

Mitteilungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal
= Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **67 (1916)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

4. Schweizerische Landesausstellung. Es wird Kenntnis genommen von dem Entwurfe der Urkunde, welchem mit einer kleinen Abänderung zugestimmt wird.

5. „Forstliche Verhältnisse.“ Der Kassier referiert in eingehender Weise über den guten Verlauf dieses Geschäftes; es ist aus den Mitteilungen ersichtlich, daß der Absatz und das Inkasso dieser Publikation einen guten Fortgang nehmen.

Das Komitee macht sich schlüssig über das Honorar, welches dem Redaktor dieser Publikation, Herrn Flury, Adjunkt bei der Direktion der eidgenössischen Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen Zürich, zuzuerkennen ist in Würdigung der umfangreichen, gediegenen Arbeitsleistungen in dieser Sache.

6. Redaktion der Zeitschrift. Die schon vor einem Jahre eingeleiteten Unterhandlungen für definitive Bestellung der Redaktion der forstlichen Zeitschrift, deutsche Ausgabe, haben nun zum angestrebten Resultat geführt, indem Herr Professor Engler in Zürich auf 1. Juli 1916 definitiv die Redaktion übernimmt. Herrn Kreisoberförster Ammon, Thun, dem interimistischen Redaktor der Zeitschrift, wird die entgegenkommende Übernahme und Besorgung derselben gebührend verdankt.



Mitteilungen.

Die Forstarbeiter.

Mitgeteilt von der Schweizer. Forststatistik.

Die Forstarbeiterfrage ist eine aktuelle nicht allein vom Standpunkte des Waldertrages aus, vielmehr ist derselben namentlich in volkswirtschaftlicher Beziehung alle Aufmerksamkeit zu schenken. Wir besitzen zurzeit in unserem Lande nur lückenhafte Kenntnis von den Wohlfahrtseinrichtungen, welche zugunsten der Forstarbeiter bereits bestehen; doch ist zu erwarten, daß die bald ins Leben tretende schweizerische Unfall- und Krankenversicherung den Waldarbeitern in mancher Richtung ihr Los erleichtern helfe.

Es besteht die Absicht, bei Gelegenheit seitens der Forststatistik über die Verhältnisse der Waldarbeiter in den verschiedenen Landesteilen Erhebungen zu machen und das eingehende Material kritisch vergleichend zu bearbeiten und zu publizieren.

Deshalb scheint es uns am Platze zu sein, vorher die Leser dieser Zeitschrift mit einer Arbeit bekannt zu machen, welche die Bayerische Staatsforstverwaltung über ihre im Jahre 1908/1909 angestellte Enquete herausgegeben hat in einer ihrer periodisch erscheinenden „Mitteilungen“. (10. Heft, München, 1910.) Wir bringen solche im Auszug, in der Absicht, die forstlichen Verwaltungsorgane in der weitestgehenden

Materie zu orientieren, damit unsere später zirkulierenden Fragebogen um so leichter und vollständiger zur Ausfüllung gelangen können.

Das Königreich Bayern mit einer Gesamtfläche von 75,870 km² (Schweiz 41,298 km²) und einer Bevölkerung von 6,887,291 Seelen (im Jahre 1910) (Schweiz 3,753,293 Seelen Wohnbevölkerung 1910) besitzt an Wald 2,466,554 ha, und zwar Kronforsten 1699 ha, Staatsforsten 835,437 ha, Gemeindeforsten 307,554 ha, Stiftungsforsten 46,481 ha, Genossenschaftsforsten 20,016 ha und Privatforsten 1,255,367 ha; es sind somit 34 % der Waldfläche in Staatsbesitz oder per Einwohner 12 a Wald. In der Schweiz haben die Kantone zusammen einen Staatswaldbesitz von nur 42,618 ha; es trifft also auf einen Einwohner nur 1 a Staatswald.

Zahl der Arbeiter und Beschäftigungsdauer. Von den 835,437 ha des bayrischen Staatswaldes sind produktiv 819,844 ha. Das Königreich ist in 358 Forstämter eingeteilt, und beschäftigt die Staatsforstverwaltung 74,656 Arbeiter, wovon 43,107 Männer = 58 %, und 31,549 Frauen und Jugendliche = 42 % des Bestandes.

Von wesentlichem Einfluß auf die Gestaltung der Arbeiterverhältnisse in der Forstwirtschaft sind insbesondere die günstigen Wechselbeziehungen, welche meistens zwischen dieser und der Landwirtschaft bestehen; denn während zur Erntezeit der Landwirtschaft die Forstwirtschaft ungeschwer ihren Betrieb einschränken kann, um auch die wenigen ihr eigenen Arbeitskräfte aushilfsweise zur Verfügung zu stellen, fällt die forstliche Ernte und damit der größte Teil des Arbeitsbedarfes überwiegend in den Winter, wo der Landwirt seine und seiner Angehörigen Arbeitskraft gerne anderweitig verwertet. Zu dieser Zeit feiern aber auch zumeist die verschiedenen Angehörigen des Bauhandwerks; ebenso findet der Tagelöhner ohne eigentlichen Beruf weit weniger Beschäftigungsgelegenheit als sonst. Ihnen allen bietet die Waldarbeit teils eine willkommene Nebenbeschäftigung, wie für den besitzenden Kleinbauer, teils eine Hilfsquelle für den Lebensunterhalt für alle übrigen, bei der Waldarbeit im Winter beschäftigten Personen.

