

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 71 (1920)

Heft: 9-10

Artikel: Aus den forstlichen Verwaltungsberichten für das Jahr 1919

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-765436>

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: 18.02.2026

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

was mir persönlich nicht als Unglück erscheinen würde, weil die Begriffe Haupt- und Nebenbestand immer etwas künstliches sind und bleiben werden.

Kurz, der laufende Zuwachs ist der Zuwachs unserer zukünftigen Methode, die Heyersche Formel aber verlangt die Anwendung des Hau- barksdurchschnittszuwachses.

Zürich, im Juli 1920.

Hans Burger.

Aus den forstlichen Verwaltungsberichten für das Jahr 1919.

Die forstlichen Jahresberichte pro 1918/19 stehen unter dem Zeichen des im Gange befindlichen kriegswirtschaftlichen Abbaues, des Sinkens der Holzpreise nach abgeschlossenem Waffenstillstand, immer aber noch unter dem Einflusse der Kohlennot und des dadurch bedingten hohen Brennholzbedarfes; geringe Bautätigkeit bewirkten naturgemäß einen flauen Geschäftsgang auf dem Bauholzmarkt. Dazu traten noch zwei für die Waldbungen ausgedehnter Landesteile sehr beklagenswerte Ereignisse: Der Föhnsturm vom 4./5. Januar 1919 und der Schneefall vom 30. März bis 2. April 1919.

Vom Föhnsturm hatten namentlich die Kantone St. Gallen, Appenzell, Glarus, Schwyz, Uri, Unterwalden, Bern, Aargau und Waadt zu leiden, während der Schneeschaden sich mehr auf die Ostschweiz (Zürich, Thurgau, St. Gallen, Aargau, Schaffhausen) beschränkte.

Die dem Föhnsturm zum Opfer gefallene Holzmasse ist noch nicht genau bekannt, dürfte aber nach erfolgter Aufarbeitung wohl nahezu eine Million Kubikmeter erreichen.

Bemehrte Beimischung der Laubbäume in den Nadelholzgebieten; dieses Bedürfnis macht sich immer dringender geltend.

Dass die Wirtschaftsergebnisse durch die verschiedenen, berührten Faktoren in ganz verschiedener Weise beeinflusst wurden und noch werden, ist naheliegend und spricht sich in allen Berichten deutlich aus, hier erhöhend, dort reduzierend.

Jahresbericht über das Forstwesen des Kantons St. Gallen pro 1919.

Areal auf Ende 1919:

	Waldfläche ha	Landwirt- schaftlich benutzt ha	Total ha
Staatswald . . .	983	95	14
Gemeinde- und Kor- porationswaldungen	21,827	2121	1446
	1,197	—	1,197
	23,024		26,603 = 59.3 %
Privatwald			17,184 = 38.3 %
			44,879 = 100 %

Urbarisierungen:

Zur Gewinnung landwirtschaftlichen Bodens wurden namentlich in den Auwaldungen des Rhein- und Thurtales bleibende Urbarisierungen vorgenommen, nämlich

in Nieder- und Mittelwaldungen . . .	64.53 ha
in Hochwald	7.81 ha
Total	72.34 ha

Für die Waldungen der Kantone St. Gallen und Appenzell hat sich der Föhnsturm vom 4./5. Januar 1919 als ganz verhängnisvoll erwiesen, zumal für die Gebiete nördlich der Säntis-Kette.

Die meteorologische Station Säntis gibt für jene Tage eine maximale Windgeschwindigkeit von 180 km pro Stunde an, das sind 50 m pro Sekunde. (Die meteorologische Zentralstation registrierte damals für Zürich zirka 32 m maximale Windgeschwindigkeit.)

In den Zonen höchster Sturmstärke wurden reine und gemischte Bestände in gleich verheerender Weise heimgesucht. Endessen waren im großen und ganzen doch die Bestände mit Laubholzbeimischung widerstandsfähiger als reine Nadelholzwaldungen, wie auch beim nachfolgenden Schneefall Ende März. Vermehrte Berücksichtigung der Laubhölzer ist aus mancherlei Gründen geboten, und zwar auch in den Höhenlagen von über 800 m des St. Galler- und Appenzellerlandes mit seinen der Fichte ungemein zusagenden Klima- und Bodenverhältnissen.

Vorläufiges Ergebnis über die durch den Föhnsturm vom 4./5. Januar 1919 angefallenen Holzmassen:

Forstbezirk	Total	pro ha
		Waldfläche
St. Gallen . . .	51,620	6.60
Rheintal . . .	11,760	1.46
Sargans . . .	11,750	1.27
See	37,030	5.30
Toggenburg		
oberer . . .	18,960	3.03
unterer . . .	70,180	25.72
Total	201,300	4.97

In den öffentlichen Waldungen bedeutet dies das doppelte einer Jahresnutzung.

