militärdienste — lagen zunächst sämtliche frischgebackenen Forstingenieure, mit Diplom und Wählbarkeitszeugnis wohl versehen, auf dem Pflaster. Das war ganz schön und angenehm, hatten sie sich doch von überstandenen Examina zu erholen. Doch allgemach fing sich die Sorge um die Zukunft an zu regen, kräftig unterstützt durch Ermahnungen der EItern, welche die Herren Söhne nicht mehr länger erhalten wollten oder konnten. Allein, nun begannen die größten Schwierigkeiten. Lassen wir die Zahlen reden! Nicht ganz ein Drittel des Kurses, die Glückspilze, schlüpften nach und nach in feste forstliche Anstellungen hinein. Die Hoff= nungslosen, 20 %, manche werden sie die Tapfern nennen, begaben sich ins Ausland, wo sie sich meist in kummerlichen, nicht forstlichen Stellungen durchschlagen. Der Gewalthaufe aber, die Hälfte des Kurses, harrt im Heimatland, meist beschäftigungslos, zähe aus und wartet mit Un= geduld — man verzeihe den Vergleich — das Ableben der haubaren und angehend haubaren Ueberständer ab.

Dies ist die Entwicklung des Diplomkurses 1923. Wenn wir bedenken, daß schon mehrere Kurse vor dem Jahre 1923 ähnliche Schicksale durchgemacht und sich die Verhältnisse bei den Diplomkursen nach 1923 in progressivem Maße verschlimmert haben, so entrollt sich vor unsern Augen ein trauriges Bild. Es gibt heute in der Schweiz schätzungsweise mindestens 50 stellenlose Forstingenieure, von denen die wenigsten forstliche Beschäftigung, und meist nur während einer kurzen Zeit des Jahres, haben. Der Großteil ist arbeitslos; der scharse Konkurrenzkampf in den andern Berusen versetzt ihn auch in die Unmögslichkeit, andere als forstliche Arbeiten zu verrichten. Welchen zermürbens den Einsluß dieser Zustand auf die moralische und geistige Verfassung eines Intellektuellen ausüben mag, dürfte nicht schwer sein sich vorzusstellen.

Die 50 stellenlosen Forstingenieure stellen einen Prozentsat von 22 % des Etats der höhern Forstbeamten vom Jahre 1926 dar. Man rechnet im menschlichen Leben, je nach Berufsart, mit einem jährlichen Abgang von 2—4, im Mittel 3 %. Der durchschnittlich jährliche Bedarf an höhern Forstbeamten beträgt demnach in der Schweiz 7, was mit der Erfahrung im Einklang steht. Daraus läßt sich entnehmen, daß wir zurzeit eine lleberproduktion an Forstingenieuren besitzen, die sieben Jahresbedarse an höhern Forstbeamten decken würde. Gewiß eine beunruhigende Zahl!

Es ist klar, daß man diesen kräftigen forstlichen Nachwuchs weder geisstig und moralisch verkommen, noch verhungern lassen kann. Gibt es Mögslichkeiten, um den vielen Stellenlosen Beschäftigung zu verschaffen? Wir versuchen im nachstehenden, zweckdienliche Mittel und Wege aussindig zu machen und gestatten uns, dieselben den werten Lesern zur Diskussion zu unterbreiten.

Werfen wir vorerst einen Blick auf die jüngste Entwicklung der Zahl der Forstbeamten mit wissenschaftlicher Bildung. Nach dem "Schweizerisschen Forstkalender 1927" betrug die Zahl der höhern Forstbeamten:

|    |       |      | Staatsbeamte | Gemeindebeamte | Total |
|----|-------|------|--------------|----------------|-------|
| im | Jahre | 1915 | 158          | 40             | 198   |
| "  | "     | 1921 | 182          | 49             | 231   |
| "  | "     | 1924 | 184          | 50             | 234   |
| "  | "     | 1926 | 175          | 54             | 229   |

Wir konstatieren ein seichtes, stetiges Ansteigen der Zahl der Gemeindes sorstbeamten, während die Zahl der Staatsforstbeamten seit dem Jahre 1924 in empfindlicher Weise sank. Stellen wir daher sest, daß die Staatssforstwirtschaft, was deren Organisation anbetrifft, Bestrebungen huldigt, die durchaus nichts zur Behebung oder auch nur zur Milderung der Uebersproduktion an Forstleuten beitragen können. Damit sind wir gleich mitten in den Brennpunkt des Problems hineingelangt. Es erhebt sich die Frage, ob der Staat gegenüber den stellenlosen Forstleuten irgendeine Verpslichstung zur Anstellung oder Arbeitsbeschaffung habe? Haben sich doch die Forstingenieure für den öffentlichen Dienst, als zu Nutz und Frommen des Vaterlandes, ausbilden lassen. Wir werden wohl der allgemeinen Beistimmung sicher sein, wenn wir diese Frage mit Entschiedenheit vers