Vom Arbeiterpersonal haben naturgemäß die Männer den Hauptanteil, weil die Waldarbeit an sich, namentlich Fällung und Transport und mit Rücksicht auf die Zeit ihrer Betätigung (zum größten Teil Winterarbeit), eine schwere ist; Frauen und jugendliche Personen werden vorzugsweise für die leichteren Arbeiten des Forstkulturbetriebes im Frühjahr und Sommer in Anspruch genommen.

Die Bedeutung der Männerarbeit tritt besonders auch dadurch hervor, daß $\frac{4}{5}$ aller Arbeitsschichten von diesen und nur $\frac{1}{5}$ von Frauen und jugendlichen Arbeitern geleistet werden. Hierin prägt sich ein wesentlicher Unterschied zwischen land- und forstwirtschaftlicher Arbeitsbetätigung aus.

Von den 74,656 beschäftigten Personen sind 18 % Waldarbeiter im Hauptberufe, beziehungsweise Familienangehörige von solchen, 51 % landwirtschaftliche Kleingrundbesitzer, 12 % gewerbliche Saisonarbeiter, 18 % Berufslose, Tagelöhner usw. und 1 % Invaliden- und Altersrentner.

Speziell von den 43,107 Männern sind 9691 = 22 % Waldarbeiter im Hauptberufe. Dieser letztere Begriff scheint seitens der Forstämter etwas gedehnt aufgefaßt worden zu sein; an anderer Stelle findet sich die Bemerkung, daß die Zahl der Männer sich auf 4151 reduziere unter der Voraussetzung, daß der Mann während $\frac{2}{3}$ der Arbeitszeit, d. h. während 200 Tagen im Walde beschäftigt ist.

Es qualifiziert sich also in Hauptsachen die Waldarbeit in Bayern zufolge der Eigenart des Forstbetriebes als Nebenbeschäftigung. Neben den 43,107 Männern beschäftigt die bayerische Staatsforstverwaltung 17,662 Frauen, 6833 Knaben und 7054 Mädchen.

Beschäftigungsdauer. Die Zahl der Arbeiter, welche wenigstens $\frac{2}{3}$ der Zeit = 200 Tage im Walde beschäftigt werden, beträgt 4151 = 6 %. Von der Gesamtzahl der Waldarbeiter haben eine Beschäftigungsdauer von

über 250 Tagen	201—250 T.	151—200 T.	101—150 T.	51—100 T.	26—50 T.	1—25 Tagen
2 %	4 %	6 %	10 %	21 %	21 %	36 %

Von den beschäftigten Männern gilt folgendes:

3 %	6 %	10 %	15 %	27 %	19 %	20 %
-----	-----	------	------	------	------	------

Auch die Zahl solcher, die wenigstens die Hälfte des Jahres hindurch mit Waldarbeit sich beschäftigen, ist keine hohe: 8927 = 12 %. Es sind demnach $\frac{9}{10}$ aller im Walde beschäftigten Personen weniger als ein halbes Jahr dort in Arbeit und von ihnen erreicht wieder der größte Prozentsatz nicht einmal eine Beschäftigungsdauer von einem Monat.

Wenn man die Zahl der geleisteten Arbeitschichten (1908 = 4,535,883) durch die Zahl der beschäftigten Arbeiter dividiert, so erhält man 61 Arbeitstage; hiernach treffen auf einen Arbeiter im Durchschnitt knapp $2\frac{1}{2}$ Monate.

Zahl der Vollarbeiter. Teilt man die Zahl der geleisteten Tageschichten durch 300 (Zahl der Arbeitstage in einem Jahr), so ergibt sich als Zahl der Vollarbeiter 15,119, d. h. das ist diejenige Arbeiterzahl, welche bei ständigem Betrieb zur Erzeugung der gleichen Arbeitsleistung notwendig wäre. (Wir gestatten uns, hier die Ansicht zu äußern, daß man bei einer Arbeit wie derjenigen im Walde, welche so sehr von der Witterung abhängig ist, nicht mit 300, sondern höchstens mit 220—230 Tagen im Jahre rechnen darf.)

Arbeitsbedarf. Als Maß des Arbeitsaufwandes gilt, daß für 100 ha Staatswaldfläche durchschnittlich 553 Arbeitstage notwendig sind.

Es sei anlässlich erwähnt, daß für die Zwecke der Arbeiterstatistik das Land in „16 natürliche Gebiete“ eingeteilt worden ist. Daß dies

notwendig war, erhellt beispielsweise aus dem Umstand, daß im „Bayerischen Wald“ (unterhalb Regensburg am linken Donauufer) auf 100 ha = 918 Arbeitstage verwendet wurden (das Maximum), während im „Hochgebirge“ = 371 Arbeitstage genügten; die Zahl 553 bedeutete den Durchschnitt aller 16 Gebiete oder des ganzen Königreiches.

Arbeitsverteilung. Im Jahre 1908 wurden 4½ Millionen Tagsschichten geleistet, welche ziemlich gleichheitlich (mit 46 und 54 %) auf Taglohn und Akkordarbeit entfallen.