Das Maximum weist die Stadt St. Gallen auf:

zirka 26,400 Fm für 783 ha Waldfläche oder pro ha 34 Fm.

Angefallene Holzmasse als Folge des Schneefalles vom 30. März bis 2. April:

Totale Schneebruchmasse zirka 32,000 m³ vornehmlich in Lagen von 400—600 m ü. M. im nördlichen Kantonsteil, so z. B. in Wül 6060 m³ auf 337 ha oder pro ha 10.8 m³.

Materialertrag pro ha produktiver Waldfläche:

	Haupt- nutzung	Zwischen- nutzung	Gesamt- nutzung
	Fm	Fm	Fm
Staatswald	8.6	1.9	10.5
Gemeinde- u. Körporationswald	6.5	1.9	8.4

Übernutzung seit letzter Revision:

im Staatswald (Estat 2700)	6,700 m ³
" Gemeinde- und Körporationswald . .	130,000 m ³
Total	136,700 m ³

Geldertrag

	pro ha Gesamtfläche	pro 1 m ³ Gesamtnutzung	pro 1 ha Gesamtfläche	pro 1 m ³ Gesamtnutzung
	Staatswald	Gemeinde- u. Körporationswald		
Bruttovertrag . . .	241	25.3	277	32.77
Ausgaben . . .	122	12.9		
Überschuß . . .	119	12.4		

Die Kosten sind infolge Sturmschäden naturgemäß sehr hoch.

Für die Gemeinde- und Körporationswaldungen wird noch nicht durchweg gesonderte Forstrechnung geführt.

Ausgaben nach Budgetposten

pro ha Gesamtwaldfläche:

	Staatswald	Gemeinde- u. Körporationswald
Verwaltung	7.7 = 6.3 %	
Holzernte	102.4 = 83.9 %	Es fehlen hierüber
Kulturen	1.8 = 1.4 %	die bezüglichen Nach-
Wegebau	4.3 = 3.5 %	weise.
Vermessung usw.	0.4 = 0.3 %	
Steuern	5.2 = 4.2 %	
verschiedenes	0.6 = 0.4 %	
	122 = 100 %	

Holzerntekosten

pro m³ Gesamtnutzung Fr. 10.7.

Stand des Forstreservesonds auf Ende 1919:

Staatswald	Fr. 245,660 = 227 Fr. pro ha Gesamtwaldfläche
Gemeindewaldungen	" 790,533 = 29,7 Fr. " "

Im Hinblick auf die Föhnlsturm- und Schneeschäden hebt der Bericht die günstige Wirkung der im Jahre 1918 allgemein eingeführten Forstreservekassen ganz besonders hervor.

In den Gemeinde- und Körporationswaldungen sind von der Gesamtnutzung 33 % in Form von Kahlschlägen
43 % durch allmählichen Abtrieb
24 % durch Planierung bezogen worden.

Wegen des Föhnlustmes ist der Kahlschlag etwas stark vertreten, soll aber nach und nach verschwinden.

Vorsteinrichtung.

Der Bericht betont die absolut dringliche Nachführung der rückständigen Vorsteinrichtungsarbeiten.

Beinahe überall die gleiche Klage, aber nirgends ein entschiedenes Eingreifen.

Privatwald.

Es wurden durchschnittlich pro ha 7.2 m³ Nutzung bezogen. Die Privatwaldungen werden als stark übernutzt bezeichnet.

Jahresbericht des Kantonsforstamtes Glarus pro 1918/19.

Waldareal, an produktiver Fläche:

Gemeinde- und Körporationswald	8546 ha
Privatwald	880 "

Materialnützungen pro ha der produktiven Waldfläche.

Gemeinde- und Körporationswaldungen:

Hauptnutzung Zwischennutzung Gesamtnutzung

Estat	1.6		
Hauptnutzung	2.3	0.4	27

Übernutzung pro 1919 44 %

Übernutzung 1916 bis Ende 1918: das 1½fache einer Jahresnutzung.

Die Anteilnahme der Hauptsortimente an der gesamten Nutzungsmaße fehlt.

Geldertrag

pro 1 ha produktive Fläche pro 1 m³ der Gesamtnutzung

Bruttoertrag	Fr. 127	Fr. 42
Ausgaben	" 73	" 27
Reinertrag	" 54	" 15

Verteilung der Ausgaben pro ha:

Verwaltung	Fr. 7.60 = 10.4 %
Holzhauerei	" 33.40 = 45.8 %
Wegebau	" 19. — = 26.0 %
Kulturen	" 3.80 = 5.2 %
Bauwesen	" 6.40 = 8.8 %
Versicherung	" 2.60 = 3.5 %
Verschiedenes	" 0.20 = 0.3 %
Total Fr. 73. —	= 100 %

Holzerntekosten (Holzhanerei und Transport)
pro 1 m³ Gesamtnutzung Fr. 12.30.

