



Richard Vogt, Orgelbauer

Corbach Waldeck
Lelbacherstraße.

Vogt, Orgelbauanstalt

Waldeck

Aug Loukhuff, Preise n. 20. Juni 17

Lein (Alum. Bronze) in ton.

Princip	16	Seife	OKt.	587.50
"	8	"	"	165.70
"	4	"	"	64.10
Kumme Front	16 ^u	12	Tona	414.50
"	8 ^u	12	"	112.50
"	4 ^u	12	"	42.50

Wasserd. Preise mit Linolplan für 1. Jahr
O. d. größten Preise

250^u — 140

200^u — 129

150^u — 119

100^u — 107.80

75^u — 99.40

Das Gewicht der in jedem Fulle aufzunehmenden Pfeifen ist für
 je 1 M. Länge der von einem gutartigen Fläße
 bei einer mittleren Länge

der Pfeifen von

m. 0.75 = kg 9	m. 5.00 = kg. 190
" 1.00 = " 13	5.50 = " 225
" 1.25 = " 18	6.00 = " 260
" 1.50 = " 24	6.50 = " 290
" 1.75 = " 30	7.00 = " 325
" 2.00 = " 36	7.50 = " 360
" 2.50 = " 50	8.00 = " 390
" 3.00 = " 70	8.50 = " 425
" 3.50 = " 95	9.00 = " 460
" 4.00 = " 125	9.50 = " 490
" 4.50 = " 155	10.00 = " 525

Knoben

Pin 8

Umfang

Füßlänge

Umfang: Ds -

394

F-g = 358 - 342

A-H = 318 - 288

ü-r = 260 - 240

M D = 402

27.5

B-F = 372 - 340

55.5

G-B = 328 - 286

29.5

C-d = 268 - 252

22.5

Alma Fuß. unten

f g a n en r p

Umf. 225 210 195 169 155 144 128

Fußl. 22.5 21.5 36 39.5 40 46 49

l fu ga h c d e

Um 230 212 195 170 156 145 130

Fußl. *was oben*

~~Geigpa. 8 *Stückel*~~

h-a	fi-g	c-en	d-h
B-H	gi-a	e-f	te-g
c-e	h-n	fi-g	
d-h	immer	gi-a	
e-f		h-h	
		c-en	

50 Runden

45

30

256

40

100 mg



f 2 2 2 D. P. A. C. u.

1.65

0.9 gm

3.24 gm

Advent

Geizgen 8

c - g Holz in

(d c B g 3 bl. || 3 bl. st 2l in 2)

c - f in

c b g f e d c b g f * g a h c d f g a h c

d - f in

16

Fipsi 37

Fipsi: g 27 + 5 + 5 + 5 = 42 = d

4 Keln

3 blende

Ø Oct 4 c 82 $\frac{m}{m}$ = min c 85 $\frac{m}{m}$

" Oct 2 c 45 " " " 48 $\frac{m}{m}$

Ø Amule 3 c " " " 4 64 $\frac{m}{m}$

Ø Dioten 2⁶ 4 f. ?

c g c g
49

Diogenes in Anspielung

Ø

Rhoden

Principat 8

Bordin 16

Kobylplote 8

Gambé 8

Fugare 4

Cyuskor 8

Pi Trunco 8

Gedrick 4

Koiflote 4

Thyrolit 2

Hindon 16

Lebbe 16

Ostavhys 8

Wurfgrößen in Kleinfeldern:

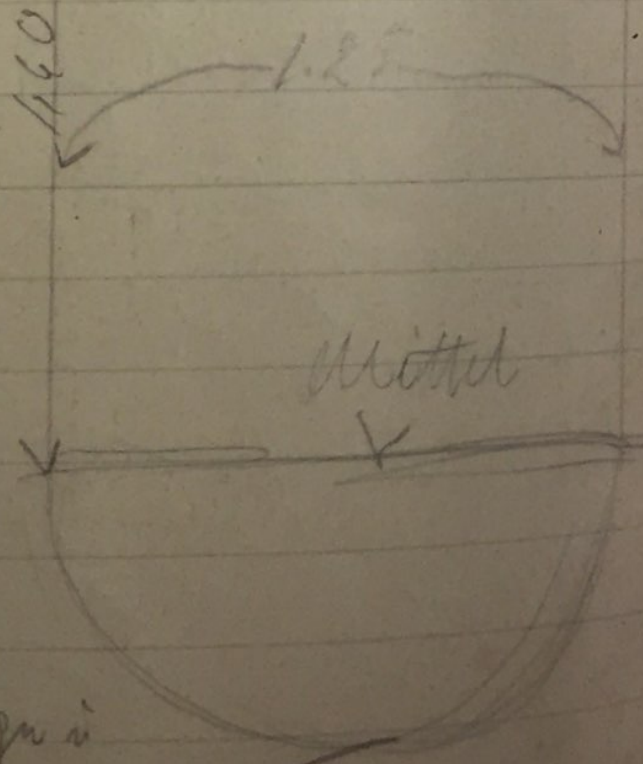
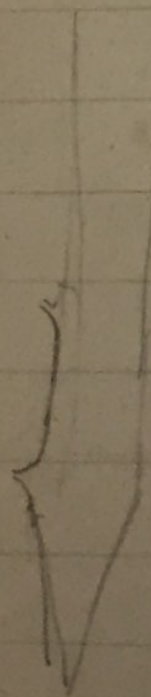
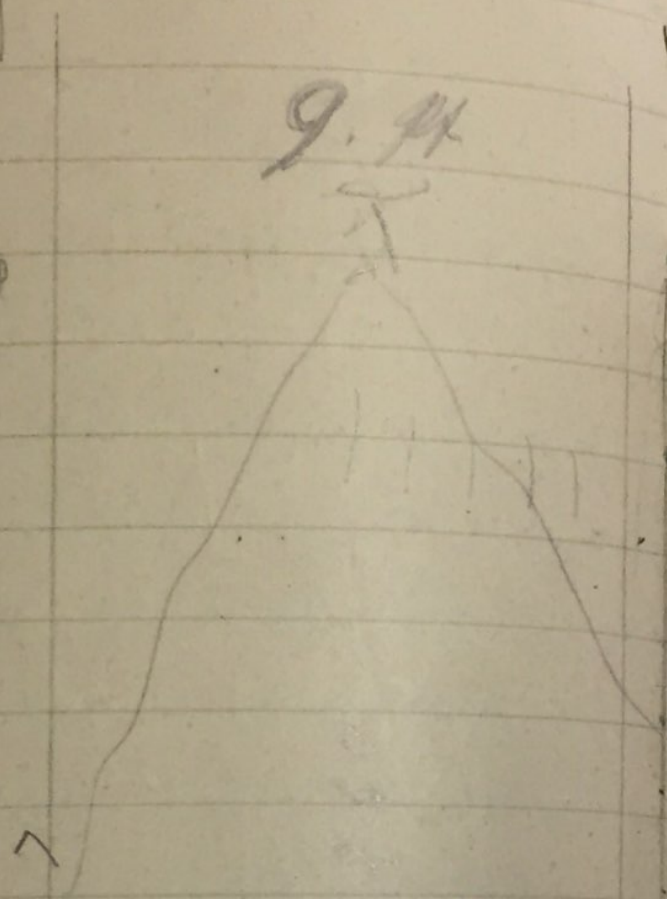
Feld I 392 m² ¹⁰
2452 " "

" II 113 m² " ¹⁰
45 " "

" III 252 m² " ¹⁰
141 " "

" IV 395 m² " ¹⁰
156

9. 11

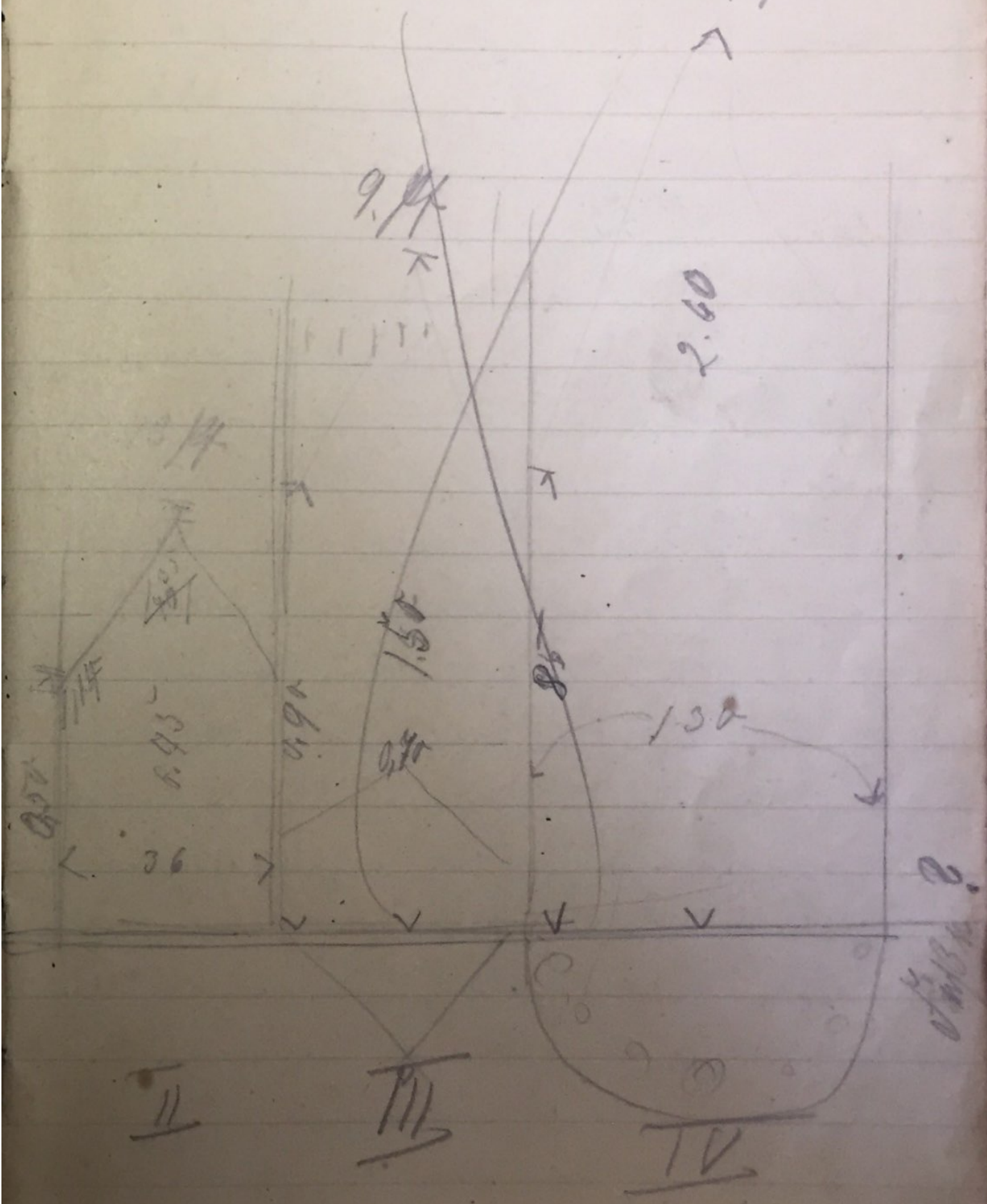


Reife Reizen in
Anzahl I

3 1/2 1/2 1/2

Nikolai Corbush

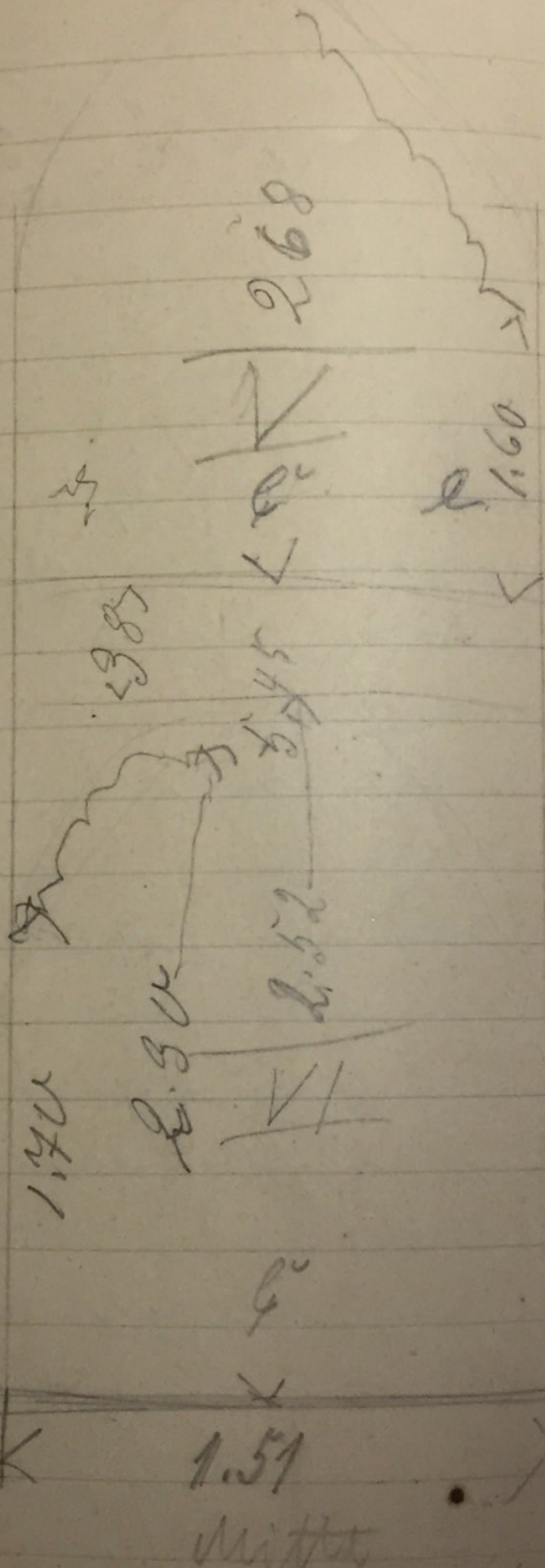
13. pp.



Kilian Conduct

27 1/2

- \overline{V} ^{Supra} 67 — 39
 \overline{III} 57 48 39 28
 \overline{II} 142 117 89 55
 \overline{IV} 56 47 38 27
 \overline{I} 83 70 55
 \overline{VI} 61 38



8 Oct 4:19 in Malteserstein mitgefüllt.

Kilian Corbuck

Pr. 8 Mittelwald VI

Gruppe C 442 bis 264

Almsee IV

alt d. 212 C. 157 cis 256 in 150

Principals 16. Grup. Fl. II

C G D F B (d u) M N G D F st (a b)

Ludwald I

g l d f b

M G C F G

Gruppe D 484 m, M 509 m, u 2

D 444 bis 458

F 664 h 392 e 577

G 605 f F 455

st 563 g G 590

A B 540

Gruppe 8 Fl. V

C 485
M 450 415

Gruppe C 352 m - e 176 m

Lobend Wald III

Gruppe I. 266 II. 242 III. 220 IV. 200 V. 180 VI. 172

VII. 156

Gruppe Skizzen in Anhang

Kilim Corbush

Paple

u
g
t

VII

Paple

Pr 8
D
D
D

VI

Mint

V

Pr 8

D
D
D

IV

Geiger

Mint
D
D
D

IX

Prunc

Pr 8
D
D
D

III

Mint

VIII

Pr 8

D
D
D

II

Paple

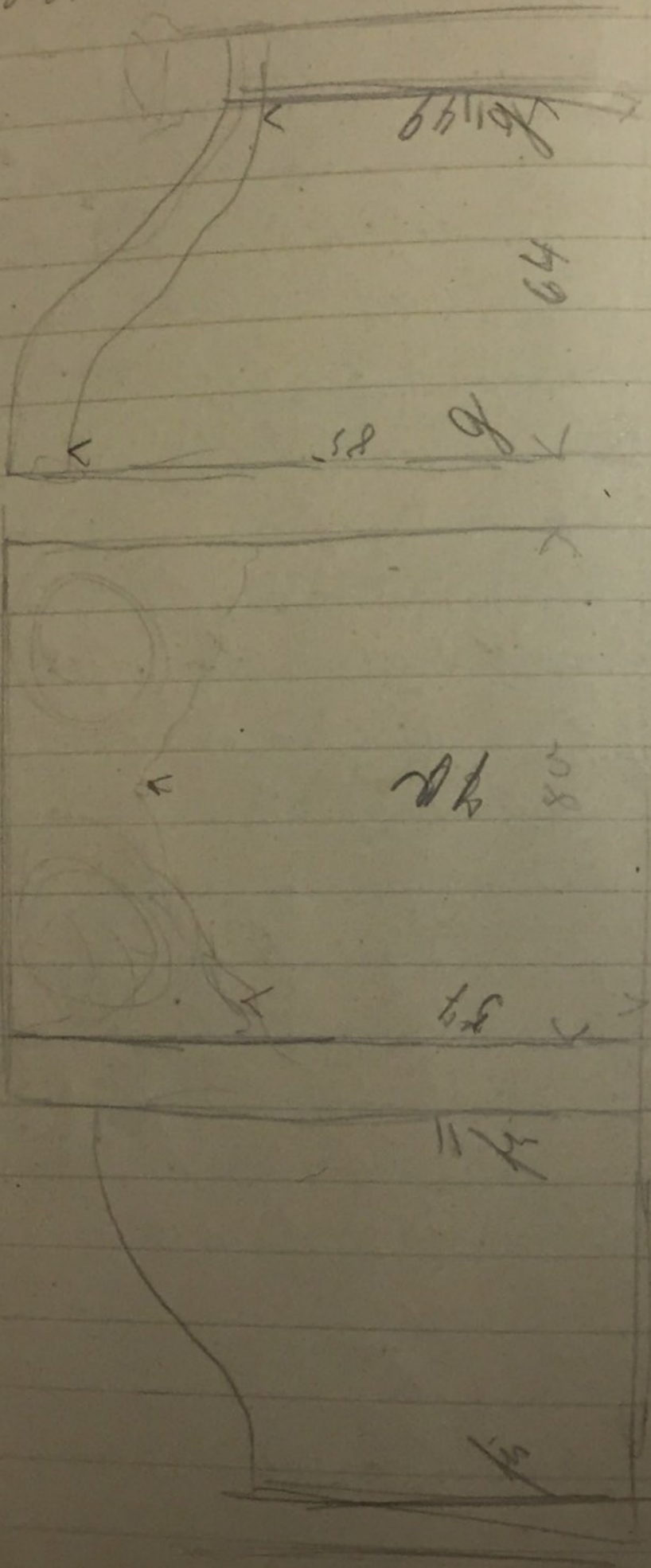
Pr 8
D
D
D

I

Paple

Pr 8
D
D
D

Strathie



16.7.94 Ry.

Strathe

43 Pf.

Mittelfeld ^{akt. 2} H (Loh) G - J 10 + 1

Kon	H	G	fi	c	g
Konf	158	150	129	93	(83)
Rumpf	56	54	40	28	23
Füßel	175			33	

Endfeld ^{Pr 8} fi - \bar{g} 26

Kon	fi	G	fi	c	g
Konf	200	149	112	93	68
Rumpf	74	54	37	25	16
Füßel	18			36	

Konf. g_i = a f. a. s. u.

Lebzeit

Mittelpalt 20 — 41

Grund u 20 — 33

C^u C^u D ohne jede Abw.

übrigens mit Kleinpflichten einfache Abw.

Mittelpalt

Ganze Länge

138-134-130-127-124-121-118-115-112-109-106-103-100-97-94-91-88-85-82-79-76-73-70-67-64-61-58-55-52-49-46-43-40-37-34-31-28-25-22-19-16-13-10-7-4-1

at B 122 H 5 116

Grundpalt c 79 u 67

Mittelpalt ohne Spitze

Netze

Principal 4 - \bar{C} - \bar{b} . 47 Kl. Pfanz
 Mittelstich Jüngstlinde 93

P 4) \bar{C} - \bar{G} Fupl: 21 — 30
 Umf. \bar{C} 263 cm \bar{G} 185 (Fupl: 2092
 Körperl. \bar{C} 103 cm " 65

Jungstlinde (Jüngstlinde 35 1/2
 \bar{A} - \bar{a} Fupl: 21 — 30
 \bar{B} - \bar{b}

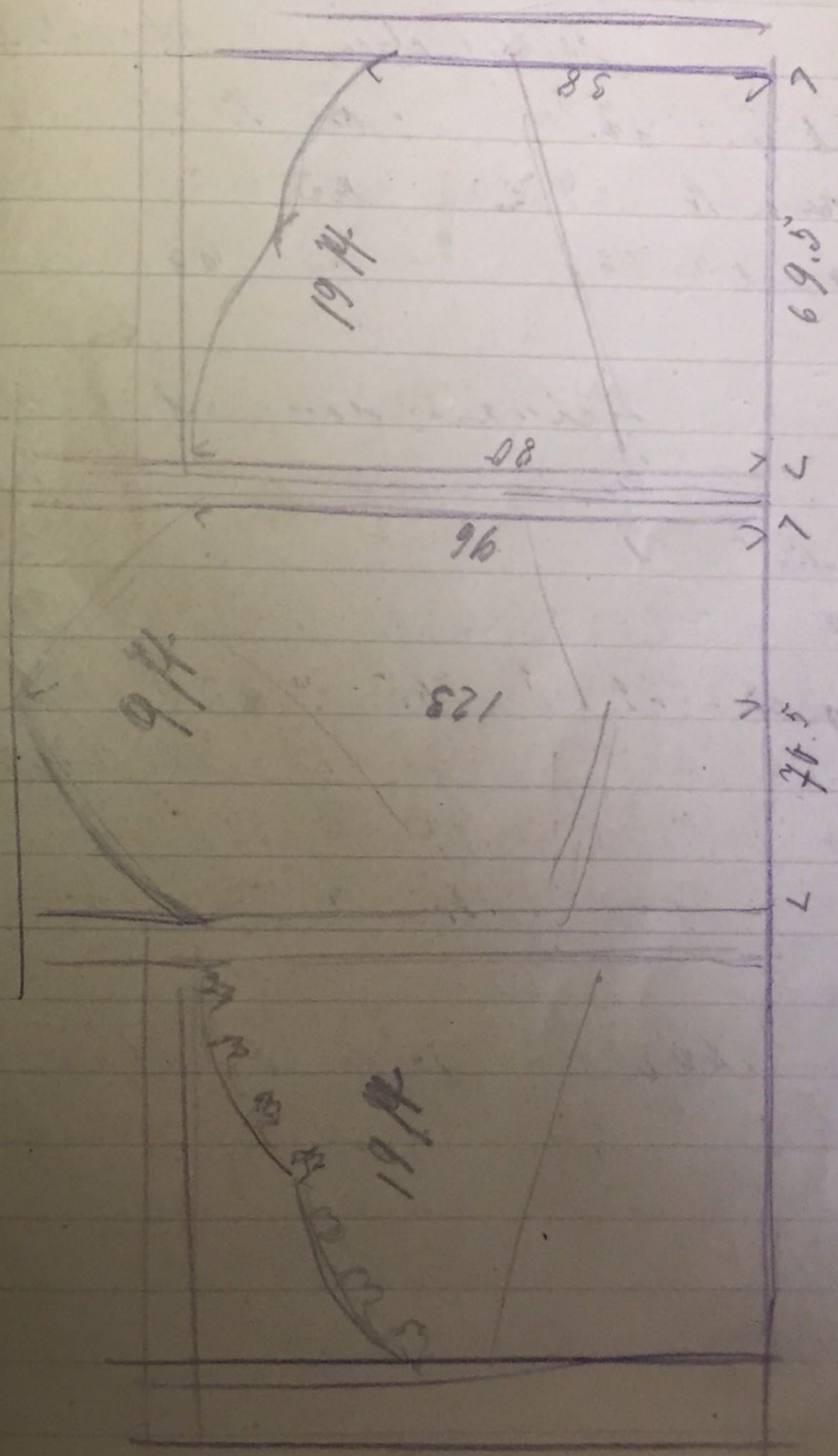
~~Netze~~

Umf. \bar{a} - 174 \bar{B} 165 \bar{C} 151 \bar{D} 147
 Körperl. \bar{a} - 595 " 569 " 520 " 565
 \bar{a} \bar{C} 92 \bar{F} 94 \bar{C} 58 \bar{F} 45 \bar{b} 57
 \bar{a} " 260 " 177 " 128 " 87 " 68

Jungstlinde \bar{g} - \bar{a} Gabels

Netze

in 10 kg.



Buchen

Mittelfeld. Octave 4 \bar{c} - \bar{d}

Jüngerl 86½ 15 Klänge 2f.

Füßl \bar{c} 19 Fü \bar{c} 43½

Kumpf \bar{c} 260 " 202 " 156

Ränge: 124½ " 10 ~~oder~~ Überlänge \bar{c} - \bar{d}

Endfelder. Princip 8 \bar{c} - \bar{d}

Jüngerl 79

Füßl 19 43½

Kumpf \bar{c} 269 Fü 202 \bar{c} 156 \bar{d} 156

Ränge \bar{c} 122½ " 88 " 63 " 57

Princip \bar{c} - \bar{d}

Marmel \bar{a}

Pr 8

Doppelgav. 8

Fl 8

Oct 4

Fl 4

Sult 16

Oct 2

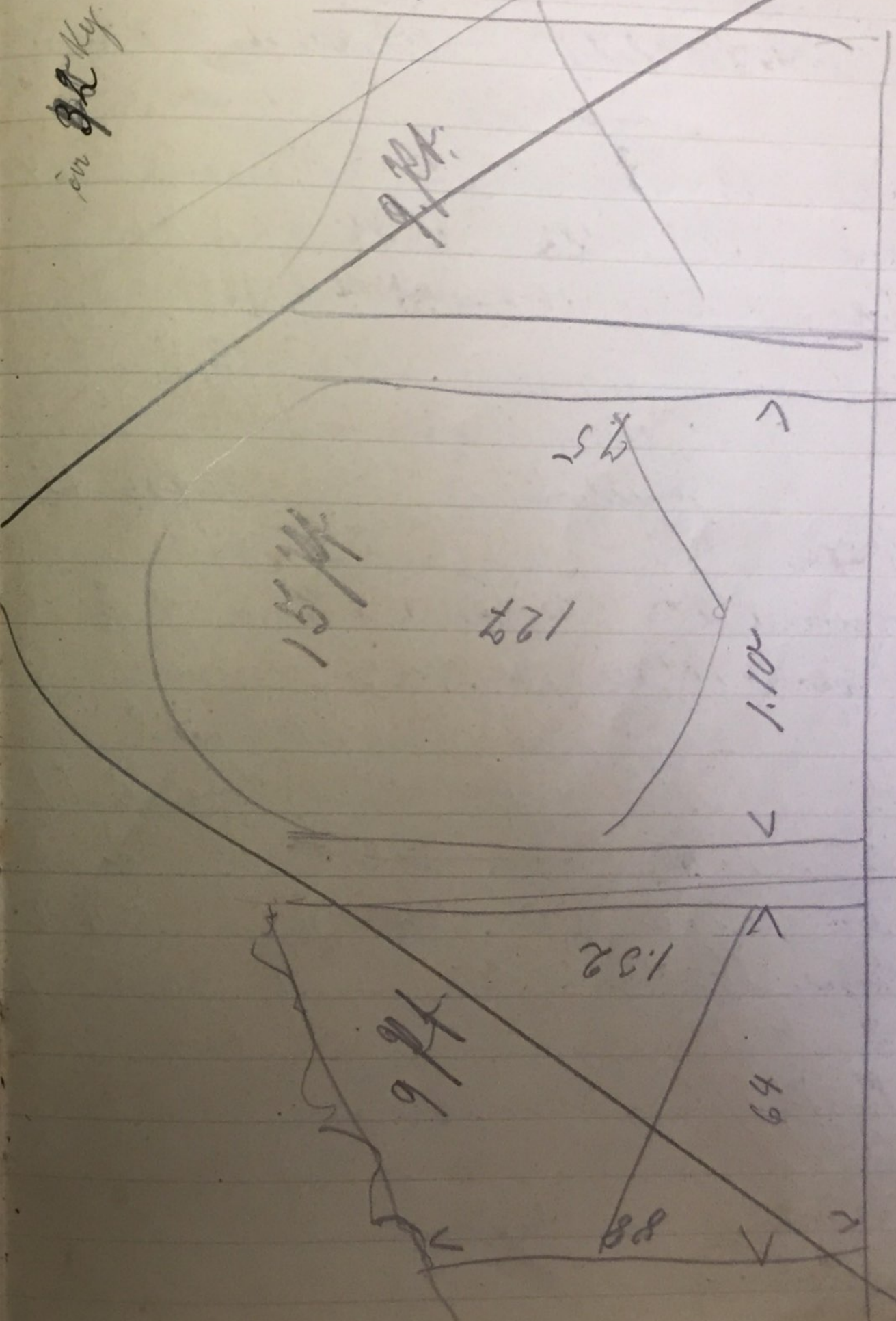
Octav 8

Legg 2 f.

Bahlen

in 92 Ky

9/24



15/24

127

1.10

1.32

64

88

9/24

45

Walden

Pr 8 — 8 — ~~8~~ 8

(5 Blinden)
34 Klänge

Mittelst.

Jüngst 124

Füße: 6 22 1/2

38 1/2

Kopf: 4 350

H. 260 d. 260

Rumpfh. 4 188

" 126 " 125

Fürstst.