Mehr als die Hälfte (59 %) nimmt die Holzfällung nebst Bringung in Anspruch, sie ist weit überwiegend (zu 88 %) Akkordarbeit. Der Rest der geleisteten Schichten verteilt sich mit 11 % auf Wegbauten, 24 % auf Forstkulturen und 6 % auf sonstige Betriebsgeschäfte.

Über das Verhältnis zwischen Taglohn und Akkordarbeit wurde folgendes erhoben:

Holzfällung u. Bringung		Wegbau		Kulturen		übriger Betrieb		Total Tagsschichten	
Taglohn	Akkord	Taglohn	Akkord	Taglohn	Akkord	Taglohn	Akkord	Taglohn	Akkord
in % = 12	88	79	21	97	3	92	8	46	54

Arbeitszeit. Was die Arbeitszeit anbetrifft, so fallen bei Akkordarbeit selbstverständlich Vorschriften weg; dagegen ist für Taglohnarbeit für alle Staatswaldungen gemeinsam festgesetzt worden (dabei ist zu erwägen, daß Taglohnarbeiten in die Zeit von Mitte März bis Ende Oktober fallen):

Der tägliche Beginn und Schluß richtet sich nach den Verhältnissen und ist dem einzelnen Forstamte überlassen.

Die reine Arbeitszeit soll betragen:

vom 1. April bis 30. Sept. = 10 Std., vom 1. Okt. bis 15. Nov. = 9 Std.

„ 16. Nov. „ 15. Febr. = 8 „ „ 16. Febr. „ 31. März = 9 „

und die Dauer der zwischen dieser Arbeitszeit zu haltenden Ruhepausen im ganzen zwei Stunden.

Wegvergütung zur Arbeitsstelle wird nur gewährt, wenn die durchschnittliche Wegzeit je für den Hin- und für den Rückweg mehr als eine halbe Stunde beträgt; die Vergütung ist durch Anrechnung auf die reine Arbeitszeit, das ist durch entsprechend spätem Beginn oder frühern Schluß zu gewähren. Vorzeitiger Arbeitschluß an den Vorabenden der Sonn- und Feiertage ist gewährleistet.

Arbeitsverdienst. A. Taglohn. Von den 358 Forstämtern sind in 68 % die Taglöhne im Sommer und im Winter gleich, in 25 % derselben verschieden und 7 % bezahlen Stundenlohn. Was die Höhe des Taglohns anbetrifft, so bestand folgendes für 1909 (wir geben alle Zahlen in Franken umgerechnet):

bei 6 % der Forstämter ist durchsch. Männertaglohn =	Fr. 3. 87 bis Fr. 4. 37
„ 28 % „ „ „ „ „	= „ 3. 25 „ „ 3. 75
„ 53 % „ „ „ „ „	= „ 2. 62 „ „ 3. 12
„ 13 % „ „ „ „ „	= „ 2. — „ „ 2. 50
im Mittel = Fr. 2. 82	

bei 8 % der Forstämter ist durchsch. Frauentaglohn = Fr. 2. 62 bis Fr. 3. 12
 „ 55 % „ „ „ „ „ = „ 2. — „ „ 2. 50
 „ 37 % „ „ „ „ „ = „ 1. 50 „ „ 1. 87

im Mittel = Fr. 2. 07

bei 5 % der Forstämter ist durchsch. Knabentaglohn = Fr. 2. 50 und mehr
 „ 35 % „ „ „ „ „ = „ 2. — bis Fr. 2. 50
 „ 60 % „ „ „ „ „ = „ 1. 25 „ „ 1. 87

im Mittel = Fr. 1. 91

bei 1 % der Forstämter ist durchsch. Mädchentaglohn = Fr. 2. 50 und mehr
 „ 14 % „ „ „ „ „ = „ 2. — bis Fr. 2. 50
 „ 85 % „ „ „ „ „ = „ 1. 25 „ „ 1. 87

im Mittel = Fr. 1. 67.

Es bestehen sonach für die Durchschnitts-Tagelöhne folgende Verhältniszahlen:

Männer	169	Frauen	124	Knaben	114	Mädchen	100
oder	100	„	73	„	68	„	59

Diese Lohnansätze stellen rein rechnerische Durchschnitte dar und dürfen keineswegs als Normallöhne der vollwertigen Arbeiter jeder Kategorie betrachtet werden. Der so verschiedenen Leistungsfähigkeit der verwendeten Arbeiter entsprechend können in der Forstverwaltung daher nur Individuallöhne bestehen. Die Forstarbeiter sind niedriger belohnt als die Arbeiter anderer Staatsbetriebe, welche in der Regel nur gelernte Arbeiter beschäftigen; dagegen kommen bei den Forstarbeitern hinzu mehrere Nebenbezüge, wie Abfallholz, Bevorzugung bei Streu- und Grasabgaben, Miete ärarialischer Wohnungen und Grundstücke und die völlig unentgeltliche Krankenfürsorge.

Die Forstarbeiterlöhne schwanken im Königreich aber wesentlich, da lokale Industrien oder größere Gewerbebetriebe den örtlichen Arbeitsmarkt oft zu Ungunsten der Forstwirtschaft beeinflussen.

Wir erwähnen hier zum Vergleich, daß nach einer im Jahre 1914 bei 25 Gemeinde-Forstämtern der Schweiz gemachten Enquete die Tagelöhne (Männer, Frauen und Jugendliche zusammen) schwankten zwischen Fr. 3. 66 und Fr. 4. 92, im Mittel sonach Fr. 4. 29 betragen.

