Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 76 (1925)

Heft: 10

Rubrik: Forstliche Nachrichten

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

So können durch sorgfältige Auswahl und Anzeichnung der Löcher und Schaffung freudiger Jungwuchsgruppen an denjenigen Stellen des Bestandes, die vorher die unerfreulichsten waren, sowie durch Erhaltung und Pflege der schönen Oberhölzer und Stockausschlagpartien auch aus stagnies renden Mittelwaldbeständen in verhältnismäßig kurzer Zeit Kulturwälder höchster Vollkommenheit geschaffen werden.

Forstliche Nachrichten.

Bund.

Gesetz über Jagd und Vogelschutz. Nach unbenützt abgelaufener Referendumsfrist ist das neue Gesetz über Jagd und Vogelschutz am 15. September 1925 in Kraft getreten.

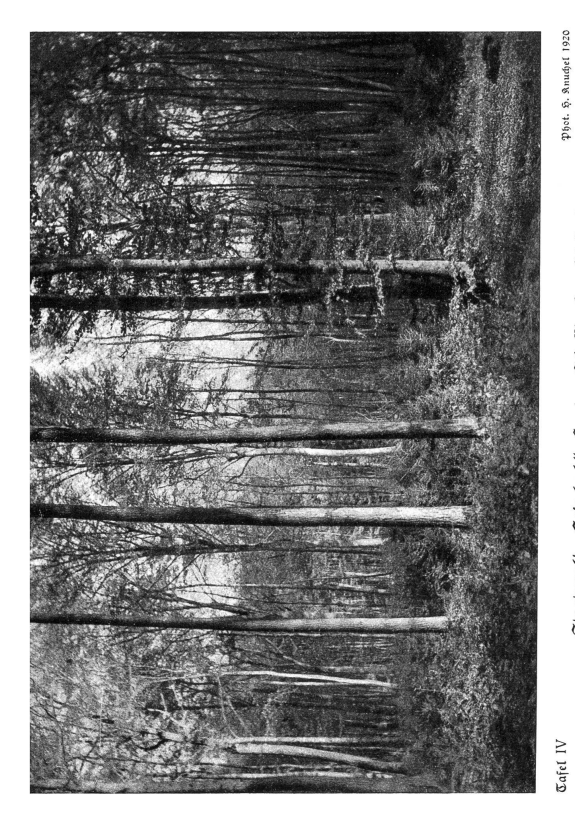
Rantone.

Jürich. Forstliche Austlärungsarbeit. Außer der prachtvollen Lichtbildersammlung unserer forstlichen Zentralstelle in Solothurn und dem von derselben Stelle aufgenommenen schweizerischen Forstsilm, der demnächst seine Kundreise in alle größern Ortschaften der Schweiz beginnt, tritt nun auch der Radio in den Dienst der Forstwirtschaft. Herr Forstalssistent Großmann, der bereits vor mehreren Wochen einen kurzen Kadiovortrag gehalten hat, wird am 13. Oktober über die Sendestation Höngg zu der vieltausendköpsigen Radiogemeinde sprechen.

Solothurn. Unter den vielen Verwaltungsberichten über das Jahr 1924, die in den letzten Wochen erschienen sind, verdient derjenige des Forst departements des Kantons Solothurn betreffend die Staats- und Gemeindewaldungen ganz besonders erwähnt zu werden. Er enthält nämlich eine wertvolle Zusammenstellung der Wirtschafts- resultate der Staats- und Gemeindewaldungen für die Jahre 1885 bis 1924, sowie derjenigen der Gemeindewaldungen für die letzten drei Jahrzehnte.

Wenn wir uns vergegenwärtigen, wie sehr die Statistik über die Gemeindewaldungen in manchen Kantonen noch zu wünschen übrig läßt, erscheint die lückenlose, umfangreiche, solothurnische Forststatistik in besonders hellem Lichte. Wir beschränken uns darauf, hier einige wichtige Zahlen herauszugreisen und empsehlen im übrigen die auf den Anlaß der Schweizerischen Ausstellung für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau in Bern von Kantonsobersörster Furrer versaßte Arbeit zur Beachtung.

Die produktive Staatswaldfläche ist von 767 ha im Jahre 1884 auf 1184 ha oder um 417 ha gestiegen, der Holzvorrat von 116,610 auf 201,300 m³ oder von 152 auf 170 m³ pro ha. Der Hauptnutzungs-



Staatswald "Criesbach", Kanton Schafshausen, Klosterhau

Umwandlung durch Löcherhiebe, unter Erhaltung schöner Oberhölzer. Zur Ergänzung des Buchenausschen uerden Fichten eingepflanzt. Föhren fliegen an den Aändern der Gruppen an

etat stieg in der gleichen Zeit von 2835 auf 3050 m³ oder von 2,44 auf 2,60 pro ha.