Jüngst 85

Füße 295

38 1/2

Kopf: 4 250

154

Rumpfh. 4 118 - 107 94 77

Kleinere Falden (C. M.) Jüngst 51

Füße 21, 2

32

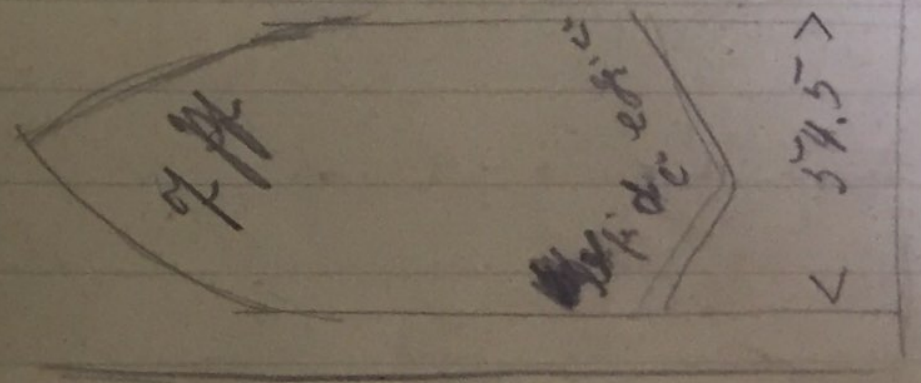
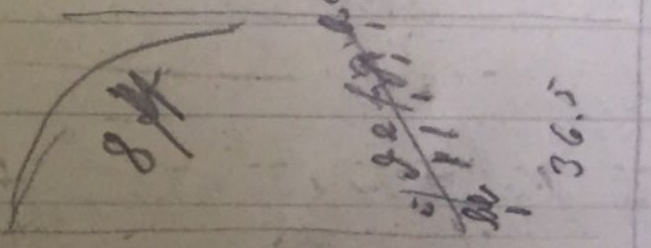
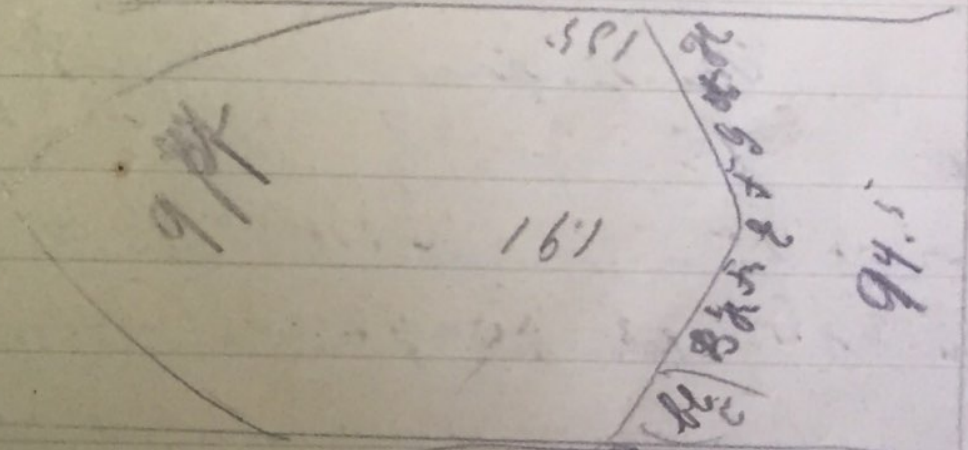
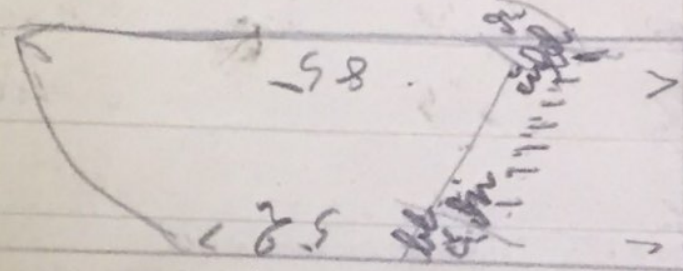
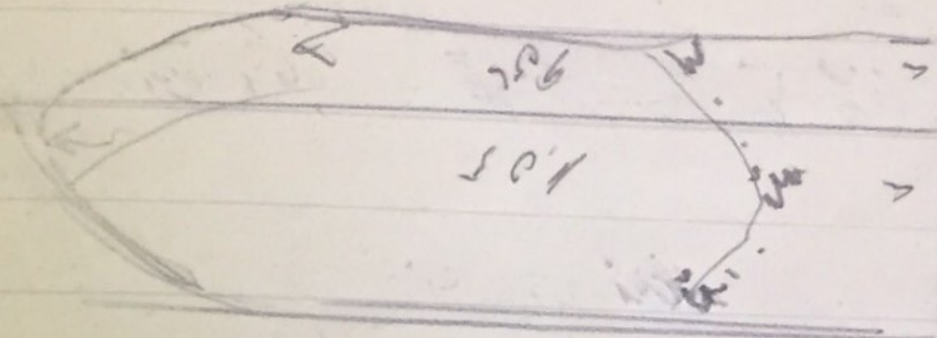
Kopf H = 154 d 193 e fi gi b 96 H

Rumpfh. 66 " 62 1/2 60 55 51 46 42 39

Künzige normal

Walden

row 48 kg



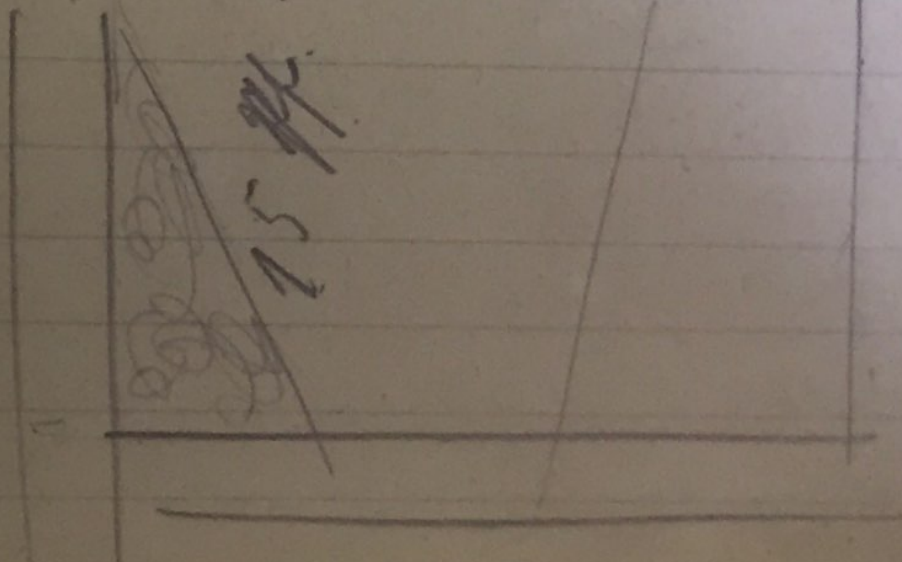
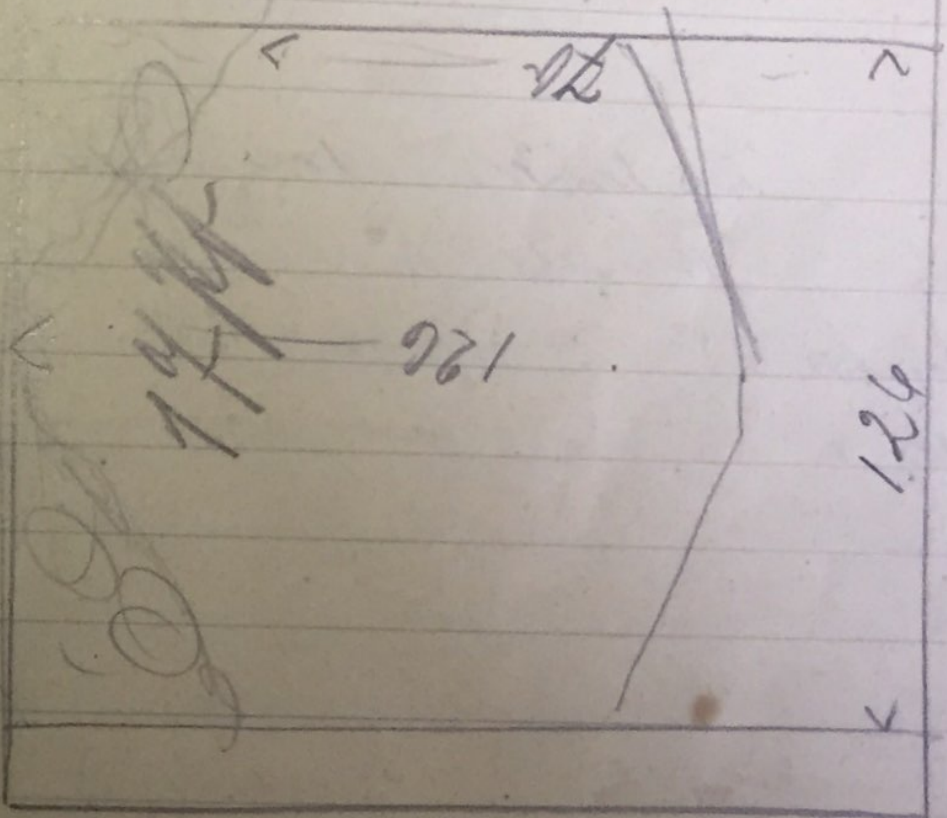
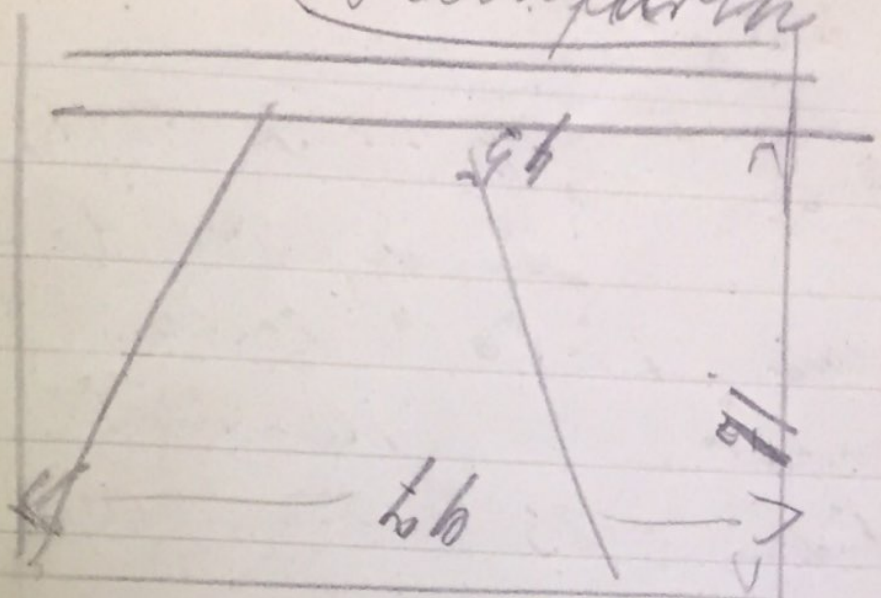
8

6

7

Hempforth

in 30 Ry



N Bringshusen

Pr. H ♀ — \bar{c}_n (at bl)

Mittelfalt ♀ — B

Umf. ♀ 255 (F. J. 201 (at B) 171

Röspol. 4 130 (gröpa) * " 88 " 67

Fupl. " 18 " " 33

* 134 gröpa länga

Umf. 89 1/2

Leiterfelden. H — \bar{c}_n (at bl)

Umf. (H) 159 (F) 126 (E) 97 \bar{c}_n (at B) 87

Röspol. " 60 " 53 1/2 " 40 " 31

Fupl. — 21 1/2

Umf. 48

Umf. normal.

con 27 my

New Birmingham

8 2/2

68

50

55 1/2

11 2/2

123

~~B 2 7 8 9~~
B 2 7 8 9

81

55 1/2

Bergheim

Principal 8 (Lup)

Mittelfld. G - R

Füßer 21-36 Jüngel 150 1/2
Kupf. G 300 C 139 R 222
Kügel u 163 " 133 " 123

Leutenfelder L - R

Füßer 19 - 29 Jüngel 67
Kupf. L 196 K 182 C 143 L 114
Kügel " 95 ————— 52

if fü g ia h u o ä h h
blinde H. dürfen nicht klumpen
jede Stange 4 mal

Kanzler normal

Auf. Luffen 66 + 128

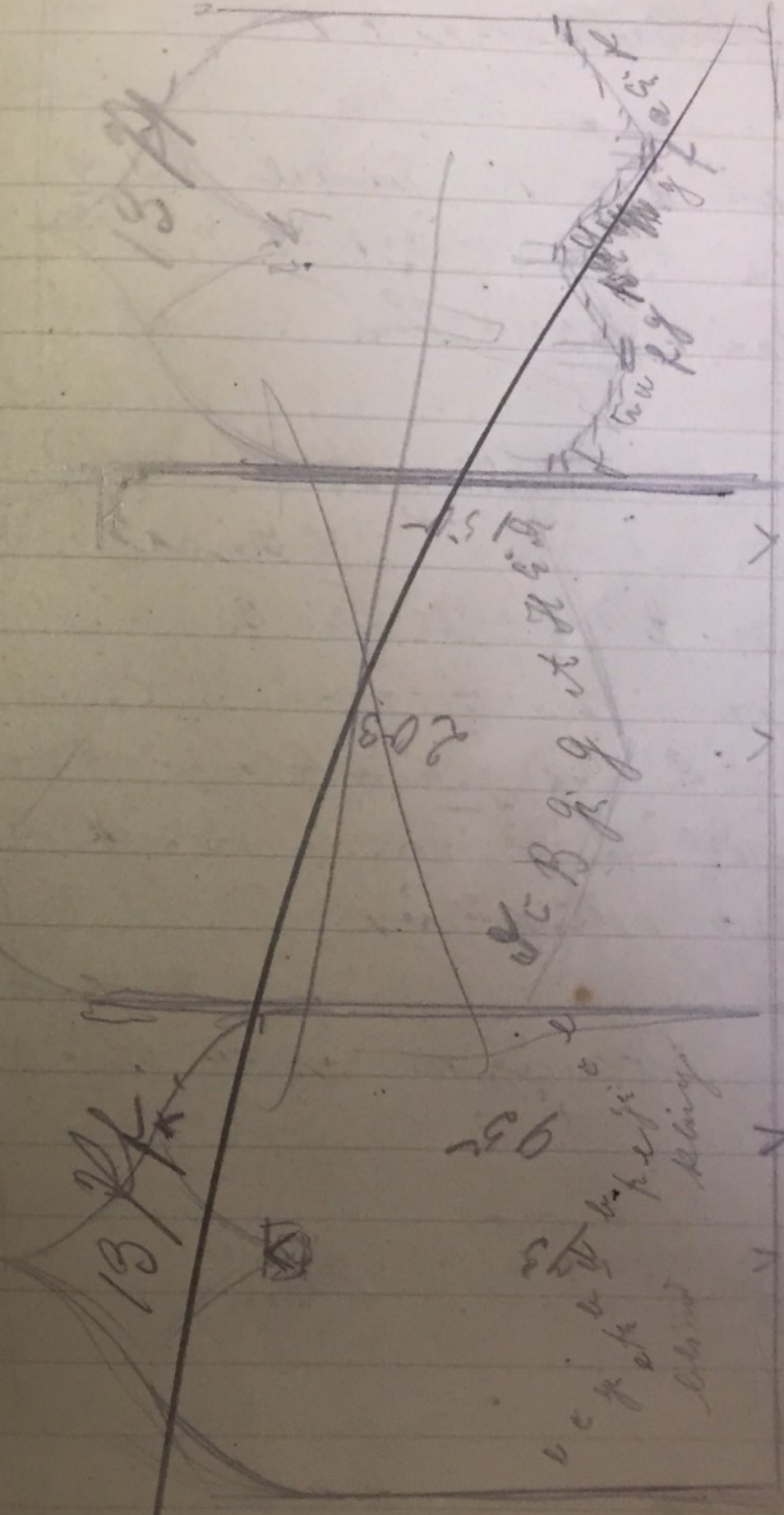
Bergheim

no 44 kg

9/24

13/24

15/24



Bäume

Prinzipal 8 l — ein 22 Kl.

Rumpf $\frac{ef}{212}$ $\frac{fig}{199-88}$ $\frac{c\bar{c}\bar{a}}{150-95}$ $\frac{fi\bar{g}}{117}$

Röhre ohne ^hWinkelhänge

Stärke $18\frac{1}{2}$ — $38\frac{1}{2}$

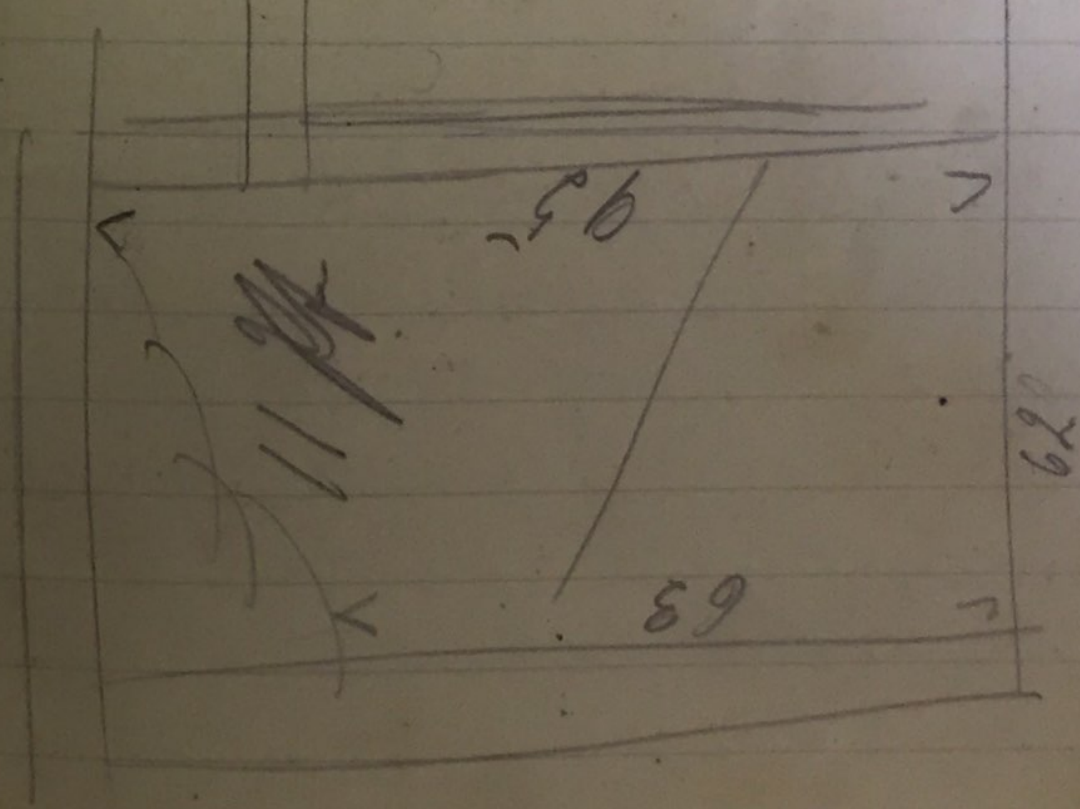
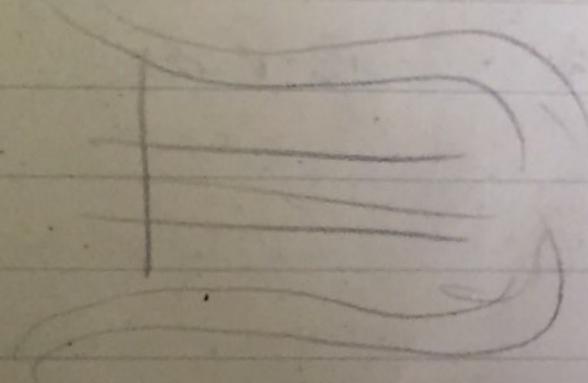
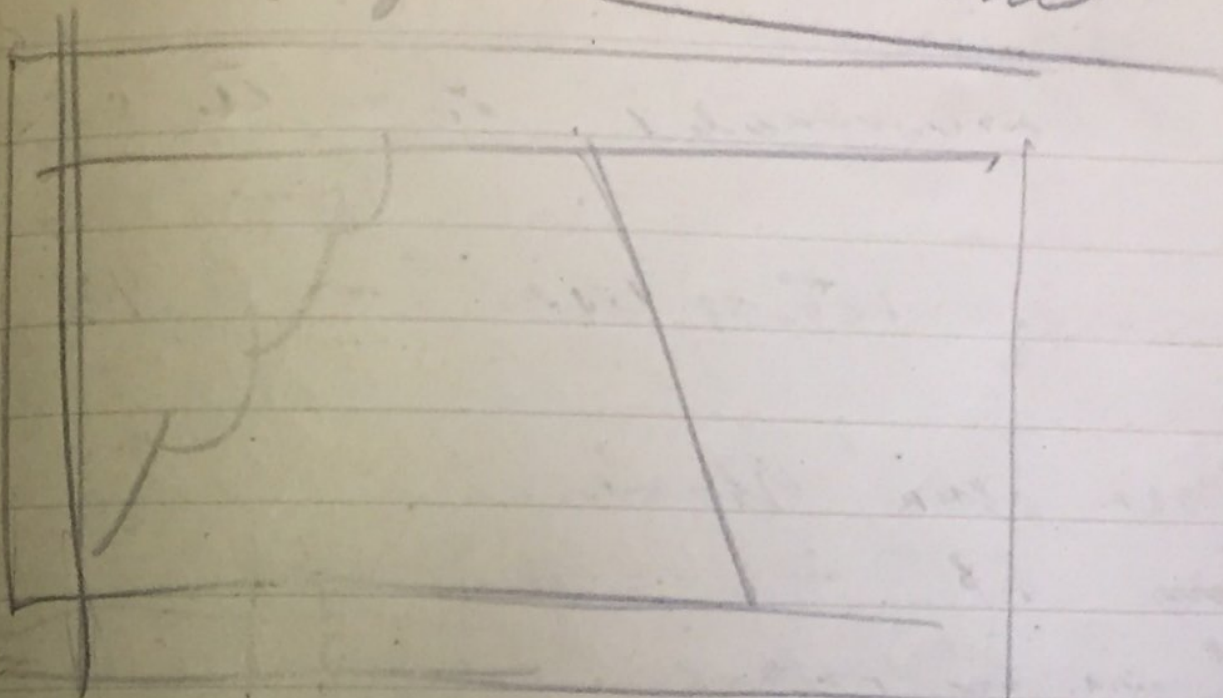
Längelschnitt ^hKante. 6 P. cm

Kantefuge: $g \sqrt{gr}$ a ^hGabel

8
82
—
170
510
—
5270
—
10510

an 1/2 kg.

Böhme





Prinzipiel 4 $\text{C} - \bar{\text{a}}$ \times
 45 Klinge 1 immer

Mittelfeld $\text{C} - \text{e}$ 12/13

Umf: C 260 F 201 e 152 e 126

Ränge 101 u 71.5 u 50.5 "

Füße 23 ————— 42

Jüngel 77 1/2

f. Hufe immer

Letzter Felder für $\bar{\text{a}}$

Umf für 126 e 98 für 80 e 62 für 50 für 45

Ränge ————— normal —————

Füße 23 ————— 34

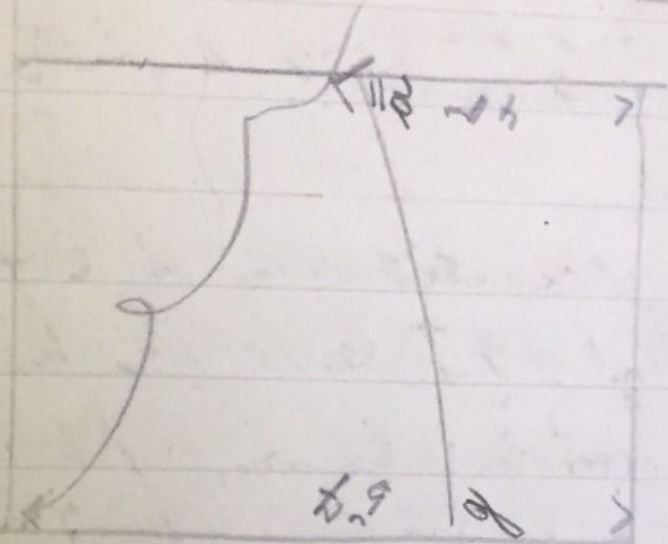
Jüngel 39.

Kaufjahn $g = \text{a}$ Gabel

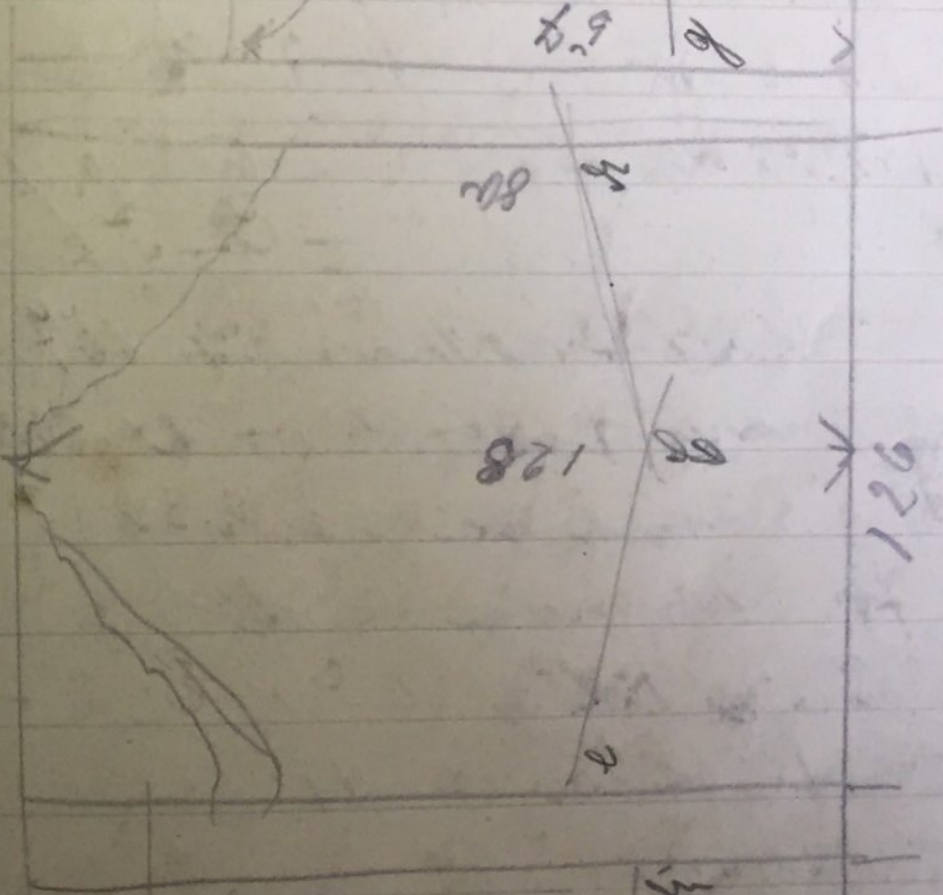
Königsbrunn

ca 28 My.