B. Akkord (Stücklohn). Durchschnittlicher Tagesverdienst bei Holzfällung (und Bringung) 1908/1909:

1. Hauptnutzung (Holzschläge). a) Sommerfällung:

in 19 % der Forstämter	Fr. 6. 25 bis Fr. 8. 75	} im Mittel
57 % „ „	3. 75 „ „ 5. 62	
24 % „ „	2. 50 „ „ 3. 50	

b) Winterfällung:

in 3 % der Forstämter	Fr. 6. 25 bis Fr. 8. 75	} im Mittel
45 % „ „	3. 75 „ „ 5. 62	
47 % „ „	2. 50 „ „ 3. 50	
5 % „ „	unter „ 2. 50	

2. Zwischenutzung (Durchforstung).

in 1 % der Forstämter Fr. 6. 25 bis Fr. 7. 50	} im Mittel Fr. 3. 37
33 % " " " 3. 75 " " 5. 62	
52 % " " " 2. 50 " " 3. 50	
14 % " " unter " 2. 50	

Vergleicht man diese Zahlen mit den vorhin angeführten Tagelöhnen, so ergibt sich ein wesentlich höherer Verdienst aus Akfordarbeit. Dies ist jedoch selbstverständlich, denn es liegt in der menschlichen Natur begründet, daß bei Akford die Leistung, die Anstrengung eine erhöhte ist; auch wird die Arbeitszeit oft ganz wesentlich ausgedehnt, und dann ist in Anschlag zu bringen, daß der Akfordnehmer sein Werkzeug selbst zu stellen und zu unterhalten hat. Übrigens ist im Etat der Forstverwaltung für 1910 und 1911 eine 13%ige Erhöhung der Hauerlöhne (Fr. 1,020,000) vorgeesehen.

Wo das System der „Holzmeister“ und „Holzknechte“ noch besteht (es trifft solches hauptsächlich im Gebirge zu), ist daran der Übelstand geknüpft, daß ersterer Unternehmer ist und die Holzknechte auf eigene Rechnung am Tag- oder Wochenlohn beschäftigt; im übrigen Königreich dagegen werden Akforde gruppenweise übernommen und auch verrechnet.

Im Hochgebirge werden Fällung und Bringung zusammen vergeben, in den übrigen 320 Forstämtern wurden für Holzhauerei folgende Preise bezahlt:

für 1 Fm. hartes Stammholz	Fr. 1. — bis Fr. 1. 35
„ 1 Ster „ Scheitholz	„ 1. 10 „ „ 1. 40
„ 1 Fm. weiches Stammholz	„ —. 90 „ „ 1. 10
„ 1 Ster „ Scheitholz	„ —. 90 „ „ 1. 25

Die Holzhauer- und Bringerlöhne sind 1900 prozentisch mehr gestiegen als die Holzpreise.

Lohnzahlungsverhältnisse. In $\frac{2}{3}$ aller Forstämter besteht vierzehntägige Lohnauszahlung; im übrigen Drittel auf Wunsch der Arbeiter (es gibt wenige ständige) sind längere Zahlungsfristen angesetzt. Zahltag ist in der Regel ein Samstag; die Vorarbeiter (Kottmeister) beziehen 2 % Auszahlungs-Provision.

Arbeitsgeräte. Bei Akfordarbeit hat der Unternehmer das Werkzeug zu liefern. Es sind Berechnungen angestellt worden, wie hoch sich die Anschaffungs- und Unterhaltskosten für Werkzeug pro Mann im Jahr belaufen; als Maximum ist angegeben Fr. 33 oder 11 Rappen per Arbeitstag.

Bei Taglohnarbeit bringt der Mann in der Regel Haue und Schaufel mit, die übrigen Werkzeuge stellt das Forstamt.

Arbeiterschutz. Das Übernachten der Arbeiter im Walde findet nur im Hochgebirge statt, und sind hierfür 816 Unterkunftsstätten vorhanden, wovon 109 Massivbauten, 343 Fachwerks- und Blockbauten und 364 Rinden- und Rasenhütten; alle sind mit Lagerstätten und Feuerungseinrichtung versehen; Lagerstroh und Decken liefert in der Regel das Forstamt.

Außerdem bestehen zum Schutz bei schlechtem Wetter und zur Benützung in den Ruhepausen 1287 Unterstandshütten; feste Bauten hierfür sind im ganzen 2103 vorhanden, vornehmlich bei Steinbrüchen, Kiesgruben usw.

Bei 59 Forstämtern bestehen zudem bewegliche Schutzvorrichtungen, besonders Zelte. Im ganzen werden die Erfahrungen mit Zelten keine günstigen genannt und raten die Arbeiter selbst davon ab, daß weitere Zeltanschaffungen gemacht werden; es scheint hierfür besonders das hygienische Moment ausschlaggebend zu sein.

Unfallvorsorge. Diese besteht in der Bereithaltung von Verbandmaterial für die erste Hilfe bei Unglücksfällen, doch soll in dieser Richtung inskünftig ein Mehr geschehen.