Der Föhnlsturm vom 4./5. Januar 1919 hat im Kanton Glarus übel gehauft, zumal im Unterlande. Die totale, dem Sturm zum Opfer gefallene Holzmasse wird auf mindestens 30,000 m³ geschätzt. Am schwersten wurden die Waldungen der Gemeinde Näfels betroffen.

Im Waldbewegbau hat der Kanton Glarus tüchtig gearbeitet und große Fortschritte aufzuweisen.

Rückständig ist dagegen immer noch die eigentliche wirtschaftlich-waldbauliche Behandlung der glarnerischen Wälder, und der Bericht ermahnt die Gemeindebehörden eindringlich, eine rationellere, pfleglichere und darob nicht minder ertragreiche Waldwirtschaft zu führen. Die während der Kriegsjahre eingetretenen und durch die Sturmschäden noch verstärkten Übernutzungen, wie auch die stetig steigenden Anforderungen des Gemeindehaushalters an den Wald erheischen unbedingt eine rationelle Waldwirtschaft zur Steigerung der nachhaltigen Produktion.

Mit den jährlich wiederkehrenden, eindringlichen und wohlgemeinten Ermahnungen allein wird es freilich nicht getan sein. Über das „wie“ der Verbesserungen und des Vorgehens haben sich vor allem die Forstbeamten und Forstbehörden schlüssig zu machen.

Für die rund 900 ha Fläche umfassenden Privatwaldungen wurden durchschnittlich 3.8 m³ Nutzungsmaße bewilligt.

Jahresbericht des Kantonsforstamtes Appenzell i./Rh. pro 1919.

Waldareal:

Staatswald	zirka	201 ha
Korporationen	"	1662 ha
Privatwald	"	2112 ha
Total zirka 3975 ha		

Die gesamte Nutzungsweise stand unter dem Zeichen des gewaltigen Föhnlsturmes vom 4./5. Januar, wodurch zirka 23,000 m³ geworfen und gebrochen wurden.

Materialertrag pro ha:

	Hauptnutzung	Zwischennutzung	Gesamtnutzung
Staatswald	3.5	1.2	4.7
Korporationswald	4.4	1.7	6.1
Privatwald	—	—	6.0

Die gesamte Nutzungsmaße ist Nadelholz.

Geldertrag pro ha:

	Staatswald	Korporationswald
Bruttoertrag	Fr. 132	144
Ausgaben	" 101	66
Nettoertrag	" 31	78

Nutzungsmasse nach Sortimenten.

	Staatswald	Korporationswald
Nutzholz	63 %	72 %
Brennholz	37 %	27 %

Das Reisig ist in der Nutzungsmasse nicht enthalten, weil wohl meist nicht verwendbar.

Verwendung der Nutzungen.

	Staatswald	Korporationswald
Verkauft	65 %	50 %
Doosholz und Eigenbedarf .	35 %	50 %

Prozentuale Verteilung der Ausgaben

	Staatswald pro ha	Staatswald %	Korporationswald pro ha	Korporationswald %
Verwaltung und Aufsicht	0.9	0.9	3.4	5.2
Vermarktung, Vermessung	—	—	—	—
Holzerntekosten und Transport	32.1	31.9	21.4	32.5
Kulturwesen	67.1	66.2	2.1	3.2
Wegebau	—	—	15.1	23.0
Meliorationen	—	—	0.5	0.7
Steuern	0.1	0.1	5.2	7.8
Verficherung	0.8	0.8	1.9	2.9
Verschiedenes	—	—	16.3	24.7
	101.0		66.0	

Kulturbetrieb.

	Nadelhölzer	Laubhölzer	Total
Gepflanzt wurden . . .	183,000	15,000	198,000

von welcher Zahl nur etwa ein Fünftel in Innerrhöden erzogen worden sind.

Der Bericht betont die Notwendigkeit einer bedeutend größeren Berücksichtigung der Laubhölzer zur Steigerung der Widerstandskraft des Waldes.

Der gewaltige Föhnlärm und seine Folgen enthalten hinsichtlich der künftigen Bestandesgründung und Erziehung ernste und gewichtige Lehren. Von SO nach NW streichend, erreichte die verheerende Wirkung dieses Fallwindes den Höhepunkt erst in den Talgründen des appenzellischen Unterlandes.
(Fortsetzung folgt.)