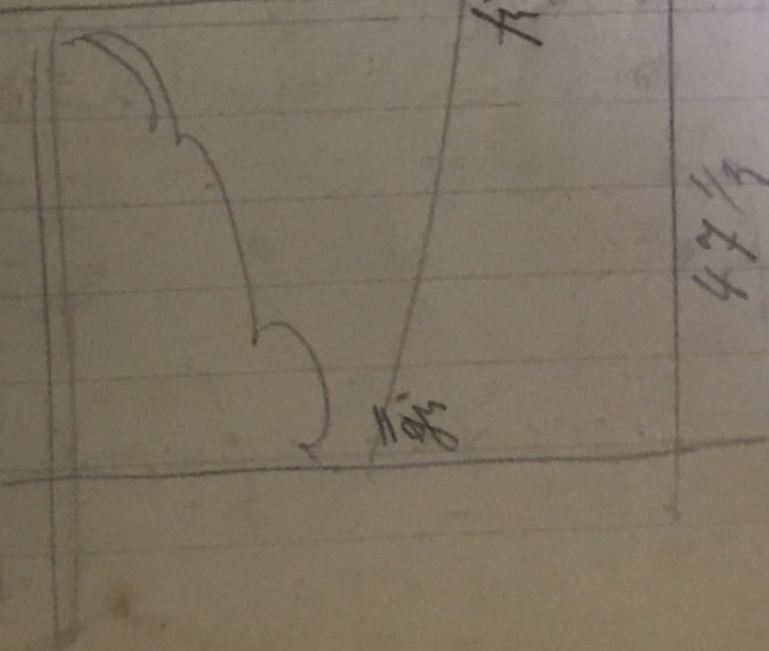
11/21



17 My



47 1/2



Principal 8. Dis — \bar{n} 33 Klänge

Mittelfeld Di — Cis. 11 Klänge

Füße 28; 35 $\frac{1}{2}$; 42; 49 $\frac{1}{2}$ — 52 $\frac{1}{2}$ — 58

Rücken u. Brust u. bis 10 cm \bar{n} 100

Umf. Dis. 386 \bar{c} 251

Jüngel 121 \bar{n}

Seitenfeld d — \bar{n} 12 Klänge

Füße 31 — 41 — 49 — 56 $\frac{1}{2}$ — 62 — 68 \bar{c}

Rücken u. Brust u. bis 12 cm \bar{n} 100

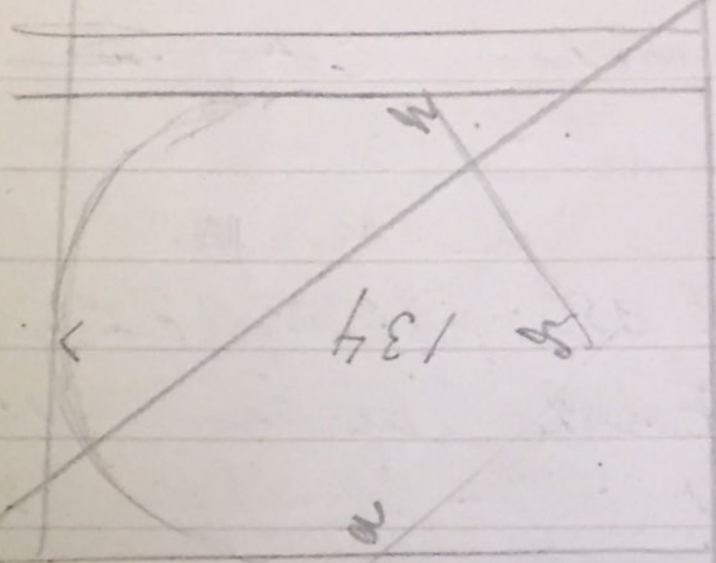
Umf. d 240 für 20 \bar{c} 156 \bar{n} 96

Jüngel 101 $\frac{1}{2}$

Freiung

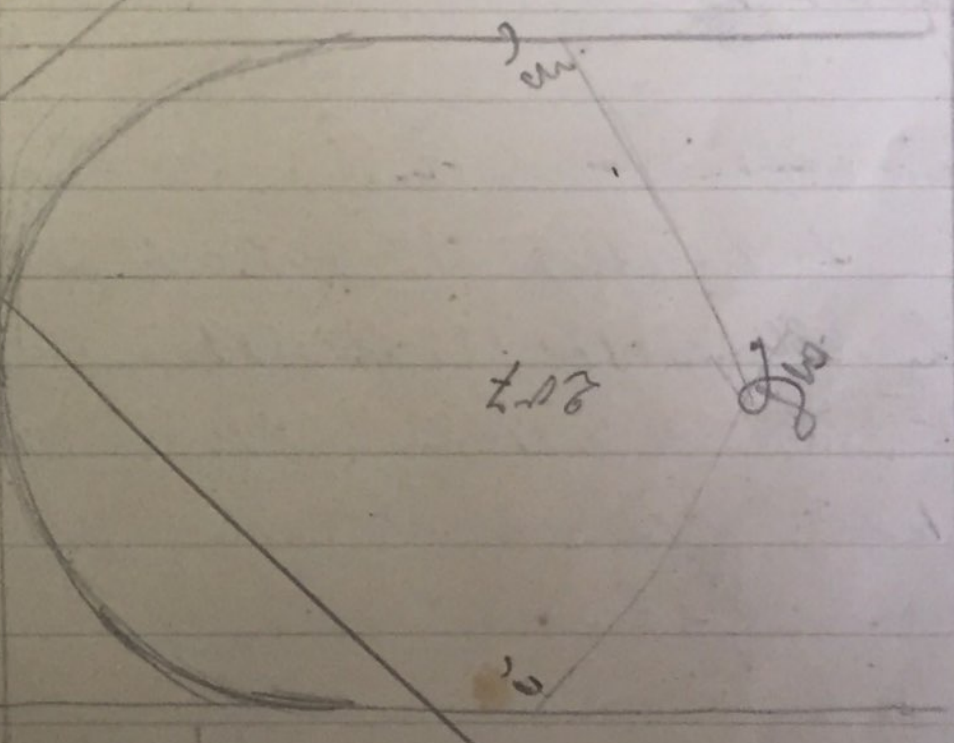
ca 70 kg

11/24



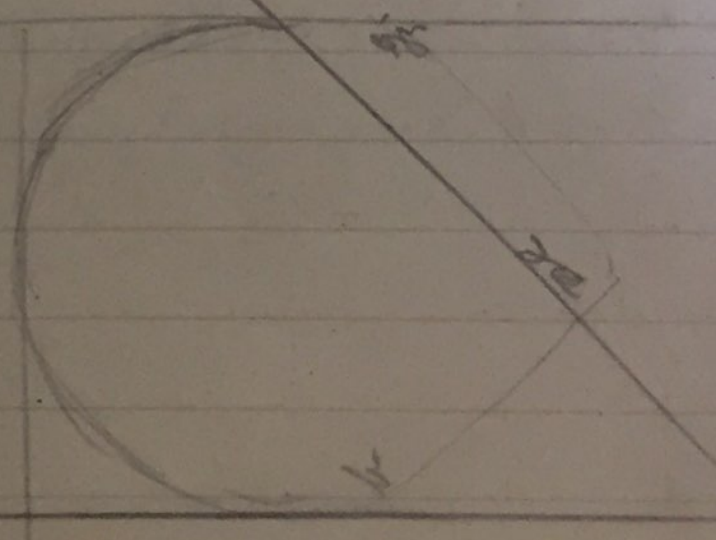
68

11/24



124

11/24



Sachsenhausen

Principal 8 E — \bar{c}
Mittelfeld 8 — H (c blind)

Umf. E 353 $\frac{F}{2}$ 330 H 260
Länge E 209 — H 125
Füß. $21\frac{1}{2}$ - 29 - 32 - 37 - 42
Jüngst 109

Endfelder c — \bar{c} 14 Klump

c d e f g h
Umf. 252 230 217 190 183 - 165 - 149
Länge 118 109 95 81
Füß 19 — $32\frac{1}{2}$
Jüngst 85

Stamm Salbe 16 Kl.

Füßlänge $21\frac{1}{2}$ Körperl 50 - 66
Umf. : 150 - 140 - 128 118 110 100 92
Jüngst 45

Jacksonburg

by 55 by

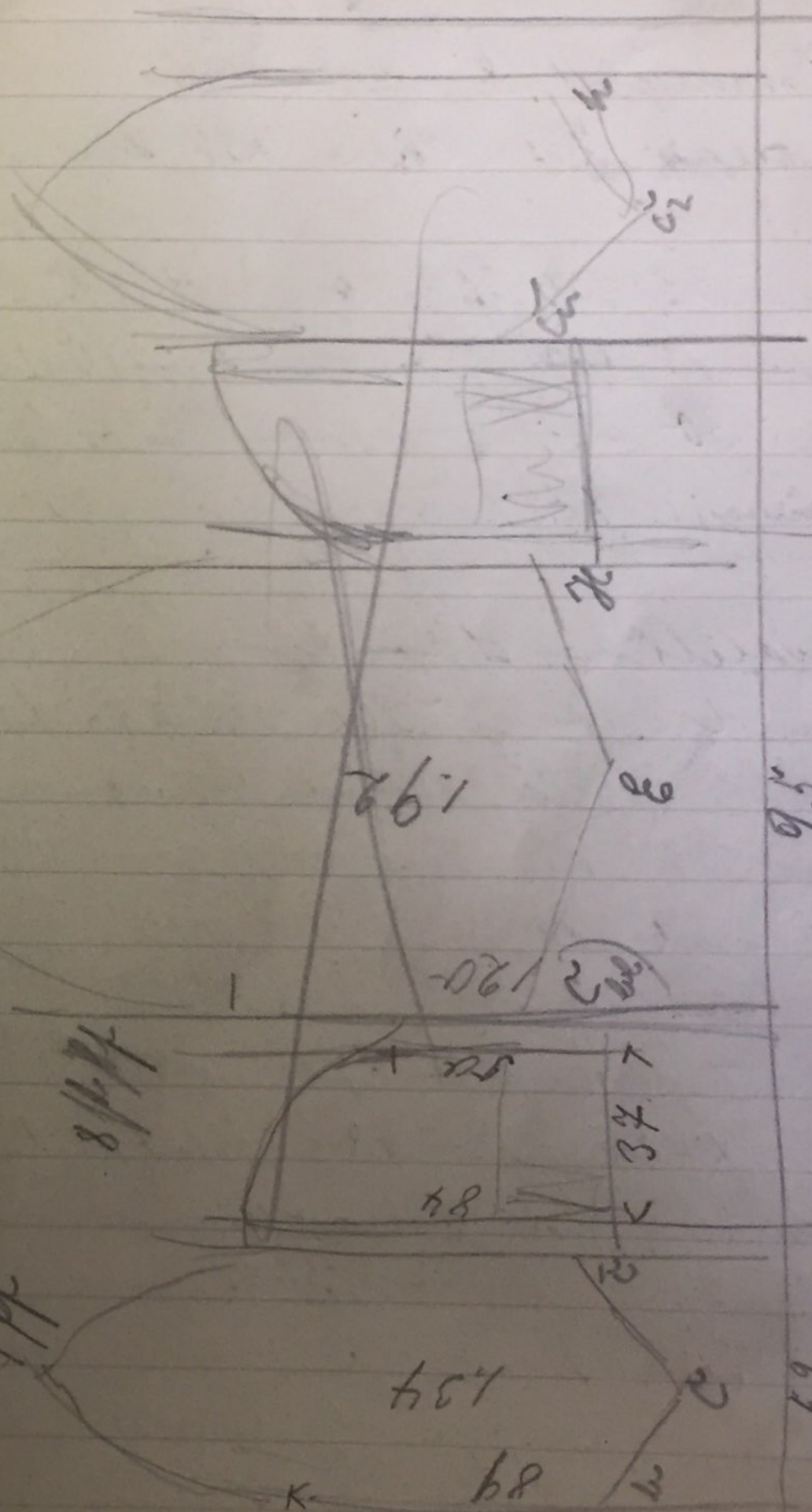
9/16

9/5

8/16/74

7/14

5/2



Kleiner

Principal 8. \rightarrow
Mittelfeld. F — Ein \rightarrow 37 Klänge

Auf. F 351 R 333 \rightarrow 263
Ränge " 175 \rightarrow 25 im Rhine — 122
Füße 30 ————— " 58½
Jüngel 144

Endfelder d — f.
Auf. d 240 fi 200 \rightarrow 155 f 120
Ränge in Minnepfoten
Füße 29 ————— 49
Jüngel 80

Alte Kistenfelder fi — f
Auf. fi 120 \rightarrow 93 f 77
Ränge in Minnepfoten
Füße 29 ————— 36½
Jüngel 49
Aufsätze Gis = 10 Jahre

Kleiner

Principal 8. \rightarrow
Mittelfeld. F — cir \rightarrow 137 Klänge

Auf. F 351 R 333 c 263
Ränge " 175 $\frac{1}{2}$ 25 cm Höhe — c 122
Füße 30 ————— " 58½
Jüngel 144

Endfelder d — f
Auf. d 240 fi 200 c 155 f 126
Ränge in Mitterpfützen
Füße 29 ————— 49
Jüngel 80

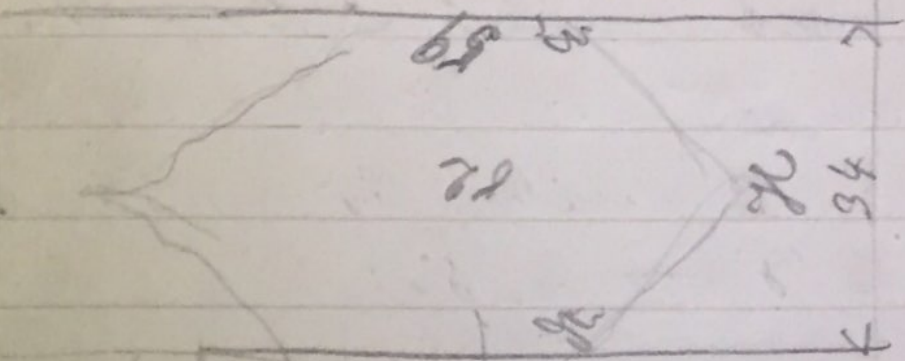
Alte Pflanzfelder fi — f
Auf. fi 120 c 93 f 77
Ränge in Mitterpfützen
Füße 29 ————— 36½
Jüngel 49

Aufsätze Gis = 10 Jahre

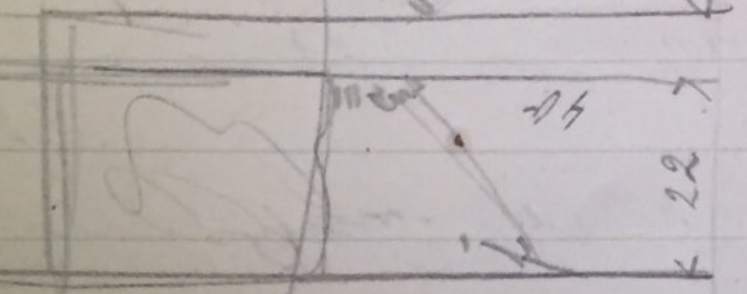
Gellershaus

18 kg

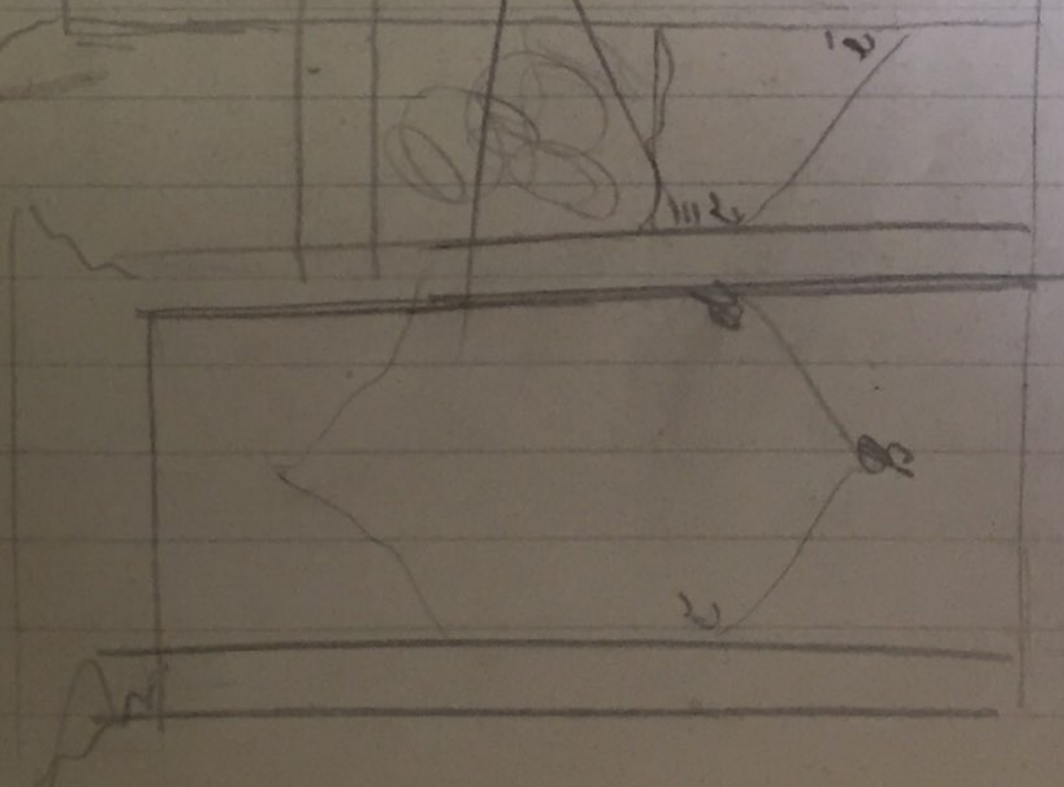
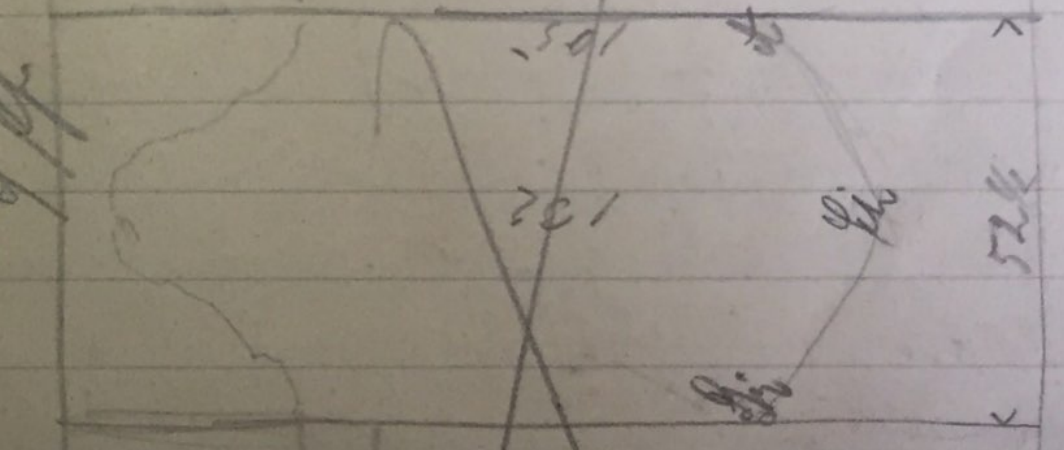
9/24



11/11



9/24



Principal 4 C^u — \bar{C}^u 49 Klänge

Mittelfeld C^u — \bar{C}^u 9 Klänge
Stimmen C^u 70 \bar{C}^u 56 \bar{C}^u 49

Ränge 4 114 \bar{C}^u ohne Überlänge

Füße 18 $\frac{1}{2}$ — 32 $\frac{1}{2}$

Jüngel 104 \bar{C}^u

Endfeld B — \bar{B} 18 Klänge

Stimmen B 47 \bar{B} 43 \bar{B} 34 \bar{B} 26 \bar{B} 23

Ränge \bar{B} norm. ohne Überl.

Füße: 18 $\frac{1}{2}$ — 32 $\frac{1}{2}$

Jüngel 55 \bar{C}^u

Bl. Seitensfelder \bar{E} — \bar{E}^u 22 Klänge

Stimmen \bar{E} 22 \bar{E}^u 21 \bar{E}^u 18 \bar{E}^u 15 \bar{E}^u 13

Ränge \bar{E} norm. ohne Überlänge

Füße: \bar{E} 19 — 36

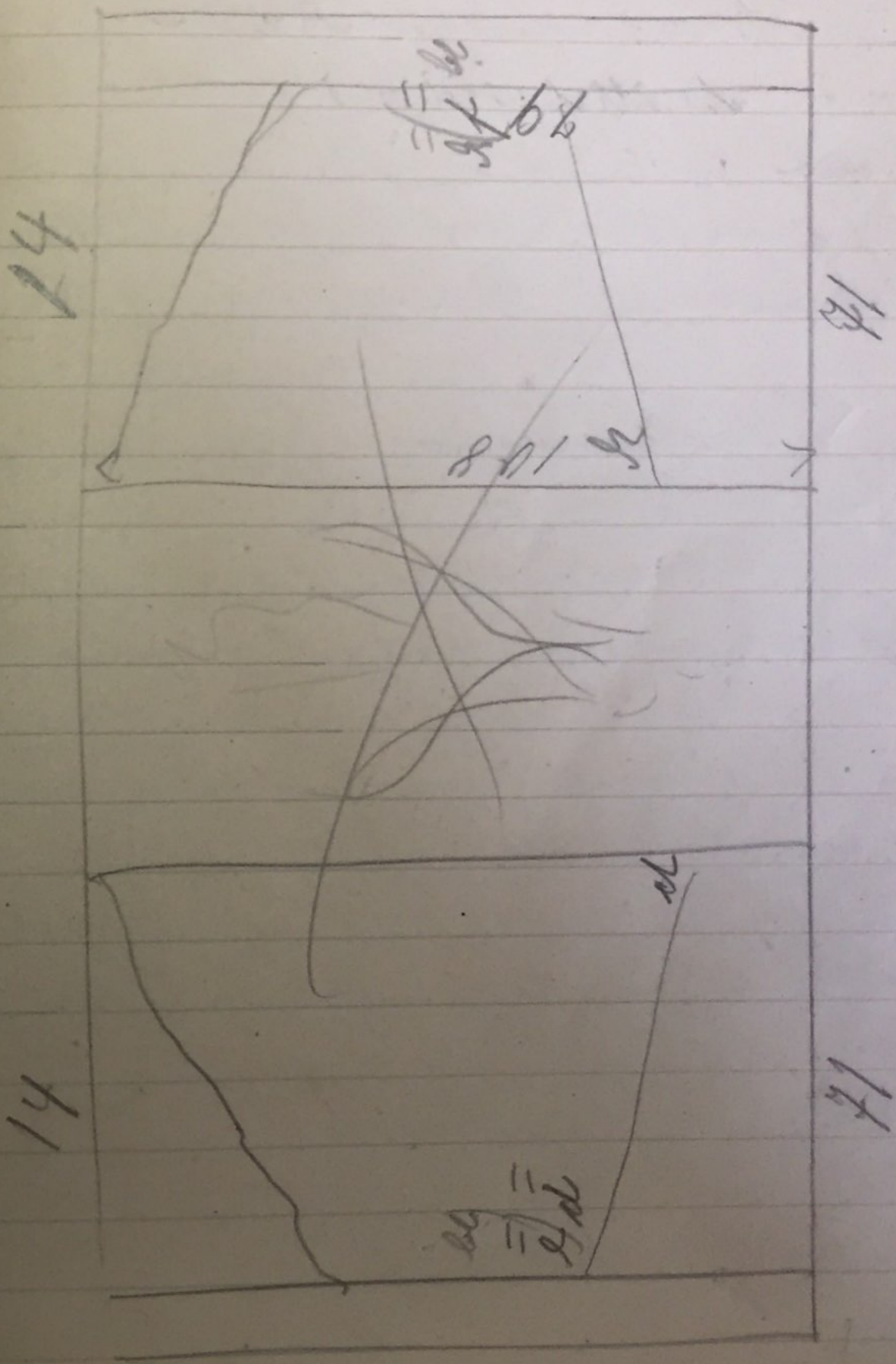
Jüngel: 35 $\frac{1}{2}$

Yonfaja siapas main Gabata

(ca. 3000. m ca. 1. 22.)

Albertmuseum

ca 18 Ky.



Albertskansen

Principal 8 ~~8~~ \bar{e} (ēf)

Ump. de 215 pis 180 0 143 pis 113 0 89 174
Söpp. " 109 " 84 " 70 " 58 " 47 " 42
Fäp. 18 — 38½

aförnyat 58½

20 Klingskär

Kanföja = a gubal (2 bliv.)

(2 g = a gubal)
17.10.21

Reinhardt's theorem



Pr. 4 C —

Mittelpart

Wurf C

Ränge

Füße "

Leitender

Wurf

Ränge

Füße

Münchener Front

Wurf

Ränge

Füße

Stammfeld

Pr 4 (afna lin) E -

Mittelfeld. E - G 7 Klänge

Kurf. E

Logen normal afna Rhod allen feld

Füße 20 - 32

großtemperatur lin - ein 6 Klänge

Kurf

Füße 28 1/2 - 31 - 33

frühfeld. d - d# 14 Klänge

Kurf

Füße 19 - 26

Stamm Feld E - h 20 Klänge

Kurf

Füße 15 1/2 - 20 1/2

Ganzfeld normal

Frieden

40

3/4

142

blond

45

6/4

88

40

15/4

116 1/2

107

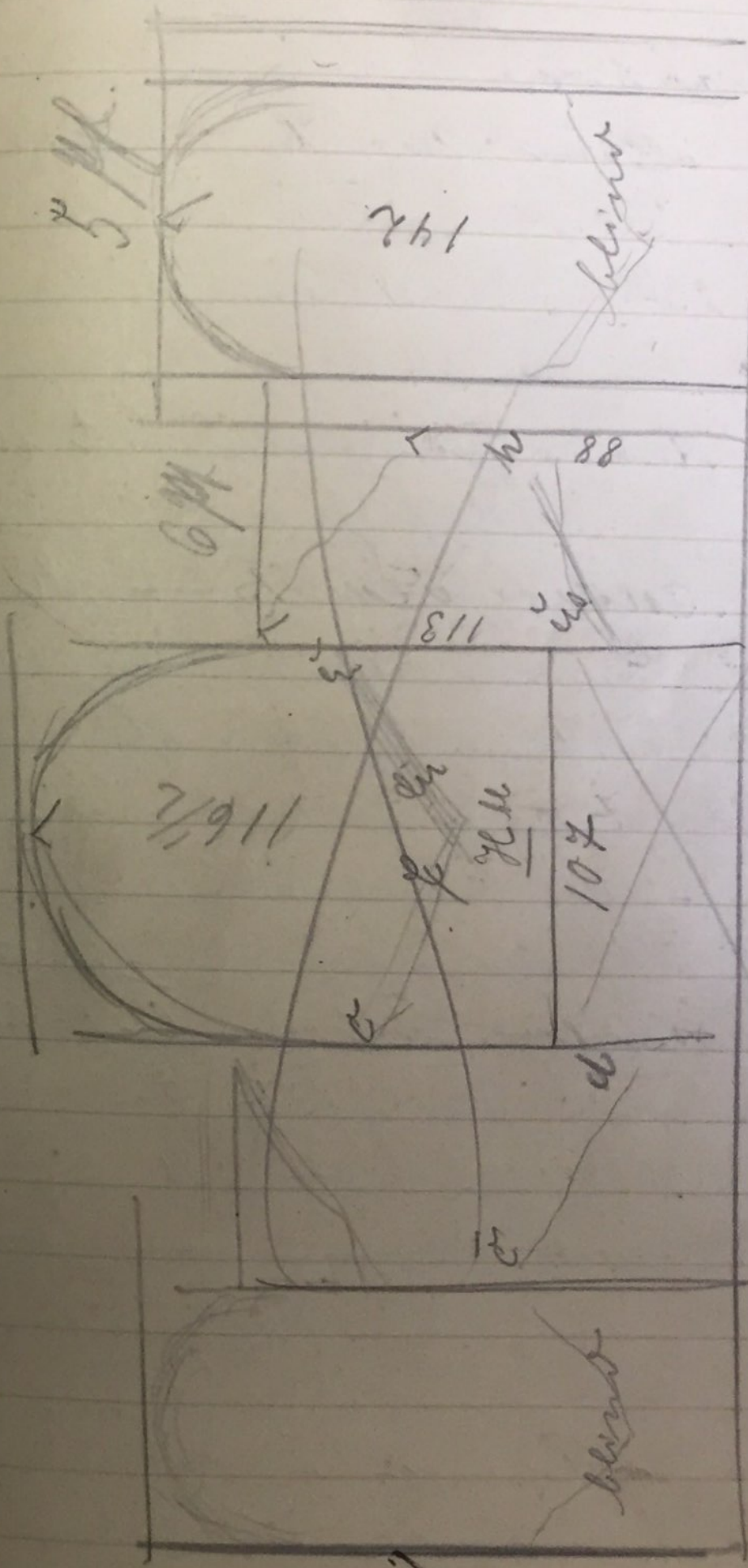
107

40

d

e

blond



~~Primo~~ Primo 8 in 4

Mittelfeld Pr 4 (H) C — in (14 + 1)

(H) C in H C in

Wurf 256 249 238 191 148 140

Fänge 20 — 38

Körper ohne Wurf in Wurf Fänge 68

Endfelder ~~Pr 4~~ (blinde)

2 x H 4 x in 4 x R

Wurf 240 230 217

Fänge 23 1/2 30 1/2 37

Wurf Längen 138 — 136 — 130 Fänge 110

Seitenfelder Pr 8 in — C

in d fi C

Wurf 237 228 190 148

Fänge 19 — 38

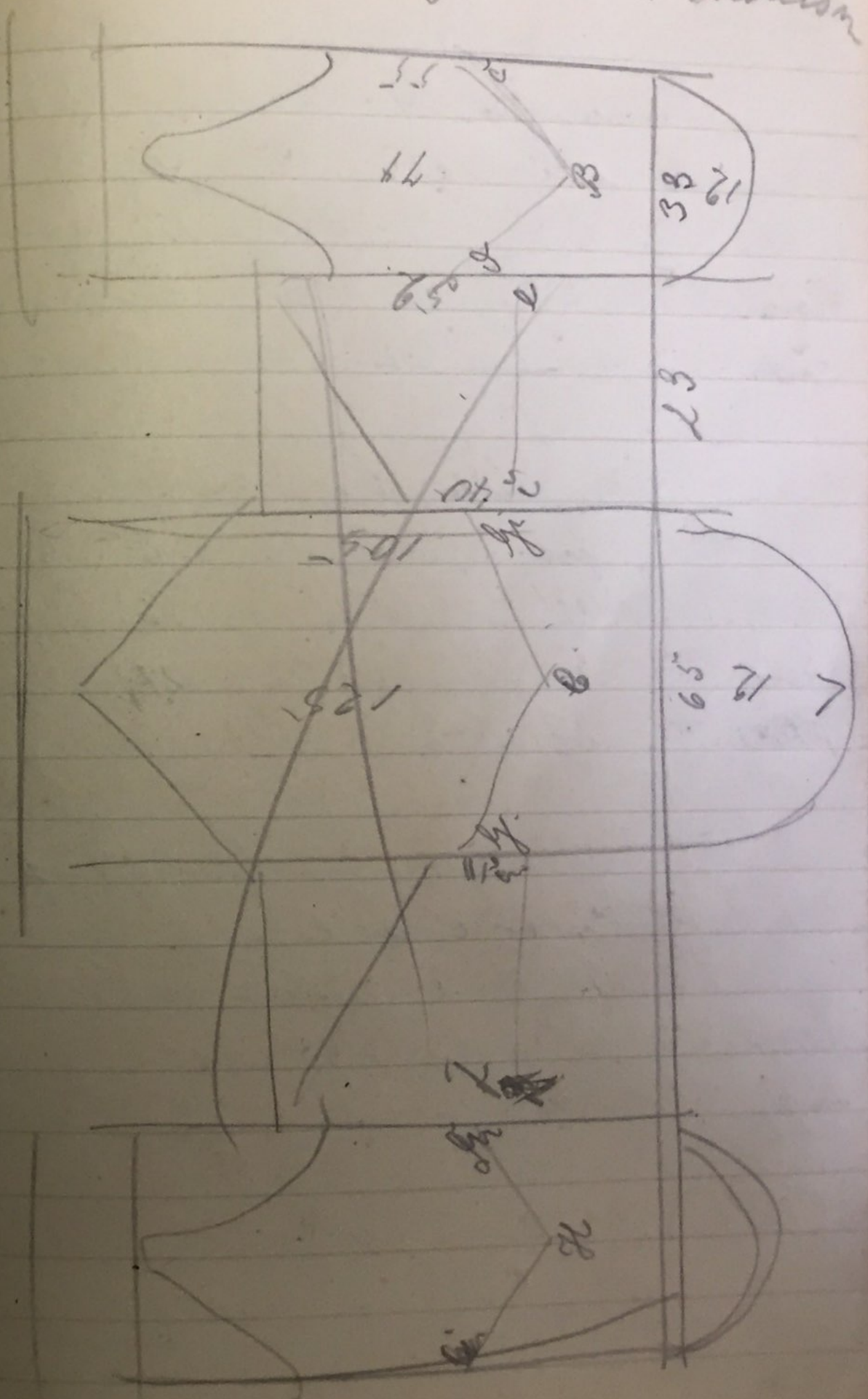
Körper mit Wurf Fänge 87 1/2

~~Fänge in = a gabal~~

g = a gabal

Heimarchiv

20/4



Prinzip 4

Mittelpunkt C — bis 9.