Berpflegung. Die Erhebungen haben ergeben, daß warme Mittagkost vorherrscht; wo kalte Kost genossen wird, ist in den meisten Fällen wenigstens warmer Kaffee Begleitgetränk. Überhaupt haben, wie die Statistik ergibt, die alkoholfreien Getränke einen nicht unbedeutenden Vorsprung, und insbesondere der gewohnheitsmäßige Genuß von Branntwein beschränkt sich auf wenige Gegenden (Gebirge).

Arbeiterfürsorge. Hierunter sind begriffen: Unfallversicherung, Krankenfürsorge, Invalidenversicherung und die privaten Unterstützungsvereine der Waldarbeiter. Seit 1889 besteht für Deutschland die obligatorische Reichs-Unfall-Kranken- und Invaliditäts-Versicherung. Was erstere anbelangt, so betragen 1889 die Auslagen der Staatsforstverwaltung pro Kopf der verschiedenen Arbeiter 15 Rappen, im Jahr 1908 sind solche auf Fr. 5. 15 angewachsen.

Was die Unfallhäufigkeit anbetrifft, so betrug die Zahl der erheblichen Unfälle (solche, deren Folgen über 13 Wochen hinaus dauern) im Jahr 1889 = 45, im Jahr 1908 = 173 oder 3.7 ‰ der durchschnittlich beschäftigten Arbeiter.

Nachdem im Jahre 1896 eine geregelte Fürsorge auch für die ersten 13 Wochen nach dem Unfall eingeführt worden ist, haben sich die Arbeiter daran gewöhnt, auch die kleinen Unfälle regelmäßig anzumelden. Dies ist der Hauptgrund der Unfallvermehrung und nicht etwa eine Erhöhung der Unfallgefahr im Staatsforstbetrieb.

In Bayern besteht seit 1899 eine völlig kostenlose freiwillige Krankenfürsorge für die Staatsforstarbeiter, welche die gleichen Leistungen gewährt wie die obligatorische Gemeindefrankenversicherung. Die Leistungen derselben sind von Fr. 4. 80 per Kopf im Jahre 1899 auf Fr. 9. 14 im Jahre 1908 gestiegen. Seit 1903 ist die Unterstützungsdauer bei Krankheit von 13 auf 26 Wochen erhöht. Die Invalidenversicherung ist bekanntlich von Reichs wegen obligatorisch; befreit von der Versicherungspflicht sind nur die vorübergehenden Gelegenheitsarbeiter, deren Beschäftigung während des Jahres den Zeitraum von zwölf Wochen nicht über-

steigt. Die Invalidenversicherungs-Prämie bezahlt von Gesetzes wegen zur Hälfte die Staatsforstverwaltung; es betrug die Prämie pro Kopf der Vollarbeiter im Jahre 1908 = Fr. 7. 80.

Gesamtaufwand für soziale Fürsorge pro Vollarbeiter im Jahre 1908:

Krankenfürsorge	Unfallversicherung	Invaliditätsversicherung	Total
Fr. 30. 27	Fr. 16. 71	Fr. 7. 80	Fr. 54. 78

oder pro Arbeitstag 18 Rappen.

Nach dem Muster der bayrischen Staatsforstverwaltung hat im Jahr 1911 die badische Forst- und Domänenverwaltung über das Jahr 1910, betreffend die Arbeiterverhältnisse in den 96,000 ha messenden Domänenwäldern eine Enquete durchgeführt, deren Resultate in einer im Jahre 1912 erschienenen Schrift: „Statistische Erhebungen über die Verhältnisse der Waldarbeiter in den großherzoglich badischen Domänenwäldern“, Karlsruhe, Hofbuchdruckerei C. F. Müller, niedergelegt sind.

Die Anordnung des Stoffes ist ganz dieselbe wie für die bayrischen Staatswälder; die Verhältnisse in Baden haben im allgemeinen und besonders viel Ähnlichkeit mit den bayrischen, nur ist dort die Löhnung eine wesentlich höhere als in Bayern, was in Hauptsachen mit der fortschreitenden Industrialisierung des badischen Landes zusammenhängt.

Wir in der Schweiz haben gegenwärtig alle Ursache, uns mit den Arbeiterverhältnissen zu befassen, da nach Beendigung des Krieges auf allen Gebieten mit einer Abwanderung sicher zu rechnen ist.

Decoppet.



Der Tannenhäher in forstwirtschaftlicher Beziehung.

Von Alb. Heß, Bern.

Von unserem einheimischen Tannenhäher, *Nucifraga caryocatactes* L., der in den höheren Lagen des Jura und besonders der Alpen die Wälder bewohnt, wird vielfach behauptet, daß er nicht als forstschädlich gelten dürfe, sondern daß er sich durch das Verschleppen von Nadelholzsamen, ganz besonders derjenigen der Zirbelkiefer, *Pinus cembra* L., verdient mache.

So schrieb Alfred Brehm¹: „In seiner (des Tannenhähers) Sommerheimat macht er sich verdient. Ihm hauptsächlich soll man die Vermehrung der Arve danken, er soll es sein, der diese Bäume selbst da anpflanzt, wo weder der Wind noch der Mensch Samenkörner hinbringen können.“

Raumann² berichtet vom Tannenhäher, daß er viele schädliche Waldinsekten vertilge, was ihn zum nützlichen Vogel mache. Von seiner

¹ Brehms Tierleben. III. Auflage. 1893. 1. Band Vögel. S. 471.

