

c) Beschreibung	d) Schrot	e) Korn	f) Ausprägung der Mark
	$116\frac{2}{3}$	2 L. 6 G.	800 St. = $33\frac{1}{3}$ Tlr. à 24 Gr.
	504	2 L.	4032 St. = 14 Tlr. à 24 Gr.
	$270\frac{2}{3}$	3 L. 4 G.	1344 St. = 14 Tlr.
	$214\frac{2}{3}$	5 L. 2 G.	672 St. = 14 Tlr.
	$117\frac{7}{9}$	5 L. 16 G.	320 St. = $13\frac{1}{3}$ Tlr.
	(1,986 g)	$(\frac{348,055}{1000})$	(à 24 Gr.) = 20 Fl. (à 60 Kr.)
	70 (3,341 g)	7 L. $(\frac{437,5}{1000})$	160 St. = $13\frac{1}{3}$ Tlr. (à 24 Gr.) = 20 Fl. (à 60 Kr.)
	$43\frac{1}{3}$ (5,355 g)	8 L. 12 G. $(\frac{541,667}{1000})$	80 St. = $13\frac{1}{3}$ Tlr. (à 24 Gr.) = 20 Fl. (à 60 Kr.)
	$8\frac{1}{3}$ ; $16\frac{2}{3}$ ; $33\frac{1}{3}$ (28,063; 14,031; 7,016 g)	13 L. 6 G. $(\frac{833,333}{1000}$ Fein- gew. Spez.taler 23,38 g)	10; 20; 40 St. = 13 Tlr. 8 Gr. = 20 Fl. (à 60 Kr.)
	8,254 g	$(\frac{708,333}{1000})$	40 St.
	$247\frac{1}{2}$	3 L.	1320 St. = 22 Fl. (à 60 Kr.) = 14 Tlr. 13 Gr. 4 Pf.
	90	5 L.	240 St. = 20 Fl. (à 60 Kr.) = $13\frac{1}{3}$ Tlr. a. 1 Zentn. Kupf. 18204 Pf. oder 6068 Dreipf.st. = 63 Tlr. 5 Gr. 19.3846; 38,7692; 77,5385
	$17\frac{1}{2}$ ; 35. 70 (13,363; 6,682; 3,341 g)	21 Kar. 8 G. $(\frac{902,778}{1000})$	aus 1 Ztr. Kupf. 97 Tlr. 18 Gr. 8 Pf. 960 St. = 20 Tlr. aus 1 Ztr. Kupf. 97 Tlr. 18 Gr. 8 u. 9 Pf.
	240	4 L.	720 St. = 20 Tlr. 480 u. 960 St. = 30 Tlr. (à 30 Neugr.) 240 St. = 16 Tlr. (à 30 Gr.)
	180 110 u. 220 (2,126 u. 1,063 g)	4 L. 3 L. 12 G. $(\frac{229,167}{1000})$	84 (179,5981 a. 1 Pfund Feins.)
	75 (3,118 g)	5 L. $(\frac{312,5}{1000})$	
	$43\frac{3}{4}$ (5,345 g)	$8\frac{1}{3}$ L. $(\frac{520,833}{1000})$	