L F

Umf 237 182

Fußl 16 — 34

(Körperlänge ohne Hände) (Stamm-
Körperlänge)

Endfeldwert B — bis 18

L fi L

Umf 143 109 86

Fußl 17 — 34

Kleine Fächer L — bis 22

fi e fi e

Umf 66 52 39 31

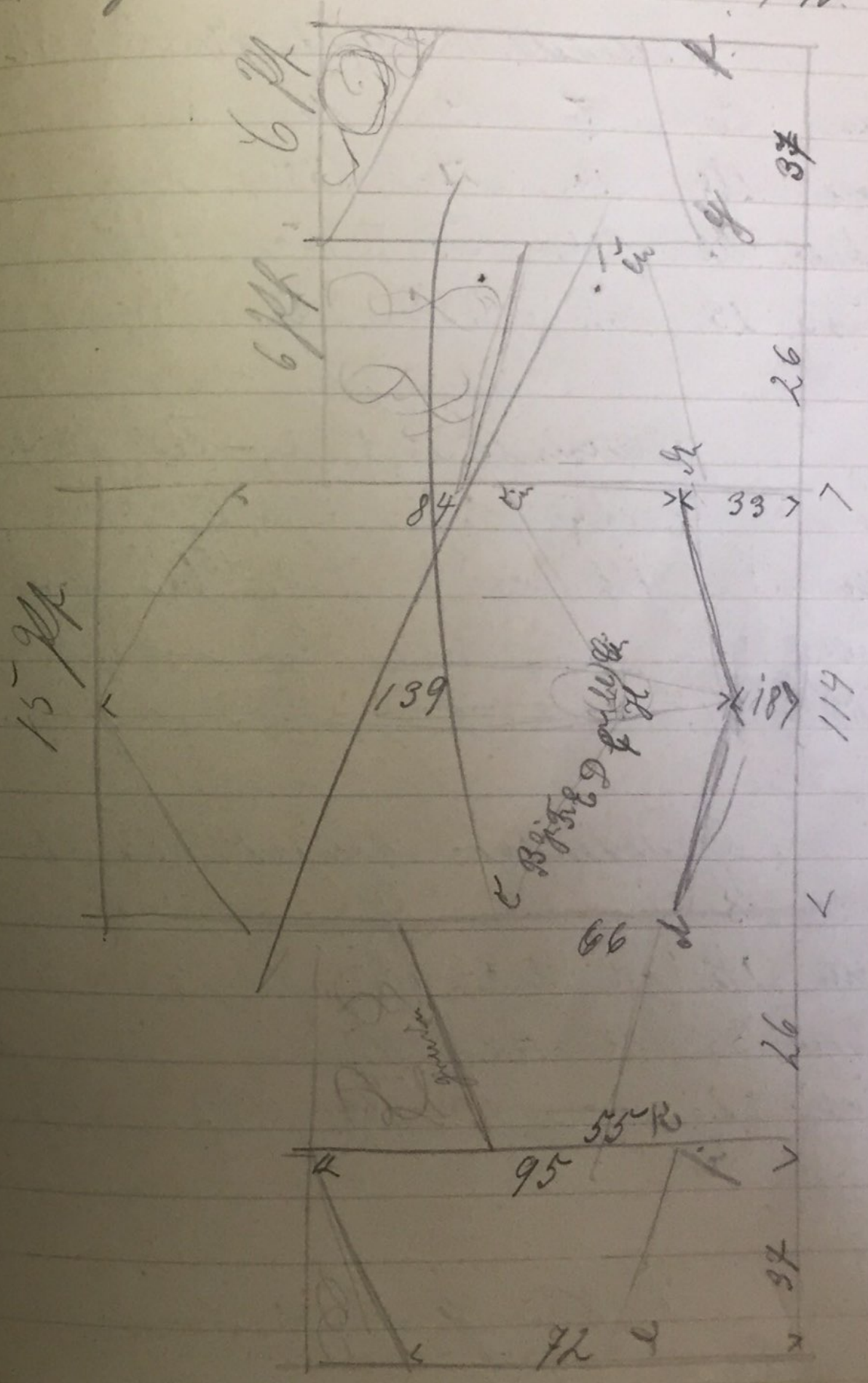
Fußl 33 1/2

a gabon

Körpergröße gibt a

32.3. Ky

Mühlhausen 4 W



Mühlhausen

Mittelfeld: Pr 4 = (K)E - E 1 + 14

Form:	K(W)	E	F	c	e
Umf:	280	272	214	156	150
Rössl:	118	109	98	55	51
Füßl:	27	—————			40

Seitenfelder Pr 4 d - \bar{c} 12 Kl.

Form:	d	fi	\bar{c}	\bar{c}	Jungbr 5 1/2
Umf:	174	123	96	94	
Rössl:	48.5		27.5		
Füßl:	24		30.5		

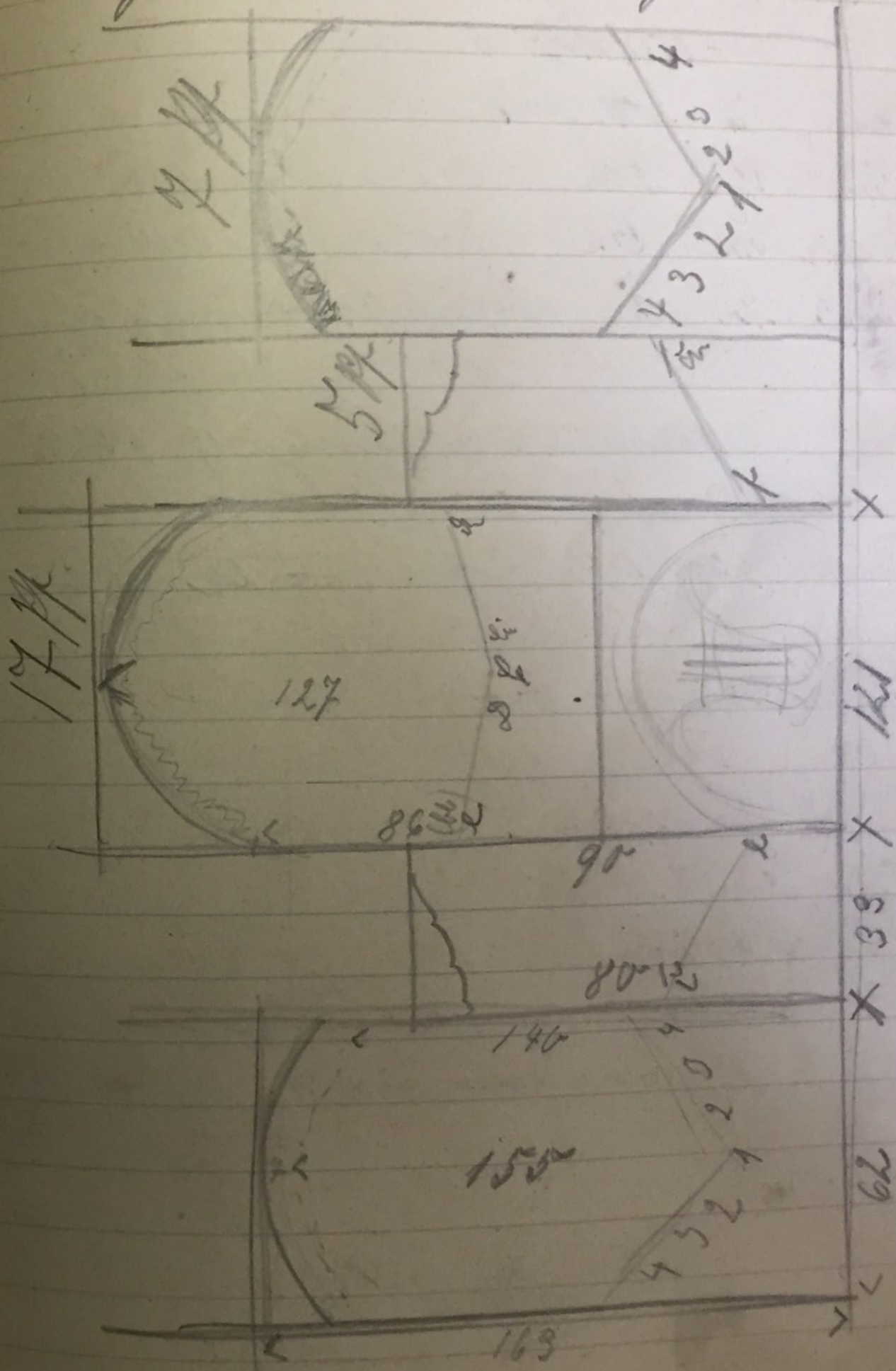
Endfelder: Bord. 16 (Pr 16) fi - f 12 Kl.

Form:	fi	gi	b	c	d	e	f	Jungbr 69
Umf:	215	195	179	158	144	130	127	
Rössl:	75	————— 61 —————		————— 43				
Füßl:	23.5	—————			————— 35.5			

Jungbr g = a gabne

52. Key.

Berndorf



Berndorf

Mittelfeld Pr 4 C - R + (e bl)

Kan :	C	R	C	L
Wurf :	268	214	157	130
Röcke :	114	73.5	53	45
Fußel :	23	37.5	43.5	48

Wurf 89 Kör

Leitenfeld Pr 8 e - Ca 10 kg

Kan :	e	fir	C	C
Wurf :	230	214	159	151
Röcke :	82		52	
Fußel :	19	—————		43

Wurf 71 Kör

Wurf 71 Kör

Endfelder Leint. 14 kg

Kan	3	2	3	4
Wurf	292	260	222	180
Röcke	133	122	110	95
Fußel	28	—————		57

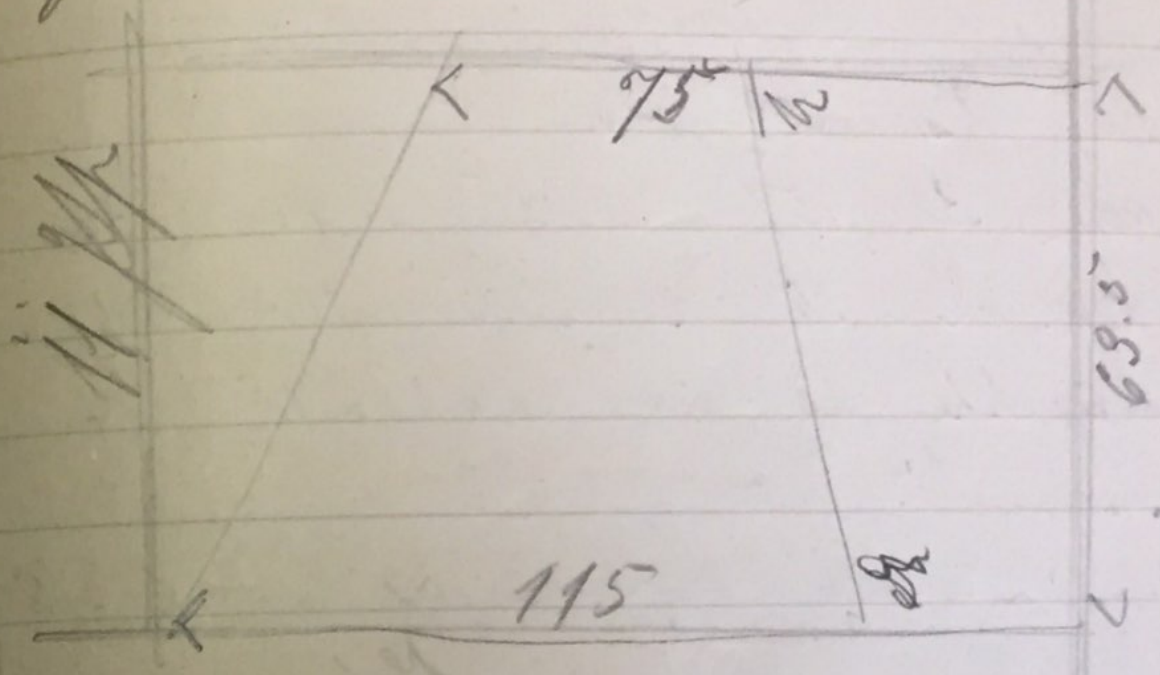
Wurf 102 Kör

Wurf 102 Kör

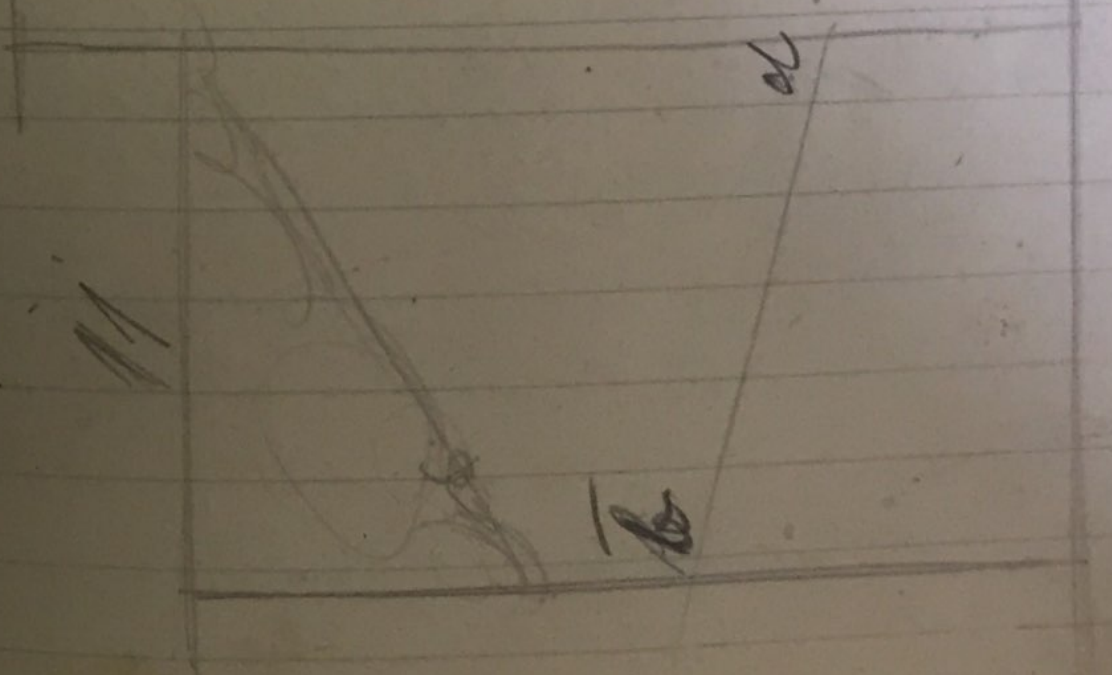
Wurf 102 Kör

14.5 Ry

Meineringhausen



Verzierung



Pr 8

Endfeld.

Land	a	f _i	c	f _i	m
Wurf	252	212	160	122	100

Länge: 92
 Länge: 24.5

normale Länge ohne Luft 57

Länge 75

Kurzform g/g_i = a gabal

17.5 Kay

Lengefeld.

9 1/4

Handwritten scribbles

61

Handwritten scribbles

104

Handwritten scribbles

64 1/2

30 1/4

Handwritten scribbles

30 1/2

26
(18+8)

60

gfi

(4+8)
12

9 1/4

W

Handwritten scribbles

20

16

14

10

Handwritten scribbles

Mittelfeld $f_{is} - \bar{n} = 30 \text{ Kly.}$

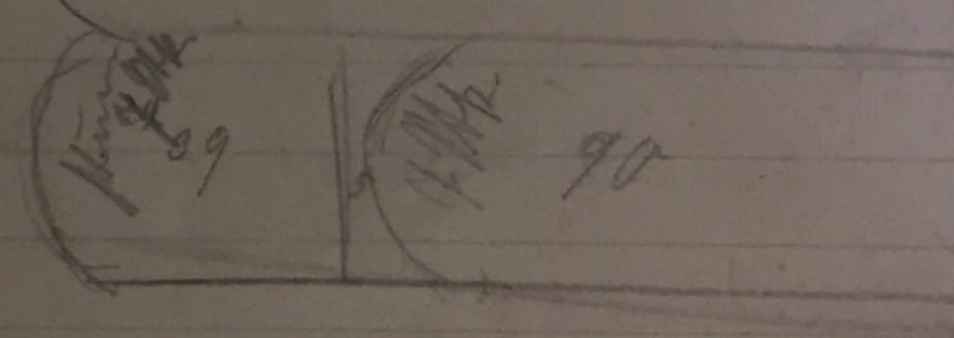
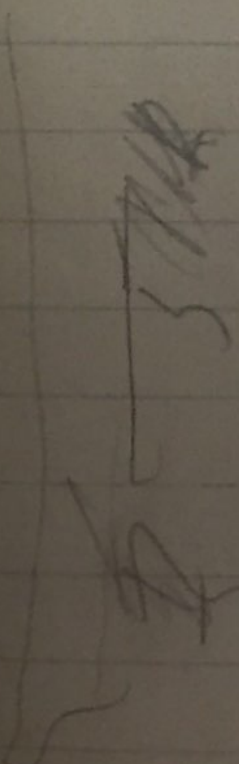
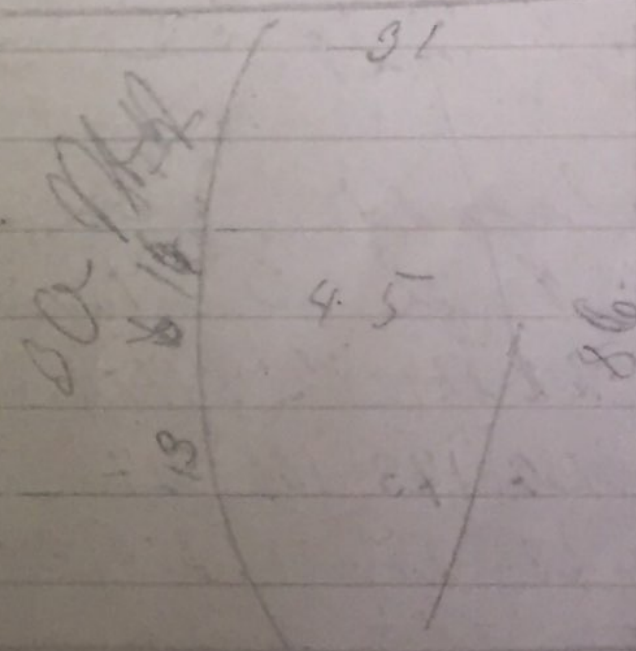
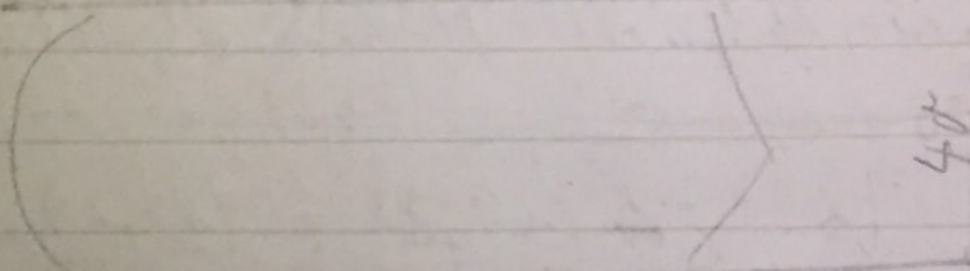
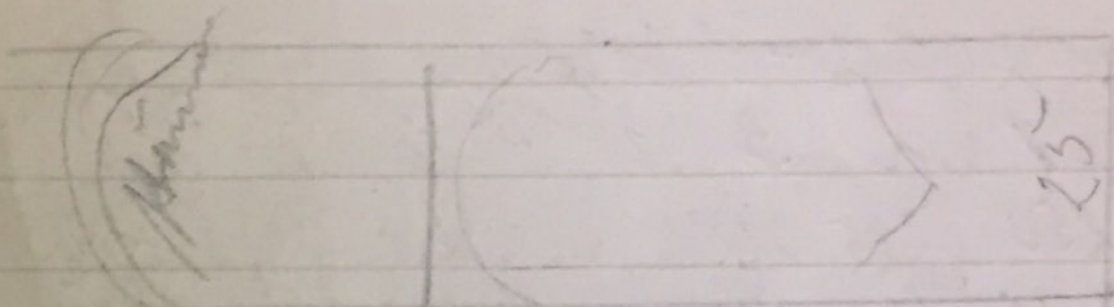
	f_{is}	\bar{c}	\bar{f}_{is}	\bar{c}	f_{is}	\bar{n}
Gau:						
Kumpf:	123	95	72	56	44	36
Höhen:	42	30	21	15	10.5	8
Füße:	22	23	26	26	24.5	24

Endfelder $G - f = 18 \text{ Kly.}$

	G	F	c	f
Gau:				
Kumpf:	265	207	157	127
Höhen:	118	84	60	45
Füße:	9	9	(10.5 13) 16	17.5

Kanzeln $g_{is}/a = a \text{ yubel}$

N Ess



Pr 4

Mittelfeld.

gin -

30

Kan gin

Wurf 113

Länge 48

35

Fuß 30

30

Seitengeldes

g - a

10 Kly

Kan g

gin a

Wurf 267

200 191

Länge 120

74

Fuß 41

27 - 40

(18-40)

Endefeldes

b -

g

10 Kly

Kan b

E

g

Wurf 180

164

112

Länge 69

Fuß 24

42

Thüringer Feldes

14 MA

Wurf 93

57

Länge 40

36

Fuß 10

19

Mittelpunktlinie

N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Wurf 250 | 285 | 322 | 285 | 250 | 220 | 250 | 285 | 322 | 285 | 250

Längen 136 | 168 | 171 | 165 | 150 | 135 | 156 | 168 | 171 | 168 | 156

~~Füße 33 | 29 | 25 | 33 | 36 | 33 | 25 | 29~~

33 | 29 | 25 | 29 | 33 | 36 | 33 | 29 | 25 | 29 | 33

Endpunkt. L.

No 1 2 3 4 5 6 7

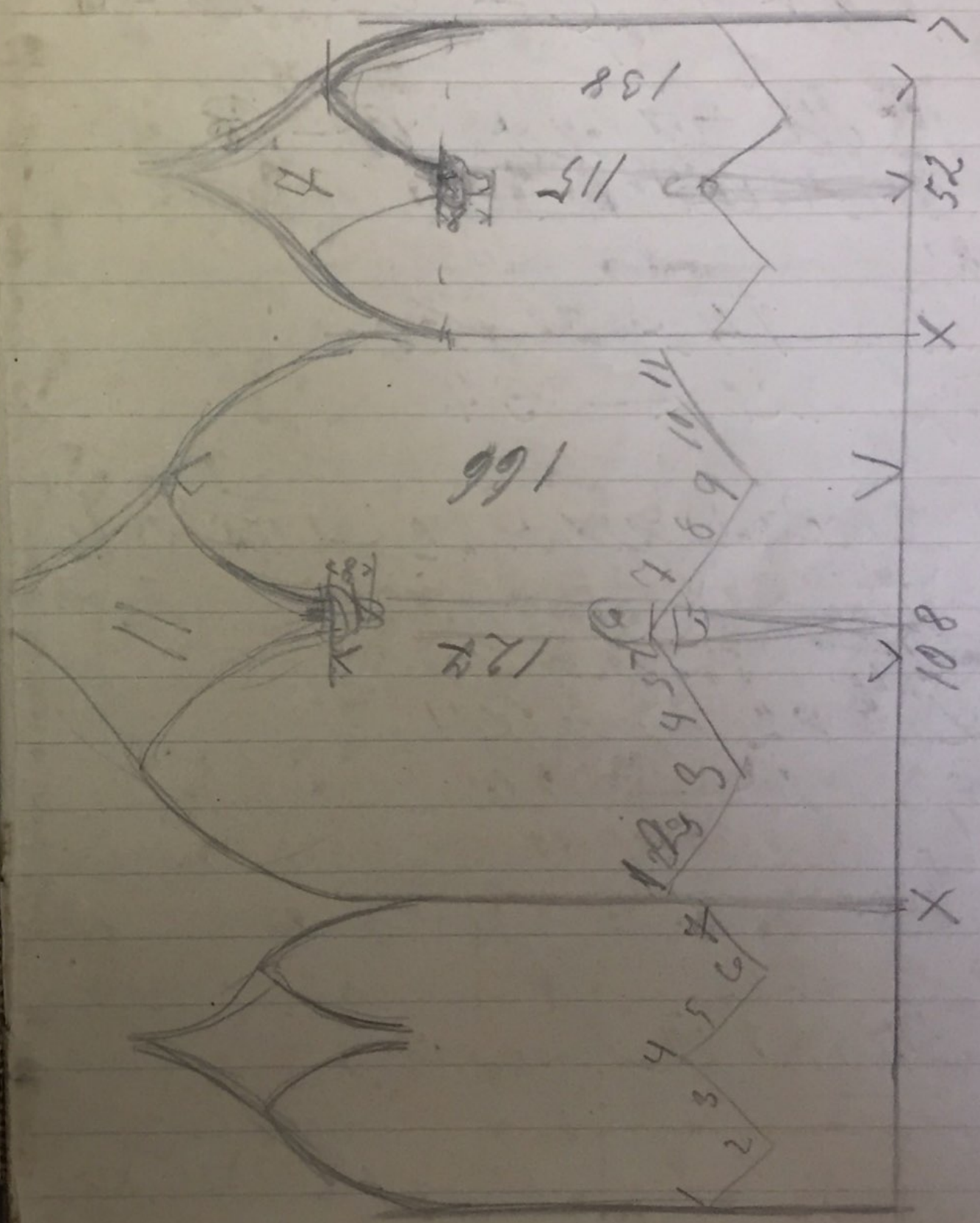
Wurf 202 | 240 | 202 | 170 | 202 | 240 | 202

