

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Karlsruher Zeitung. 1784-1933 1914

258 (21.9.1914) 2. Blatt

Bekanntmachung.

Den Werttarif der Walderzeugnisse betr.

Gemäß § 11 des Gesetzes vom 25. Februar 1879, das Forststrafrecht und das Forststrafverfahren betr. — Gesetzes- und Verordnungsblatt, Seite 161 ff — wird für die Zeit vom 1. September 1914 bis dahin 1919 zur Berechnung des Werts der entwendeten Walderzeugnisse hiermit nachstehender Tarif veröffentlicht, in dem die bisherige Einteilung der Holzsortimente beibehalten ist.

Vorkommens in diesen Tarif nicht aufgenommen sind, ist der Wert des Entwendeten nach dem Ansätze gleichwertiger Sortimente des Tarifs zu bestimmen.

Ferner sind die Forstämter ermächtigt, bei Entwendung besonders wertvoller Laub- und Nadelholzarten (ausländische Holzarten) den Wert der entwendeten Pflanzen bis auf den doppelten Betrag des Ansatzes im Tarif zu erhöhen.

Zm übrigen bleiben für die Anwendung des Tarifs die bisher maßgebenden Bestimmungen in Geltung, wonach eine Traglast Schichtnutz- und Brennholz, sowie Fichtenmutterrinde gleich 1/10 Ster, die Traglast Reisholz gleich 2 Stück Normalwellen und die Traglast Streumittel gleich 1/10 der zu 10 Raummeter bemessenen Wagentladung anzunehmen ist.

Karlsruhe, den 8. August 1914.

Großh. Forst- und Domänenverwaltung.
Trogger.

Tarif

über den Wert von Holz- und Nebenutzungen nach den Durchschnittspreisen vom Jahre 1913.

Gültig für die Zeit vom 1. September 1914 bis dahin 1919.

I. Holzungen.

A. Nadelholz.

Table with columns for Holzart, Sortiment, Klasse, Mindestlänge, Durchmesser, Wert, and Forstbezirk. It lists various types of wood and their prices across different regions.

I. Holzarten.

A. Nadelholz.

Table with columns: Holzart, Sortiment, Klasse, Mindestlänge, Durchmesser, Wert, and various wood types (Fichte, Kiefer, etc.).

I. Holzarten.

A. Nadelholz.

Table with columns: Holzart, Sortiment, Klasse, Mindestlänge, Durchmesser, Wert, and various wood types (Fichte, Kiefer, etc.).

I. Holzungen.

A. Buchholz.

Table A: Buchholz. Columns include Holzart, Sortiment, Klasse, Mindestlänge, Durchmesser, Wert, and various wood types like Buchholz, Eichen, etc.

I. Holzungen.

B. Brennholz.

Table B: Brennholz. Columns include Holzart, Sortiment, Beschaffenheit, Wert, and various wood types like Buchholz, Eichen, etc.

Niedererschlag.