neinen. Von einer Verpflichtung kann, wie bei den andern Berufszweigen des öffentlichen Dienstes, keine Rede sein; dagegen scheint uns die Lösung des Problems im wohlverstandenen Interesse des Staates zu liegen, und zwar in zweierlei Sinne. Einmal aus sozialen Gründen; der Hinweis auf die gewaltigen Anstrengungen der Kantone und Gemein= den zur Bekämpfung der Arbeitslosigkeit, besonders in der Industrie und im Gewerbe, genügt, um die Bedeutung dieser Seite der Frage zu Oder sollte die Forstwirtschaft in dieser Beziehung eine Ausnahme machen, weil sie infolge ihres arbeitsextensiven Charafters teinen so schwerwiegenden stimmpolitischen Hintergrund besitzt, wie z. B. die Industrie und das Gewerbe? Dann aus Gründen der Kräfteökonomie; im forstlichen Betriebe ist man bestrebt, durch Ausnützung des Lichtungs= zuwachses die zuwachslose Jugendperiode zu verfürzen; sollte nun das Prinzip der Kräfteökonomie in der intellektuellen Leitung der forstlichen Betriebe keine Geltung haben? Es unterliegt gar keinem Zweifel, daß das teilweise Brachliegen der Fähigkeiten und Arbeitskräfte der 50 stellenlosen Forstleute eine Kräfteverschwendung bedeutet, der die Sorge um das öffentliche Wohl nicht gleichgültig gegenüberstehen kann.

Es bleibt übrig, den Nachweis zu leisten, ob und wie die brach= liegenden Arbeitsträfte nutbringend verwendet werden könnten. In den letten Jahren wurde in Vorträgen, Fachzeitschriften und Tagesblättern viel von der nationalen Pflicht der Produktionssteigerung der Waldun= gen geredet und zahlenmäßig nachgewiesen, daß eine namhafte Ertrags= vermehrung notwendig ist und möglich wäre, wenn das nötige Personal mit den entsprechenden Kenntnissen zur Verfügung stünde. Damit scheint die Möglichkeit und Notwendigkeit der Verwendung der heute brachliegen= den Arbeitskräfte ohne weitere Begründungen auf der Hand zu liegen. Wir wollen gleich feststellen, daß Verhandlungen in kantonalen Fachversammlungen ergeben haben (siehe z. B. Nr. 5 der "Zeitschrift für Forstwesen" 1927, Seite 166 ff.), daß an eine Vermehrung der Forstkreise, so wünschenswert und wichtig sie vom Standpunkt der Produktionsförderung auch wäre, im gegenwärtigen Zeitpunkt aus politischen Gründen nicht ge= dacht werden kann. Wie oben gezeigt wurde, macht sich zur Zeit in der Staatsforstverwaltung sogar eine rückläufige Bewegung bemerkbar. Die Möglichkeit der intensivern Bewirtschaftung liegt daher gegen= wärtig fast ausschließlich auf dem Gebiete der Gemeindeforstwirtschaft. Wir übergehen die sattsam bekannten und in maßgebenden Kreisen oft wenig gewürdigten Zahlennachweise, welche die Rückständigkeit auf diesem Gebiete schlagend dartun, leiten jedoch daraus die Folgerung ab, daß wir an dieser Stelle den Hebel ansetzen müssen, um den dreifachen volkswirtschaftlichen Zweck zu erreichen: Produktionssteigerung — Nutzbarmachung der brachliegenden Arbeitskräfte — soziale Fürsorge. Auf welchem Wege dies geschehe, ob durch Errichtung neuer technischer Ge=

meindeforstverwaltungen oder durch vermehrte Heranziehung der auf Verwendung harrenden Hilfskräfte (als Adjunkte, Taxatoren, Projektsversasser, Bauleiter usw.), hängt von den örtlichen Verhältnissen ab und ist zunächst nicht das Wesentliche. Die Hauptsache ist und bleibt, daß die bisher unbenutzt gebliebenen Arbeitskräfte tatsächlich und intensiv Verwendung finden.

Wir erlauben uns, in diesem Sinne an die Herren Praktiker den höstlichen Aufruf zu richten, den stellenlosen Forstingenieuren, die heute leider jahrelang im dunkelsten Unterbestand außharren müssen, nach Kräften Beschäftigung zu verschaffen. Viele Forstbeamte in verschiedenen Kantonen haben die Berechtigung und die Nüplichkeit dieser Forderung längst durch die Tat anerkannt, und besonders ist auch den diesbezüglichen Bestrebungen der eidgenössischen Inspektion sür Forstwesen und der Forstsabteilung der Sidgenössischen Technischen Hochschule zu gedenken. Es könnte aber manchenorts und nicht zuletzt in einigen der größten Kanstone, bei gutem Willem noch wesentlich mehr geschehen.

## Mitteilungen.

### Rationalifierung der Arbeitsmethoden.

Der leitende Ausschuß des Schweizerischen Verbandes für Waldwirtschaft hat in seiner Sitzung vom 13. Juni 1927 beschlossen, eine ständige technische Kommission zu schaffen, deren Aufgabe es sein soll, die Möglichkeit einer Kationalisierung der Arbeitsmethoden, namentlich im Hinblick auf eine Verbilligung der forstlichen Produktionskosten, zu prüsen und insbesondere auch die technischen Hülfsmittel hiezu auf ihre Eignung hin zu studieren. Als Mitglieder dieser Kommission wurden gewählt die Herren F. Aubert, Kreissorstinspektor, Kolle; B. Bavier, Obersörster, Solothurn; A. Brunnhofer, Kreissobersörster, Aarau; Prof. Dr. Knuchel, Zürich; D. Marcuard, Forstmeister, Bern.

### Vereinsangelegenheiten.

### Programm für die Jahresversammlung des Schweiz. Forstvereins in Neuenburg vom 28.—31. August 1927.

Sonntag, ben 28. August.

Von 10 Uhr an Empfang der Teilnehmer am Bahnhof (Hotel des Alpes); Abgabe der Versammlungskarten und Abzeichen, Anweisung der Quartiere.

16 30 Uhr: Hauptversammlung, geschäftlicher Teil im Großratssaal.