Längen 136 | 143 | 136 | 127 | 136 | 143 | 136

Füße 28 | 25 | 28 | 30.5 | 28 | 25 | 28

46 kg

Deibel



Pr 4 C - CH 26 + 8

Mittelfeld C - B

King

G. Löng. 140 — 120

Frip. 21 — 34

~~Endspelt. H - CH (26)~~

King

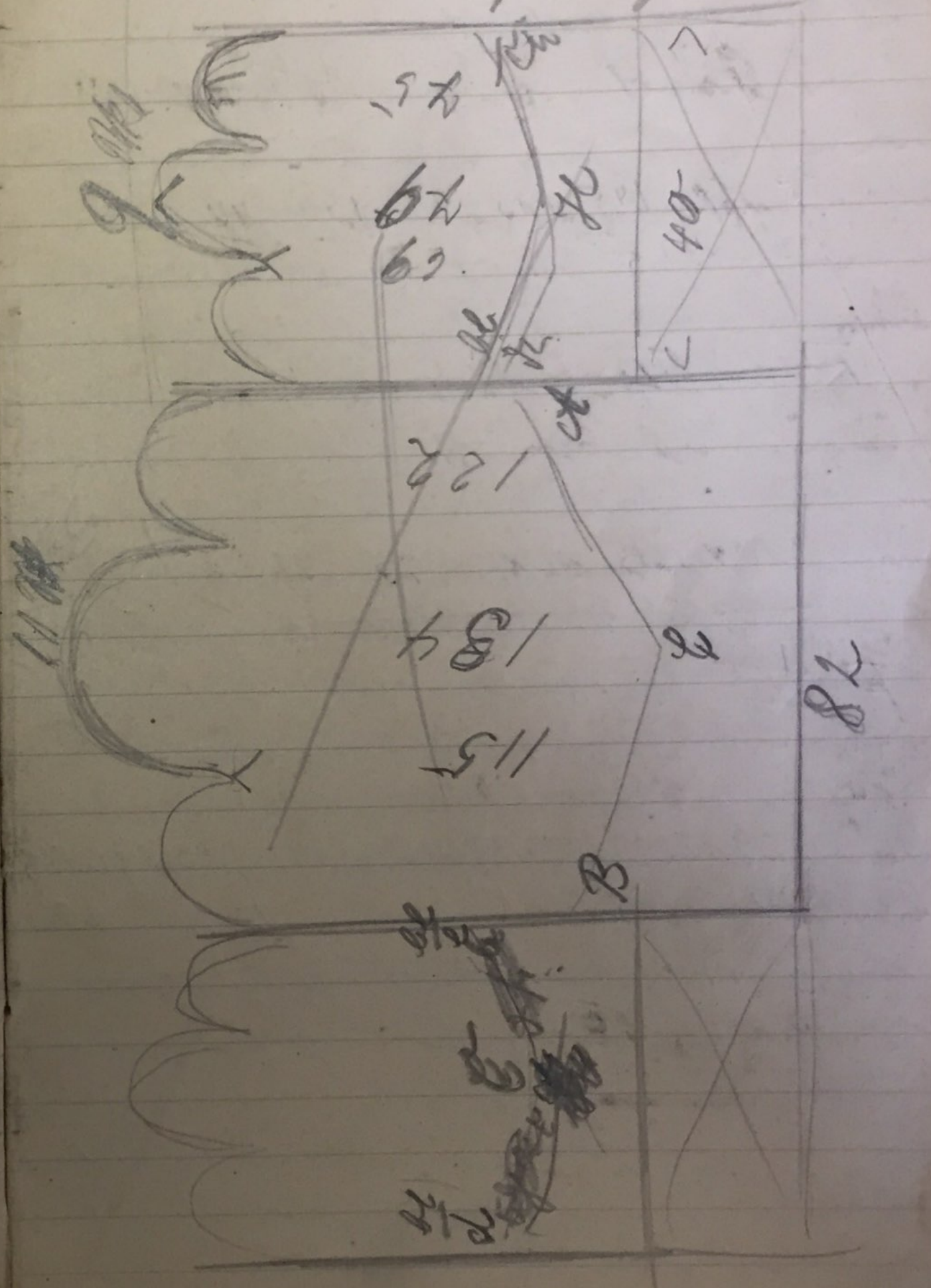
G. L. 82 — 74

Frip. 20 — 26

Norme

22 Ky

Referinghamen



Field I. Oct 4

E

F#

Wm

g_L 155 152 145 143 142 140 140

F_{up} 27 - 31 - 36 - 41

Field II Oct 4

Wm

g_L 110 105 100 95 91

F_{up} — 24 — — — —

norm a

F III Pr 8
E

Wm

g_L 229 222 212 206 196 191 183 180 173

F_{up} 28 32 36 40 45

F IV Pr 8
g_i — E

Wm

g_L 105 100 95

F_{up} 24

F V Pr 8
g_i — g

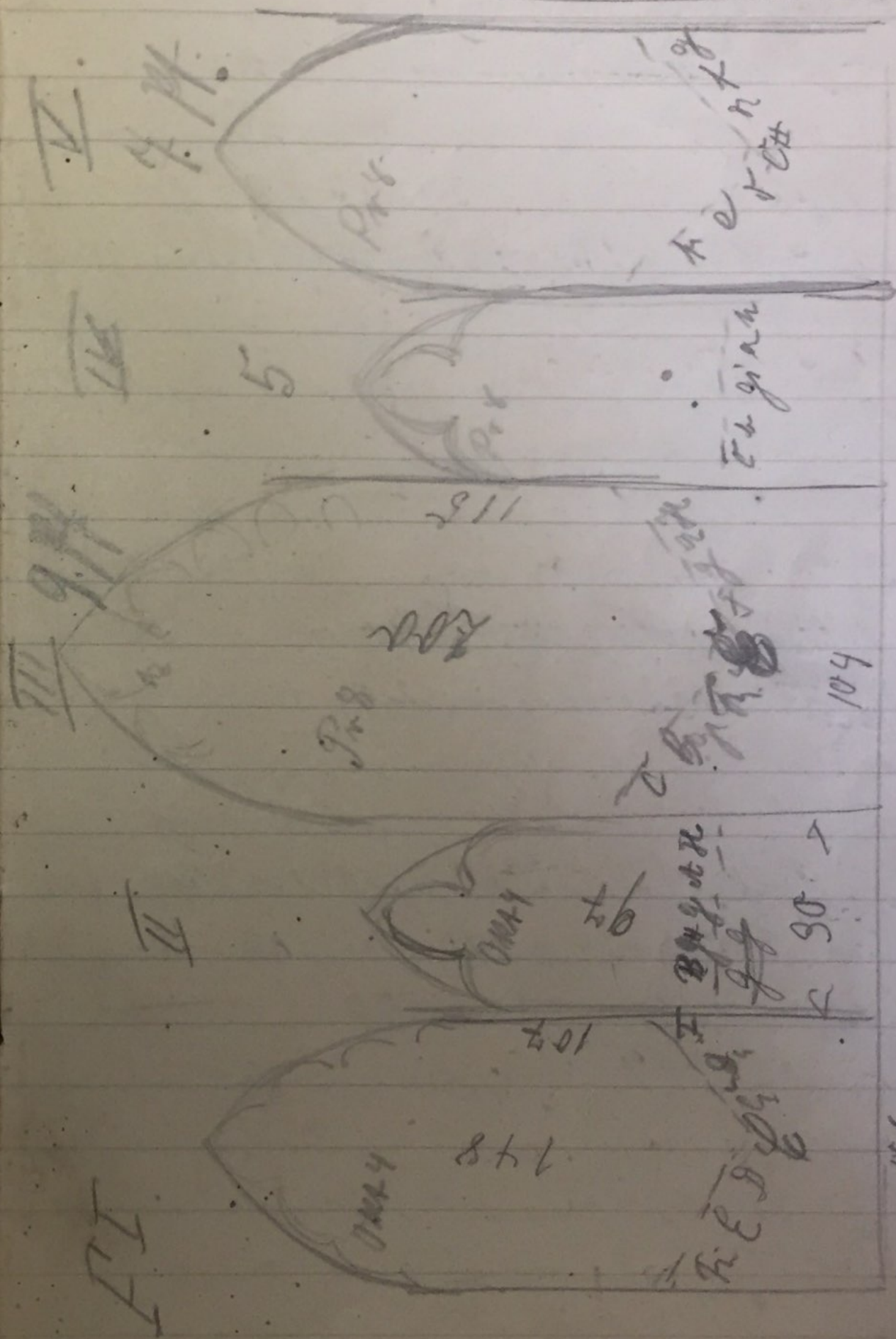
Wm

g_L 152 147 142 140

F_{up} 27 - 31 - 36 41

75 My

Düdinghausen



Mittelpaar

U

g_L 193. 188 178 168. 160. 151. 146. 140. 138
Füße — 25

Endpaar

U

g_L 120 — ~~106~~ — ~~100~~ 90
Füße 20 — 22 — 24 — 26

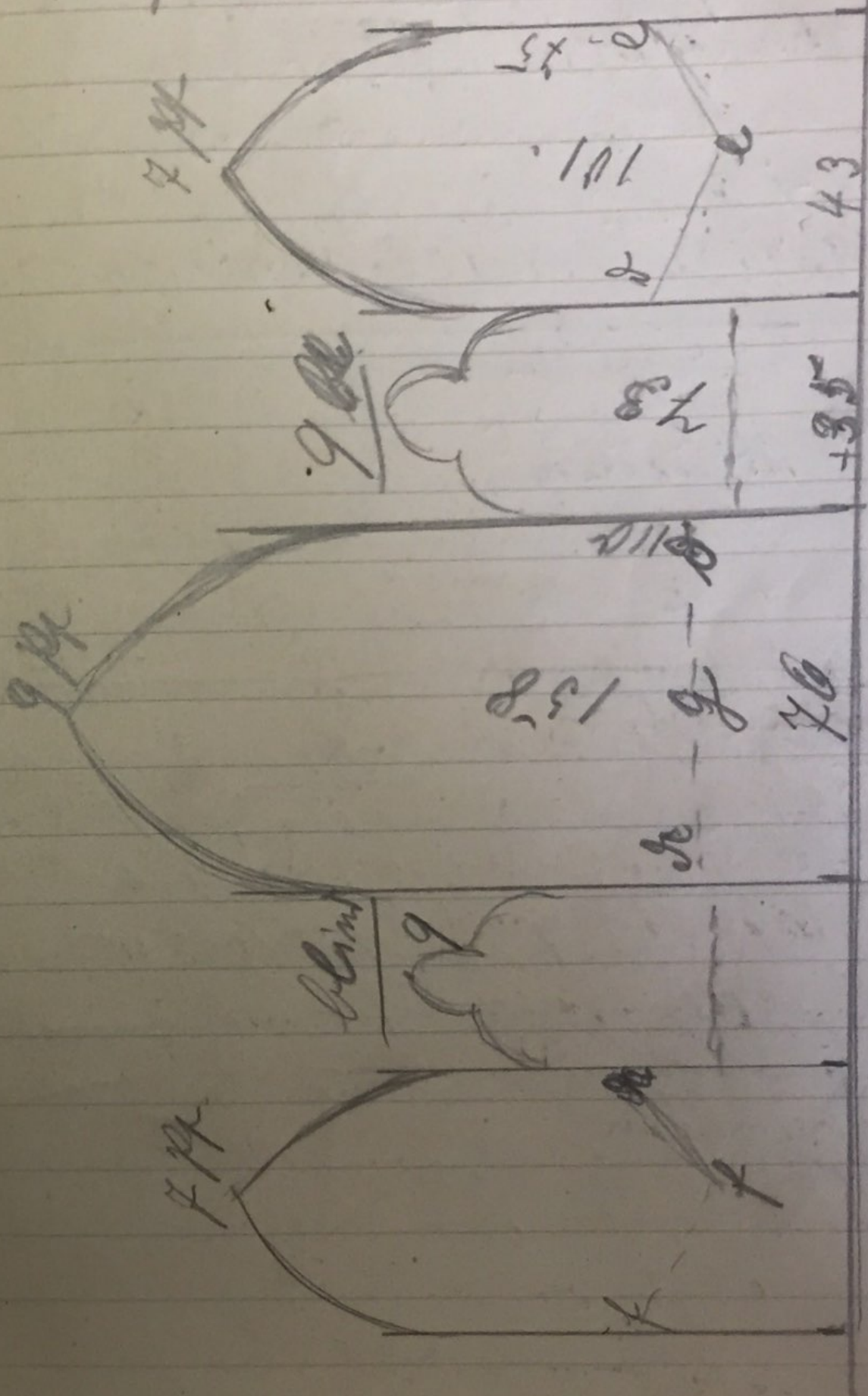
Blinder Faltarm 18 U

U 150 134 119 104 88
g_L 60 — 72 — 80
Füße 19 cm

Fingerring

45 Ray

Ober Siedeborn



Arlosun

200
100
100

Pfaffenlöcher

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Röyge	230	200	187	170	157	137	125	108	90
Fipn	0.27	0.32	0.37	0.43	0.47	0.53	0.59	0.64	0.59
Kudrop.	0.57	0.19	0.30			0.40		0.09	
	40	20	40			7			

Pa & Grotapeter

	1	2	3	4	5
Röyge	115	108	87	70	55
Fipn	0.33	0			
Kudrop.	0.34	0.42	0.50	0.58	0.65

Olavin liden

	alun						vintun					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Röyge	38	31	26	23	21	18	44	37	29	26	21	16
Fipn	19.5	22.5	25.5	27.5	30	32.5	20	22	25.5	27	29.5	31.5

Käpfe paper auf vinnu flönn

M. K. K. K.

	1	2	3	4	5
Röyge	215	200	185	170	150
Fipn	42	42	0		
Kudrop.	28	34	41	47	54

Pr 4

Mittelfeld

$C\# - C\# + (I, II, III)$

Umf:

Rings: 120. 115. 110. 101. 92. 81. 71. 59

Fingern: 25. 31. 36. 41. 45.50. 50. 53½. 57

Seitenfelder: $I - II + 2 III$

Umf:

Ring: 54.5. 50. 43.5. 39. 34. 31. 28. 25.

Fing. 16. 19. 22.5 25. 27. 30. 32. 34.5

Endfeld. Limit.

Umf.

Ring: 99. 87. 76

Fingern 21.5. 31.5 37.5

Normal A

R 4

Mittelfeld. C - G#

U

d 117

gi: 76

f 20 . 24.5 29 . 33.5 38

Al Felder blind.

U

d 36 . 33 . 31 . 29 . 26 . 23 . 19 . 16

f 18 . 20.5 . 23 . 25 . 27 . 28.5 . 30 . 31.5

Endspalten A - C + (blind)

U

d 73 — 45

f 19 . 24 . 28 . 32 . 35

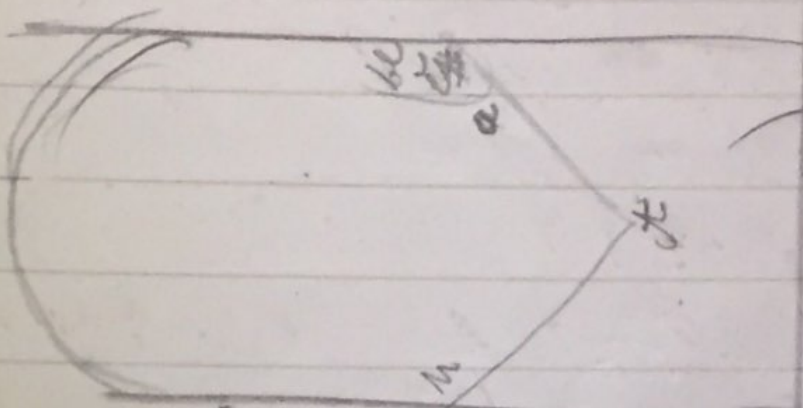
Stimm Normal

ca 24 May

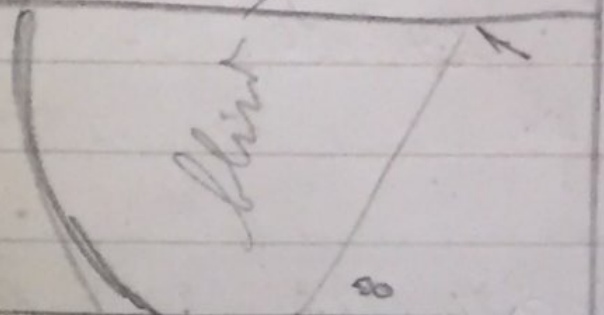
N. Waveland

130
8
3
29

9/14



8/14



9/14

Arctostaphylos

130

blint

8

8

Q

72

Gutierrezia

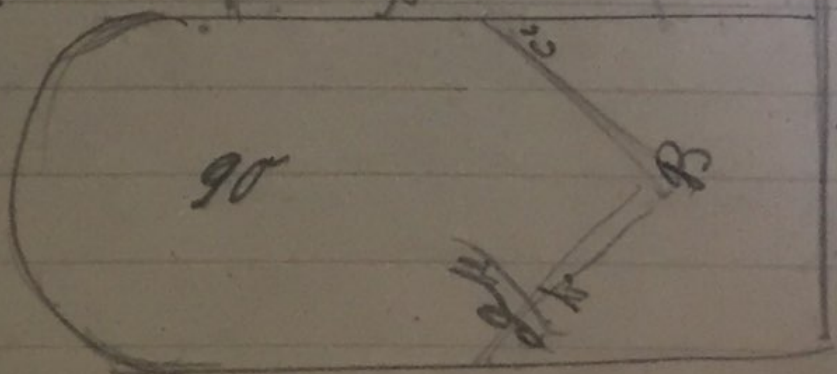
blint

12345678

50

32

90



8/14

45

P. 8.

Mittelfeld

Rörper	⁹² 197					c# 114
Füße	24	29½	34	40	44½	49

Endfelder

Rörper	115					c# 66
Füße	29½	34½	40	45	49	53½

v. e + c# zu 1 Kl. in 1 hl

Bestimmung strom fächer no. a

Bestimmungspunkte:

Mittelfeld 130

Endfeld 92

=
P. 8 f# fächer Ø 23 Lg. 20½

Pr. 8.

Mittelfeld

C# 114

Rörper ^{Dr} 197

Füße 24 · 29½ · 34 · 40 · 44½ · 49

Endfelder

Dr

C#

Rörper 115

66

Füße: 29½ · 34½ · 40 · 45 · 49 · 53½

v. e + C# je 1 Kl in 1 hl

Prüfung über...

Anfangspunkte:

Mittelfeld 130

Endfeld 92

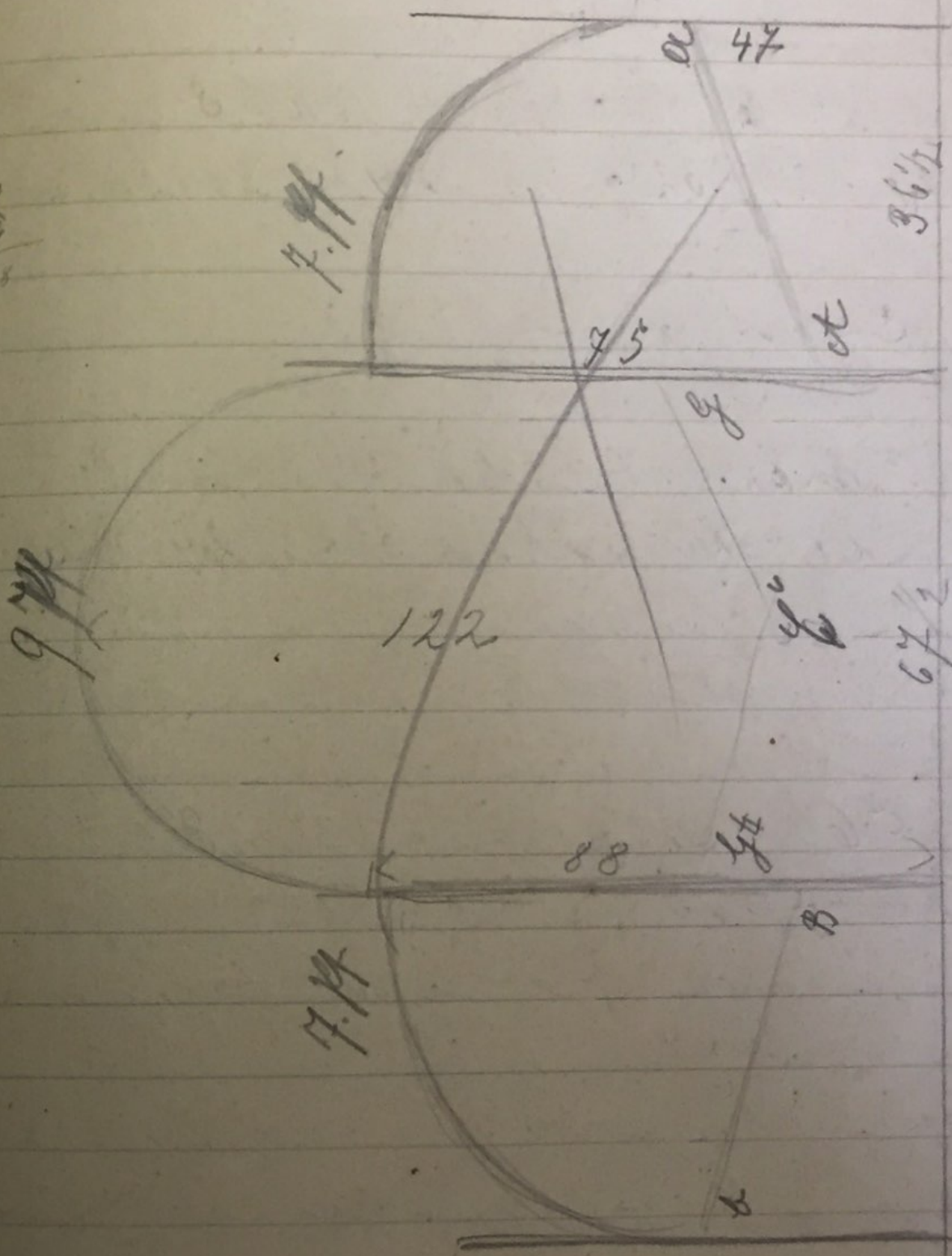
=

Pr. 8 f# f# f# Ø 23 Ly. 20½

in 18 Ky

Bromsen

20
18



Pr 4

Mittelpunkt

U:

d. 117. 110. 104. 99. 94. 90. 85. 81. 75

f. 19 21.5 24 26 28

~~Endpunkt a -~~

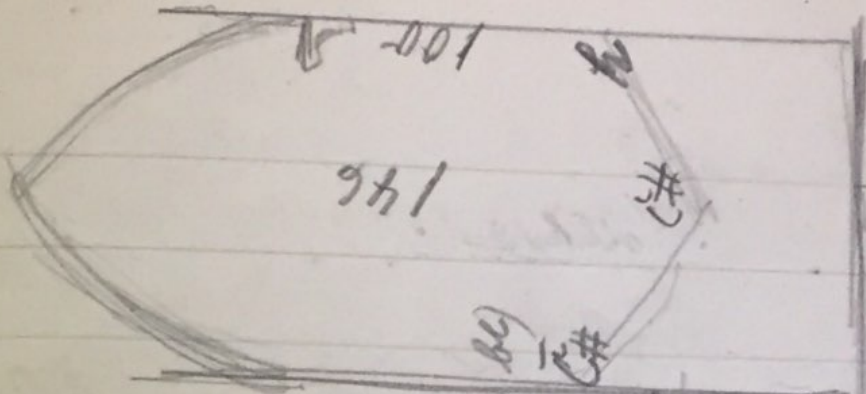
~~d. a 70 b 33~~

~~f. 17. 19 21.5 23.5 26 28 29.5~~

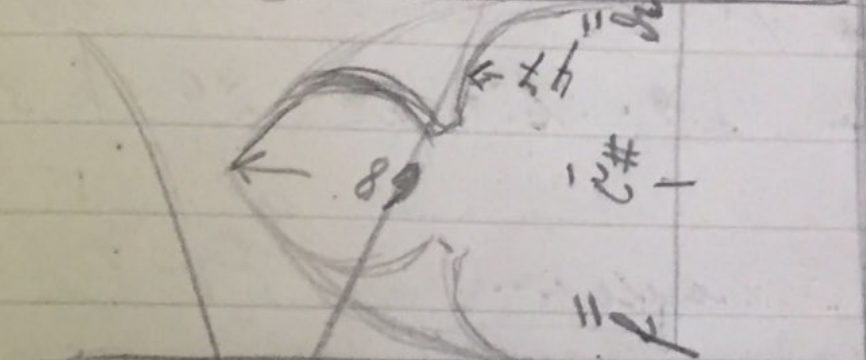
Minim.

a, Maximal

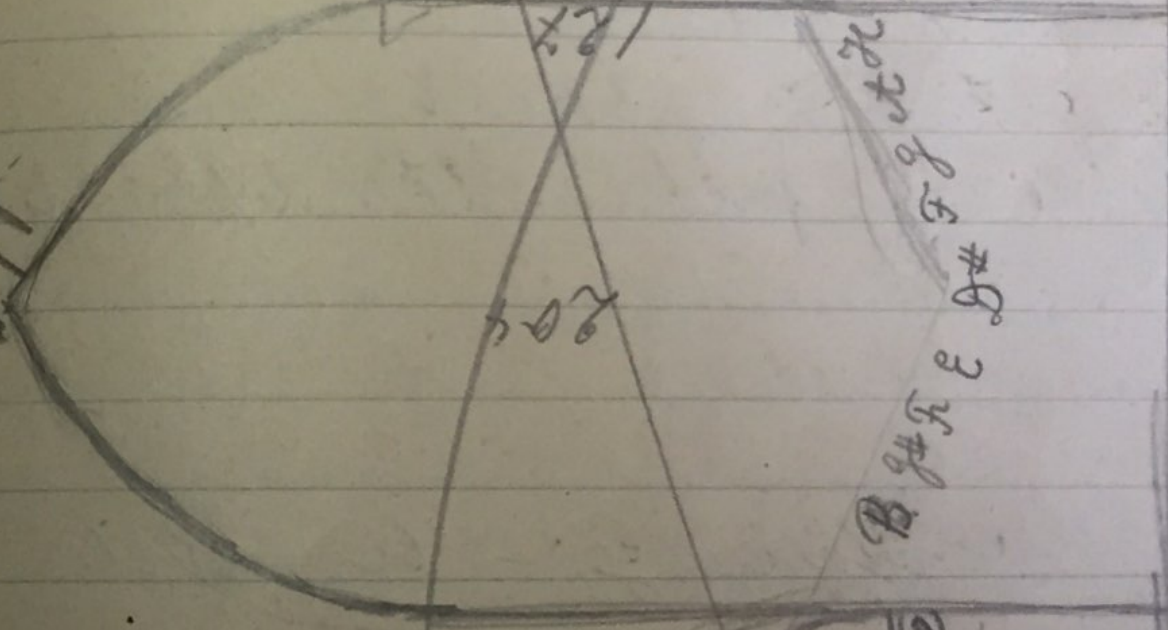
via 6.5 Hz



36
23
16
65

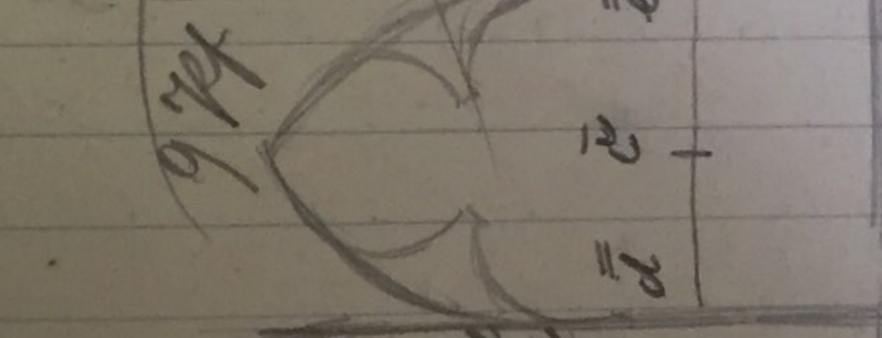


hal B



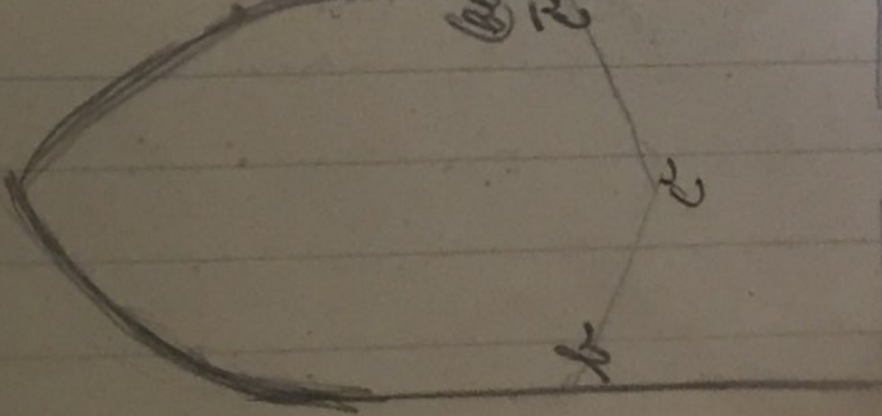
101

hal 6



41.5

hal 5



52

Pr 8 (= Oct. 4)

Lautan

Mittelpunkt

U

$\bar{K} = 205$ 138

Fp 27 · 29 · 32 · 35.6 · 39

Endfelder

U

$\bar{K} = 128 = 117 - 107$ 93

Fp 24 · 26 · 29 · 33.5

Alumina Fällung

U

$\bar{K} = 60 · 55 · 42$ 33 28

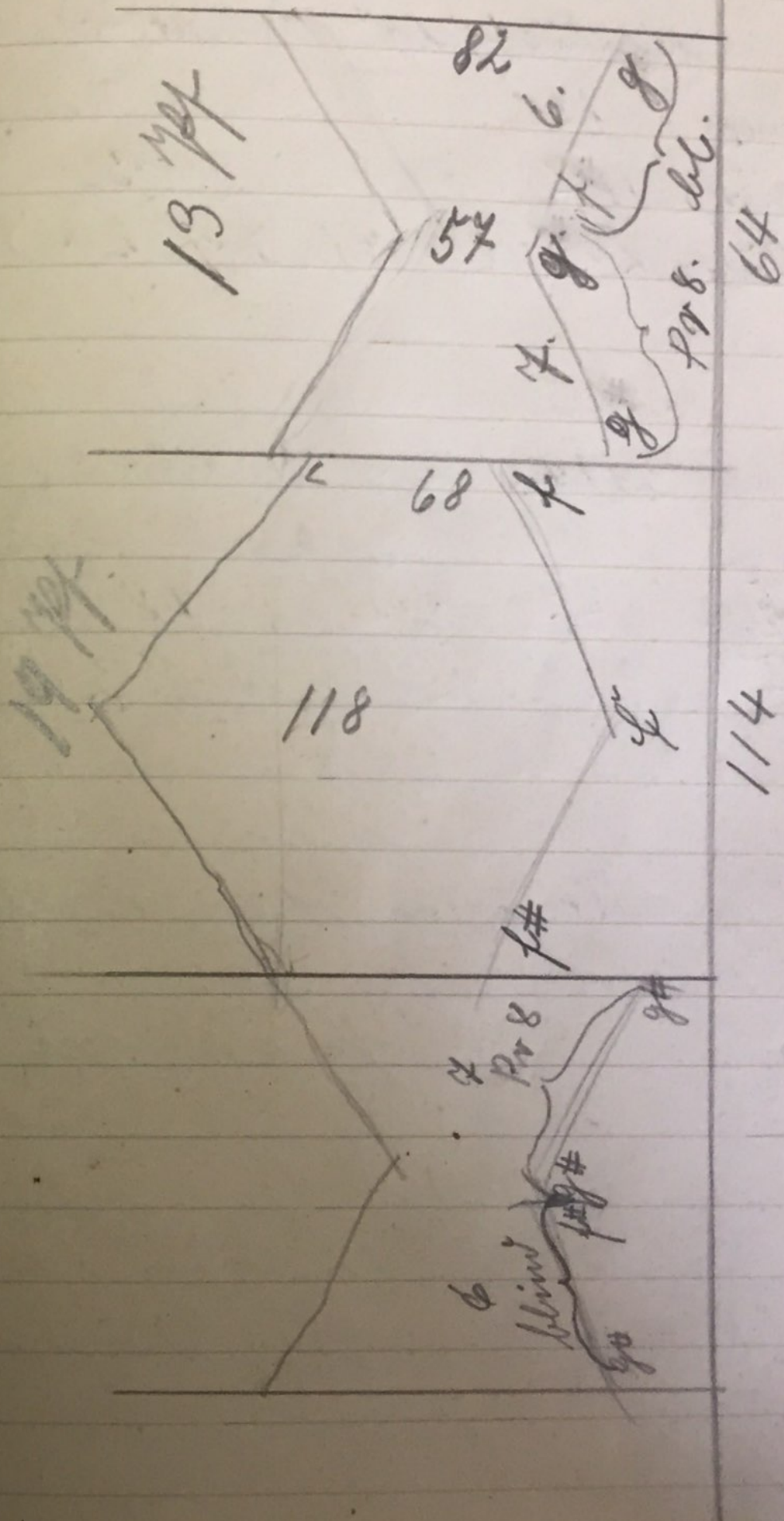
Fp — 18.5

Normalpunkt

26 My

Lüttersheim

15
11



13

82

6.