Stationen	Flußgebiete	Höhe d. Aufhänge- stelle über dem Meeresspiegel (Normal-Muß)	Monsatsumme der Niedererschläge in mm	Größter tägl. Nieder- schlag in mm	Tage mit					Stationen	Flußgebiete	Höhe d. Aufhänge- stelle über dem Meeresspiegel (Normal-Muß)	Monsatsumme der Niedererschläge in mm	Größter tägl. Nieder- schlag in mm	Tage mit				
					Nieder- schlag in mm	Schnee	Graveln	Regel	Graveln						Regel	Schnee	Graveln	Regel	Graveln
A. Donaugebiet.																			
Furtwangen	Breg	854.2	121.2	17.	32.5	14	13	—	—	1	2	—	—	—	—	—			
Hohenbach	Breg (Eisenbach)	935.3	119.0	17.	31.0	16	16	—	—	1	4	1	—	—	—	—			
Billingen	Brigach	707.6	123.3	17.	29.1	14	14	—	—	1	3	—	—	—	—	—			
Donauschingen	Schmiecha	692.7	106.6	17.	32.0	15	13	—	—	3	6	3	—	—	—	—			
Stetten a. L. R.	Schmiecha	807.8	70.9	17.	15.1	16	15	—	—	—	2	—	—	—	—	—			
B. Rheingebiet.																			
Meersburg	Hohensee	435.0	123.2	17.	38.7	16	13	—	—	1	7	2	—	—	—	—			
Rainau	"	414.4	95.7	17.	24.9	15	11	—	—	—	5	—	—	—	—	—			
Heiligenberg	" (Seefelder Bach)	738.8	106.2	17.	26.8	13	13	—	—	6	3	—	—	—	—	—			
Nach	" (Hilobf, Nach)	520.1	77.9	17.	24.9	16	14	—	—	8	7	4	—	—	—	—			
Nielasingen	"	425.4	147.0	17.	77.7	15	13	—	—	3	5	4	—	—	—	—			
Gut Storzeln	Wiber	509.7	110.1	17.	38.7	16	13	—	—	3	3	3	—	—	—	—			
Feldberg-Gasth.	Wutach u. Hauent. Ab	1266.9	148.9	17.	30.6	16	16	—	—	1	8	3	—	—	—	—			
Litzje	Wutach	869.5	112.9	27.	29.2	14	13	—	—	—	2	—	—	—	—	—			
Flumberg	" (Schleibach)	698.7	135.7	17.	45.7	15	15	—	—	—	3	2	—	—	—	—			
Bombert	" (Nerenbach)	850.4	126.1	17.	37.1	13	12	—	—	—	2	—	—	—	—	—			
Birkenhof	" (Schlach)	ca 712	148.7	17.	36.1	17	15	—	—	3	5	—	—	—	—	—			
Hörschwand	"	1003.7	134.7	17.	28.8	17	15	—	—	1	3	9	—	—	—	—			
Bernau	Hauensteiner Ab	921.7	126.7	17.	27.5	17	14	—	—	2	2	—	—	—	—	—			
St. Blasien	"	789.1	?	17.	34.2	?	?	—	—	?	?	—	—	—	—	—			
Segeten	Obere Murg	879.0	166.5	17.	22.4	18	18	—	—	—	6	—	—	—	—	—			
Lodmoos	Weyra	807.1	173.8	27.	29.5	17	16	—	—	8	2	—	—	—	—	—			
Lodmauberg	Wieje (Schönenbach)	1027.4	162.2	17.	39.1	18	15	—	—	7	7	3	—	—	—	—			
Schnau i. B.	"	532.6	173.1	17.	34.2	19	18	—	—	1	6	—	—	—	—	—			
Schweigmatt	"	733.4	190.2	27.	41.3	16	16	—	—	—	3	7	—	—	—	—			
Witzkau	" (Kleine Wieje)	630.4	164.4	17.	22.2	19	19	—	—	—	4	—	—	—	—	—			
Badenweiler	Kleinbach	416.9	121.7	18.	19.5	15	12	—	—	3	5	1	—	—	—	—			
Obernstertal	Neumagen	539.1	158.5	17.	28.2	17	16	—	—	1	4	—	—	—	—	—			
Schelingen	Krebsbach (Krottenbach)	313.9	85.5	17.	17.0	12	11	—	—	—	2	3	—	—	—	—			
Dorrotweil	"	217.3	94.8	17.	20.6	14	10	—	—	—	5	3	—	—	—	—			
Breitnau	Dreifam	1018.6	153.9	17.	37.0	16	14	—	—	—	8	3	—	—	—	—			
Hofgrund	" (Hugga)	1055.8	192.1	18.	32.8	17	16	—	—	1	6	—	—	—	—	—			
St. Peter	" (Schbach)	686.3	144.4	17.	33.6	16	14	—	—	—	8	2	—	—	—	—			
Freiburg	"	288.1	105.4	17.	31.7	16	15	—	—	—	2	2	—	—	—	—			
Oberprechtal	El	461.1	146.5	17.	28.7	19	17	—	—	—	1	—	—	—	—	—			
Oberjimsbach	" (Wilde Gutach)	428.7	124.8	17.	33.5	14	12	—	—	7	2	—	—	—	—	—			
C. Rheingebiet (weiter).																			
Leipenbach	El (Breitenbach)	275.3	125.0	17.	24.6	13	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rutia	"	332.4	113.1	17.	32.8	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Kniebis	" (Wolf)	900.8	144.4	17.	36.7	15	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rippoldsau	"	561.6	132.9	17.	34.7	16	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rußbach	" (Gutach)	727.5	121.8	17.	34.8	16	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Trüberg	"	686.6	122.2	17.	29.1	13	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oberharmeröb.	" (Harmeröb.)	326.3	114.7	17.	23.2	15	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hodbrach	"	305.5	115.4	17.	22.2	15	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gengenbach	"	179.1	95.4	17.	22.2	14	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Seelbach	" (Schutter)	215.6	89.3	17.	18.2	13	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Löcherberg	Rench	327.9	124.9	7.	25.1	14	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bühlhöhe	Wibot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Herrenwies	Untere Murg (Schwarzenbach)	758.0	200.2	17.	35.6	16	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Langenbrunn	"	220.4	182.5	17.	48.2	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Baden	" (Dob)	213.9	216.0	16.	57.0	13	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Schielberg	Untere Ab (Malsenbach)	417.1	262.9	17.	66.1	15	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Karlsruhe	"	117.5	177.4	17.	68.2	15	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mitt	" (Reichbach)	204.1	122.5	17.	48.3	14	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Königsfeld	Redar (Hogener Eschach)	763.0	113.0	17.	32.6	15	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Kaltenbrunn	" (Gy)	861.8	175.7	17.	40.3	14	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tiefenbrunn	" (Wurm)	429.1	116.6	17.	51.1	14	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hofzheim	" (Gy)	250.6	157.8	17.	71.4	13	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Waldsheim	" (Jagst)	234.9	87.7	17.	30.7	13	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Diedesheim	"	139.6	119.1	17.	29.3	14	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Eberbach	"	128.8	106.3	17.	31.7	14	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Strümpfelbrunn	" (Alter)	518.9	120.9	17.	32.1	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Esfen	" (Esfen)	239.1	141.9	17.	47.1	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Redarbischofsb.	"	186.1	176.3	17.	38.7	13	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Koblhof	"	443.0	154.8	17.	52.5	13	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Königsstuhl	"	560.9	140.2	17.	54.4	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Heidelber	"	113.8	126.5	17.	47.5	14	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mannheim	Rhein und Redar	95.8	90.6	17.	44.8	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oberlachheim	"	191.9	82.6	17.	42.1	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rußingen	"	353.0	108.2	17.	54.0	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Wurzheim	"	140.9	65.9	17.	20.7	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Buchen	" (Mudbach)	341.3	94.4	17.	33.0	12	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Wasserstände des Bodensees und des Rheins in Metern

