



## **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

DD IX 57

Stahlfed bey der Verrechnung von Querten zugeführt worden 1781.

11 Julius

$$AABC = 342$$

0 im Ufer  
5 + 1' zum Ufer  
7° der Punkt A  
10 - 2 zur Elyse  
106 im Ufer  
15 - 4 3-E  
20 - 5  
22 der Ufer  
25 - 10  
268 der Punkt B und Ufer.  
342 der Punkt C am Ufer.

$$CD = 151$$

0 + 2' zum Ufer.  
5 - 2 zum Ufer  
7 φ Ufer  
10 + 5' zum Ufer.  
13 zum Ufer + 10  
15 + 5  
151 der Punkt D am Ufer.

$$DB = 217$$

0 + 6 zur Elyse  
15 + 23  
5 + 19

$$10 + 33$$

$$122 + 21$$

$$15 + 16$$

$$20 + 10$$

$$21 7 + 10 der Punkt D.$$

$$CE = 318 \frac{1}{2}$$

3 im Ufer  
5 - 8' zum Ufer  
65 der Ufer  
10 - 15  
15 - 16  
17 der Ufer  
185 der Ufer  
19 φ Ufer  
20 + 5' zum Ufer  
25 + 22 - 66 zum Ufer. mehr dem Ufer  
30 + 4  
318 1/2 der Punkt E by einem Ufer.

$$AEF = 382$$

10 + 3 zum Ufer - 188 1/2  
167 1/2 der Punkt F  
20 φ Ufer der Ufer  
21 Ufer  
25 + 2 3. Ufer.  
30 - 3 zum Ufer.  
382 der Punkt F by einem Ufer.

$$\underline{GLF} = 123\frac{1}{2}$$

o by der Grängsbron  
5' der Fund<sup>L</sup> + 31' zum Mühlgraben  
10 + 6 der Magnetenadel 157.

123 $\frac{1}{2}$  der Fund<sup>F</sup>  
Abrechnung bis zum Geflässe 16 + 4'

$$\underline{KL} = 68'$$

o Geflässe am Mühlgraben  
5 + 8 zum Mühlgr.  
68' der Fund<sup>L</sup>

$$\underline{GL} = 32'$$

$$\underline{GH} = 445'$$

5 + 2' zum Geflässe  
10 + 10

14°  $\phi$   
15 - 6 zum Geflässe  
20 - 16

25  $\phi$   
30 - 53  
35 - 48  
40 - 34

445 - 5' der Fund<sup>H</sup>

12 Grüns

$$\underline{IF} = 257'$$

o Mühlgraben  
18' lang lang 20'  
5 + 13 Meter

10 - 1' zum Mühlgr.

15 - 5

18 + 5' zum Fund<sup>L</sup> 14 $\frac{1}{2}$  lang 36'

20 - 10

21  $\phi$  Mühlgr.

257 der Fund<sup>F</sup>

$$\underline{IXM} = 30$$

16' der Fund<sup>N</sup>

125  $\phi$  Mühlgr.

11' der Fund<sup>M</sup>

$$\underline{MO} = 319' \quad \underline{CO} = 136\frac{1}{2} \quad \underline{DO} = 46'$$

$$\underline{O PQ} = 103'$$

0 - 2' zum Mühlgr.

2 - 12' zum Fund<sup>L</sup>

5 - 8 zum Bl.

8' der Fund<sup>P</sup> zum Mühlgr.

103' der Fund<sup>G</sup> in der Geflässe

$$\underline{PN} = 281'$$

0 { zum Geflässe - 23'

2 { zum Geflässe - 26'

5 - 11' zum Mühlgr.

10 - 7

15 - 5 lang

163' Mühlgraben

20 - 8

25 - 13

281' der Fund<sup>N</sup>

$$GRS = 508'$$

5 + 14 zum Müßgr.

10 + 27

15 + 30

161 der Punkt 2

20 + 30

25 + 26

30 + 18

35 + 12

40 + 6

45 + 4

50 + 1

508 der Punkt S im Dagen.

$$S \text{ --- } BB = 184'$$

5 + 5 zum Zinn

10 + 8

15 + 13 = 2'

184 der Punkt I im Dagen

20  $\frac{3}{4}$  der Punkt BB unter Elfen.

$$I O. = 477.$$

5 + 15 zum Elfen

10 + 12

15 + 11

20 + 17

25 + 15

30 + 16

35 + 20

40 + 40

45 + 8 im Elfenbaum

477 der Punkt O im Dagen

$$BBTSAt = 238'$$

199 der Punkt S

238 der Punkt AA

$$AA \text{ --- } I = 119 \frac{3}{4} \text{ --- } II = 29.$$

$$ZS = 13.$$

0 - 1 zum Müßgr.

5  $\phi$

10 - 1

13 der Punkt S im Dagen über dem Müßgr.

$$S \text{ --- } V = 429'$$

8 - 1 zum Müßgr.

119 der Punkt X

22  $\phi$

26  $\phi$

29 + 6

34 + 10

39 + 5

429 der Punkt V

$$V \text{ --- } CC = 313' \text{ bis zum Elfen } 318'.$$

28 der Punkt U

313 der Punkt CC

$$U \text{ --- } BB = 447 \frac{1}{2}$$

5 + 34 zum Elfen

10 + 36

20 + 37

30 + 35

35 + 32

40 + 16

447  $\frac{1}{2}$  der Punkt BB

Mennel

Den 7 May 1781.

Ablesung der Messung mit der kleinen Waage vorgenommen.

$$AB = 63^{\circ}$$

$$CA = 322^{\circ}$$

0 - 2' zum Anker +  $9\frac{1}{2}$  zum Anker.

4' - 15' zum Anker

16' + 5' z. Anker.

5' - 7' z. C.

68'  $\phi$  Anker von der Delftischen Brack 14'

10' - 2' z. C.

12' der Punkt  $\phi$ .

15' - 5' z. C.

20' - 6'

25' - k

30' -

35' -

40' - 4'

45' - 1' z. C. I

50' -  $\frac{1}{2}$

55' - k

60' - 8'

$$AF = 12^{\circ}$$

$$FEC = 262\frac{1}{4}$$

2' der Punkt E

35' - 17' zum Anker der Brack.

5' - 12' z. C. + 24' zum Delftischen Anker

10' - 4'

11'  $\phi$  der Punkt

15' + 10' zum Anker

20' + 11'

24'  $\phi$  der Punkt

262 $\frac{1}{4}$  der Punkt C. Long. Anker von der Brack.

5' - 3' zum Anker

10' - 12'

15' - 2'

16' Delftischen

20' - 1'

25' + 13' zum Anker

30' - 3' z. C.

$$ED = 463^{\circ}$$

20' + 8' zum Anker  $\phi$ .

5' + 3' z. C.

