

C. H o l z .

- 1.) In Flößen, und wo die Stücke einzeln cubisch (nach den Hartigschen oder Segendatschen Tabellen) zu vermessen sind, werden auf den Hamburger Centner gerechnet:
 - a) Eichen, Buchen, Hainbuchen, Eschen- und Obstbaumholz, 3 Hamb. Cubikfuß,
 - b) Fichten- oder Tannen- Aspen- Birken- Erlen- Linden- Pappeln- Ulmen- und Weidenholz, 4
- 2.) Kahn- oder Schiffeladungen werden im Ganzen cubisch vermessen, und dann sind bei obigem Gewichte von dem Gesammtinhalte noch auf die leeren Zwischenräume zu rabattiren,

vom Bau- und Nußholz aller Art, ein Viertel oder 25 von 100 Cubikfuß,
 vom rauhen Brennholze, ein Drittel oder $33\frac{1}{3}$ von 100 Cubikfuß,
 vom Band- und Zweigenholze, ein Drittel oder 50 von 100 Cubikfuß,
 von Wellen und Reisbunden, ein Drittel oder 60 von 100 Cubikfuß.
- 3.) Ist rauhes Kloben- oder Scheitholz, in Faden, Haufen u. abgefordert, so aufgestellt, daß es cubisch gemessen werden kann, so sind von jeden 100 Cubikfuß zu rabattiren,

	vom	2	3	4	5	6	füßigen
schiren Nußholze		25	$26\frac{1}{2}$	28	30	32	Cubikfuß.
Brennholze in unebnern Kloben		20	31	33	35	37	"
in Stangen		40	43	46	49	52	"
in Zacken oder Zweigen		44	48	52	56	60	"
Das Gewicht wie ad 1. bemerkt.							

- 4.) Kann das Stabholz bei der Revision gezählt werden, so sind auf den Centner zu rechnen:
 - a) 2 bis $2\frac{1}{2}$ Hamburger Zoll dicke und 4 bis 6 Zoll breite,

eichene Pipenstäbe,	67 bis 70 Zoll lang,	8 Stück,
" Orhofsstäbe,	55 = 58 " "	10 "
" Sonnenstäbe,	45 = 48 " "	13 "
" Orhofsboden,	29 = 32 " "	20 "
" Sonnenboden,	22 = 25 " "	25 "
 - b) $\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll dicke und 4 bis 6 Zoll breite,

eichene Sonnenstäbe,	33 bis 36 Zoll lang,	43 Stück,
" Buttenstäbe,	24 = 26 " =	60 "
buchene Sonnenstäbe,	36 = 42 " "	35 "
" Sonnenstäbe,	30 = 36 " "	38 "
" Bodenstäbe,	18 = 25 " =	45 "

Fichtene Stäbe in Kloben, wie Nußholz ad 2 oder 3.

