Zeitschrift: Mitteilungen der Antiquarischen Gesellschaft in Zürich

**Herausgeber:** Antiquarische Gesellschaft in Zürich

**Band:** 46 (1972-1975)

Heft: 1

Artikel: Flösserei und Holzhandel aus den Schweizer Bergen bis zum Ende des

19. Jahrhunderts

Autor: Grossmann, Heinrich

**Kapitel:** F: Schluss

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-378945

### 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

Gelegentlich aber hatte das Holz keinen weiten Weg zurückzulegen, sondern nur vom Berg ins verbrauchende Tal, wie z.B. vom Löwerenwald in Appenzell-Innerhoden durch Weisswasser und Sitter ins ganze Land Appenzell hinaus (Sonderegger, S. 28).

## F. Schluss

Unsere Flösserei und Trift dürfen wir in das grosse wirtschaftliche Geschehen unseres Landes im Laufe der Jahrhunderte hineinstellen. Dem klassischen Altertum mit seiner Stadtwirtschaft und der damit verbundenen Notwendigkeit des Holztransportes waren sie bekannt. Im frühen Mittelalter mit Selbstversorgung und Naturalwirtschaft waren sie nicht nötig. Erst als Städte für ihren Hausbrand und für ihr Gewerbe mit Holz versorgt werden mussten, bekamen sie lebenswichtige Bedeutung. Diese steigerte sich noch, als Grossgewerbe, Industrie- und Verkehrsbetriebe ihren Wärme- und mechanischen Energiebedarf mit Brennholz decken mussten.

Neben dem einheimischen, sehr grossen Nutzholzverbrauch für Bauten, Geräte, Möbel, dem Brennholzkonsum für Hausbrand, Bergbau und Glashütten, später für Fabriken, Dampfschiffe, Eisenbahnen und Gaswerke, erfolgte jahrhundertelang eine bedeutende Ausfuhr von Nutzholz durch Flösserei und von Brennholz durch Trift, Floss- und Schifftransport aus unserem Lande nach allen 4 Himmelsrichtungen. Innerhalb von 8 Jahrhunderten haben sich die kurzen Wege vom Wald zum Verbraucher länderweit ausgedehnt.

Die lokal entstehende Holznot zwang die Städte zum Fernbezug aus holzreichen Gegenden der Berge. Auch die Hochöfen folgten vorerst dem Holz, da ihr gewerblicher Betrieb keine grossen Transportkosten ertrug. Ein Zentner Erz war leichter zu transportieren als ein Zentner Holzkohle. Zudem litt die Holzkohle auf dem Transport durch Zerstäuben stark. Erst die industrielle Montanwirtschaft konnte die nötige Holzkohle oder das Holz von weiter her beziehen.

Export und Handel aus den Waldungen der Nordseite der Alpen haben sich seit dem zweiten Dezennium des 19. Jhs. ganz bedeutend ausgeweitet. Um 1850 hat LANDOLT (LANDOLT, S. 283) erstmals den nachhaltigen Ertrag des Schweizer Waldes auf 2,5 Mio m³ geschätzt, einen Bedarf von 3,26 Mio m³ festgestellt, somit eine Übernutzung unserer Waldungen von rund 0,8 Mio m³, also mehr als ein Viertel des nachhaltigen Ertrages, berechnet.

Und diese Übernutzungen erfolgten jahrzehntelang! Dazu kam die Ausfuhr von rund 340 000 m³, die dann ab Ende der 1850er Jahre durch zunehmende Einfuhr, vor allem für Brennholz, reduziert wurde und bis etwa 1885 dauerte.

Nach der Zollstatistik dieser Zeit waren Aare und Rhein (mit Bern, Solothurn, Aargau und Basel) die gefrässigsten Ströme, der Tessin stand an zweiter, die Rhone (mit Wallis, Waadt und Genf) an dritter Stelle der Holzausfuhr.