Der Anteil des über 60jährigen Holzes am gesamten Borrat ist von 54 % auf 80 % gestiegen. Trot dem Krieg mit seinen Zwangsnutzungen betrug der Materialertrag im letten Dezennium nur 4,4 m³ Gesamtnutzung pro ha. Der Kohertrag pro ha betrug im letten Jahrzehnt Fr. 135 gegensüber Fr. 72. 40 im vorhergehenden; der Erlös per m³ Fr. 31 gegenüber Fr. 17. 20. Das Kefordjahr 1919 weist einen Kohertrag von Fr. 193. 90 pro ha oder Fr. 42. 65 pro m³ auf.

Seit diesem Zeitpunkt haben sich die Verhältnisse allerdings gewaltig verändert. Die Ausgaben für Holzernte, Kulturen, Wegbau sind gewaltig gestiegen und betrugen im Jahre 1922 nicht weniger als $83~^{\rm o}/_{\rm o}$ des Kohertrages.

Der Reinertrag betrug jährlich durchschnittlich:

		Total	per ha	per m³
		Fr.	Fr.	Fr.
1885 - 1894		30,290	36.50	7. —
1895 - 1904		2,8277	34.40	6.35
1905—1914		35,006	35.60	8.40
1915—1924		75,484	62. 20	14.15

Die Materialerträge der Staatswaldungen stehen etwas hinter denjenigen der Gemeindewaldungen zurück, was auf die teilweise ungünstige geographische Lage der Staatswaldungen und den geringen Holzvorrat zurückzuführen ist.

Die Wirtschaftsresultate der Gemeindewaldungen sind getrennt für jede Gemeinde aufgeführt und einerseits für die drei technisch bewirtschafteten Gemeinden Solothurn, Grenchen und Olten, anderseits für die Gemeinden ohne eigene Oberförster zusammengefaßt.

Die produktive Fläche der Gemeindewaldungen ist seit dem Jahre 1893 von 20,751 auf 21,276 ha gestiegen. Der Vorrat ist im gleichen Zeitraum von 3,57 auf 4,55 Millionen m³ oder von 172 m³ auf 214 m³ per ha gestiegen, hat somit beinahe den als normal betrachteten Vorrat von 225 m³ erreicht, der Hauptnutzungsetat ist von 69,022 auf 80,685 oder von 3,35 auf 3,80 m³ pro ha Hauptnutzung gestiegen, die Gesamtnutzung betrug im setzten Dezennium durchschnittlich 120,630 m³ jährslich oder 5,7 m³ pro ha.

Die Gegenüberstellung der Gemeinden mit eigenen Oberförstern und der übrigen Gemeinden verschafft uns einige Anhaltspunkte über den Erfolg einer intensiven Wirtschaft.

Die Fläche der Gemeinden mit eigenen Oberförstern betrug im Jahre 1893 3176 ha, im Jahr 1924 3304 ha; diejenige der übrigen Gemeinden 17,575 bzw. 17,972 ha. Der Vorrat betrug im Jahre 1924 in den erstern 272 m³ pro ha, in den letztern 203 m³; der Hauptnutzungs=

etat beträgt 2,00 % bzw. 1,75 % des Vorrates. Über den Keinertrag gibt folgende Tabelle Aufschluß:

	Reinertrag in Franken						
Jahre&zehnt	Solothu	rn, Grencher	n, Olten	Übrige Gemeinden			
	Total Millionen	pro ha	pro m³	Total	pro ha	pro m³	
1893/1902	2,1	67. —	9.50	6,8	38. 50	8.40	
1903/1912	2,7	83.50	12. —	7,9	42. —	10.10	
1913/1922	4,2	126.60	16.80	15,8	88.50	16.50	

Die Forstfonds aller Gemeinden haben während des Krieges um 3,3 Millionen Franken zugenommen, um sodann um 1,8 Millionen zurückzugehen. Sie betrugen im Jahre 1922 4,7 Millionen Franken. Die Forstsfonds haben sich sowohl während des Krieges als auch seither trefslich bewährt, indem sie die Erträge von den Zufälligkeiten der momentanen Lage unabhängig machten.

In dem reichhaltigen Geschäftsbericht wird schließlich noch erwähnt, daß im abgelaufenen Jahrzehnt aus den Forstkassen über 1,5 Millionen Franken zu wohltätigen Zwecken ausgeschüttet worden sind.