~~10' - 2'~~

10' - 2' zum Anker

15' - 8'

20' - 5'

25' - 2'

30' - 2'

35' - 5'

40' - 3'

411'  $\phi$  der Punkt

463' der Punkt D an der Brack von der Brack. Den 14 May

$$BI = 142^{\circ}$$

$$BD = 68^{\circ}$$

3' der Punkt Y.



$$40 + 21 \text{ z. Pl.} - 8 \text{ zum } 8.$$

$$45 + 19 - 9$$

$$525 + 16 \text{ zum } 1000. - 12$$

$$59 \text{ der Summe } N.$$

$$60 + 12 - 8$$

$$65 + 9 - 12$$

$$70 + 5\frac{1}{2} - 16$$

$$75 + 2\frac{1}{2} - 22$$

$$78\frac{1}{2} + 2 \text{ zum } 800. \text{ Pl.}$$

$$78\frac{1}{2} \text{ der Summe } O$$

$$\text{Es um die Summen } 826 \text{ weiter}$$

$$\text{Summe } H.$$

$$\text{Es um die Summen } PCMNQX = 879$$

$$H Q R S T = 414$$

$$1^{\circ} + 12' \text{ zum } 1000. - 8' \text{ zum } 1000.$$

$$36\frac{1}{2} \text{ der Summe } Q \checkmark$$

$$5 + 19 - 2$$

$$10 \text{ der Summe } Q + 22 - 9 \checkmark$$

$$15 + 18 + 23 \text{ z. } 8$$

$$20 + 25 \text{ z. } 8 - 9$$

$$25 + 21 - 9$$

$$26 \text{ der Summe } S$$

$$30 + 9 - 8$$

$$35 + 9 - 18$$

$$40 \text{ der Summe } Q - 11\frac{1}{2} \text{ zum } 1000 \text{ z. } 8.$$

$$414 \text{ der Summe } T$$

$$Q V N = 401\frac{1}{2} \checkmark$$

$$2^{\circ} + 3 \text{ zum } 8 - 7 \text{ z. } 8.$$

$$10 \text{ der Summe } V + 5 - 12 \checkmark$$

$$15 + 7 - 2$$

$$25 + 7 - 1$$

$$35^{\circ} + 6' - 2'$$

$$401\frac{1}{2} \text{ der Summe } N.$$

$$V Q = 112\frac{1}{4} \checkmark$$

$$\text{Von der Summen } 1000 \text{ der Linie}$$

$$\checkmark H Q R S T \text{ zum } 1000 \text{ sind } 109'$$

$$S N = 349'$$

$$2^{\circ} + 3 \text{ zum } 1000 - 4 \text{ z. } 1000$$

$$5 + 12 - 5 \text{ z. } 8$$

$$10 + 9 - 8$$

$$15 + 12 - 5$$

$$20 + 13 - 3$$

$$25 + 4 - 2$$

$$30 + 5 - 2$$

$$334 + 6 \text{ zum } 1000$$

$$34 - 4 \text{ zum } 1000.$$

$$349 \text{ der Summe } N.$$

$$O T = 31.$$

$$8 + 5 \text{ zum } 1000$$

$$15 + 13\frac{1}{2}$$

$$242 + 29 \text{ z. } 1000 \text{ zum } 1000$$

$$25 \text{ z. } 1000$$

$$30 + 6 \text{ zum } 1000 \text{ der Summe } 1000$$

$$31 \text{ der Summe } T \text{ zum } 1000$$

$$H Q R S T = 414$$

$$5^{\circ} + 12' \text{ zum } 8 - 3 \text{ zum } 8$$

$$10 + 6 - 2 \text{ } 25' \text{ der Summe } 7$$

$$15 + 4 \text{ zum Ende} - 13' \text{ zum Ende}$$

$$20 + 2 - 12$$

$$25 + 2 - 12$$

$$30 + 1 - 14$$

$$35 + 2 - 14$$

$$40 + 4 - 14$$

$$45 - \frac{1}{2} \text{ } - 14\frac{1}{2}$$

$$50 + 9 - 12 \text{ der Fünftel}$$

$$515 \text{ der Fünftel Fünftel}$$

$$535 \text{ der Fünftel F.}$$

$$55 + 2' - 25$$

$$60 + 4 - 30$$

$$65 + 9 - 28$$

$$70 + 18 - 26$$

$$72 \text{ der Fünftel F.} - 24$$

$$75 + 24$$

$$471' \text{ der Fünftel der Fünftel F.}$$

$$F F F. = 206$$

$$5' \text{ Laufung der Fünftel}$$

$$74' \text{ der F.}$$

$$10 + 4' \text{ F.} + 24' \text{ z. Fünftel}$$

$$15 - 9 \text{ zum F.}$$

$$18 \frac{1}{4} \text{ der Fünftel F.}$$

$$206 \text{ der Fünftel F.}$$

$$B Z = 75\frac{3}{4} \quad 75\frac{3}{4}$$

$$17 \text{ May}$$

$$L F = 83\frac{1}{2}$$

$$0 + 1' \text{ zum Ende}$$

$$5 + 3 - 18\frac{1}{2}$$

$$L F = 84\frac{1}{2}$$

$$L F 74\frac{1}{2}$$

$$10' \text{ d. Ende}$$

$$32' \text{ d. Ende}$$

$$38' F = 389$$

$$0 + 1' \text{ zum F.} - 2\frac{1}{2} \text{ F.}$$

$$5 + 10\frac{1}{2} - 2$$

$$89 + 4\frac{1}{2} \text{ zum Ende der Fünftel Fünftel F.}$$

$$10 - 6 \text{ der Fünftel F.}$$

$$114' \text{ d. Ende F.}$$

$$38' \text{ d. Ende F.}$$

$$389 \text{ der Fünftel F.}$$

$$L F M = 296$$

$$0 - 2' \text{ zum Ende der Fünftel F.}$$

$$5 - 8\frac{1}{2} \text{ der F.} - 16 \text{ zum Ende}$$

$$10 - 13 - 25 \text{ zum Ende der Fünftel F.}$$

$$L F M = 22'$$

$$15 - 10 - 17$$

$$20 - 7 - 14$$

$$25 \text{ d. Ende F.} - 8$$

$$296 \text{ der Fünftel M. von Fünftel}$$

$$M F = 44'$$

$$1' - 2' \text{ zum Ende der Fünftel F.}$$

$$38 - 11 \text{ zum Ende der Fünftel F.}$$

Ann 17 May

$90 \quad \text{CL} = 5'.$   
 $\text{CL} = 65\frac{3}{4}$   
 $\text{CL} = 30' \frac{1}{2} \text{ by } 53'$

13' of Shide

$\text{CLH} = 270$

54 6' zum Kalk + 46 zum Elfen

72  $\frac{1}{2}$  der Punkt L an einer Seite

10  $- 56$

14  $\phi$  May

273 der Punkt K.