Charakteristisch ist für alle Forstgesetze seit der zweiten Hälfte des 18. Jhs., dass sie grosses Gewicht auf die Verhinderung des Holzhandels und namentlich auf die Ausfuhr ausser Kanton legten. Damit glaubte man den Wald am besten zu schützen. Ihren negativen Erfolg haben wir fast überall feststellen müssen. Die freie Ausfuhr, die auch von forstlicher Seite (KAST-HOFER) immer wieder gefordert wurde, war so lange verheerend, als eine forstliche Aufsicht fehlte und die gut gemeinten Erlasse der alten Obrigkeiten und später der Kantone einfach auf dem Papier bleiben. Die Ausfuhrverbote des 19. Jhs. brachten wohl einen gewissen Schutz des Waldes und billiges Holz für den betreffenden Kanton, aber keinerlei Waldverbesserungen, was dasjenige für Bern von 1811 bis 1835 aufzeigt. Anderseits erfolgten gerade dort nach Aufhebung des Verbotes schwere Klagen über die Waldverwüstung durch ausgedehnte Spekulation mit Wald und Holz, wobei der abgeschlagene Wald oft nie ersetzt wurde. «Seit der Holzhandel in die Schweiz eingedrungen und die Flösser Mittel und Wege gefunden, die Ware aus den entlegensten Gebieten auf ihren Lagerplatz zu bringen, vernimmt man Klagen über Holzteuerung und -mangel» (SZF. Jg. 1856, S. 229). Im Jahre 1856, Zeit der höchsten Ausfuhr und Holzpreise, richtete eine Anzahl Bürger von Bern an die Räte eine Petition über Wald und Holzausfuhr. Die Furcht vor Holzmangel war dieser Eingabe zu Gevatter gestanden (SZF, Jg. 1856, S. 213), wie sie überhaupt zur Triebfeder einer besseren Forstwirtschaft wurde.

Die Nutzholzflösserei auf unsern Flüssen, die trotz Bahnbau noch 4 Jahrzehnte weiter betrieben wurde, ging in den neunziger Jahren allgemein ein, wenn auch hie und da auf Binnenwassern, wie Linth, Brienzersee später noch immer Flösse verkehrten. Die Erschöpfung grösserer greifbarer Urwaldreseven, das gesetzliche Verbot der Kahlschläge im Gebirge, die hohen französischen Schutzzölle (Tarif Mélin 1892), dann vor allem der Bau der Kraftwerke, die Verdrängung der Binde- und Lagerplätze durch moderne Quaibauten und der sichere, von Jahreszeit und Wasserführung unabhängige Bahntransport haben diese uralte Transportmethode verdrängt.

Wenn auch auf Aare und Reuss in den achtziger Jahren des 19. Jh.

noch viel geflösst wurde, so zeigen uns die Zahlen von Basel doch die starke Abnahme (S. 12). Im Jahre 1891 ging in Bern, 1897 in Aarwangen, im März 1899 in Aarburg das letzte Floss weg, in Stilli bei Baubeginn des Beznauwerkes.

Das Abgehen von der wilden Flösserei oder Trift in den Bergbächen war nicht zuletzt eine Frage der Holzqualität und eines intensiveren Waldbaues. Denn es hat keinen Sinn, das vom heutigen Markt verlangte gute Holz zu erziehen, wenn es dann beim Transport zerschunden wird. Hier haben Waldstrassen, Schlittwege und Drahtseile die Nachfolge des Wassers angetreten.

Flösserei und Trift haben auch jahrhundertelang die Standorte der Sägereibetriebe bestimmt. Nicht nur das mechanische Energie liefernde Gefälle der Bäche und Flüsse, sondern ebensosehr der oft einzig mögliche Wasserweg für das Rohprodukt haben die Sägereien an das flössbare Wasser gebunden. Denken wir an die Stadtsägen, dann an die grossen, bereits industrialisierten Betriebe von Reichenau, Rheineck, Biberist sowie an die vielen kleinen Bauernsägen, die oft als Nebenbetriebe zu Landwirtschaftsgewerben, Gasthöfen, Mühlen noch mit Öle, Reibe, Stampfe und Walke verbunden waren. Dabei ist zu berücksichtigen, dass diese Sägen vor der Industialisierung meist nur Bretter und Bohlen schnitten und dass die Balken gewöhnlich von Hand mit dem Beil gehauen wurden.