54

7.

68

118

7.

Pr 8

blind

#

64

114

Mittelfeld. $\text{OM} 4$.

Nump $\text{L} 238$

~~f#~~

Risp 108

40

Fisp 16 · 19 · 23 · 26 · 29 · 31 · 34 · 36 · 38 · 40

Endfelder

Pr 8.

Nump $\text{g} 174$

Risp $\text{g} 73$

~~g#~~ 36

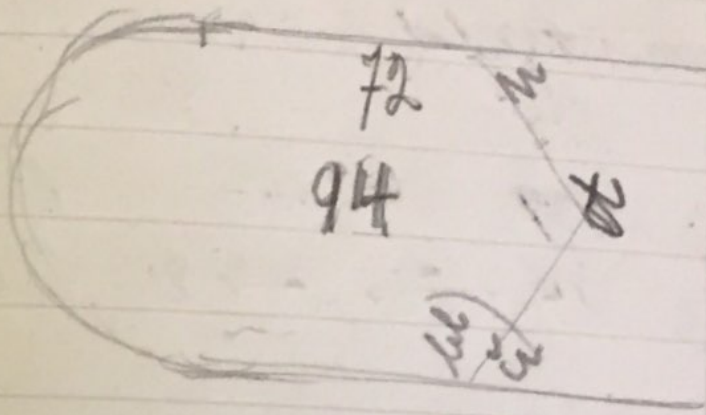
Fisp 16 · 19 · 22^s · 25 · 27^s · 29^s · 32

Fangföjn $\text{g} = \text{a Gabel}$

24

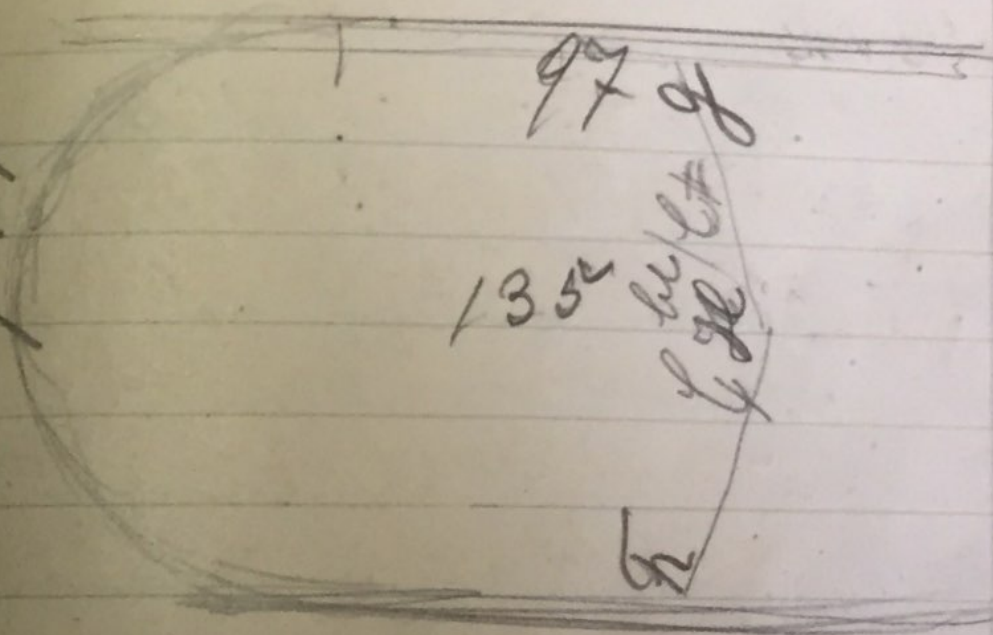
Valkmarsen

974



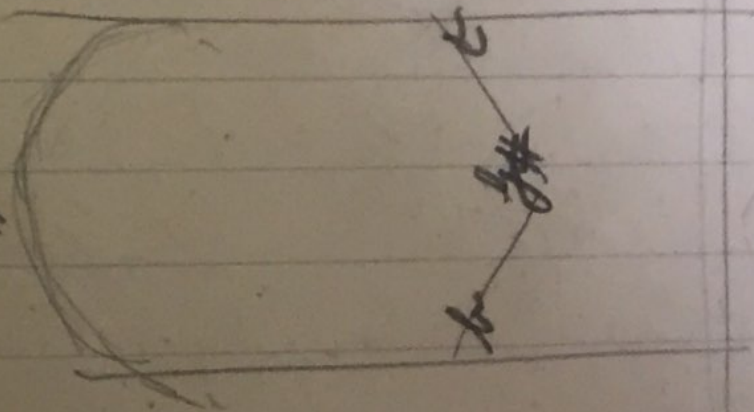
49

974



79

974



Mittelpert.

^{M.}
^{H.}
Rang. 117. — 83
Fup 20. 24. 28. 32. 35.5

Endfelder.

H 77 48
F 19. 23. 26.5. 30. 33.

Ganzjährig wasser (also fast)

Mittelfeld Geizangr. 4

Arup	222	—	96
G.L	137	—	85
Füpa	24	—	47

Endfelder

Arup	412		c- 245
G.L	248		c- 202
Füpa		31	55 93 98

Reisensfelder

Arup	220		c- 120
G.L	114		88
Füpa	18		45

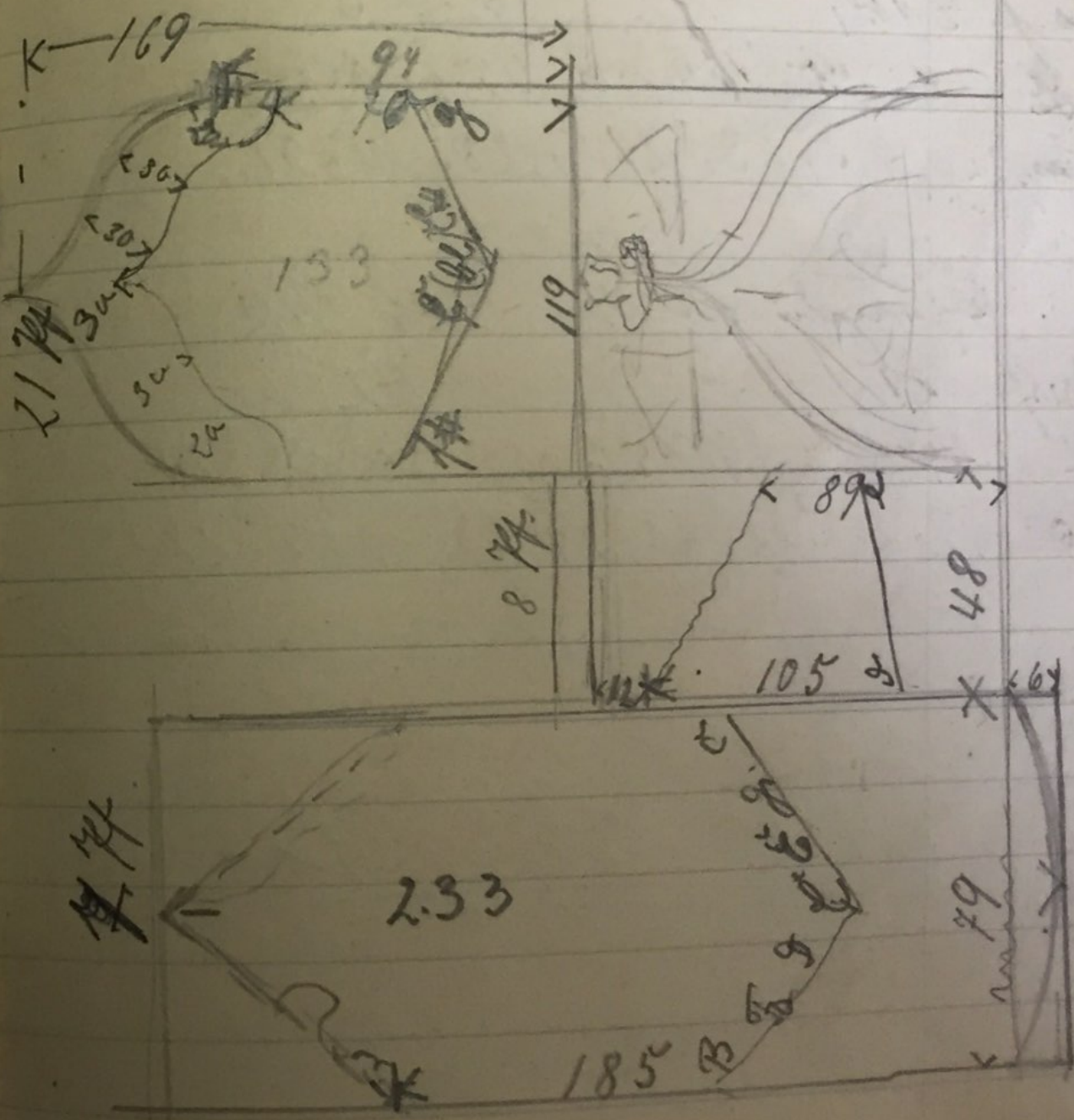
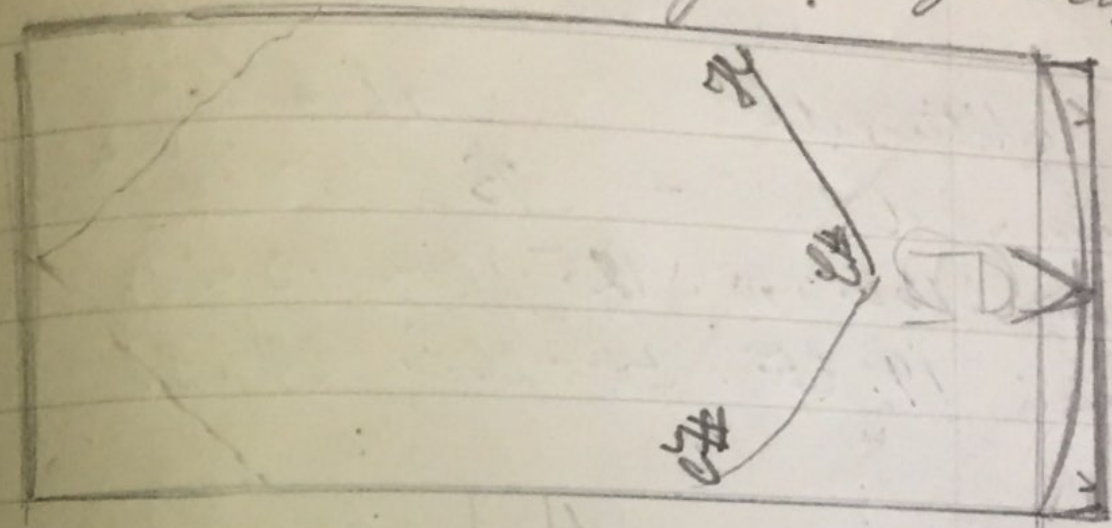
G = a Gabel

Arupgeizangr. 172 fuder

2 83 Zinnpfund
 85 Oben

96 May

Mangrove Swamp



PKP. 4.

Mittelfeld. 11 Kl.

Kmp 2245 B 165

g Länge 138. 135. 125. 120. 113. 108

Füße 19. 21.5. 24. 26.5. 29. 31

Endfelder 22 = 15 Kl + 7

Kmp B 164 g. 73

g L 87. 86. 84. 80. 75. 70

Füße 19.5. 23. 25.5. 28. 30. 31

Leinwand Felder 16 Kl

Kmp 129 — 92

g L 64 62 59 56 55 50 51 50

Füße 19. 20.5. 22. 23 24 25.5 26.5 27.5

Normal a

Scientist

Mittelbach

Aug	22 nd	_____	_____	105-
9 th	11 th - 4	11 th	106	95
Sept	_____	25	_____	_____

Emile Peterson

M	16 th	_____	82
9 th	80-	99	82
9 th	25	_____	_____

Al. Fisher

M	95	_____	32
9 th	48	44	40
9 th	25	_____	_____

Emberfulva

Mont 146. 150. 110. 95. 83. 73
Tropen — 82 —

Stittolker

Mont 92. 69. 66. 68. 60. 58. 56. 54. — 49
Tropen 32

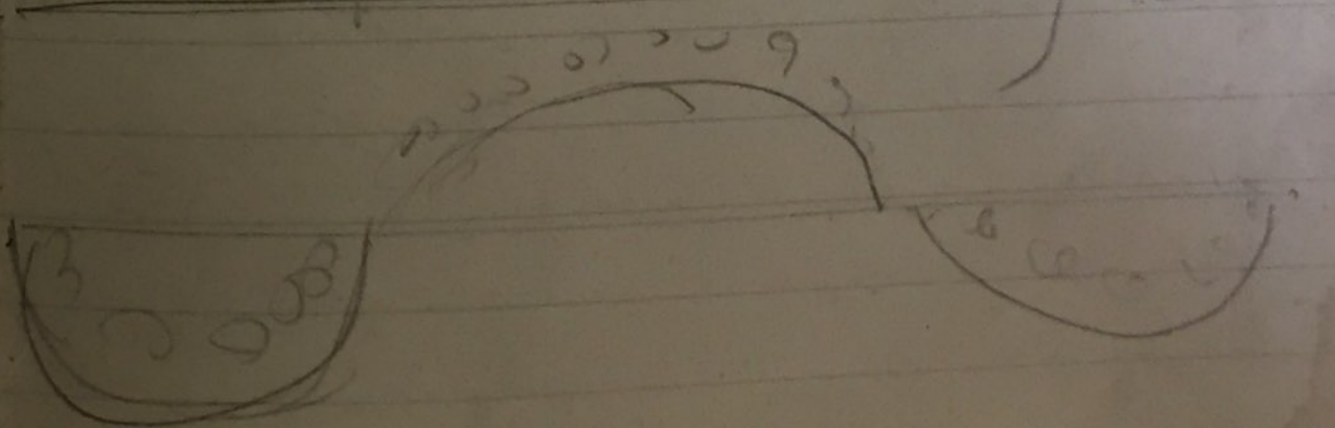
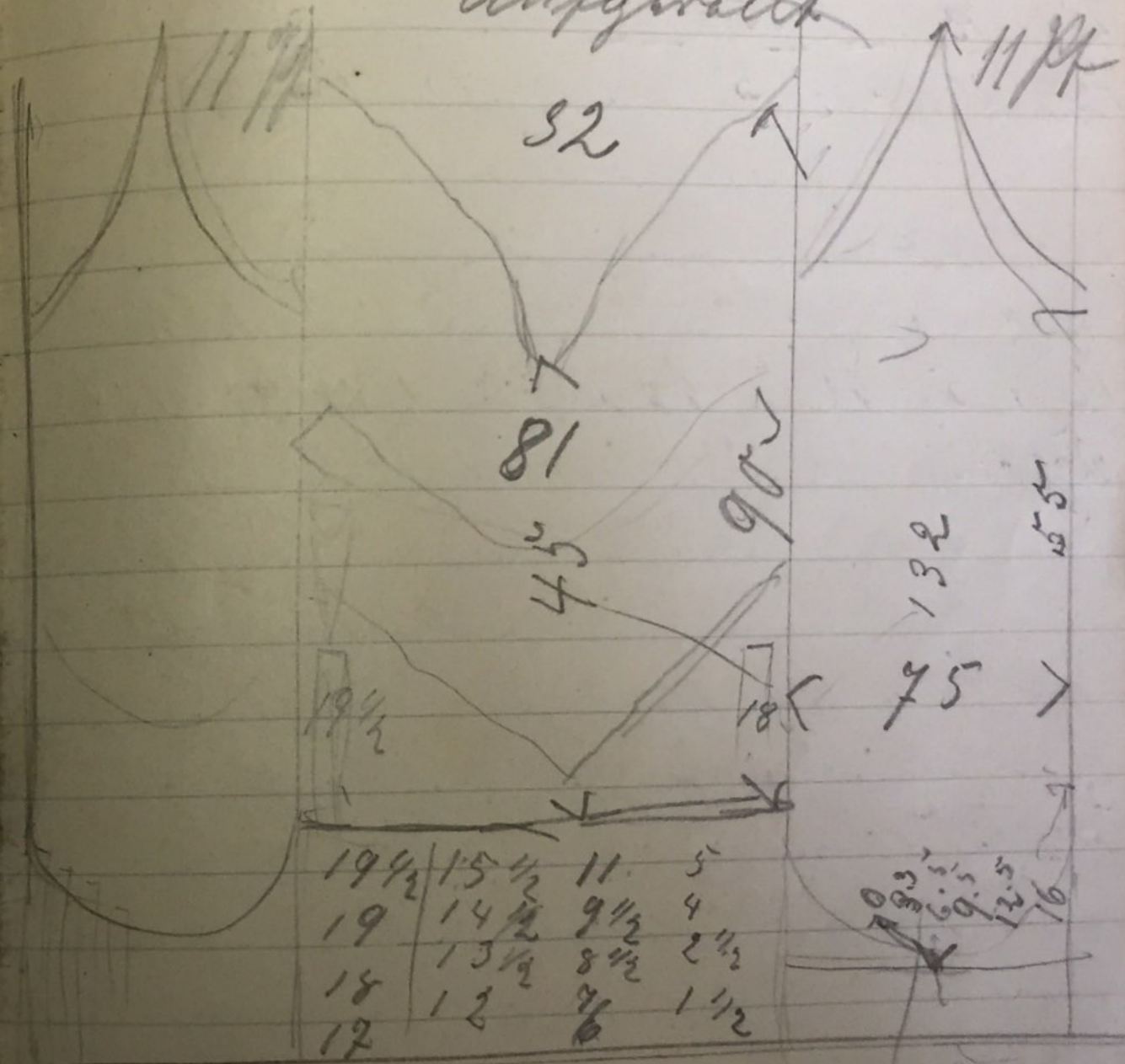
(Tropen in D. Land aus Mittelall. nach Angabe
Königs oder Geyers'se's mardun, ^{hier} Geyers'se's mit
dem Mittelall.)

27 Aug

Wetterburg

Lilind

anfangswelt



Pr 8

Mittelfalt - F - G

U:	<u>330</u>	<u>312</u>	<u>307</u>	<u>290</u>	<u>267</u>	<u>248</u>	<u>221</u>
Rö:	<u>173</u>	<u>163</u>	<u>155</u>	<u>149</u>	<u>140</u>	<u>128</u>	<u>115</u>
Fp:	26	30 $\frac{1}{2}$	34	39 $\frac{1}{2}$	43	46	

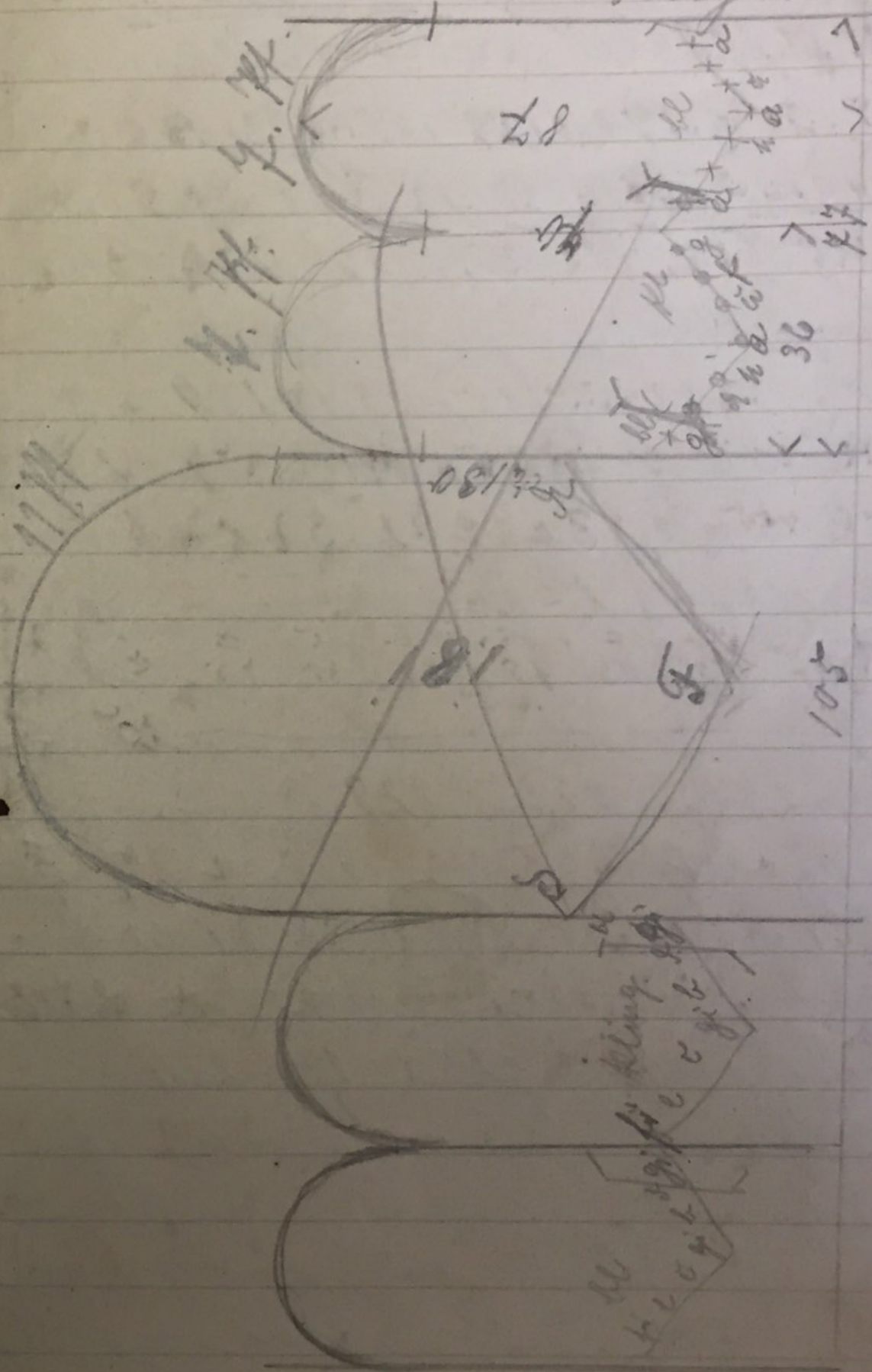
Endaufaldno 4x gabel 2ll. in 2ll.

U:	175	162	149	137	129	113	108
Rö:	97 $\frac{1}{2}$				49		
Fp:	21	26	29	32 $\frac{1}{2}$			

G# = a gabel

48 by

Hovinghausen



Pr 4

$\frac{a}{c} - \frac{c}{a}$ afan $\frac{a}{c}$

Mittelwälder

W 225. 208. 199. 189. 181. 173. 166

Rö 124. 110. 102 98. 93. 88. 83

Sp: 21 23 25½ 27½

96 ein = Gefährdung

Mittelwälder

W 158. 152. 145. 140. 134. 129

Rö 78 73 69 65 61 59

Sp: 28 30 32

76

Mittelwälder

W 122 117 112 103 95 88 80 75

Rö 53

Sp 22 24 26½ 29

48

Mittelwälder

W 68 61 56 51 48 45 41 37 34 30

Rö 24

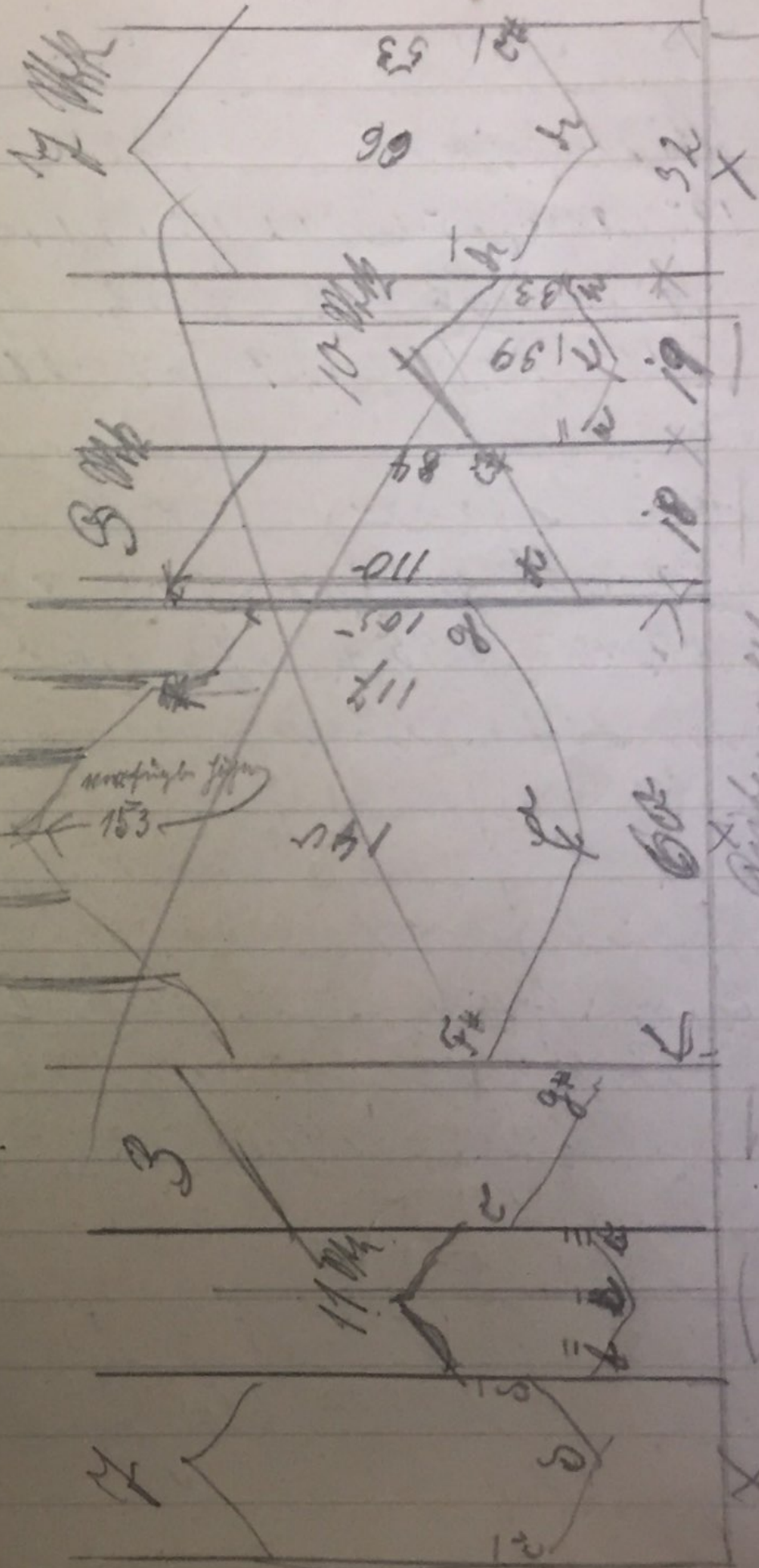
Sp 17 19 21 22½ 24½ 25½

8 ein

$\frac{a}{c} = a$ Gefahr

Ob. Wurba

39 Aug



7.11.11

8.11.11

7.11.11

Cym. 22

153

3

11.11.11

Reifgewalt

Mittelpunkt Okt 4

W 195, 188, 181, 175, 168, 162, 155, 149, 144, 139, 134, 128, 124

R _u	100	98	94	88	81	70	
F _p	20	21	22	24	26	28 1/2	31 1/2

~~Endpunkt Pr 8~~

W 141, 135, 130, 124, 128, 123, 119, 115, 110, 106, 102, 98, 95

R _u	80 x 5	75	72	68	61, 58, 55, 51
F _p		27 mm			79, 76, 73

Auffpunkt Oct 4

e	47 x 12/15 1/2	c	33 x 9/11	e	29 x 7/9	
a	39 x 9/12	c	35 x 9/11	c	21 x 5/4	# 17 x 4/5

