

Zolltarifierung von Waren

Frankreich. Papyrolin, ein Erzeugnis aus Papier in Verbindung mit Geweben, mußte bisher gemäß einer Ministerial-Entscheidung vom 31. Mai 1878 getrennt nach seinen Bestandteilen angemeldet und verzollt werden.

Zur Vereinfachung des Verfahrens hat die französische Regierung die Zollstellen angewiesen, in Zukunft nach folgenden Grundsätzen zu verfahren:

1. Ist das auf Papier geklebte Gewebe sichtbar, so ist die Ware nach Nr. 653 des Tarifs zu verzollen (Zoll des am höchsten belegten Teiles der Mischung, d. h. in dem der Entscheidung zugrunde liegenden Falle der Zoll für baumwollene Gewebe, roh, gebleicht, gefärbt oder bedruckt, je nach der Fadenzahl und dem Gewicht, wobei als Gewicht das der beiden Stoffe — also Gewebe und Papier — zusammen anzusehen ist).
2. Dieselbe Tarifierung kommt in Anwendung, wenn das Gewebe zwischen zwei Papierlagen verschwindet; da indes die zu diesem Zweck verwendeten Gewebe fast stets von der größten Art sind, so wird die Tarifklasse des Gewebes durch das Gewicht des Gewebes unter Hinzurechnung des Gewichtes des Papiers bestimmt; außerdem wird das Gewebe als roh zu den niedrigsten Sätzen der betreffenden Staffel verzollt.

Verzollung von Einfuhrwaren in den Vereinigten Staaten von Amerika

Wenn die Entscheidung des Hafenzollamts über den Zollsatz einer Ware von einem Einfuhrhaus beanstandet wird, so äußert das Einfuhrhaus in seiner Berufung häufig den Wunsch, die Oberzollbehörde möge die Entscheidung des Zollamts aufheben und die Ware unter die richtige Tarifnummer einreihen. Laut einer Entscheidung des Obergerichts in Philadelphia braucht die Oberzollbehörde derartigen Berufungen keine Folge zu geben. Es sei Sache des sich beschwerenden Einfuhrhauses, die Tarifnummer genau anzugeben, nach welcher die Ware seines Erachtens verzollt werden sollte, und die Oberzollbehörde brauche die Arbeit, die dem Einfuhrhaus zukomme, nicht zu verrichten.

Schwedens Ausfuhr 1899—1903

Nach dem vorläufigen Bericht der schwedischen General-Zollverwaltung wurden ausgeführt:

	Tonnen				
	1899	1900	1901	1902	1903
Papierstoff, chemisch trocken	110 747	132 757	144 084	178 431	224 573
Papierstoff, chemisch naß	4 657	10 429	10 365	10 561	18 016
Papierstoff, mechanisch trocken	53 286	49 114	41 931	36 346	48 585
Papierstoff, mechanisch naß	41 079	36 829	35 808	61 843	67 139
Papier aller Art	39 446	50 264	57 947	69 550	82 206
Pappe „ „	—	—	7 490	9 121	10 155
Eingeführt wurden Papier aller Art	2 015	2 004	1 914	2 014	1 944

F.