$\text{KO} = 15^\circ$

5 an einer Seite by 53' May.

$\text{Sh} = 203.$

68 - 3 zum Punkt S. R.

7 + 10 zum Springbrunnen

10 + 7  $- 5$

15 + 5  $- 6$

203 der Punkt H.

$\text{OL} = 296$

10 - 28' zum S.

15 - 14

20 - 2

25 - 6

276 der Punkt L

Ann 21 May

72

$\text{CL} = 8' 5'$

$\text{ab} = 66.$

$\text{bL} = 426.$

35° Bright May

36 End

386' der Punkt e

426' der Punkt L.

$\text{Ld} = 5^\circ$

$\text{db} = 409\frac{1}{2}$

0 of Elfen

$5^\circ - 4' \text{ Elfen}$

10 - 2

15  $\phi$

20 + 63 Hylor

25 + 4

30 + 9

35 + 8

409  $\frac{1}{2}$  of Elfen der Punkt b.

$\text{ec} = 202\frac{1}{2}$

0 + 263 Kalk

5 + 6

10 + 1

15  $\phi$

20 + 5

202  $\frac{1}{2}$  der Punkt c.

$$50 = 66\frac{1}{2}$$

$$Va = 221\frac{1}{2}$$

5' In May.

$$bD = 258'$$

$$cb = 316\frac{1}{2}$$

Inn 22 May ungenügend

$$hig = 58''$$

7° May

84½ In Frucht i. h. von Baum

25° In 2. May

58 In Frucht q. by der Bl. n.

$$gc = 784$$

69° Mitte vomer Hauptm.

$$ch = 522$$

14' + 9 z. d. In 5.

$$5 + 4$$

$$10 + 5$$

$$25 + 11$$

14 + 15 zum Frucht

18 + 24 zum Frucht 2.5.

$$25 + 13\frac{1}{2}$$

$$38 + 2$$

$$45 + 15$$

$$482 + 5$$

$$522 + 2$$

In Frucht h.

25 May

$$df = 498\frac{1}{2}$$

5' In May

$$fg = 293$$

$$0 + 123 \text{ Flyer}$$

$$5 + 4$$

$$10 \text{ ~~copy~~ } - 133 \text{ Flyer}$$

$$15 \text{ ~~copy~~ } - 21$$

$$20 \text{ ~~copy~~ } - 12$$

$$25 \text{ ~~copy~~ } - 11$$

$$293 \text{ ~~copy~~ } - 3 \text{ In Frucht q}$$

$$fb = 285$$

$$0 + 2 \text{ ~~copy~~ } \text{ Flyer}$$

$$5 \text{ q}$$

$$10 - 13 \text{ u}$$

$$15 - 2$$

$$20 \text{ q}$$

$$25 + 13 \text{ c}$$

$$285 \text{ In Frucht b.}$$

$$Ox = 4''$$

$$fx = 24.1$$

$$\alpha/\beta = 117\frac{1}{2}$$

$$5 - 2'' \text{ z. Frucht}$$

$$10 - 6$$

$$\beta X = 118'$$

$$10'' + 3 \text{ zu der Frucht}$$

$$\odot y = 165'$$

49 $\frac{1}{2}$  der Fund  $\odot$

5 + 12 zum Fuch

10 + 8

15 + 2

165 der Fund  $\odot$  y.

$\Delta \odot = 55'$  und  $\odot$  zu dem

Fuchsen = 71'.

30 May

lx = 296'

0 + 1 zum Fuch

10 + 4

20 + 8

30 + 15

284 + 14 z f.

296 der Fund  $\odot$  am Anfang  
des J. 15.

xl = 6

7 $^{\circ}$  May

6 $^{\circ}$  der Fund  $\odot$  beim Anbruch des J.

li = 271 $\frac{1}{2}$

ix = 299'

xm = 219'

5 $^{\circ}$  - 2 zum Anbruch

10 $^{\circ}$  1 d

20 + 5 $^{\circ}$  zum 5 $^{\circ}$

219 der Fund  $\odot$  m

mn = 89'

no = 162' 173

5 $^{\circ}$  - 5 $^{\circ}$  Fuchsen zum Fuch

10 + 4 zum Fuch.

165 $^{\circ}$  der Fund  $\odot$  am Anfang

op = 294'

0 + 1 $^{\circ}$  z. Fuch

10 $^{\circ}$  + 4

20 + 8

30 der May

198 der 2 $^{\circ}$  May

28 Fuch

294 der Fund  $\odot$  in der Fuch

pg = 437.

0 - 15 $^{\circ}$  zum Fuch

5 $^{\circ}$  d

10 + 10 zum Fuch

15 + 20

20 + 18

25 + 20

30 + 16

35 + 19

40 + 10

437 der Fund  $\odot$  am

pc = 397 $\frac{1}{2}$

12 $^{\circ}$  der May



$$\underline{5r = 155'}$$

4°  $\phi$  Insel

5+12 - 8 z. Vlnz.

7+12 - 14

10+2 - 14

104  $\phi$  Vlnz.

1166

13+5 - 6 a<sup>1</sup> Insel z. Vlnz.

14 +  $\phi$  Vlnz.

15 - 4 zins Vlnz.

$$+ n = 43^{\circ}$$

o um Lande der Vlnz.

25 - 5 z. Lande

5 - 1

6 p

10 + 4 zins Vlnz.

15 + 2

167+7

20 + 1

25 - 4

30 - 3

32 p

35 + 6

40 + 23

43 der V. n

$$\underline{ng = 256\frac{1}{3}}$$

$$\underline{gr = 185'}$$

phr Jinnus 1781.

$$\underline{nw = 45\frac{1}{2}}$$

L. V. w um Lande der Vlnz.

$$\underline{wo = 194}$$

1° - 3 z. Vlnz.

36 - 24

51

10 - 12

122  $\phi$

17 + 5 - 5' z. Lande

183  $\phi$  + 24. N. B. by 183  $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{12}$

um 10' der Insel

3' + 12 - 7. z. Lande.

194 der V.  $\phi$

$$\underline{w \pm = 365'}$$

o + 6 z. Vlnz.

2°  $\phi$

5 + 10

10 + 20

15 + 14

20 + 12

25 + 16

30 + 14

35 + 14

40 + 16

45 + 11  
 464 + 16  
 50 + 6  
 55 + 8  
 565 der Punkt x

$$5x + t = 276.$$

28 1/2 der Punkt x.

123 R. der Abzug.

226 der P. t, und der Punkt x  
sind 285.

$$t + p = 819$$

0 + 10 3 - 1/2

5 d  
10 - 6 3 - 1/2

15 - 7

20 d

25 + 7

30 + 12

35 + 12

38 d

40 der Punkt x

45 - 10

50 2

55 - 6

60 + 3

65 + 2

70 - 14

72 5 der Abzug

75 + 2

76 d

80 - 14

819 der P. p.

$$v5 = 541$$

35 5' d

541 der P. s.