² Neuer Raumann. IV. Band. S. 62.

Schädlichkeit schreibt er: „Nicht daß man ihnen die Haselnüsse, Bucheckern, Eicheln, den Nadelholzsamen, die Beeren und andere Waldfrüchte mißgönnte, das ginge wohl zu weit; allein daß sie dahin gehen, wo Aussaaten von jenen Bäumen gemacht worden sind, und die Samen sogar wieder aus der Erde heraushacken und dadurch Mühe und Fleiß des Forstmannes zu nichte machen, das verdient wohl einiger Erwähnung.“

Beide, A. Brehm und Naumann, scheinen die diesbezüglichen Leistungen des Tannenhähers nicht aus eigener Anschauung gekannt zu haben.

Altum¹ berichtet von unserem Häher, daß er in den Alpen den Zirbelnüssen sehr nachstelle und durch das Aushacken bereits gelegter den Kulturen bedeutenden Schaden zufüge.

Unter die forstschädlichen Vögel zählt R. Heß² den Tannenhäher. Immerhin bemerkt er von ihm: „Auch dieser unruhige und bewegliche Vogel entfaltet durch Verschleppen und Bergraben von Zirbelnüssen eine kultivatorische Tätigkeit, welche deshalb höher angeschlagen werden muß, als bei dem Eichelhäher, weil sie in Örtlichkeiten (Hochgebirge) stattfindet, die größtenteils auf Selbstansamung angewiesen sind, und wo die kostenlose Fortpflanzung des Waldes von besonderem Werte ist. Ferner trägt auch er zur Vertilgung der Insekten bei. Heyrowsky (Vereinschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde 1885/86, 6. Heft) behauptete, daß ein großer Teil der Zirbelleieferbestände durch diesen Vogel begründet worden sei, und führt einen speziellen Fall an, in welchem eine mit einzelnen Lärchen bestandene Bergwiese ohne menschliches Zutun lediglich durch die Tätigkeit dieses Vogels binnen acht Jahren in einen kompletten Zirbelbestand umgewandelt wurde. Auch Sammerer nennt (Österreichische Forst- und Jagd-Zeitung 1906, S. 79) den Tannenhäher den „fast einzigen Pflanzler der Zirbe in der von ihr besiedelten Hochregion der Alpen“.

In den meisten Büchern findet die Bemerkung von Meißner und Schinz³ Erwähnung, daß die Rußkrähen der Anpflanzung eines Arvenwaldes bei Interlaken sehr hinderlich wurden, indem sie die Samen aus dem Boden suchten und wegfraßen. Das Bestreichen mit Vitriol und Terpentin habe nichts geholfen.

Reiches Tatsachenmaterial hat M. Nikli gesammelt⁴. Dieser Verfasser glaubt, daß in den Gebieten, wo *Pinus cembra* nur spärlich auftritt, der Tannenhäher in schlechten Samenjahren der größte Arvenschädling sei. In guten Samenjahren vermöge er, besonders in den Hauptarvengebieten, durch das Ansammeln von Vorräten, die er später nicht mehr finde, sowie durch die gelegentliche Verschleppung von Nüsschen

¹ Altum: Forstzoologie. II. Band. S. 351. Berlin 1880.

² Heß-Beck: Der Forstschutz. 1. Band. S. 112. Leipzig und Berlin 1914.

³ F. Meißner und Schinz: Die Vögel der Schweiz. Zürich 1815.

⁴ Dr. M. Nikli: Die Arve der Schweiz. Basel 1909.

und ganzen Zapfen zur Verbreitung der Arve über ihr jetziges Gebiet hinaus nicht unwesentlich beizutragen (S. 422).

Vom Kurfirsten- und Alpsteingebiet berichtet der Verfasser aber auch, daß der Tannenhäher den Arvenzapfen arg zusehe und die meisten Nüßchen vor der Vollreife verzehre (S. 329). Weiter sei die Saat in den Waldungen der Strameralp (Grindelwald) dank dem Tannenhäher mißraten. Schwärme dieser Vögel hätten den Samen mitten unter den Arbeitern aus dem Boden heraus geholt (S. 285). Ähnliches über die Schädlichkeit berichtet er noch an verschiedenen Stellen und von vielen Gebieten (S. 40, 124, 130, 218, 260, 266, 277).

Wenn der Verfasser der prächtigen Arven-Monographie den Tannenhäher als Verbreiter der Zirbelfeier warm in Schutz nimmt, z. B. auf den Seiten 42, 97 und 365 seines Werkes, so muß er doch auch wieder die Bemerkung machen, daß dort wo der Bestand des Vogels etwas herabgesetzt wurde, die Vermehrungsverhältnisse für den Baum bessere geworden seien. Als Beispiel möge seine Bemerkung vom Averser Obertal (Graubünden) dienen: „Bei einem Besuche Ende Juli 1905 konnte ich einen außergewöhnlich reichen Zapfenansatz feststellen und gleichzeitig die Beobachtung machen, daß der gefährlichste Feind der Arvennüßchen, der Tannenhäher, infolge seit einiger Zeit geübten Abschusses fast verschwunden war. Für die Entwicklung reichlichen Nachwuchses zwei sehr günstige Momente.“ (S. 89.)