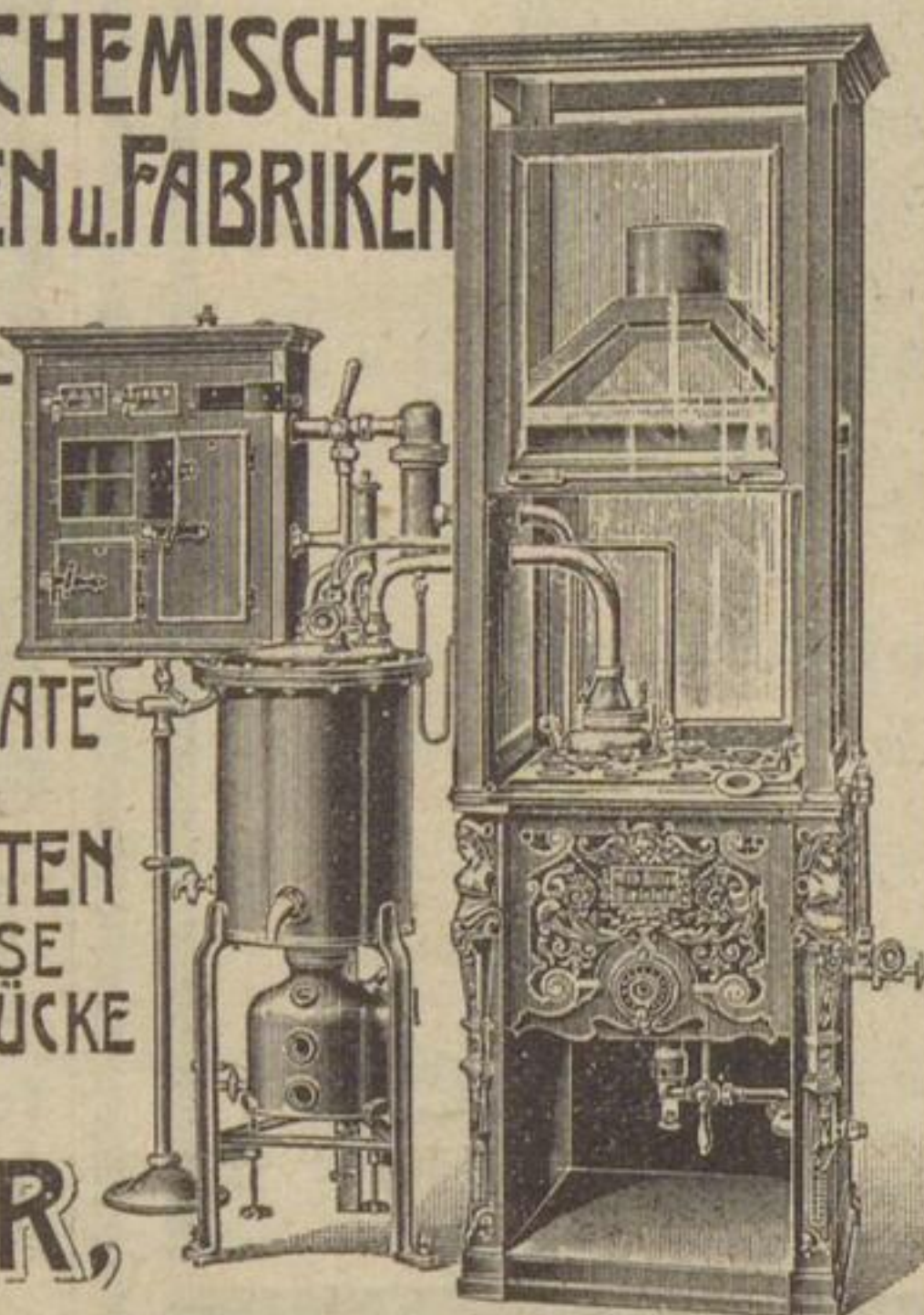
APPARATE FÜR CHEMISCHE LABORATORIEN u. FABRIKEN

Abdampf-Destillations-Trocken-Extractions-Einrichtungen Vacuumapparate Doppelkessel

WASSER-DESTILLIER-APPARATE
DAMPFFILTER D. R. P.

KUPFER-ZINN-ARBEITEN
JEDER ART UND GRÖSSE
FEDERROHRE FACONSTÜCKE
SCHLANGEN.

WILH. BITTER,
BIELEFELD. GEGR. 1862. TELEGR.-ADR.: METALL.



Aberle & Birk, Trossingen i. Wittbg.

Beste Bezugsquelle in:

**Briefordnern, Schnellheftern, Registratoren
Füllmappen, Lochern, Papierhaken, Clips
Rolljalousie- und Flachpulten**
amerikan. und deutschen Ursprungs
Fachgestelle für Schnellhefter

Nur erstklassige, bewährte Systeme

Fabriken in **Trossingen, Thalheim, St. Georgen, Gutach**
151392] mit über 200 Arbeitern

Für Oesterreich-Ungarn:
General-Vertretung u. Lager
Theodor Neuss, Wien I
Fleischmarkt 15



LOUIS SCHOPPER, Leipzig 1

Fabrikation von allen

**Prüfungs-Apparaten
Pappen-, Papier- u. Präcis.-Waagen**

145863] für die gesamte

Papier-, Pappen- u. Papierstoff-Industrie

Chemikalien, Reagentien, Präparir- u. Färbemittel, Faserstoffe und Stoffmischungen in Alcohol. Vollständige Papierprüfungs-Einrichtungen nach dem Muster der Kgl. mech. techn. Versuchsanstalt Charlottenburg (Abt. für Papierprüfung)

Für

Sieb-Zylinder

Patent Andres

haben wir ab 1. Januar 1904 das
Allein-Ausführungsrecht erworben!

**Maschinenbau-Aktiengesellschaft
GOLZERN-GRIMMA**

[155226