8 Punkt

$$n5 = 583 \quad 583$$

$$nV = 27 7 1/2$$

$$qy = 218 3/4$$

0 + 4 1/2

27 d

5 + 13 2 - 1/2

10 + 40

15 + 34

195 d

218 3/4 der Punkt y an einem Punkt

$$9Z = 110 1/2$$

0 + 13.3 d.

5 + 6

der Punkt

10 + 6

110 1/2 der Punkt y an einem Punkt

-16 3/4. Punkt an einem Punkt

$$\underline{29 = 261'}$$

1° 0' 5'

236

$$\underline{52 \quad 154}$$

$$\underline{500 = 65\frac{1}{2}}$$

1 + 63 8'

5 + 12

65 2 des Punkt 2 am Wagen

$$\underline{27 = 129}$$

5 - 9 3 8' + 4 3 8'

10 - 10 + 4

9 Punkt

$$\underline{50 = 51}$$

4° - 15' zu dem Punkt

$$\underline{c \beta \beta = 5''}$$

$$\underline{\beta \beta \theta = 3 \frac{1}{2}}$$

$$\underline{c \theta \theta = 9''}$$

Im Punkte des Punktes 20.

$$\underline{17 \epsilon \epsilon = 69\frac{1}{2}}$$

$$\underline{\theta \epsilon \epsilon \theta = 226}$$

5° Der Punkt 55 - 3 zum Quadrat.

10° - 16 zum Quadrat 24 24 24

15 - 19 7 Punkte

20 - 12

226 am Ende des Punktes 20 beginnend  
Punkt 20 am Ende des Punktes 20 beginnend  
Punkt 20 am Ende des Punktes 20 beginnend

$$\underline{102 = 102}$$

15

5° - 5' zum Quadrat

65 24 24 24

10 2 des Punkt 55 am Ende des Punktes 20  
beginnend

$$\underline{55 \rho = 227}$$

23 - 11 + 13 zum Quadrat

5 - 6 + 4

10 - 2 + 12

15 - 4 + 11

20 - 5 + 6

Eröffnung eines der Gasbrunn beim Steinungsstrecke ausgegraben den 16  
 an N. 9. ~~20, 5 1/4~~ 20, 5 3/4 11 Juni 1907. mit Altonaer Alaster und Rüst

0 von der Fagel N. 9. beim Steinungs-  
 fangten mit der Alasterbergel.

1. + 7 zum Rüststeg

1. + 5

2 + 2

2 5 1/4 die Linde N. 22. am Kopf

3. + 1.

3, 3 1/2 aufang der Ruffellen

4, 5 - 1 zum Ende der Ruffellen

8, 3 die Linde N. 1. 1/2

9. 1/2 Rüststeg.

10 - 5/4 d

11 - 1 1/2 d

12, 2. Hlb. N. S. V. d. Weg

13, 4. d. Weg

14. + 2 Weg zum W. für Finkelt

14, 2 + 2 d. Weg

15. + 2' zum Ende N. 26

+ 2 1/2 zum Weg

15, 1. + 2' d

15, 2. + 1

15, 4. die Ruffellen d

16, 5 1/2 die Finkelt N.

20, 5 3/4 die Finkelt \* an den Ruffellen

zum Rüststeg

$$\beta = 5, \frac{1}{2}$$

der Finkelt  $\beta$  ist in der Ruffellen im  
 Ruffellen Ruffellen der Ruffellen

$$\beta \alpha = 7, 1 \frac{1}{2}$$

den 12 Juni

$$\beta \alpha N. = 27^\circ$$

4. + 3 1/2 zum Kopf

5. + 6

6. + 5 1/2

7. + 5 1/2 (am Rüststeg von Finkelt N.)

7, 1 1/2 die Finkelt N.

7, 2 + 2

9, 1' + 2 1/2 gegen den Querschnitt

10. + 2 1/2

11. + 4 1/2

12. + 5

13. 2 d. Ruffellen zum Ruffellen

13, 4 1/2

13, 1. + 2' zum Ende vom Querschnitt

14, 1 d. Fagel N. in Finkelt

15, 5. 2 d. Ruffellen

17, 4. 5 d. Ruffellen

19, 1/2 d. Ruffellen

24. " " "

26, 5. Linde Ruffellen beim Ruffellen

27. der Y. N. an Linde Ruffellen der

Ruffellen

8. -  $7\frac{1}{2}3W$

9. - 9, 2 Wogen  
 10. - 10, 3 W.  
 9, 5  $\frac{1}{4}$  W. V.  
 11, 9  $\frac{1}{2}$  in der Mitte des Kreises  
 Hülfsk. N.

$$\gamma \text{ N. 22 Linder} = 9, 2 \frac{1}{2}$$

0 am Wogen

$$1, 4 \frac{1}{2} \phi \text{ W.}$$

$$2, 3 \phi \text{ W.}$$

$$2, 1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} \text{ W. Wogen zusammen 3 W. W.}$$

$$3, 2 - 2 \frac{1}{2} \text{ W.}$$

$$3, 2 - 2 \frac{1}{2} \text{ W.}$$

$$3, 5, 2 \text{ Wogen zusammen}$$

$$4, 2, 5 \phi \text{ W.}$$

$$4, 3. + 1 \frac{1}{2} \text{ Lander}$$

$$5. + 1 \frac{1}{2} \text{ L.}$$

$$6, 1 \frac{1}{2} \text{ Lander}$$

$$6, 5 \frac{1}{2} \text{ Lander}$$

$$6, 1 \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{2} \text{ L.}$$

7, 1  $\frac{1}{2}$  in der Mitte des Kreises Hülfsk.  
 unterhalb des Kreises am Hülfsk. N.  
 - 7 zur Formelagen

$$8, 1 \frac{1}{2} \text{ Lander N.}$$

$$9, 2 \frac{1}{2} \text{ Linder N. 22.}$$

$$8, 5 \frac{1}{2} \text{ Linder zum Hülfsk. N. 1.}$$

$$\text{Von } 3, \frac{1}{2} \text{ der Linder } \gamma \text{ zur Linder N. 1.}$$