Ausland.

Ungarn. Die Forstwirtschaft Rumpf-Ungarns. In Nr. 5 des Organes des Ungarischen Landesforstvereins beschäftigt sich Bal-thasar Toth eingehend mit den Veränderungen, die die "Friedensverträge" in der Forstwirtschaft Ungarns herbeigeführt haben. An dieser Stelle sollen nur einige Ziffern bekanntgegeben werden. Sie sprechen, ohne Kommentar, saut und deutlich

Ungarn hatte im Jahr 1913 Waldungen in der Ausdehnung von 7,400,419 ha, heute nur noch 1,175,208 ha. Im Jahre 1913 waren $26~^0/_0$ seiner Oberfläche mit Wald bedeckt, heute nur noch $12~^0/_0$, d. h. es ist um $4~^0/_0$ waldärmer als Italien, um $5~^0/_0$ ärmer als Spanien und um $9~^0/_0$ ärmer als die Schweiz.

Auch die Holzartenverteilung erfuhr eine unheilvolle Verschiebung. Ungarn hatte

	vor dem Arieg	jetst
	ha	ha
	1,963,783	631,965
	3,660,980	495,273
	1,775,656	47,970
		ha 1,963,783 3,660,980

und zwar Wälder geringer Produktivität, denn der Ertrag der Ungarn verbliebenen Waldungen ist um $1~{\rm m}^3$ pro ha kleiner als der der Waldsfläche von 1913.

Die Folgen davon sind

- 1. daß die Holzproduktion des Landes von 0,9 m³ pro Kopf der Bevölkerung im Jahre 1913 auf weniger als 0,2 m³ pro Kopf der gegenwärtigen Bevölkerung gesunken ist, und
- 2. daß infolgedessen das Land, das im Jahre 1913 noch 48,000 Waggons Holz exportierte, im Jahre 1924 nicht weniger als 223,000 Waggons Holz im Ausland kaufen und importieren mußte, trotze dem sich die Bevölkerung im Verbrauch stark eingeschränkt hat.

Die Verbrauchsftatiftit zeigt, daß Ungarn im Jahre 1913, bei einer Bevölkerungszahl von 18 Millionen 1,200,000 Waggons und 1924 bei 8 Millionen Einwohnern nur 300,000 Waggons konsumiert hat. Gering geschätzt, bedeutet das einen Passivposten der Handelsbilanz in der Höhe von 80 Millionen Franken, einen Tribut, der zu 67 % an Rumänien, zu $20\,$ % an die Tschechoslovakei, $11\,$ % an Jugoslavien und $2\,$ % an Östereich gezahlt wurde.

Nach Berichten von Augenzeugen werden die alt-ungarischen Wälder von den neuen Besitzern in einem besorgniserregenden Tempo abrasiert.

Frankreich. Am 21. und 22. Juli wurde in Nanch, unter großer Beteiligung in- und ausländischer Forstleute, der hundertste Gründungstag der berühmten staatlichen Forstschule geseiert. Die Veranstaltung stand unter dem Chrenpräsidium des Landwirtschaftsministers Jean Durand und war von Extursionen in die Vogesen und in die Lehrreviere der Schule eingerahmt.

Als Vertreter der Forstabteilung der E. T. H. überreichte Prof. H. Bas dour eine Glückwunschadresse und dankte der Schule im Namen der zahlsreichen schweizerischen Forstleute, welche in Nanch ihre Ausbildung geholt oder ergänzt haben.

Schweden. Am 28. August 1925 starb im Alter von erst 51 Jahren der Direktor der Schwedischen forstlichen Bersuchsanstalt, Gunnar Schotte, nach schwerer Krankheit. Schottes Name ist mit der glänzenden Entwicklung der prächtigen staatlichen Bersuchsanstalt auf dem Experimentalsältet auß engste verknüpst. Als vorzüglicher Organisator und Forscher, insbesondere auf dem Gebiete der Samenprovenienz und der Durchsorstung, erwarb er sich im In- und Ausland die hohe Achtung aller Fachleute. Die großartige Abteilung der Versuchsanstalt an der Jubiläumsausstellung in Göteborg vom Jahre 1923, über die ein hundert Seiten starker Katalog besteht, die rasche Folge der Publikationen, die Hebung des Forstwesens in seinem ganzen Umfang in Schweden zeugen von der Arbeitskraft, dem Talent und der Energie des allzusrüh Verstorbenen, der nicht nur in seiner Heimat, sondern in der ganzen sorstlichen Welt als Bahnbrecher und Führer hoch geschätzt wurde.