G# / ct = a Gabel

Pr. 8

Mittelfeld E - B + 2 Blinden

A	330	316/10	290/85	270/68	246
B	191	177	161	146	125
Sp	21	32	42	52	60

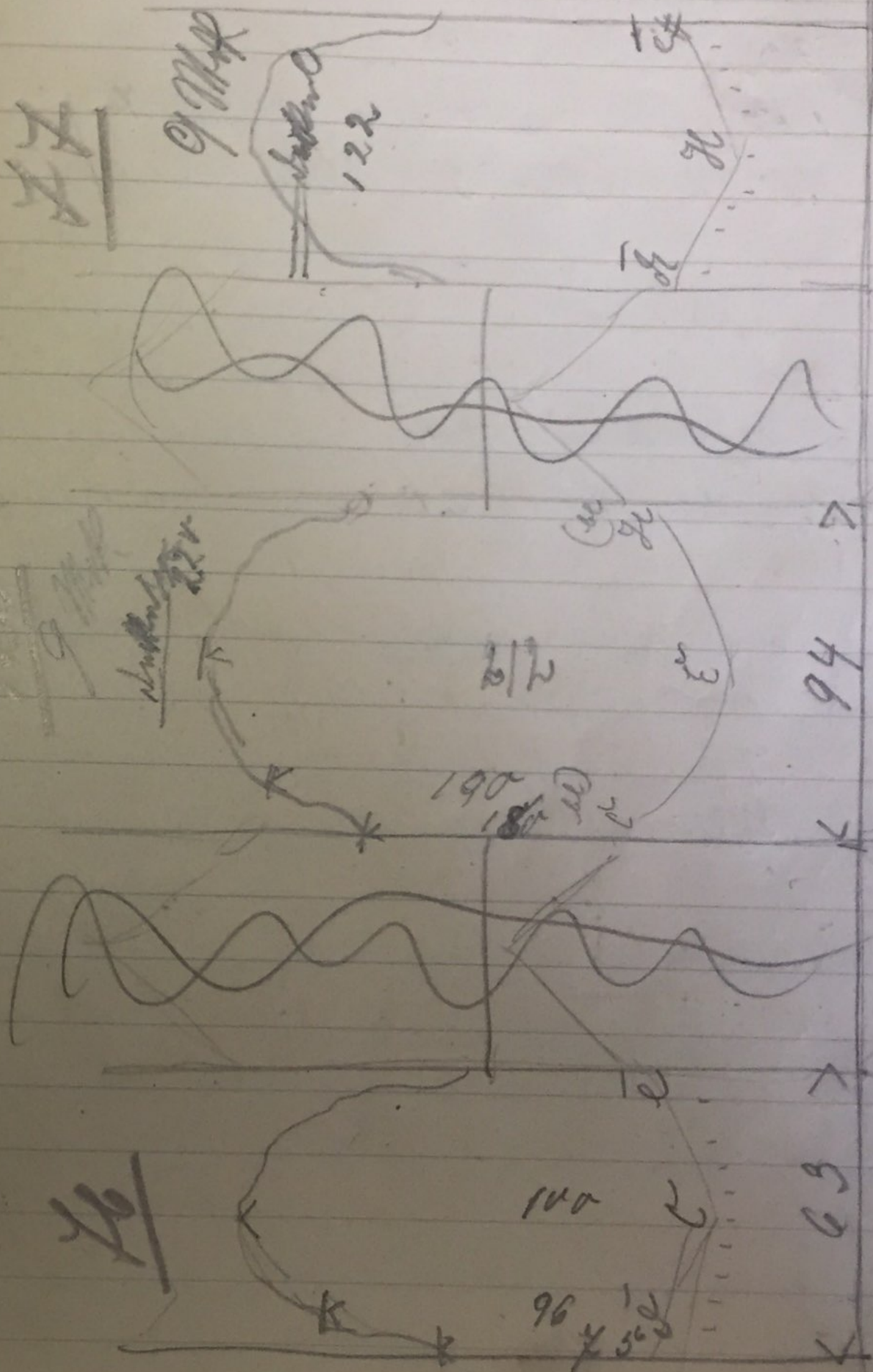
Lustaufbau

M	242/37	223	210	193	178	165	150	140	
B	104	97	96	87	79	70	61	55	49
Sp	19	24 1/2	30	34	37				

$\frac{1}{2} \frac{1}{2} = a \text{ Gehel}$

50 kg

Tral Fitter



Mittelfeld

W 248 230 208 193

Ra 121 114 — 92

Sp 21 23 26 30

Gudafeldur

W 177 162 154 139

Ra 80 — 55

Sp 19 21 23 26

Lilinda Seldur

W 130 119 108 100 92 82

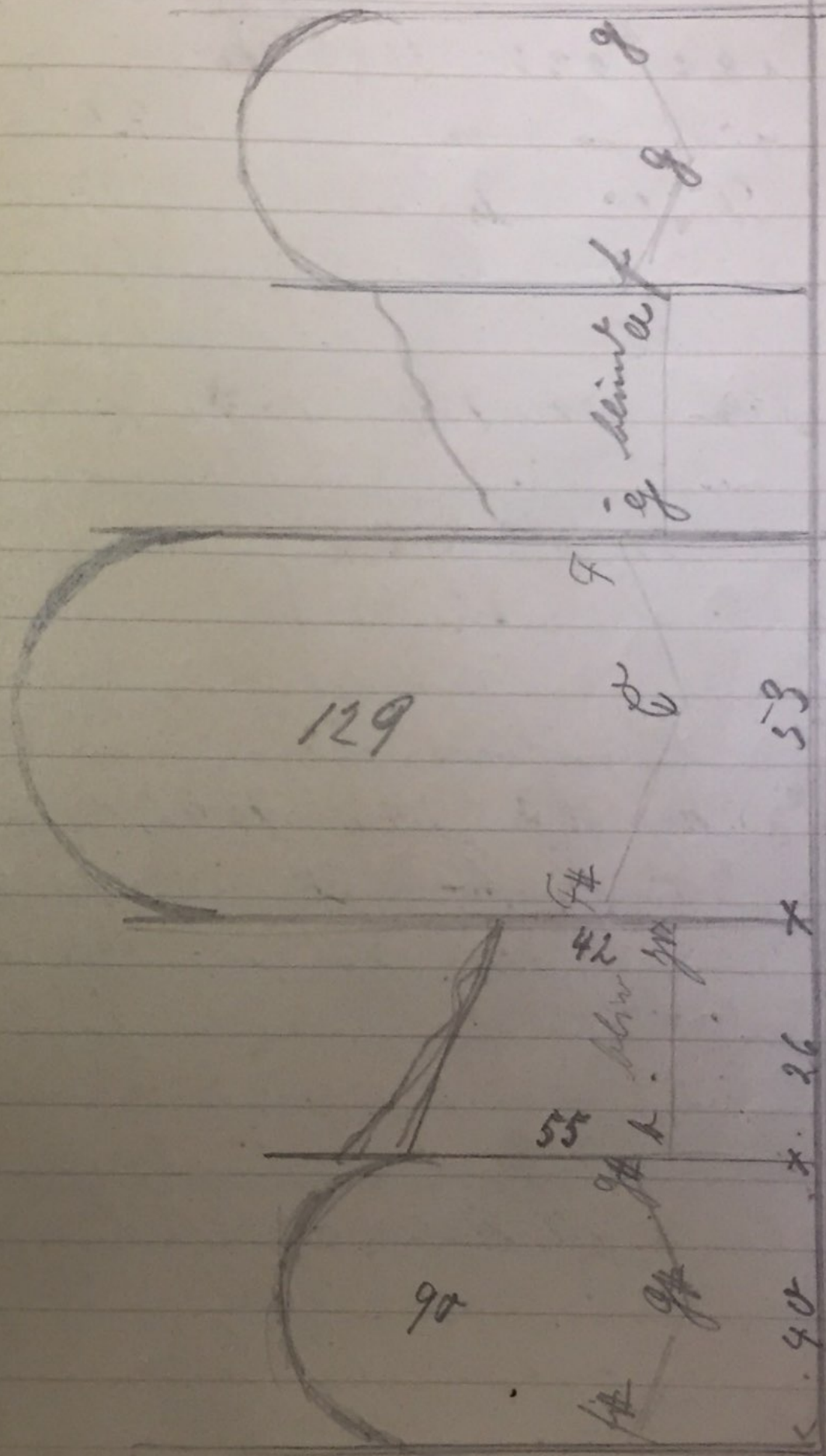
Ra 38 — 24

Sp — 19 —

Norrival W

20 kg

Altulathieria



Pr 8

65 mg

Mittelpunkt

n	343				260
h _i	190	187/29	172	163	147
h _p	24	27	30.5	34	36

Lindenzentrum

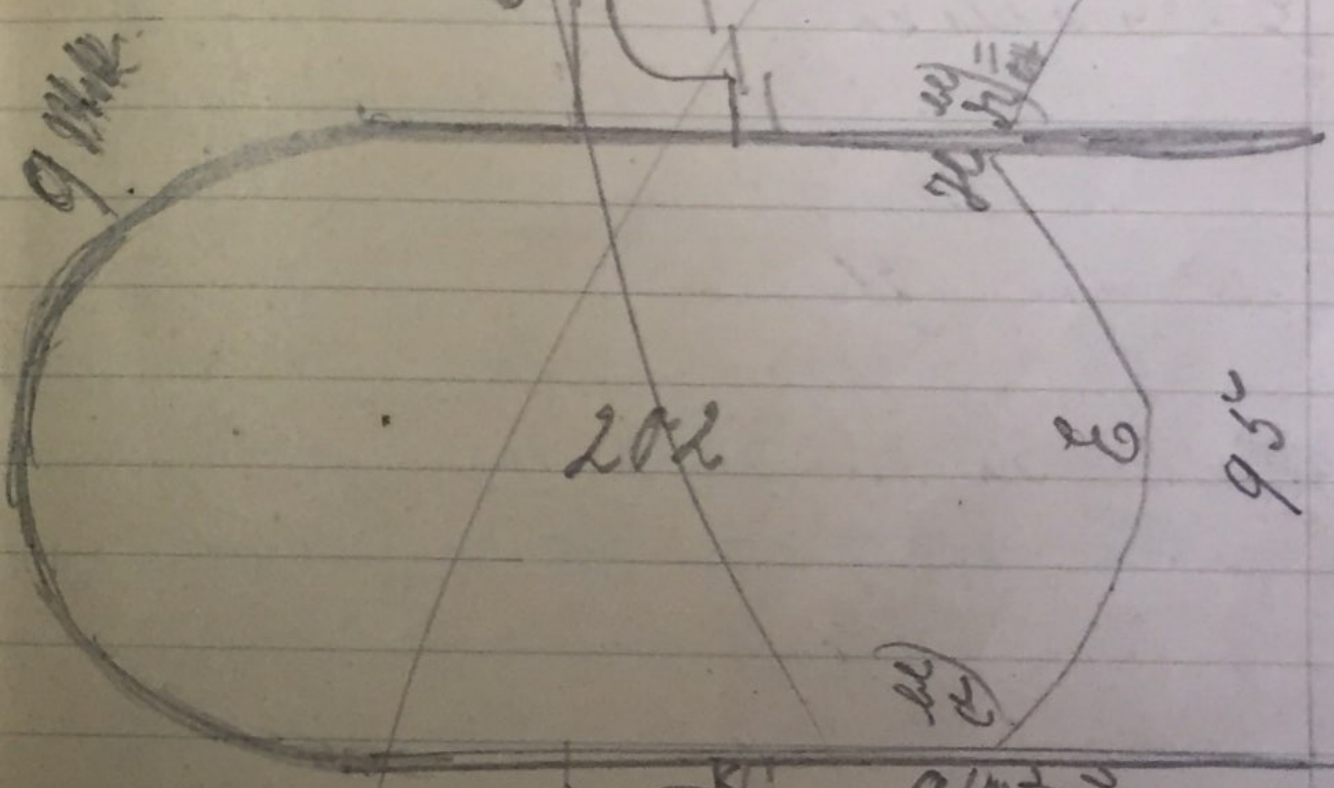
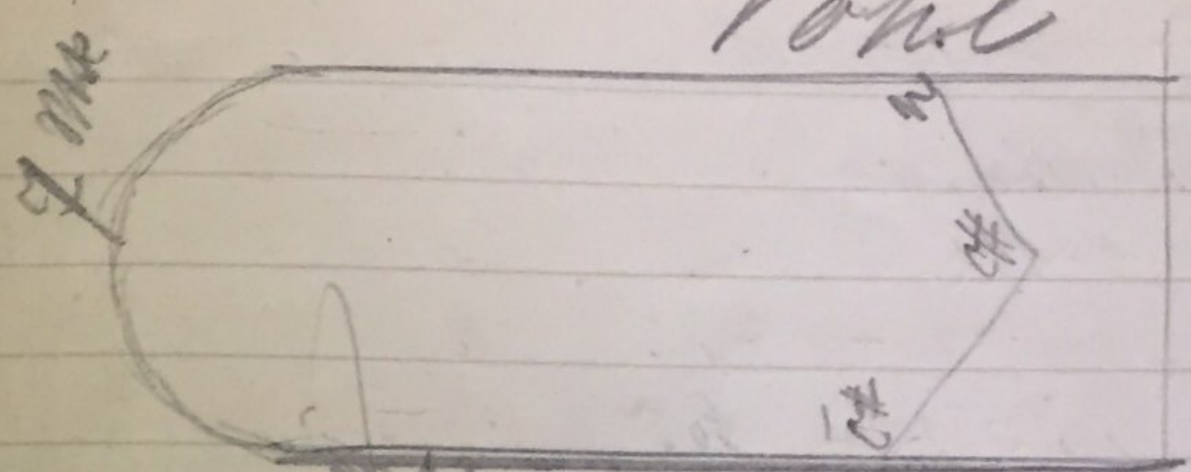
n	263			152
h _i	122	122	115	106
h _p	13	27	30.5	34

Waldzentrum

n	155				92			
h _i	82	76	70	64	59	54	49	49
h _p	19.5	21.5	23	25	26.5	28	29.5	31

Normal et

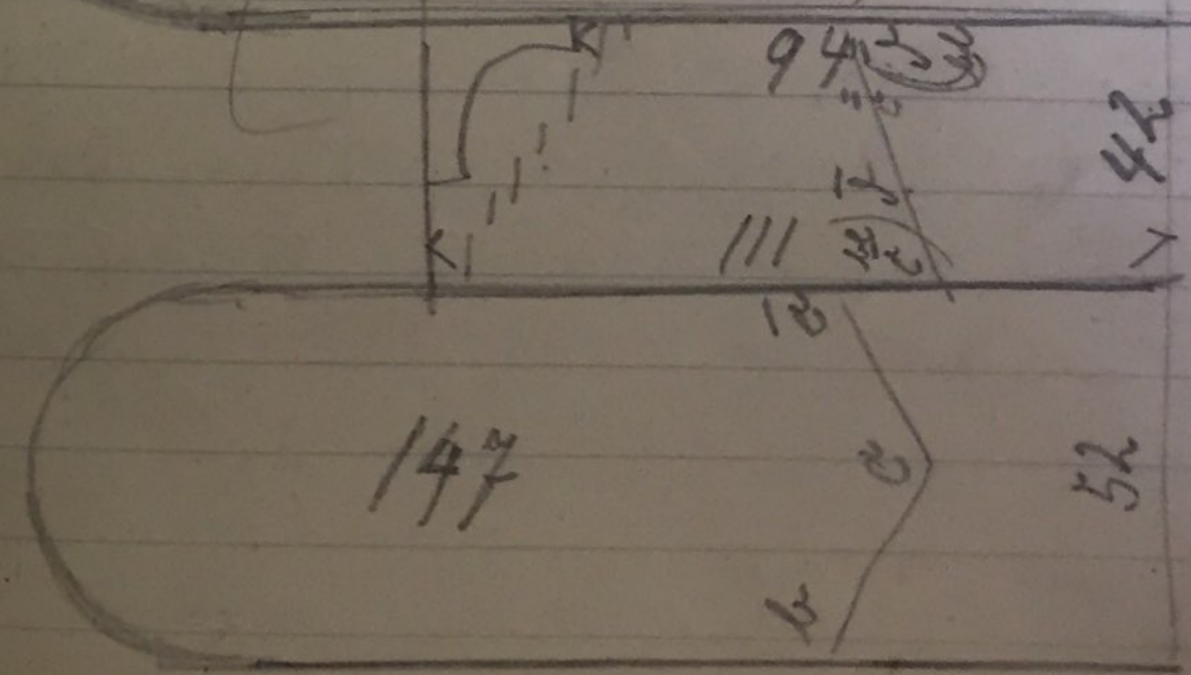
Vögel



202

8

950



94

42

52

Principal 4

Mittelfeld

U	154 B	154	c	142
gLy	88	—		73
Sp	25	—		30

Endfeld

U	C 239	D 221	E 204	K 186	G 170
gLy	134	—	112		
Sp	22	—	44		

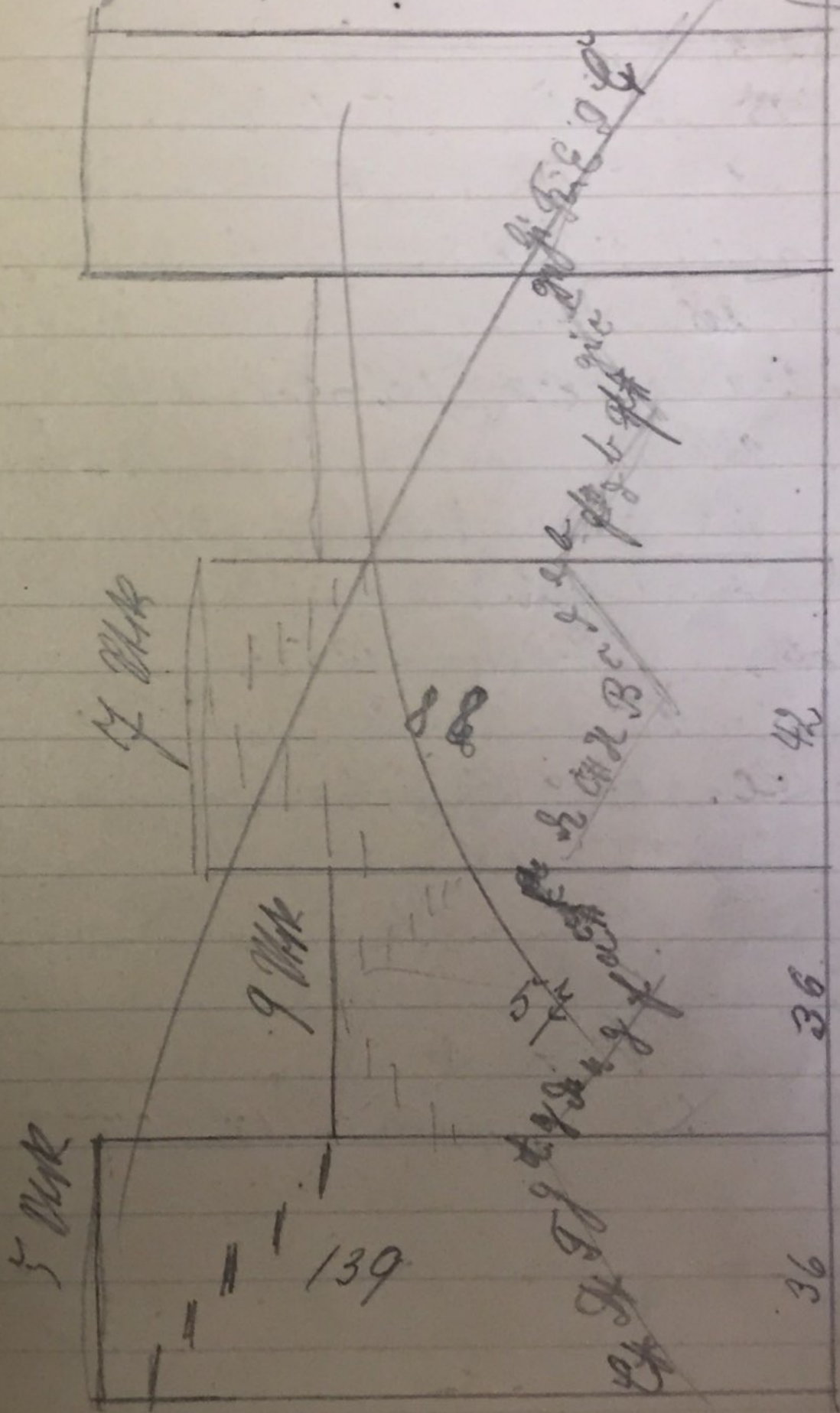
Al. Felder

U	# III	c	85	f	58
gLy	57	—			43
Sp	17	—	25		30
	17	—	25		

G# = a Gaber

20 Ky.

Medebach every



17 MAR

9 MAR

5 MAR

139

88

42

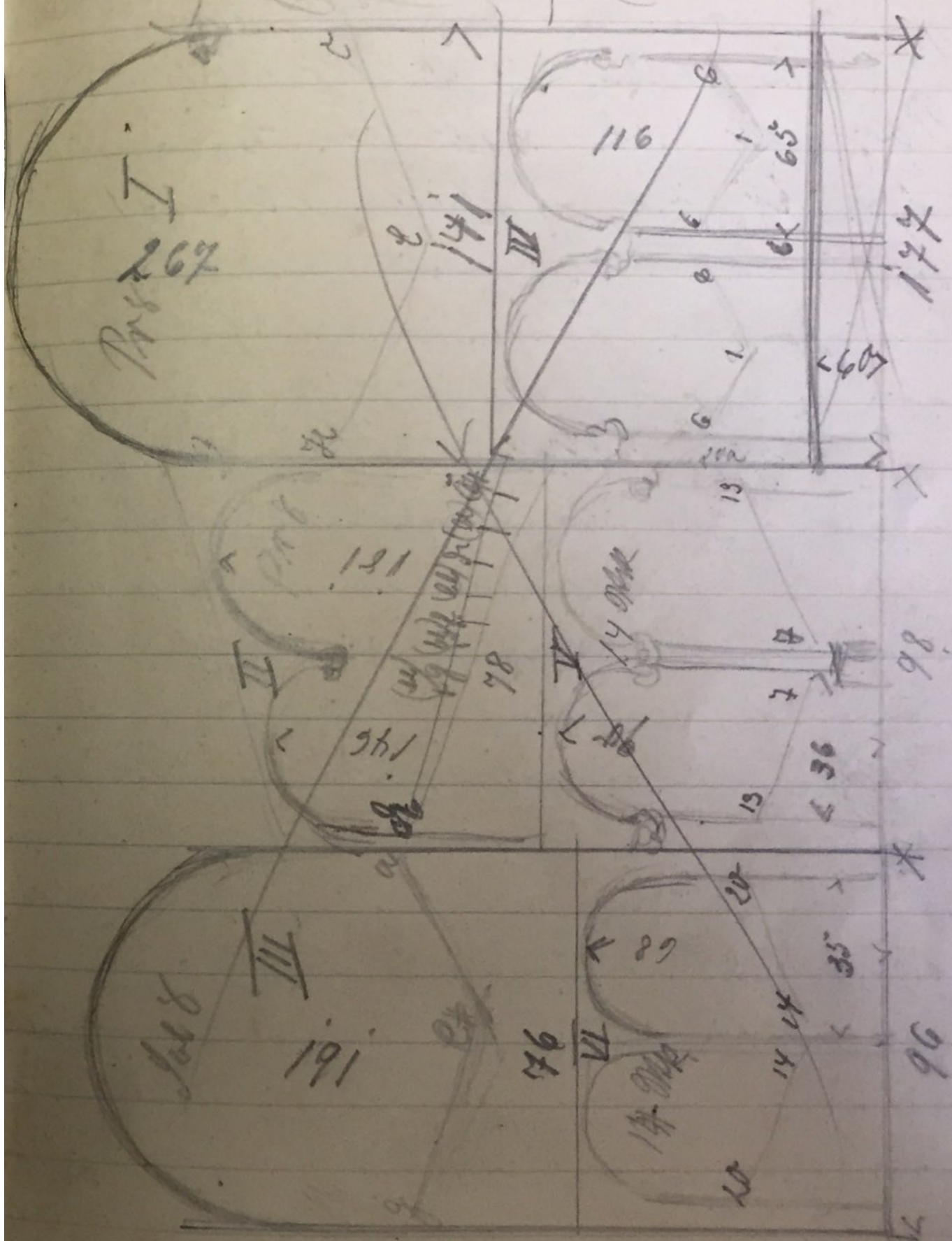
36

36

Medebach every

244 Rq.

Medebach Markt



I
167

141
III

116

65

147

152

151

II

146

148

VII

149

154

155

156

157

158

160

III

161

162

VII

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

F. I. Pm 8 (MI) C - C 13 Kl.

Rings 243. 235 230 222 212 202 193
Füße 25 30 35 40 46 51 56

F. II) Ck - C 16 Kl in 8 Kl.

Ring 155. 150/50 148 145 110 105 100 96
Füße 26 29 31 34 36 39 41 44 46 49 52 54

F. III) Salsmann 8 (M III) C - a 22 Kl.

Rings 238 - - - - - 195
Füße 25 30 35 40 46 51

F. IV) Leind. ~~28 Kl~~

Gold 117 - 105
Füße 18 - 32

F. V Kl. 28 Kl

Gold 94
Füße 18 - 34

F. VI 28 Kl

Gold 92 Füße 18 - 34

Musab fapud A

P. 9 12 Jan

Wing	292	239	222	214	204	196	187	180	173
G. Leg	142				70	112			
Steps	20	22	24	26 1/2		28 1/2		31	

Normal Dr

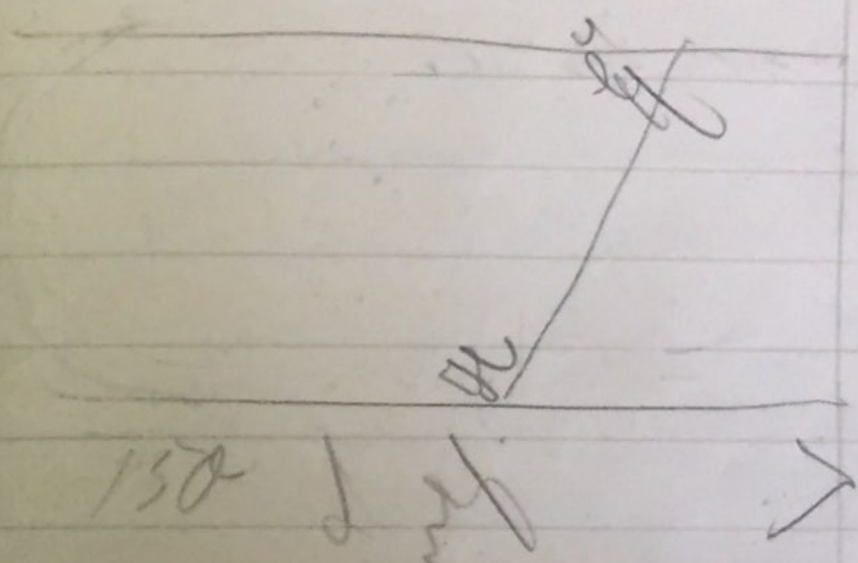
15 Ky.

Berge

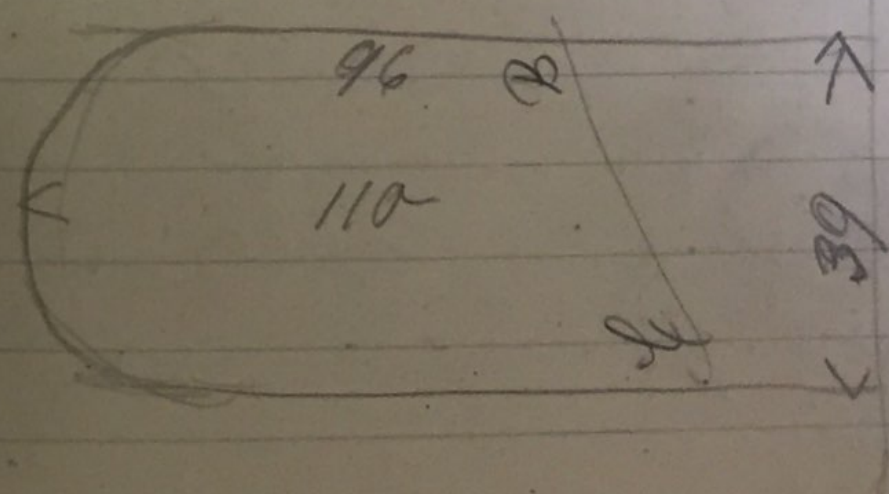
Spieswisch

166, 160, 154

~~166~~
K



150
H
G



Giesmar

64 kg

Gungu Lungu $\bar{c} = \frac{222}{18}$ B $\frac{124}{31}$

$\bar{c} = \frac{110}{22}$ $\bar{c} = \frac{22}{45}$

Gungu Jip 2400 m

+ 7 Hühner Junghühner

$\bar{c} = \bar{c}$ of the Gies.

Ellerhausen

36 Aug

Ganz Längen P 4 Mittelwert

$$C \frac{125}{25} \quad ZC \frac{86}{30}$$

P 8 Gewerke fahrt

Länge	103	→	76	18
	<u>19</u>		<u>26</u>	14
				<u>4</u>

P 8 Längen fahrt

Länge	$\frac{54}{19}$	ge	$\frac{47}{19}$	J	$\frac{37}{19}$
-------	-----------------	----	-----------------	---	-----------------

30

12400 by Furkenkey lity.

Pr 8
Crite night

Following B F D E G A
Crite H G A F A 12 1/4 0

Mittelpalte 2 hinten in ...
je 24 Stück

Pr 16 ...