$$\text{und } 4, 4.$$

$$10 \phi \text{ W.}$$

$$1, 2 \text{ W. W. - 2 W.}$$

$$2, 2 \phi + 2 \text{ W.}$$

$$4. + 2 \frac{1}{2} \text{ W. Wogen zusammen}$$

$$5. + 1 \frac{1}{2} \text{ W.}$$

$$4. + 1 \frac{1}{2} \text{ W.}$$

$$7, 4. \text{ der Hülfsk.}$$

$$\text{in der Richtung N. O.}$$

$$N. O. = 16, 0 \text{ Hülfsk. N. O.}$$

$$16, 0 \frac{1}{4}$$

$$10, 2 \phi \text{ Lander}$$

$$10, 4 \phi \text{ Lander}$$

$$10, 16 \text{ der Hülfsk. O am der Linder Hülfsk.}$$

$$\text{in der Richtung am Lander Hülfsk.}$$

$$N. O. = 9, 1 \frac{1}{2}$$

$$8, 3 \phi \text{ Lander}$$

$$\text{Hülfsk. N. O. am Lander Hülfsk.}$$

$$\text{von O zu X} = 9, 4 \frac{1}{2}$$

$$2. Linder II.$$

$$4, 3 \text{ alte Linder}$$

$$6, 1 \frac{1}{2} \text{ Lander}$$

$$\text{von der Linder } \gamma \text{ zur N. = } 1 \frac{1}{2}, 4 \frac{1}{2}$$

$$1. + 3 \frac{1}{2} \text{ Linder}$$

$$1, 2 \phi \text{ W.}$$

$$2, 3. 2 \phi \text{ Lander}$$

$$3, 2. 2 \phi \text{ Lander}$$

$$5, 5. \text{ Lander}$$

$$8, 4. - \frac{1}{4} \text{ Lander}$$



9, 1 -  $\frac{1}{4}$ , Nalanda  
 12,  $4\frac{1}{2}$  - 1 zum jungen Baum  
 13,  $4\frac{1}{2}$  - der  $\phi$ . N.

Don 16 Juni 1997.

Die Linien Pappel  $\phi$ . zu N. gegen D. vor.  
 hängen. NP =  $17^\circ 2\frac{1}{2}'$ .

0 - 1 jung  $\phi$  - 5 zum jungen Baump

2, 5 - 3 gute für Pinell.

5<sup>o</sup> -  $4\frac{1}{2}$  7<sup>o</sup>.

6,  $1\frac{1}{2}$  Apfelbaum

6<sup>o</sup> -  $4\frac{1}{2}$  zu 7<sup>o</sup>

7. - 4

8. +  $1\frac{1}{2}$  3 Arabischer Apfelb.

9<sup>o</sup> -  $2\frac{1}{2}$  zu 7<sup>o</sup>. fuchs der Zestre

9, 5.  $\phi$  allein Zestre

12,  $4\frac{1}{2}$   $\phi$  ~~von~~ Agave

13 5'  $\phi$  ~~von~~ Agave

14,  $2\frac{1}{2}$  Weiden.

17,  $2\frac{1}{2}$  der Pinell D fuchs den Wing  
 dinstand an dem jungen Wing  
 am Wing. Wing fuchs den 5<sup>o</sup> der

Von der 2<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> der Linien NP. Wing Wing  
 am Monument bis zum Pinell Q =  $14\frac{1}{2}'$ .

1,  $\frac{1}{2}$ . Willagay - 3 zum jungen am  
Wing Wing Wing.

4,  $2\frac{1}{2}$ . - 1 zu Coat. Wing Wing

5,  $2\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  zu Coat. Wing Wing

6, 2 -  $\frac{1}{4}$  zu Coat Wing

7<sup>o</sup>  $\phi$  fuchs der Wing Wing

8, 5. Die Wing Wing Wing

9,  $2\frac{1}{2}$   $\phi$  Wing Wing Wing

12, 4.  $\phi$  Wing Wing Wing

13,  $\frac{1}{2}$   $\phi$  Wing Wing Wing

14,  $\frac{1}{2}$ . Der Pinell Q an Wing Wing Wing

1<sup>o</sup> 2 2 Monument Wing

1, 5 5 Monument Wing

1, 2 2  $\phi$  Wing

1, 5 5  $\phi$  Wing

2, 1 - 2  $\phi$  Wing

3<sup>o</sup> Wing Wing + 2  $\phi$  W.

4<sup>o</sup> +  $1\frac{1}{2}$  3 W.

4, 3. 2  $\phi$  W.

5, 2. 5  $\phi$  W.

5, 3 der Pinell an der Wing Wing

Von der Wing Wing zu R =  $18^\circ 3'$ .

0 - 1 2 W. 5' Wing

1, 2. 2. 2  $\phi$  Wing

2, 2. 2. 2  $\phi$  Wing

3, 2. 2. 2  $\phi$  Wing

4. - 2 3 W.

5. - 1

5, 2 2 Wing Wing Wing

6. 2 2 2  $\phi$  W.

6, 2 2 2  $\phi$  W.

6, 3 $\frac{1}{2}$  für Ymbl gegen den Ganggang.

7. + 2 $\frac{3}{4}$  W.

8. + 2 $\frac{1}{2}$  3. W. am Baum

10. + 4 $\frac{3}{4}$  W. für Ymbl.

13. Hornschiffbaum.

13, 2. 2  $\phi$  Dam.

15.

17. für Ymbl.

18, 5. der Ymbl an einer Stelle  
wird am Ufer.

Am der 10° der Linie über der Stelle  
zum Ymbl P. = 6°

2, 3 $\frac{1}{2}$  2  $\phi$  Dam.

3. 2 $\frac{1}{2}$  5

Am der Stelle zum über der Stelle 2, 4.

Don 19 Juni 1947.

Am der 13° NP zum 13, 5 in der Linie  
über der Stelle = 7, 2.

1° - 2' + 3' Dam

2° - 2 $\frac{3}{4}$  + 1 $\frac{1}{4}$

3, 2 $\frac{1}{4}$  - 3 + 4 Dam wird

3, 3 + 4 $\frac{3}{4}$  3 Dam

3, 3 - 4 $\frac{3}{4}$  zum Gang.

4, 2 - 4 + 1' D

5, 1 $\frac{1}{2}$  - 4 + 1' D

7° - 2' + 3' D

7, 2, der Ymbl

Am der 13, 5 in der Linie über der Stelle D  
zum der Stelle = 5, 4

18

1° - 2' + 3' Dam

2. - 3 + 2

3, 4. Stelle - 4 $\frac{1}{2}$  + 1 $\frac{1}{2}$  D

5. - 2' + 3' D

5, 4. der Ymbl D.

D = 2, 3 $\frac{1}{2}$

D = 2, 3 $\frac{1}{2}$  der Ymbl Dam Stelle  
in Flaute an einer Stelle.

D = 2, 2.

Am der 9° NP zum 6, 3 $\frac{1}{2}$  in der Linie  
über der Stelle = 7, 3 $\frac{1}{4}$ .

1° - 2' + 3' Gang

3. - 3 + 2

4. - 2 $\frac{1}{2}$  + 2 $\frac{1}{2}$

5 - 2 + 3

7 - 2 + 3

7 3 $\frac{1}{2}$  der Ymbl.

AN = 69, 4.

