

## Zollfäße bei der Einfuhr in Frankreich.

Benennung der Gegenstände.	Zollfäße für 100 Kilogramm	
	im Jahre 1862.	vom 1. Oct. 1864 an.
<b>Metalle.</b>		
<i>Eisen:</i>		
Eisenerz oder Eisenstein	Frei Frei	Frei Frei
Hammereschlag, Eisenfeile, Schmiedeschlacken		
Reheisen in Kassetten und Ballastkisten		
Bruchstücke von alter Eisengußmaare	2 Reb. 50 Gr.	2 Reb. — Gr.
Kaisnirtes Rotheisen, sogenanntes maures	3 „ 25 „	2 „ 75 „
Bruchheisen und Bruchstücke von alter geschmiedeter Eisenmaare		
Verfrachtetes Eisen in Blässeln oder edigen Stücken, noch Schlacken enthaltend	5 „ „	4 „ 50 „
Stabeisen, viereckig, rund oder flach, Eisenbahnstienen von jeder Form und Größe, Winkelstücken und T-Eisen, Eisenbratt, verbehaltenlich der nachstehenden Ausnahmen	7 „ — „	6 „ — „
Pandeeisen von circa 1 Millimetre Dicke oder weniger		
Eisenblech, gewalzt oder geschmiedet, mehr als 1 Millimetre dick, in Platten, deren Gewicht 200 Kilo, deren Breite 1 Metre 20 Centimetre, deren Länge 4 Metre 50 Centimetre nicht überschreitet	8 „ 50 „	7 „ 50 „
Eisenblech, gewalzt oder geschmiedet, in Platten über 200 Kilo schwer oder breiter als 1 Metre 20 Centimetre oder länger als 4 Metre 50 Centimetre	9 „ 50 „	7 „ 50 „
Dünnes Eisenblech und Schwarzblech von 1 Millimetre Dicke oder weniger	13 „ — „	10 „ — „
(Eisenblech und Schwarzblech, eben, ausgeschnitten zu irgend einer Form, zählt den 10. Theil mehr als rechteckige Platten.)		
Eisen, verzinkt (Weißblech), verkupfertes, verzinkt oder verbleit	16 „ „	13 „ — „
Eisenbratt von 1/10 Millimetre Durchmesser oder weniger, gleichviel ob verzinkt, verkupfert oder verzinkt	14 „ — „	10 „ — „
<i>Stahl:</i>		
Stahl in Stäben aller Art; Bandstahl	15 „ — „	13 „ — „
Stahl in braunen Blechen oder Blättern, heiß gewalzt, über 1/2 Mill. hart	22 „ — „	18 „ — „
Stahl in braunen Blechen oder Blättern, heiß gewalzt, von 1/2 Millimetre oder weniger Stärke	30 „ — „	25 „ — „
Stahl in weissen oder kalt gewalzten Blechen oder Blättern ohne Unterschied der Stärke		