

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Artilleria - Cod. Durlach 114

Heer, Christoph

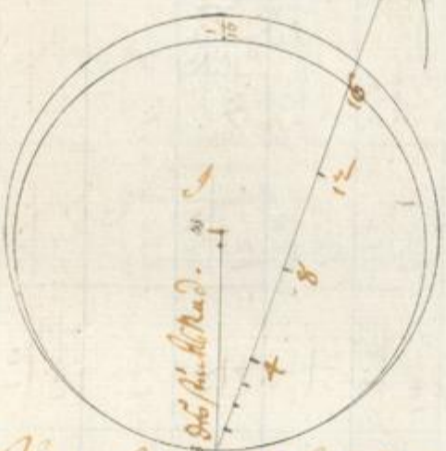
[S.l.], [17. Jh.]

Illustration

[urn:nbn:de:bsz:31-101677](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-101677)



Streckung Art
 Da die Mündung
 des Punktes bekannt ist
 der Größe der Kugel
 zu erforschen.



Das Kugel bekannt wie der
 Höhe der Kugel
 wird. Die erforschen auf
 Kugel.



Stück Tafel	Viertel wys Metall aus dem Cantons ft.	Langen wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.	Metall wys Metall aus dem Cantons ft.
Ein ganz. Hoffflanz.	96 Cent.	24.	$\frac{18}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	40 #	20 Cent.	4.	18.	6	28.					
Ein halb. Hoffflanz.	60 Cent. 40 #	26.	$\frac{18}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	24 #	12 Cent.	2.	10.	4	22.					
Ein Quarter. Hoffflanz.	42 Cent.	28.	$\frac{18}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	15 #	7 Cent. 50 #	2.	10.	2	14.					
Ein ganz. Hoffflanz.	45 Cent.	36.	$\frac{18}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	18 #	10 Cent.	2.	9.	3	20.					
Ein Quarter. Hoffflanz.	33 Cent.	33.	$\frac{18}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	10 #	4 Cent.	1.	4.	1	16.					
Ein halb. Hoffflanz.	12 Cent. 60 #	34.	$\frac{17}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	4 #	2 Cent. 50 #	1.	3.	1	8.					
Ein Fullebentlein.	5 Cent. 40 #	27.	$\frac{17}{16}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{8}{16}$	2 #	1 Cent.	1.	1.	1	6.					
Ein Topfett Carbarin.	12+ Cent. 40 #	13 $\frac{1}{2}$	$\frac{16\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7}{16}$	96 #	48 Cent.	6	20	14	50.					
Ein $\frac{3}{4}$ Carbarin.	86 Cent. 40 #	18.	$\frac{17\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{8}{16}$	40 #	24 Cent.	4.	20	8	34.					
Ein $\frac{1}{2}$ Carbarin.	68 Cent. 40 #	19.	$\frac{17}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{8}{16}$	36 #	18 Cent.	3.	18	6	28.					
Ein $\frac{1}{4}$ Carbarin.	52 Cent.	22.	$\frac{17}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	24 #	12 Cent.	2.	10	4	20.					
Ein $\frac{1}{8}$ Carbarin.	36 Cent.	28.	$\frac{17}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	12 #	6 Cent.	1.	7	2	14.					
Ein $\frac{1}{16}$ Carbarin.	16 Cent.	27.	$\frac{18}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	6 #	3 Cent.	1.	4	2	10.					
Ein $\frac{1}{32}$ Carbarin.	9 Cent.	30.	$\frac{18}{16}$	$\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	$\frac{7}{16}$	3 #	1 Cent.	1.	2	2	0.					

Metall

Metall