A am Juni 1 Stunde halb

5, 1, 2 }  $\phi$  Dam.

2, 1 der Weg.

5, 1. der Ymbl B.

14° der Y. C. bei der 9. Dam

16, 3, der Y. D.

26,  $1\frac{1}{2}$  dr Y. C. 27 dr 10. Bäumen  
 27,  $1\frac{1}{2}$  dr Y. F.  
 28,  $5\frac{1}{2}$  dr Y. G. --- q. d.  
 27,  $\frac{1}{2}$  +  $4\frac{2}{3}$  zum Bäumeingang, dr  
 1,  $6\frac{1}{2}$  breit ist.  
 39,  $2\frac{1}{2}$  dr Y. H.  
 48,  $5'$  dr Y. I. - - - 10. d.  
 50 dr Y. K.  
 58,  $4\frac{1}{2}$  dr Y. L. - - - q. d.  
 59,  $5'$  dr Y. M.  
 69,  $4'$  dr Y. N. - - - 10. d.  
den 20 Juni 1797.

WW = 56.

1. am Gasthof Alten den hinter  
Alten Alten

2,  $5\frac{1}{2}$  Ende dr Alten  
 6,  $2\frac{1}{4}$ , Ständer hinter | 4 Bäumen.  
 11,  $2\frac{1}{4}$ , Bäume von Bogengang  
 12,  $\frac{1}{4}$ , 2 d. dr Y. J.  
 16,  $5\frac{1}{4}$ , Ständer von 2 Stf. | 4 Bäum.  
 21,  $1\frac{1}{2}$ . Ständer hinter Stf.  
 22, 1 Aufgang hinter  
 23 d. Lindenbaum  
 24,  $1\frac{1}{2}$  dr Stf. T.  
 24, 4 -  $\frac{1}{2}$  Ende  
 26, 2 d. Ende  
 28 - 1 d.  
 29  $4\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{2}$  d.  
 31,  $2\frac{1}{2}$  d.

33,  $\frac{3}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  Ende  
 34,  $\frac{1}{2}$  d. d.  
 36,  $2\frac{1}{4}$  d. d.  
 38, 1 d. d.  
 39, 5 d. d.  
 41, 3 d. d.  
 43, 1 d. d.  
 44, 5 d.  
 46,  $2\frac{1}{2}$  d.  
 48, 1. d.  
 49,  $5\frac{1}{4}$  d.  
 51,  $3\frac{1}{4}$  d.  
 52,  $\frac{1}{4}$  Stf.  
 53, 2 Ständer hinter  
 56. dr Stf. von ruim Stf.  
unter den Bäumen.

den 21 Juni

von dr 9° Stf. zu T =  $52^\circ$ ,  $2\frac{1}{2}$

2,  $4\frac{1}{2}$  Flammenbaum  
 3, 3 - 3 zum Stf. + 5 zum Stf.  
 8. d. Stf.  
 10 +  $\frac{1}{2}$  d. dr Stf. N. 1.  
 12. d. Ende dr Stf.  
 15. für Stf.  
 18. d.  
 19. dr Stf. N. 2.  
 21, 3 Aufgang dr 2 Stf. + 2 Stf.  
 - 4 d.  
 31,  $5\frac{1}{2}$ . dr Y. N. 3. - 2 + 5 d.

35.  $\phi$  Fingerring 2' Breit  
 40. - 1 + 6  $\frac{1}{2}$  Spange  
 42.  $\phi$  Fingerring  
 42, 5' der  $\gamma$ . N. 4.  $\phi$  Spangellb.  
 50 + 2  $\frac{1}{2}$  zum Spangellb.  
 52, 2  $\frac{1}{2}$  der Fingerring T.

von der 15' der Linie  $\phi$  T zum nächsten Ebn  
 der Kistengold = 2, 3  $\frac{1}{2}$   
 von der 2' zum nächsten  $\phi$  = 1, 2.

Breite der Kistengold = 2.

Länge = 2, 5  $\frac{1}{2}$   
 der mit der alten 2, 2.

von der 18' der Linie  $\phi$  T zum nächsten Ebn  
 der Kistengold = 3, 1  $\frac{1}{2}$ .

von der 10' der selben Linie zum Ebn = 3

von der 15' der 2' zu  $\phi$  = 2, 2  $\frac{1}{2}$

von der Ebn zum nächsten Ebn der Kistengold  
 = 1, 3.

5  $\frac{1}{4}$   $\phi$  Fingerring.

von 2 zu N. 1 in der Linie  $\phi$  T = 9, 2  $\frac{1}{2}$ .

3, 4, Hände der Öffnung Breit 3  $\frac{1}{4}$ .

3, 5  $\frac{1}{2}$  Ende der Fingerring. N. 4 Hände.

9, 2'  $\phi$  Spangellb.

9, 2  $\frac{1}{2}$  der Fingerring N. 1.

11, 5' Hände

14, 4' Unter der Lobre

Leb = 22, 1  $\frac{1}{2}$ .

1, 4  $\frac{1}{4}$  Hände

10, 2' der Fingerring E am Fingerring, von der  
 zum Fingerring + 2  $\frac{1}{2}$  Breite der Fingerring

14' der Fingerring

14, 5'  $\phi$  mitte der 5' Breite der Fingerring

22, 1  $\frac{1}{2}$  der  $\gamma$ . T am 5' Ende in 4' Quartier

Ly = 14, 5

N. 3 der Fingerring und Fingerring beginn N. 2 2  $\frac{1}{2}$  Breit  
 am Ende der Fingerring oben 2, 4.

4, 3 + 1, 5 zum 2' Ende der Fingerring Öffnung

18, 1  $\frac{1}{2}$  Ende der Fingerring + 1, 4 zum 2' Ende der Öffnung

19, 3' der  $\gamma$ . N. 2.

14, 5' der  $\gamma$  4 am Fingerring am Unter.

15, 5' die Lobre

den 22 Juni

YB = 6

1, 5  $\frac{3}{4}$  N. 1. Fingerring - 10 3 W.

4, 1  $\frac{1}{2}$  - N. 2 - 4 2 3 W

5' - - - - 5 3 W

6. der  $\gamma$ . T am der nächsten Ebn der N. 3 Fingerring

- 9 3 W.

Od = 16, 1  $\frac{1}{4}$ .

2. N. 1 Fingerring - 9 2 3 W

4. N. 2 - - - 10 3 W

6  $\frac{1}{2}$ . N. 3 - - - 8 3 W



5° + 2' 2. Stamm.

6. + 12

9  $\phi$

12, 3  $\frac{1}{2}$  f. l. n

von dieser f. l. n zum Wende mit dem Linge.  
sind 3°, 4.

3°, 4' - 3° zum Ankerfahren.

von der 37  $\frac{1}{2}$  der Linie d. N. zu  $\mu = 15^\circ$ .