Die Folgen der grossen Kahlschläge ohne Rücksicht auf eine vernünftige Walderhaltung, denen Trift und Flösserei lange kräftige Schützenhilfe geleistet haben, waren verheerend. Überall im Mittelland waren nur noch angehend haubare Bestände vorhanden, in Jura und Alpen standen unabsehbare Flächen kahl, war auf weite Strecken die obere Waldgrenze dauernd herabgedrückt, waren neue Lawinenzüge entstanden, Terrainrutschungen erfolgt, das Wasserregime der meisten Bergflüsse gestört – es ist nur an die grossen Überschwemmungen der Jahre 1834, 1839 und 1868 zu erinnern –, haben bisher ungekannte Geschiebeführungen die Talsohlen verwüstet, den Wasserabfluss aus dem Walensee durch die Linth, denjenigen der Aare durch die Emme, aus den Juraseen und dem Grossen Moos durch die Aare mit der Saane gestaut. Die beiden Denkschriften von Lardy 1840 und von Marchand 1849 entwerfen ein erschütterndes Bild der Folgen dieser Waldzerstörung.

Es bedurfte der eindringlichen Sprache der donnernden Wildbäche, des traurigen Anblickes der verwüsteten und überschwemmten Talschaften zum Eingreifen des Bundes durch die forstliche und wasserbaupolizeiliche Gesetzgebung in der Verfassung von 1874 und durch das eidgenössische Forstgesetz für das Hochgebirge vom Jahre 1876.

Da es in der Schweiz keine nennenswerten Kohlenlager auszubeuten gab, verlor das Brennholz erst dann seine überragende Bedeutung, als fremde Kohle ins Land kam. Daher ist der entscheidende Zeitpunkt dieser schlagartigen Ablösung des Holzes als Energiequelle der *Eisenbahnbau* mit seinem Anschluss an das Ausland und später an die Weltwirtschaft.

Die durch die Eisenbahn getätigte steigende Einfuhr von Brennholz, fossilen Brennstoffen und Metallen, hauptsächlich aus Deutschland, hat die vorerst noch vorhandene Brennstoffnot der auf kommenden Industrie behoben, die Holzausfuhr in Einfuhr gewandelt. Die Einfuhr der Metalle, des Glases und anderer Rohstoffe und Halbfabrikate hat die schweizerischen Hochöfen, Hämmer und Glashütten eingehen lassen. Anderseits hat die Einfuhr dem rasch wachsenden Bedarf an Wärmeenergie der Industrie und den auf blühenden Städten ihre Ausdehnung ermöglicht und den einheimischen Wald vor völligem Ruin gerettet.

# G. Quellen und Literatur

## 1. Mündliche Quellen (alte Flösser und Zeitgenossen)

- 1. HOFMANN, EDUARD, alt Flösser, Aarburg.
- 2. KEUSCH, FRANZ, Jos., Schoren/Mühlau.
- 3. Kläy, Fritz, alt Pontonier-Wachtm., Wangen a. A.
- 4. KLÄY, GOTTFRIED, Wagner, Wangen a. A.
- 5. Lehner, Heinrich (1854-1943), Flösser, Stilli.
- 6. MÜLLER, GOTTLIEB, alt Flösser, Aarburg.
- 7. SCHAAD, E., Schwarzhäusern.
- 8. WITSCHI, alt Forstpräsident, Büren a. A.

# 2. Handschriftliche Quellen

- 9. Staatsarchiv Zürich. Protokolle der Holzkommission und der Forstkommission B III 161, 162, 166.
- 10. Staatsarchiv Zürich. Limmat A 83.
- 11. Staatsarchiv Bern. Finanzen 17. und 18. Jh. Nr. 471.
- 12. Staatsarchiv Bern. Mandatenbuch Nr. 6.
- 13. Staatsarchiv Bern. Deutsch-Holzkammermanual Nr. 6.
- 14. Staatsarchiv Graubünden. Flösswesen Rheingebiet VIII 13 d 1.
- 15. Staatsarchiv Graubünden. Flösswesen Inngebiet VIII 13 d 2.
- 16. Staatsarchiv Graubünden. Flösswesen Moesa VIII 13 d 3.
- 17. Staatsarchiv Schaffhausen. Klein- und Grossratsprotokolle Nr. 284 1829/30, 286 1831/32, 287 1832, 288 1833/34, 290 1835/36.