Tag	Konstanz	Waldshut	Basel	Breisach	Marlen	Kehl	Marau	Mannheim
Mittags 12 Uhr.								
1.	5.04	4.03	2.49	3.88	4.49	4.19	6.33	6.04
2.	4.96	3.90	2.40	3.74	4.36	4.07	6.13	5.94
3.	4.92	3.83	2.26	3.62	4.26	3.93	5.95	5.74
4.	4.87	3.81	2.22	3.54	4.20	3.85	5.83	5.56
5.	4.86	3.97	2.39	3.56	4.19	3.82	5.72	5.44
6.	4.87	4.02	2.35	3.63	4.28	3.95	5.72	5.30
7.	4.96	4.40	3.10	4.35	4.41	4.04	5.81	5.28
8.	4.95	4.13	2.66	4.01	4.69	4.34	5.98	5.39
9.	4.92	4.03	2.55	3.83	4.52	4.24	6.20	5.58
10.	4.88	3.96	2.42	3.68	4.36	4.03	6.09	5.74
11.	4.86	3.89	2.31	3.60	4.24	3.92	5.89	5.65
12.	4.80	3.82	2.25	3.50	4.18	3.83	5.75	5.42
13.	4.78	3.76	2.12	3.43	4.12	3.78	5.63	5.24
14.	4.75	3.73	2.10	3.38	4.05	3.72	5.54	5.10
15.	4.72	3.69	2.09	3.32	4.02	3.65	5.47	4.97
16.	4.70	3.95	2.44	3.48	4.07	3.6		