1°, 1  $\frac{1}{2}$ . oberste Stunden

3°, 5', p 3 Stunden 3 brüßling.

8,  $\frac{1}{2}$  f. l. n der f. l. n

9, 2' 2 f. l. n

10, 3 5 f. l. n

10, 2 der f. l. n d. N. 3.

15° Land der f. l. n und f. l. n zu an  
miesse Anker.

von der 37  $\frac{1}{2}$  zum f. l. n. = 9, 2.

2°, 4  $\frac{1}{2}$ . oberste Stunden

5°, 1  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  zum 3 H. f. l. n 3 br.

8, 2' + 1' zum 6 H. an f. l. n der f. l. n

9, 2' der f. l. n d. N. von der f. l. n  
am f. l. n f. l. n.

von  $\pi$  zum f. l. n f. l. n der f. l. n 4  
zum f. l. n - - - 5  $\frac{1}{2}$

Land der f. l. n 7.

von  $\pi$  zum f. l. n f. l. n der f. l. n f. l. n  
3°, 1  $\frac{1}{2}$

zum f. l. n 3°, 5'.

von  $\pi$  zum 2 Stunden mit der f. l. n f. l. n

1°, 2  $\frac{1}{2}$ .

$\pi \lambda = 17^\circ 5'$

2°, 1  $\frac{1}{2}$  2  $\phi$  f. l. n zum f. l. n.

2, 3  $\frac{1}{2}$  3  $\phi$  f. l. n

3°. + 1  $\frac{1}{2}$  zum W. zum f. l. n

4.  $\phi$  W.

5. +  $\frac{1}{2}$  3 W.

6. +  $\frac{3}{4}$  3 W.

7.  $\phi$  W.

8 - 2  $\frac{1}{2}$  3 W

10 - 9

13 - 7

15 - 3

16 - 2

16, 4 2  $\phi$  f. l. n zum f. l. n

17, 2 3  $\phi$  f. l. n

17, 5. der f. l. n.

$\lambda \omega = 17, 4'$

2' f. l. n f. l. n der f. l. n f. l. n. 2  $\frac{1}{2}$  br, 2  $\frac{3}{4}$  lang

4  $\frac{1}{2}$  + 1  $\frac{1}{4}$  zum f. l. n. f. l. n der f. l. n.

2° + 2  $\frac{1}{2}$  3 2 f. l. n f. l. n

3, 3  $\frac{1}{2}$  + 1  $\frac{1}{4}$  zum f. l. n - 10 3 W.

5, 3  $\frac{1}{2}$  + 1  $\frac{1}{4}$  3 2 f. l. n - 13  $\frac{1}{2}$  - 19 3 2 W

7, 3  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  3 4 f. l. n - 17  $\frac{1}{2}$

9, 3  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  3 4 f. l. n - 9  $\frac{1}{2}$

20, 4. die Fundl. -  $4\frac{1}{2}$ , Wege zum Mergelb.

von der 11° der Kd zum umflossenen Lichte

Tagelänge 4  
von der 12° dahin 9, und zum Lichte 4 1/2  
Lichte der 4. 4 Lichte 2 1/2

Von der 16, 4 der Lichte Linie zum Graben  
punkt am Wege = 3, 4 1/2, und bis zum  
Graben am Mythenbaum 4, 4 1/2. und von

dem Graben zum Grabenpunkt 3, 4 1/2 zum 34°  
der Kd = 5° 1/2 und bis zum Pappel unter  
dem Einfahrtsweg 11, 2. in der  
Fund II

Von der Pappel hinter zum Grabenpunkt  
= 8, 2 1/2.

7° 3. + 1 - 4 Weg  
5° + 4 - 1  
5, 4 Anfang der Lichte 6 Lichte.  
4° 3 Lichte 2

Von der 4, 4 1/2 hinter dem Grabenpunkt  
zum Pappel. = 15, 2 1/2

0 + 1 zum Lichte  
3, 2 in der Mitte der 6 Lichte Graben  
10° + 2 1/2 3 Lichte.  
13, 2 2 φ + 2 zum Lichte  
14, 2 5 φ  
15, 2 1/2 Pappel 9.

Von der 6° 5 der Linie 9 zum Pappel  
14, 1 in der Linie 3. N. = 9, 5.

2' am Lichte ad Fleum

5' zum Gastl

3° 4 Lichte φ = 2 1/2 + 4 1/2 Lichte  
4, 1 1/2 - 3' zum umflossenen Lichte am Eing.  
5 φ + 5 Graben

5, 1/2 φ Lichte - 2 + 5 Lichte

9, 1 - 1 1/2 zum Lichte

+ 2 zum Graben  
9, 5 Pappel + 3 zum Lichte der Graben

Von 3, 4 2 <sup>dem Grabenpunkt</sup> Pappel = 11, 2

0 in Coen umflossenen Lichte

2' + 6 zum Lichte

3, 3 1/2 Lichte X

4, 1 2 φ Weg und φ

4 3 5 φ

5, 1 2 φ und φ

5, 4 5

6, 2 φ

6, 3 3 φ  
6, 4 1/2 + 5' zum Lichte

4, 1 3 W

5 + 3 - 3 zum Mergelweg

9 + 4 - 4 Lichte

10, + 3 - 13 L.

10, 4 1/2 2 φ Weg

11, 1 1

10, 3. - 3 3 L.  
11, 2 in der Linie 3. N. der Pappel  
unter dem Einfahrtsweg.

27 Juni 1909

Von I zum 7° in der Linie π zum 10°, 3  
 $\Delta A = 4^\circ$

4'  $\Phi$  lang

1,15 und 10

2° + 1' 3 W

2, 3 3 W zu Ende

1° - 2' 3 W zu Ende

1 - 3 - 1

2° - 1

2, 3 - 1' 2

3 - 5

Don 27 Juni

4° der Furcht.

Ende 22 zum Garte 2° 1 - 1.

Von N zum Traubent.  $\Phi$  2, 1' 2.

Am 10° 1' 2 der Linie q. N. dafür 1° 4.

Von 10° zu X  $\Phi$  8°, 4.

Am 28 Juni

1° + 5 zu Weibbüßen - der Weg zum Baumil.

2° + 4' 2 - 5' zum Anfang der

Furchtont.  $\Phi$ .

3° + 3' 2 - 5' 2

5 + 1

6  $\Phi$

7 - 1 zu Ende - 4 zu Ende.

8, 2 am Wege zum Morum. - 8 zum Wege

mit der alten - 12 zum Garte

Von X  $\Phi$  6. zum Fagel 14, 1 = 6°

0 am Wege

1° - 1' 2 zum Wege

2  $\Phi$  mit. im Wege

2, 3. + 2' 3 W.

2, 3' 2  $\Phi$   $\Phi$  6.

3, 3 - 3' 2 zum W. Ende der Furcht.

