



Zdigitalizowano w ramach projektu „OCHRONA I KONSERWACJA CIESZYŃSKIEGO DZIEDZICTWA PIŚMIENNICZEGO”



2007-2010

Wsparcie udzielone przez
Islandię, Liechtenstein oraz Norwegię
poprzez dofinansowanie
ze środków Mechanizmu Finansowego
Europejskiego Obszaru Gospodarczego



Zrealizowano
ze środków
Ministra Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego

Endelfaungen abzuheben und zu zueisen.

DD VIII 13/3

Die Größe der jeder Endelfaungen
hängt von der Zahl der Befatzung
ab. Weil nun in denselben die Befatzung
2 Mann hat sonst: so dividirt
man die Zahl der Mannschaft durch
2, und kommt auf jede Lokation in
der Breite 2 Fuß; und, ^{man} ~~gibt~~ die Befatzung
zu mit Anwesenheit befassen werden
soll, nach dem auf jeden Trappstrecke,
oder Befatzung zwey Fuß, auf einem
Zweyfußstrecke aber ~~ein~~ Fuß. Der
größte Theil von wird $\frac{1}{6}$ der Befatzung
zu besetzen, welche in der Mitte zu,
sich wird, davon abgezogen, und auf
dem Resten die Größe der Werke bestimmt.

Von Klaffen.

Ein Klaffen ist eine Endelfaungen,
welche aus 2 Gefichtlinien besteht,
die unter einem rechten Winkel
zusammenhängen.

Ein Klaffen zu zueisen welche mit
60 Mann, und 2 Kanonen besetzt werden soll.

Die Mannsfchaft des 2. Divisions gibt
30 Rollen; folglich auf einer Seite
15 Rollen und 1 Carouen.

Die 15 Rollen betragen 30'
die Carouen - - - 12'

Die Länge eines Gefäßes hier 42'.

Man weißt man einen ersten
Winkel dessen Seiten 42' lang sind.

2 In einer Entfernung von 12' vorwärts
zieht man zu den Seiten die Parallelen,
welche die Seiten des Dreiecks bilden,
stimmend.

3 Ganz dieselbe davon eine zweite Parallela,
für die Carouen.

4. zwölf Fuß weiter eine dritte
Parallela für den Graben.

5. endlich einwärts 4' von der ersten
eine neue Parallela für die Fußbank.

Von der Spitze, wo die Carouen stehen,
wird die Bank 8' breit gemacht.

Der Durchschnitt des Trichters davon
zu zeichnen.

Man zieht eine gerade Linie von
unbestimmter Länge; ~~die~~

2 Trage darauf aus der folgenden Tabelle
alle Seiten und höhen anzuzeichnen

Thier, und
 2. zwischen der Fußmühle der Höfen
 eine gerade Linie.

	Linie	Höfen
Bestimmung der Abgrenzung des Fußbaues	1' 6"	- - -
Linie der alten Fußbaues	- - - 4 - - -	
Höfen dazwischen	- - - - -	1' 6"
Innerer Bestimmung der Längsmaße	- - - 1 - 6	
Linie dazwischen	- - - 8 - 6	
Äußerer Höfen	- - - 8 - 6 -	
Äußerer Längsmaße Höfen	- - - - - 4	
Äußerer Bestimmung dazwischen	- - - 2 - 6	
Linie der Längsmaße	- - - 2 - - -	
Abgrenzung des Grabens unter der Längsmaße	- - - 4 - - -	
Es muß dem Balde zu	- - - 4 - - -	
Höfen unter der Linie	- - - 4 -	
Fuß	- - - - - 6	

32

Von Andeutungen

Unter dem Worte Andeutung versteht man
 gewöhnlich einen Salzhaufen, welcher durch
 eine gewisse Linie angedeutet wird, welche
 auf jeder Seite des Haufens zu sehen ist
 & als unregelmäßige Linien bezeichnet
 mit diesem Namen bezeichnet wird.

für Leichen zu gräben, welche mit 200
Mann und 2 Bauern besetzt worden
soll.

Der Kammflucht durch 2 Hindernisse wird
100 Ellen, welche - 200' Kammflucht
zu 2 Bauern als - 24
zusammen 224'

Diese Summe durch die Zahl der Seiten
geteilt ergibt - 56' zur Länge
jedes jeden Seiten.

2. Gräben man nun einen von 56' und
verleihe an jedem Ende 100' lang,
welche einen von gleicher Länge,
und verleihe sie.

Der Eingang wird in derjenigen Seite
gemacht: welche dem Eingange am wenig-
sten ausgesetzt ist, er muß 10' breit
sein, und wie ein wenig mit einem
Travertin (und nicht welche zu jeder Seite
6' bis 8' länger als der Eingang
sein muß; ~~in dem Graben~~ beiden
Enden so weit vom Eingange entfernt
sein: damit der Zutritt frei bleibt.

Bei großen Leichen soll man den
Eingang auswendig durch eine Pforte,
den Graben durch das Thor der
Leichen bestreuen werden kann.

Die Länge der Leuchtwagen bei Induktion
muss kürzer als bei Stromauslösung
werden.

Die Länge der Leuchtwagen 12 - 14

der Vorwand 2 - 3

der Querschnitt 12 - 14

der Bauabstand 4 - 4

Das Gesetz von Induktion wird auf
die Vorwand auch angewandt.

Wird bei der Induktion ein Strom
erzeugt, so ist es ausgemacht möglich
dass wir alle Arten von gleichem
Längen oder alle Winkel von gleicher
Größe haben.



ksiaznica@kc-cieszyn.pl