Ich selbst habe nun schon wiederholt Gelegenheit gehabt, das Treiben des einheimischen Tannenhähers¹ in den Arvenbeständen zu beobachten und zu studieren. So u. a. im Sommer 1915 an verschiedenen Stellen des Saastales, dann auch am Bietschhornmassiv, früher bei Arolla usw.

Schon anfangs Juli ist unser Vogel auf den grünen Arvenzapfen sehr verlesen. Der ganze Boden ist mit angefressenen Zapfen übersät. In diesen Beständen kommt wohl nur ganz ausnahmsweise ein Zapfen zur Reife. Bemerkte muß allerdings noch werden, daß das Eichhörnchen tüchtig am Zerstörungswerk mithilft. Die von ihm benagten Zapfen sind in gründlicherer Weise ausgefressen, als die vom Tannenhäher bearbeiteten. Bei den grünen Früchten spielt dies zwar keine mildernde Rolle, indem die übrig gebliebenen Nüßchen doch nicht zum Keimen kommen können, und der Verlust nur ein um so größerer ist.

Im Wallis, und übrigens in den meisten Gebieten der Schweiz, haben wir es im allgemeinen nur noch mit kleinen Beständen der Arve zu tun. Auch in guten Samenjahren werden da die Tannenhäher mit dem Zapfenertrag vor der vollständigen Reife fertig. Sie bleiben einfach

¹ Der sibirische, schlanksnäbelige Tannenhäher, *Nucifraga caryocatactes macrohyncha* Brehm, der in einzelnen Jahren in mehr oder weniger großen Zügen bis zu uns gelangt, kommt in dieser Beziehung nicht in Frage.

nur etwas länger in den nahrungsspendenden Beständen sitzen, bevor sie ihre Streifereien im weiteren Gebiete beginnen.

Beobachtet man auch das weitere Treiben des Tannenhähers, so kann ich leider wenig zu seinen Gunsten vorbringen. Gewiß vertilgt der große Fresser viele Insekten, aber auch den Bruten der insektenfressenden Vögel ist er sehr gefährlich, wie auch anderem Getier. Schon allein durch die Nesträubereien kann er seinen Nutzen wett machen. Andere Vögel würden die Vertilgung der schädlichen Insekten ebensogut besorgen, ohne zugleich derart schädlich zu sein. Wenn nämlich andere Vögel an die reifen Arvennüsschen gehen, so hat dies wenig, oder nichts zu bedeuten. Der schlimmste Punkt im Verhalten des Tannenhähers (und auch des Eichhörnchens) ist eben der, daß er die Arvenzapfen gar nicht ausreifen läßt. Das gelegentliche Verschleppen von reifen Nüsschen — also die Verbreitung der Arve — kann ihm meines Erachtens nicht so hoch angerechnet werden, da viele andere Vögel diese Arbeit auch besorgen, oder besorgen würden. So z. B. die Spechte, wie die in den fraglichen Gebieten vorkommenden Grün- und Buntspechte. In diesem Punkte muß ich C. Keller¹ vollständig Recht geben, wenn er den letzterwähnten Vogel als Verbreiter der Arve für wichtiger erachtet als den Tannenhäher. Die Verhältnisse werden bei uns selten oder nie so günstig liegen, wie bei dem weiter oben von Heyrowsky erwähnten Fall. Der Tannenhäher frißt nämlich gewöhnlich im Frühjahr die noch übrig gebliebenen und keimenden Arvennüsschen nur zu gerne auf und vollendet damit sein schon früher begonnenes Zerstörungswerk. Ich bedaure, einem gefiederten Wesen, dessen Anblick mich schon oft erfreut hat, keine bessere Betragen>Note ausstellen zu können. Doch auch von einem andern, als nur dem forstwirtschaftlichen Standpunkt aus, z. B. dem naturschützerischen, kann man eine zu große Zahl Tannenhäher in den Arvenbeständen nicht dulden. Für viele Gebiete, z. B. im Wallis, heißt es nämlich: soll die Arve weiterbestehen, so muß die Möglichkeit der Selbstansamung vorhanden sein. Dieselbe ist aber nur vorhanden, wenn die Früchte ausreifen können und letzteres ist nicht möglich, wenn die Zahl der vorhandenen Tannenhäher eine zu große ist. Die charakteristische Zirbelfiefer wird aber auch der Naturschützer im Alpengebiet nicht missen wollen. Somit ist die Wahl bald getroffen, und zwar um so eher, als der Tannenhäher auch in Gebieten, wo die Arve nicht vorkommt, sein Auskommen findet, wie dies z. B. im Jura der Fall ist. Der zeitweise Abschluß, wie er im Kanton Graubünden schon durchgeführt wurde, hat um so eher seine Berechtigung als die natürlichen Feinde des Tannenhähers, die größeren Raubvögel, im allgemeinen viel zu stark dezimiert wurden. (Ausschaltung eines den Bestand regulierenden

¹ Prof. Dr. Keller: Die tierischen Feinde der Arve (*Pinus cembra* L.) Mitteilungen der Schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen. X. Band, 1. Heft. Zürich 1910.

Momentes.) Im genannten Kanton wurden erlegt: 1898 91, 1899 448, 1900 480, 1901 719 und 1902 3 Tannenhäher, wofür meines Wissens eine Prämie von einem Franken für das Stück bezahlt wurde.