4  $\Phi$   $\Phi$  6.

5 + 3' 3 W.

6 + 4' 3 W. mit der Furcht

Von der Fagel 14, 1 zum 10° der Linie q. X.

= 5° 1.

1° - 8' zum Garte + 2' zum Wege

1, 4 + 4 zum Spitze am Uminnwege.

2, 5  $\Phi$   $\Phi$  6. + 2' 3 W - 4' 3 Garte

4. + 2' - 2' 2

4, 2.

4, 2. + 2

5, 1 der  $\Phi$  am Wege

Von 0 zum Fagel 14, 1. = 7, 4.

1, 4.  $\Phi$  lang

2, 3 - 2' 3 W

3, 3' 2  $\Phi$  W.

5' 3  $\Phi$  W.

6 + 2' 3 W

6 4.  $\Phi$  lang zum Morum.

7 + 3' 3 W

7, 4 + 4' 2 3 W. mit der Furcht





10 + 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> fude am Händer.  
13, 12 der Fuchsländer Fugel.

$$WZ = 3, 5'$$

Zanier wird unter dem oben  
ußer 2' im dem obersten

Von Z zur allapogon = 3, 5'

Von der allapogon zur 1<sup>ten</sup> von Fugel an  
der Linder 5, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

Von Z dahin 6, 5' 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> der W. d. f. 3'.  
die Linder wird 9'.

Von W zum Linder in 2' der Linder  
= 3.

Von der 2, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> der Linder VW, zu  $\pi = 20, 4' 15, 4\frac{1}{2}$  der Fuchsl.

4, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> fuchsl Händer - 6 zum Linder  
als 9 Händer.

9, 4' fude der Fuchsl

10° - 6' 3 L.

10, 5' Fuchsl Händer

14, 1' Fuchsl Händer ad flexum - 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 3 L.

17, 4. + 5 zum 7' Händer - 4' 3 L.

18 - 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 3 L.

19 - 6' 3 L.

20 - 6 zum L. fude der Linder - 6' 3 L.

20, 4' der  $\gamma$ .  $\pi$  - 5' 3 L. unter der Linder.

$$\mu 9 = 5, 3.$$

$$\mu 5 = 6'$$

$$\mu A = 4, 5\frac{1}{2}$$

der Fuchsl A. von der doppelten Linder  
der 30 fuchsl

Von 1° AN zu dem Linder 10, 4'.

3 fude der Linder

10° + 4' 3 zum

10, 4' der  $\gamma$ .  $\phi$  + 5' 3 L.

Von  $\phi$  zur 2, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> der Linder VW = 15, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

2° + 5' 3 W

2, 5'  $\phi$ . W.

4, 4' der Händer.

13, 12 fude der Fuchsl

15, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> der Fuchsl.

Von der ersten fude der Fuchsl fuchsl zum  
Fuchsl  $\gamma = 3, 4$ .

1, 1' - 3' 3 Quellen

der Fuchsl ist wird 3<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

$$\phi X = 14, 4'$$

5 - 5' 3 L

10 - 6

14, 4 - 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> der  $\gamma$ . X an der Fuchsl.

Von 14, 2 der Linder  $\phi X$  zu  $\psi = 26°$ .

2° - 3' 3 zum Fuchsl (br. 17' 1/2) unter der Linder

3 fuchsl 6' 5.

5, 3 - 2 zu fude der Fuchsl

7, 3.  $\phi$  an der Fuchsl.

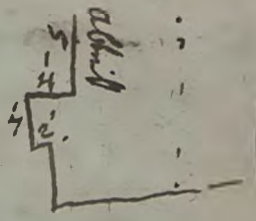
28°  $\phi$  Helation  
 26° der  $\psi$ ;  $\psi$  - 4' zu Himmler unnen  
 Aufspringen Gürtel. + 4' zu Ebn.  
 Von der 20  $\phi$  zu Aufspringen der Spange  
 Cord 2' 3 1/2'.  
 Von der 24 zu der 4' 2 1/2'.  
 Das Horn mit Hilfen Cord 2' 2' die Spange  
 1° die Spangenein 1 1/2'.  
 Fingerring, Hals und Brustband 2' zu  
 durchspringen.

Von der ersten Ebn der Spange bis zum  
 Ende der Kanten bei der Stellung 15°.  
 2' Ende der Spange.  
 1, 4 1/2' Aufspringen 2  
 2, 2' Ende der 2  
 3, 2 1/2' 1. Hil.  
 5, 2. 2.  
 7, 2. 3.  
 9, 1 1/2. 4.  
 11, 1 1/2. 5.  
 15° Ende der Kanten an der Ebn der Stellung

Längendel Spange 11, 1.  
 1, 4, - 5' 3' ersten Mistbatt.  
 2, 2. Spangehörn bei 3 1/4  
 3, 2. Aufspringen der Spange  
 5, 1/2' - Ende der 1. Mistb.  
 6, 1' - 5' Aufspringen der 2. Mistb.  
 8° Ende der Spange.  
 8, 2 1/2' Spange.  
 9, 2 1/2' - 5' Ende der 2. Mistb.

Von der Ebn der Spange zum Horn 3' 4'.  
 4' Spange = 4 1/4'  
 1' Spange = 5  
 5' Spange = 5  
 2' Spange = 5  
 9' Spange = 8 1/4'.  
 Von der Spange zum Horn in der Spange  
 8 1/2' bei 2 1/4'.

\* zum E = 21, 3 1/2'  
 am Spange  
 4' Spange bei 2 1/4' die Spange 2'  $\psi$   
 5' Spange.  
 6, 5, 2'  $\phi$  Spange  
 7, 2, 3'  $\phi$  Spange  
 10, 5'  $\phi$  Spange  
 11, 4' Spange  
 15, 2 1/2' Spange  
 19, 5' Ende der Spange  
 25, 3 1/2' der  $\psi$  E.



Ende der ersten Spange von 25 = 3, 4.  
 Länge = 4, 4 1/2' Spange  
 Länge der Spange bis zum Horn 2, 5 1/2'  
 bis zum Spange 2, 2 1/2'.  
 mit Abstand von 4 1/4' Spange  
 Spange bei 2' Spange 5'.  
 Spange Länge 10 1/2'.  
 Spange Länge der Spange 14 1/2'.  
 Spange bei 7.

29  
Der erste Kriegerstandes ist an der ersten  
Seite von der 2<sup>ten</sup> Seite entfernt, 7 1/2.

Der dritte Krieger ist lang 6, 5 1/2,

der vierte Krieger ist lang 6, 5 1/2, und den  
Langen Seiten 3 1/2.

Die Stellung unter der Krieger ist l. 1, 5.  
R. 1, 5.



[ksiaznica@kc-cieszyn.pl](mailto:ksiaznica@kc-cieszyn.pl)