Der Forstmann hat meines Erachtens alles Interesse daran, den Tannenhäher nach Möglichkeit von den Urvenbeständen, besonders von den kleineren, fern zu halten, und es dürfte in gewissen Gebieten diesem Punkte eine erhöhte Aufmerksamkeit geschenkt werden.

Genehmigte Projekte für Waldwege

(Vom 22. September bis Ende 1915.)

Gemeindegebiet	Benennung des Projektes	Waldbesitzer	Kostenvoranschlag Fr.	Bundesbeitrag Fr.
Kanton Bern				
Noirmont	Les Côtes	Gemeinde Noirmont .	20,000.—	4,000.—
Brienz	Winkelfluhwald .	Einw.=Gmd. Brienz .	25,000.—	5,000.— ²
Zwingen Dittlingen	Rittenberg II . . .	Staat Bern	21,000.—	4,200.—
Liesberg	Bannholzberg . . .	" "	5,900.—	1,180.—
Kanton Glarus				
Emmenda	Ushenriedwald . .	Gemeinde Emmenda .	17,000.—	3,400.—
Kanton St. Gallen				
Mels	Stuz-Rauchstein II	Ortsgemeinde Mels .	40,000.—	8,000.—
Kanton Graubünden				
Seth	Chiltgera	Gemeinde Seth . . .	2,200.—	440.—
Maiefeld	Guschagatter= Nüniköpfe	" Maiefeld	16,000.—	3,200.—
Sgis	Außerer Fallwald u. Bannwald . . .	" Sgis	5,500.—	1,100.—
Untervaz	Zalt-Brunnenbod.	" Untervaz	23,000.—	4,600.—
Brigels	Zufahrt Richard .	" Brigels	1,800.—	360.—
Kanton Waadt				
Ste. Croix	Mont Mossu	Gemeinde Ste. Croix	5,200.—	1,040.—
"	Gittaz-dessus . . .	" "	15,000.—	3,000.—
"	Vy-Saccard	" "	4,600.—	920.—
"	Corbey	" "	16,000.—	3,200.—
Kanton Wallis				
St. Martin	Revers de Suen . .	Gemeinde St. Martin	2,000.—	400.— ¹
Gonthey	Dadet	" Gonthey	5,000.—	1,000.—
Agettes	Les Agettes	" Agettes	72,000.—	14,400.—
Kanton Neuenburg				
Cortailod	Châble Bossu . . .	Gemeinde Cortailod	7,000.—	1,400.—

¹ Nachtragsprojekt.

² Seiltriebe und Schlittwege.

Vom Bund genehmigte Aufforstungs- und Verbauprojekte.

(Vom 20. September bis Ende 1915.)

Gemeindegebiet	Projektfläche	Bodenbesitzer	Kostenvoranschlag Fr.	Bundesbeitrag Fr.
Kanton Bern				
Griz	Schiltwang	Joh. Schwarz in Steffisburg u. Alf. Siegenthaler, Thierach.	18,000.—	12,949.40 ¹
Kanton Uri				
Udermatt	Gurschen	Korporation Ursern u. Gmd. Udermatt .	24,500.—	17,150.— ²
Kanton Nidwalden				
Dallenwil	Arvigrat	Alpgenossenschaft Dürrenboden	21,000.—	14,550.—
Buochs	Rotimatt	Korporation Buochs	18,000.—	12,240.—
Kanton Graubünden				
Zuoz	Seja-Laviner	Gemeinde Zuoz . . .	32,000.—	16,000.—
Beveris	Crafta Mora	" Beveris	32,000.—	19,369.— ³
Pontresina	Muottas Tais II. . .	" Pontresina	17,900.—	12,530.—
Arvigo	Montagna di Braggio	Gemeinden Arvigo u. Braggio	14,000.—	9,698.—
Kanton Tessin				
Corzoneso	Niale Buzzone	Patriziat Corzoneso .	4,300.—	2,240.—
Bellinzona	Ballone di Daro . . .	" Daro	27,190.—	14,476.—
Camorino-St. Antonio	Piandine	Conforzium Niale Tiglio e Piandine . .	28,400.—	14,920.—
Breno	Draccio-Pirocca . . .	Patriziat Breno . . .	11,500.—	6,230.—
Aranno	Montaggio	" Aranno	8,200.—	4,280.—
Kanton Waadt				
Ormont-dessus . .	Windfallflächen Ormont-dessus	Gemeinden u. Private	48,000.—	19,200.—
" =dessous	Windfallflächen Ormont-dessous	" " "	11,000.—	4,400.—
Ormont-dessus u. dessous	id. Ormont-dessus et dessous	Staat Waadt	10,000.—	4,000.—
Nigle	La Chenau	Gemeinde Nigle . . .	9,000.—	4,500.—
Kanton Wallis				
Nizingen	Laub u. Kellischlucht	Gmd. Nizingen	5,500.—	3,850.— ²
Obergestelen . . .	Galen	" Obergestelen . . .	16,000.—	12,000.—
St. Luc	La Combaz	" St. Luc	3,500.—	2,100.—

¹ Einschließlich Fr. 960 Entschädigung für Ertragsausfall.

² Nachtragsprojekte.

³ Einschließlich Fr. 480 Entschädigung für Ertragsausfall.