Following
Crite night

C G E S F B J e f g b i d e f g h

Crite night
a H F G D G Z L

a
4
+
a h a g f

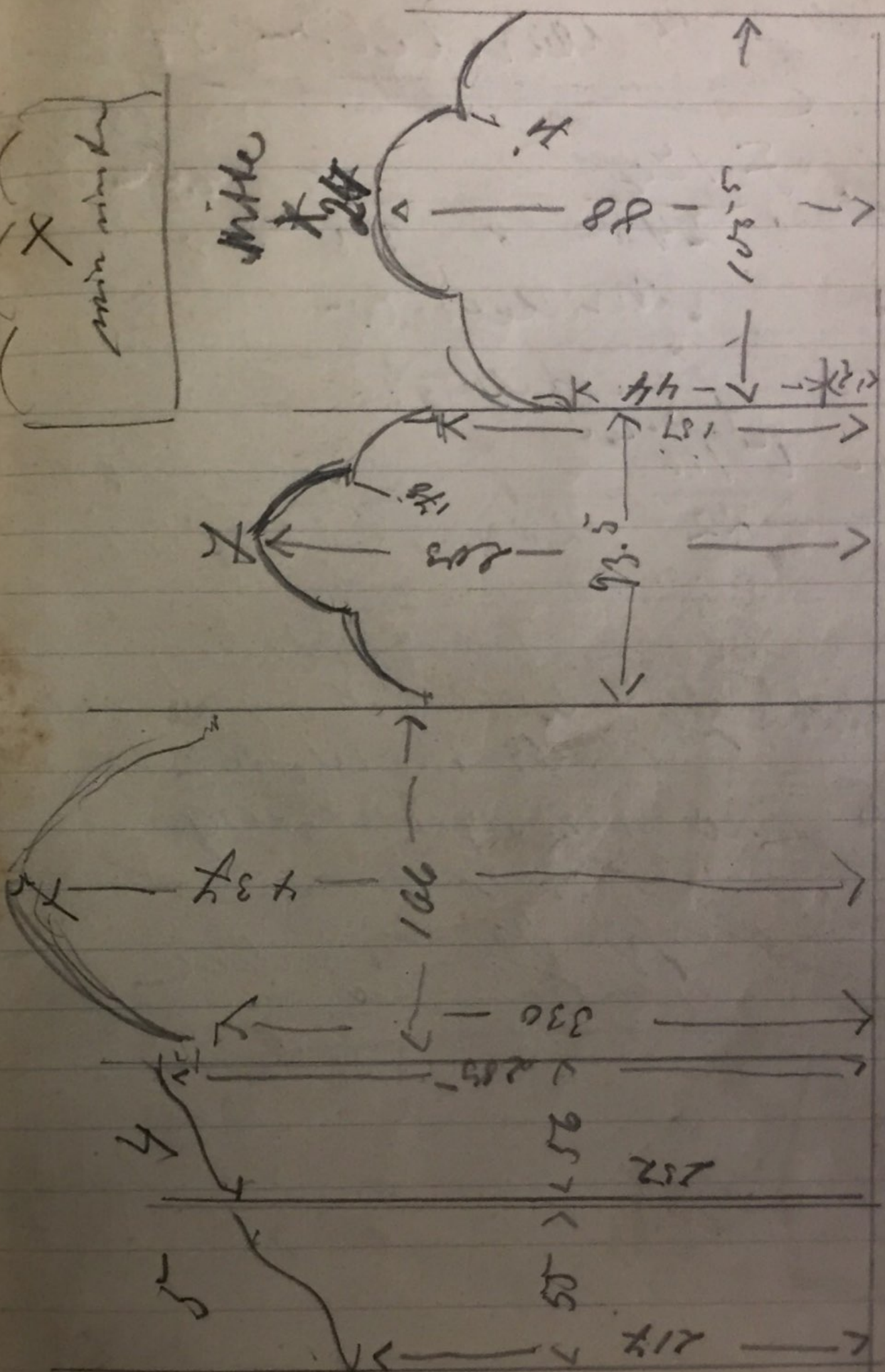
Forderung längere ...

e Pr 8 65 14 drif ...

min wind

White

*24

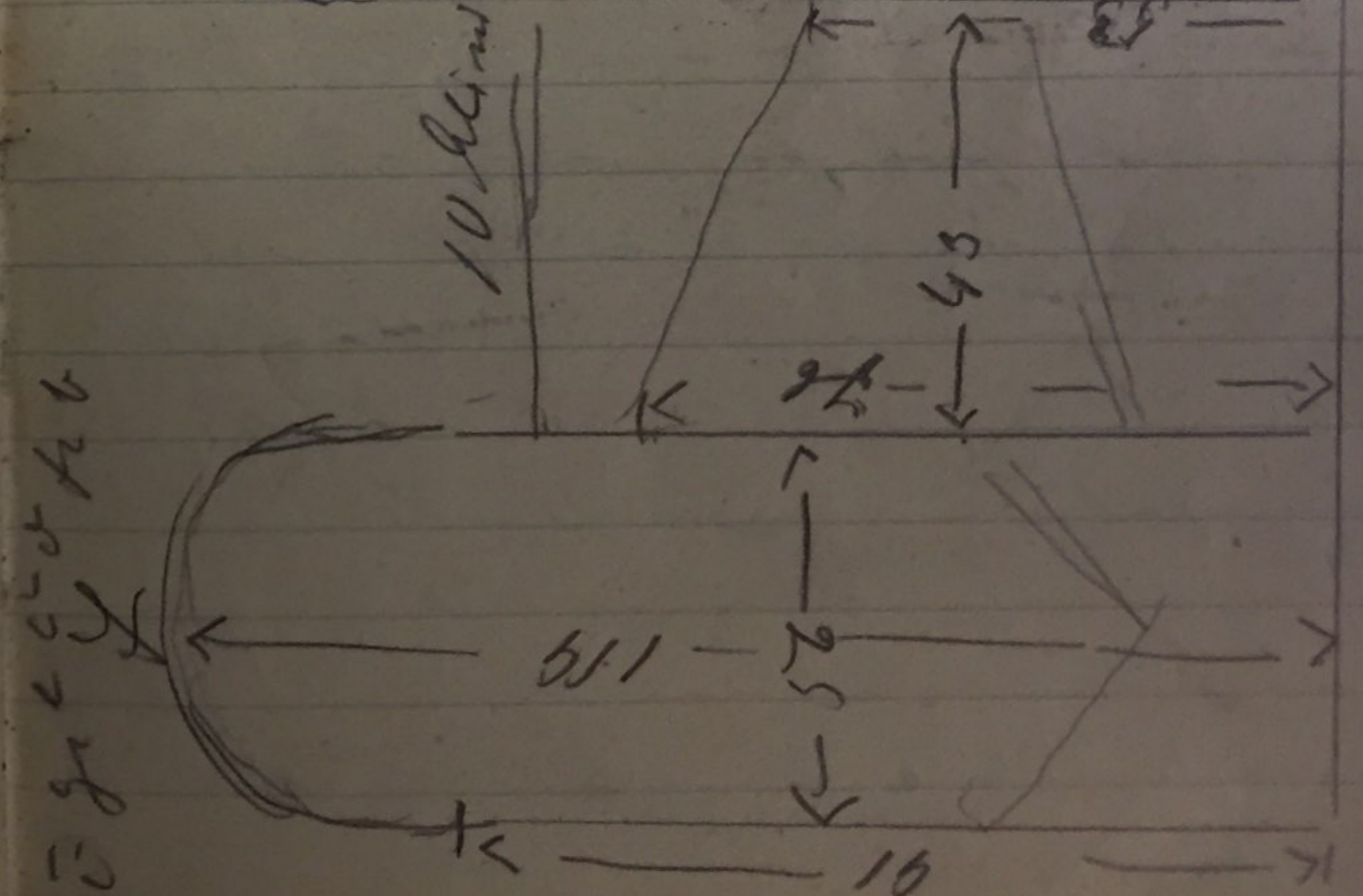
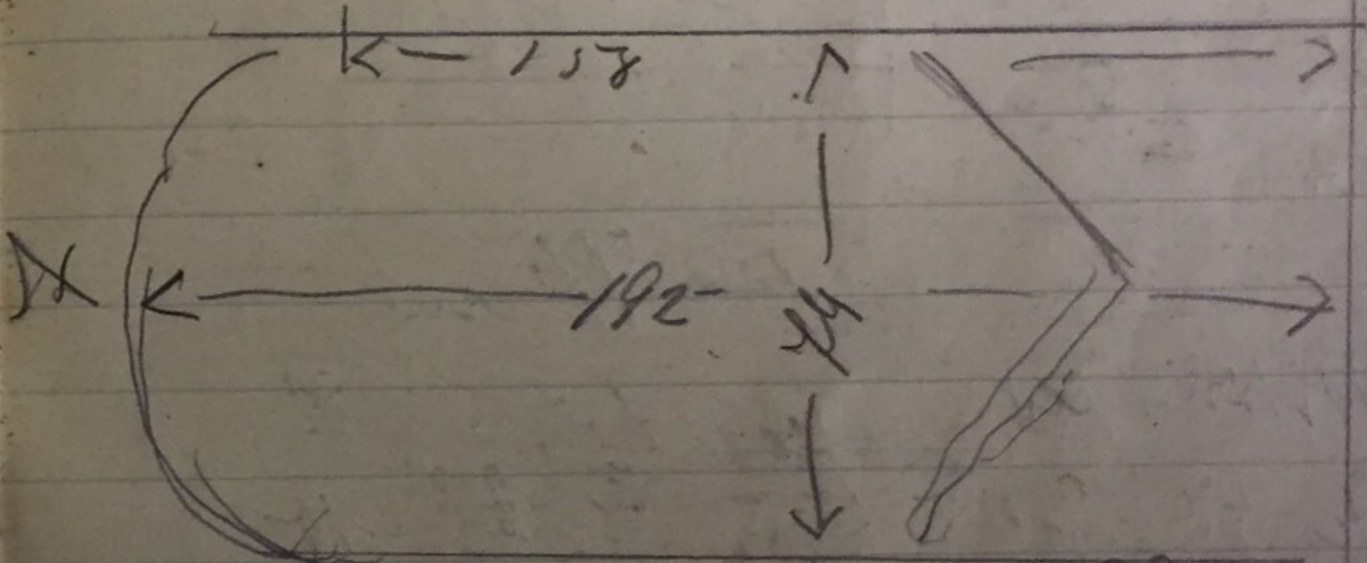


Framkembury City

Stirring b
slope gley a gabel

Batter field

3
6
2
7
4
1
2
9
4



Station 10/10/10

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Birkenbrunnhausen

Lindensfeldner

$\bar{c} - \bar{c}$

$\bar{c}\# - \bar{c}\#$

$\phi \bar{c} = 80 \quad \bar{c} = 79$

$\bar{c}\# = 75 \quad \bar{a} = 55$

$\bar{c} = 70$

$\bar{c} = 71 \quad \bar{a} = 53$

$\bar{c} = 65$

$\bar{c} = 65 \quad \bar{a} = 45$

$\# = 60$

$\bar{c} = 60$

$\# = 55$

$\# = 50$

$\# = 45$

Anfangszahl $\bar{c}\# = 75$

Mittelfeldner

$\bar{c} - \bar{c}\#$

$\phi \bar{c} = 47 \quad \bar{c} = 45 \quad \# = 30 \quad \bar{c} = 25$ — 10 blinde

Anfangszahl $\bar{c}\# = 19$

Anfangszahl $\bar{c}\# = 40 \frac{1}{2}$ cm

Anfangszahl $\bar{c}\# = 26$ cm

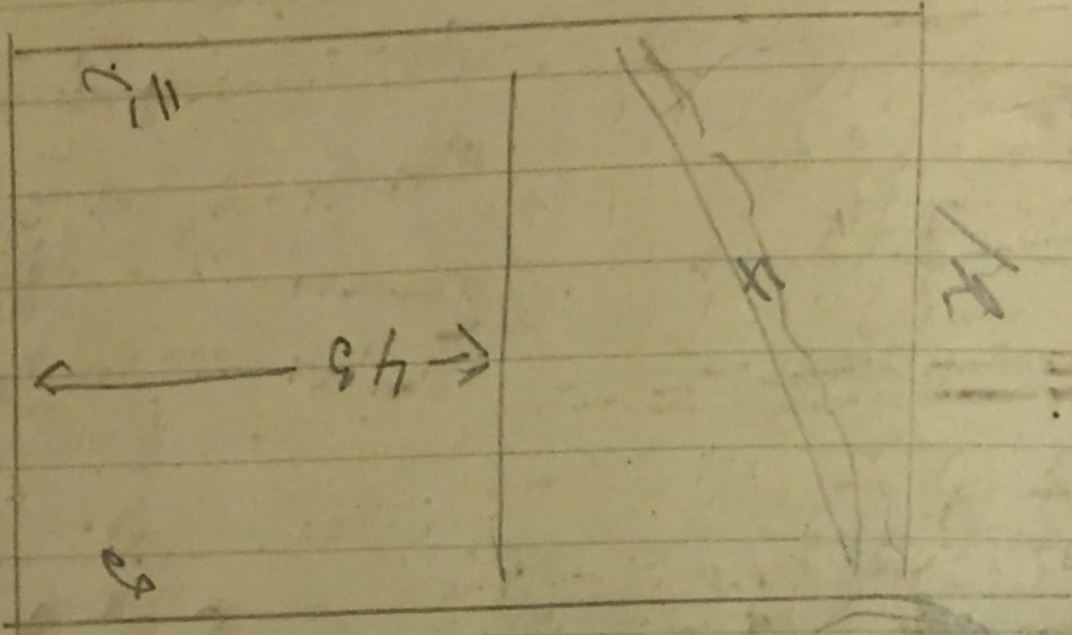
Page

$\bar{c} = \bar{c}\# + \bar{a} - \bar{f}$ immer

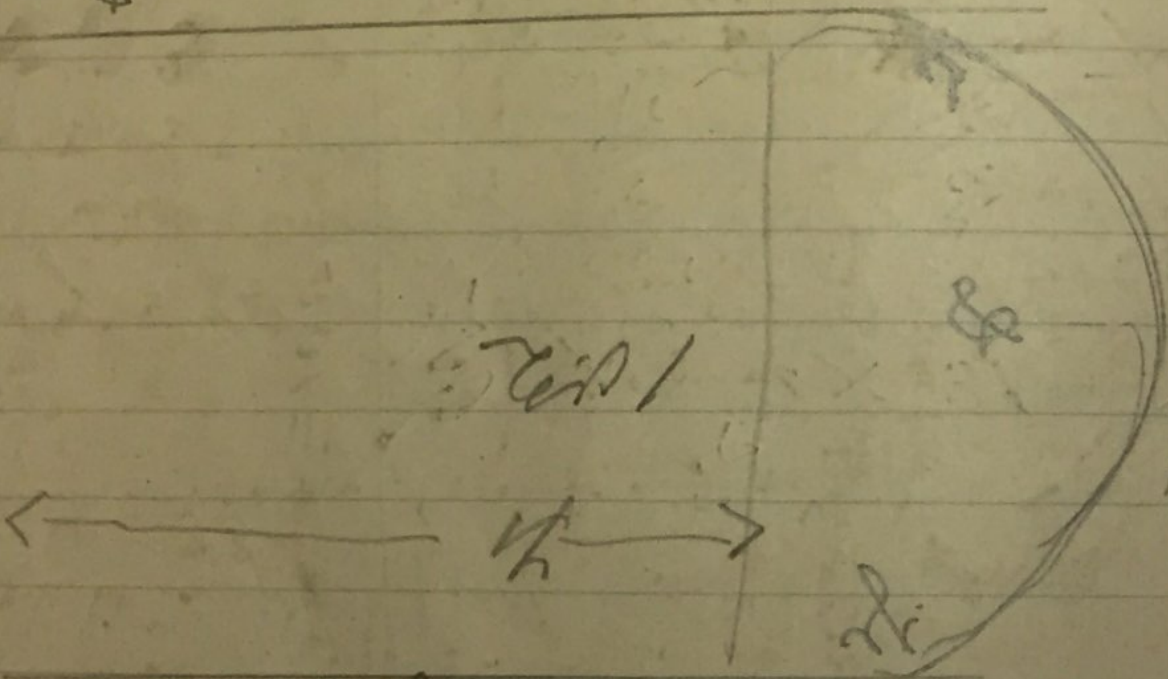
Längsrechte Bilse

Normal-a Jahre

George Lake 114

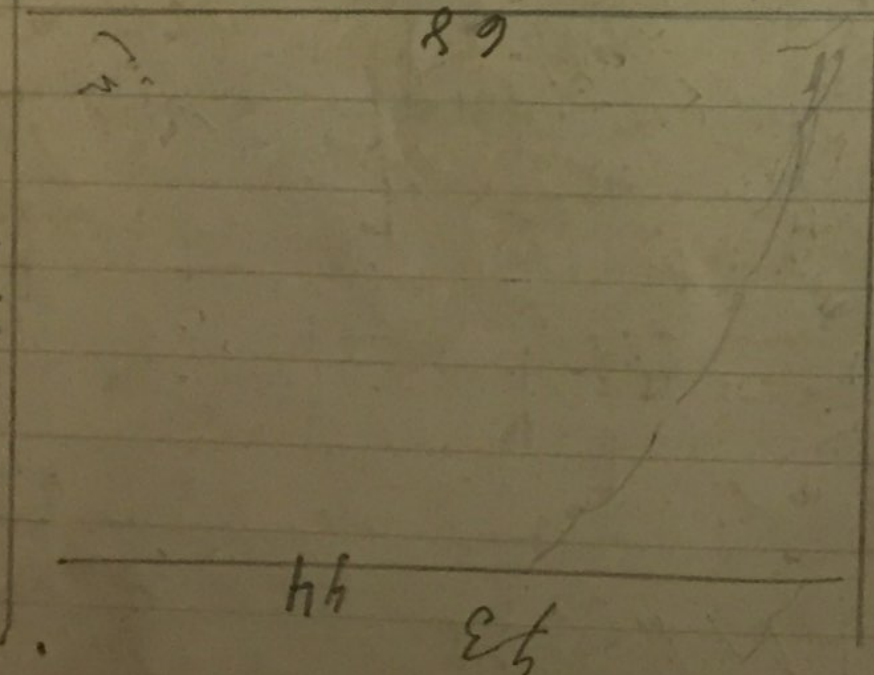


1107A2

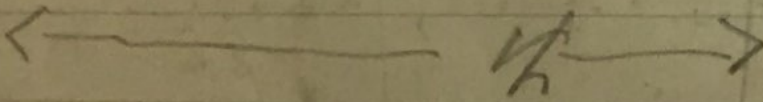


Barney

12



88



68

44

44

43

Albhausen June 11. 2.5

Mittelelbe

76
9

Landarbeit

47
0

Phosphor

Antimon

Prüfung

6 Prüfung

Weller

Dimpfpufer
 F Länge 1.70
 ♂ 1.33
 ♀ 1.27

~~g = a~~
~~g = a~~

Dimpfpufer
 ♂ 1.08
 ♀ 1.02
 ♂ 0.89
 ♀ 0.88

Längen 70
 für 2 Jahre

Frösche (Bowman 16)

♂ 1.15
 ♂ 1.13
 ♂ 0.98
 ♀ 0.96

Ungefähr ungefähr 350 / 335 / 325 / 315 / 305 / 285 / 275 / 265 / 255 / 245 / 235

C ^o 225	C ^o 215	C ^o 205	C ^o 200
205	200	200	245
190	180	205	225
170	165	210	205
150	150	200	175
		180	150
		160	130
		140	110

Leipzig

Wille

Grüßel 880

Grüßel 880

Mittel 117

Grüßel 880 9x35 1/2 Lumb...

Q-111- (1) 9x36 1/2 Lumber

Loggia
Kupur 800
Kupur 800
Kupur 1000

W. B. Cunningham

K₁₀

K₁₁

K₁₂

K₁₃

K₁₄

Pr 8 - \bar{c} - \bar{b} 31 + 14 Minuten

Messungsw.

Lip 1946

\bar{c} 103. 97. 92. 85. 75. \bar{b} \bar{b}
| | | | | | |

Lok. Nr.

(L 83⁺)

\bar{c} + 68. 65. 55. 53. 45. 43. # 85

+ 72. 65. 57. 54. 45. 45

Zwei-Pfennig

(L 57⁺)

\bar{c} 40. 36. 33. 30. 28.

59

40. 35. 32. 28. 24.

Lilienthal Kupfer

(L 47)

\bar{c} 27. 27. 22. 20. 18. 16. 14. # 47

Brüpfliap \bar{c} Länge v. Kern 270

Luftsp. 6 x 19. (Werte 304)

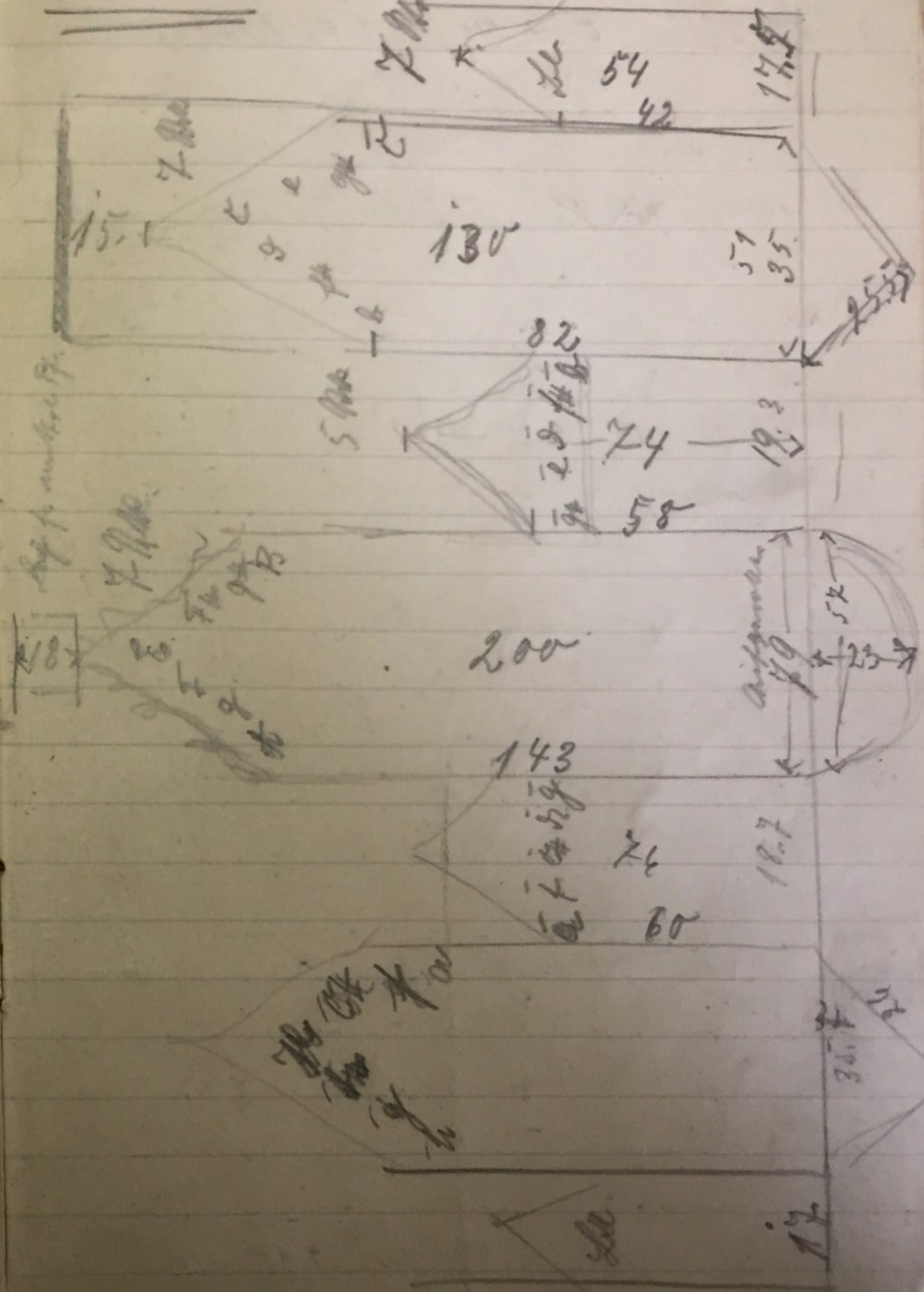
\bar{c} 25, \bar{c} 24, \bar{b} 15, \bar{c} 14.

Zurück $\bar{c}/\bar{b} = a$

Weimar

H. Casall

10 Regi./m



Oberweiden / 11 Regipare

Pr 4

Lutinfelder ~~Ø~~

o 80. 73. 68 65 56 52 48

78 74 68 61 53 50 46

Mitte 15 Kf.

46 43 40 38 36

26.24

Wasser in 15 Kf.

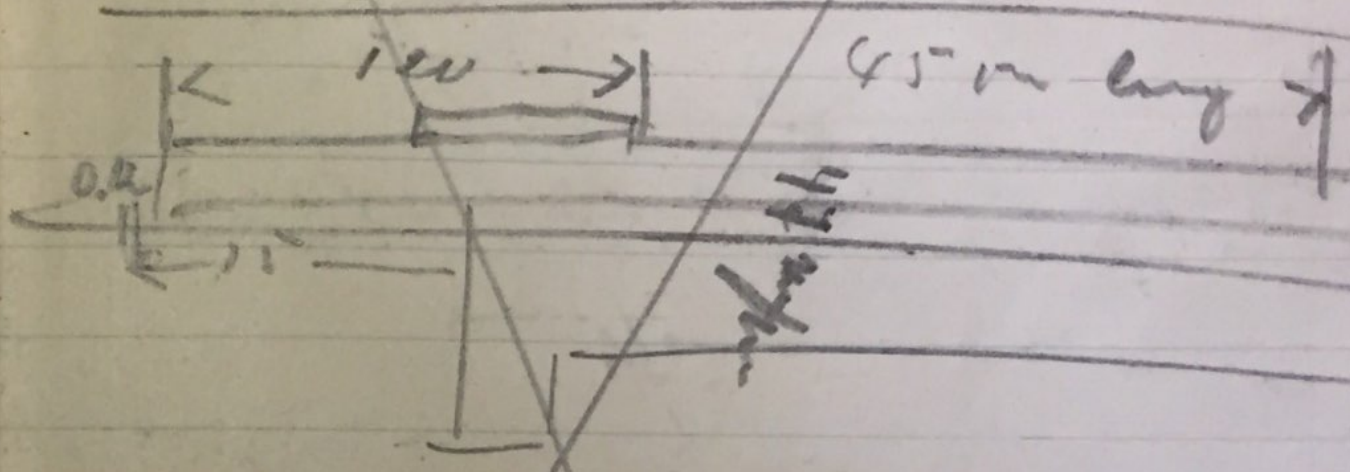
25

8 Zimmern $\bar{b} - \bar{f}$

Prüfung \bar{g}^* a

~~Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.~~

~~49 Super 68.8 g of Lead~~

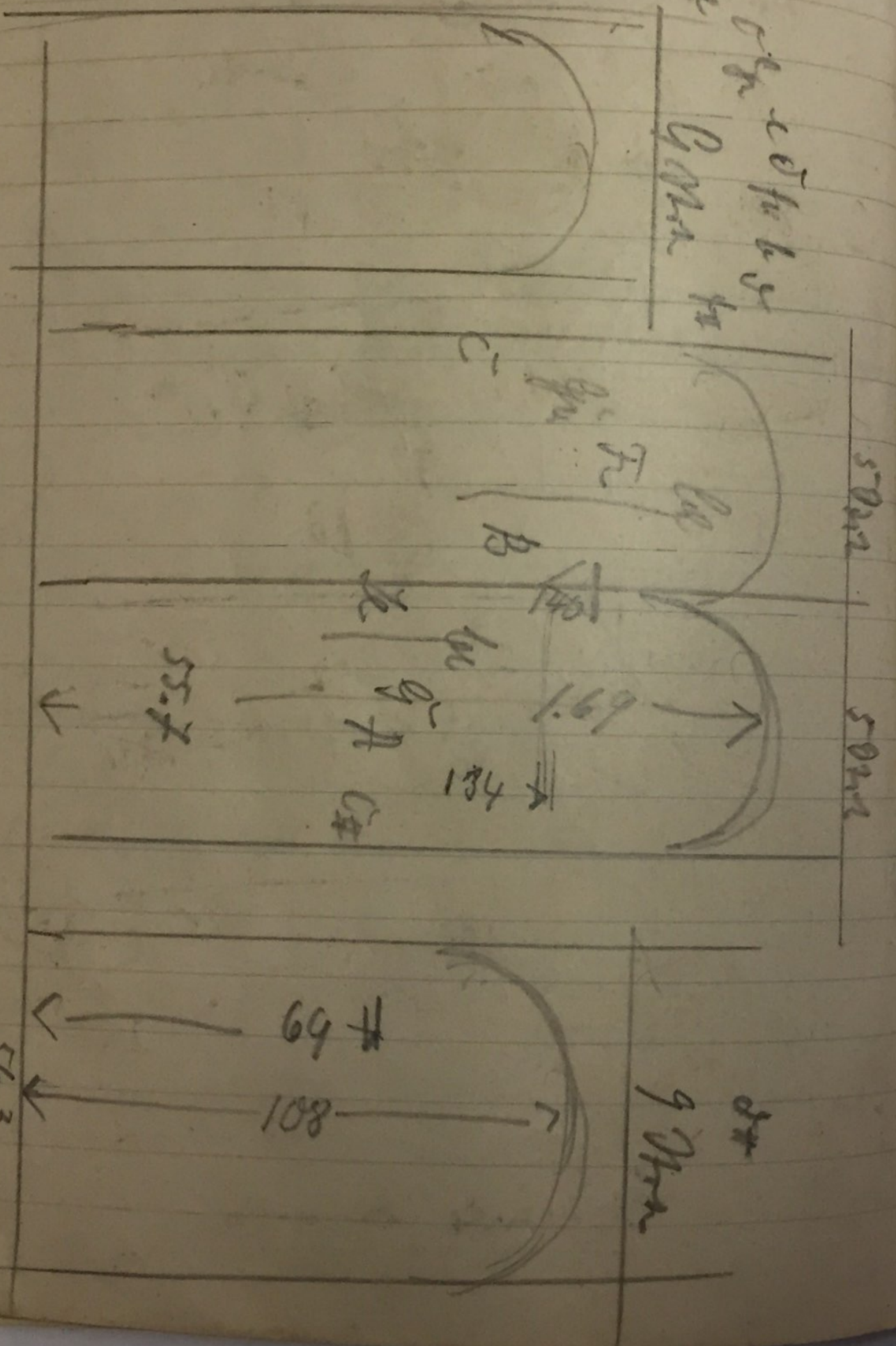


Pa 4	Leads 8
Gu 4	Gu 8
Fe 4	disin.
vanant	At 2
As 4	Subst.
mg	vanant
	trunk

~~Wishes 82 on
Linn.~~

Minchhausen

a steel pipe in ground



Minthum

M. ...

105
97
82
90
85

103
95
87
91
78

174
46
39
64
70
62
52
42
36

40
46
37
52
62
63
52
44
38

Logarithm Formula

Willersdorf K. Frankenberg

Pr 4

f	e	s	e	en	st	f
55	59	63	70	63	59	55

f	en	a	g	te	st	g
32	38	45	52	45	38	32

fa	v	be	ge	u	e	ge
39	36	43	50	43	36	39

Mittel in Postwurfsalter = 1,32

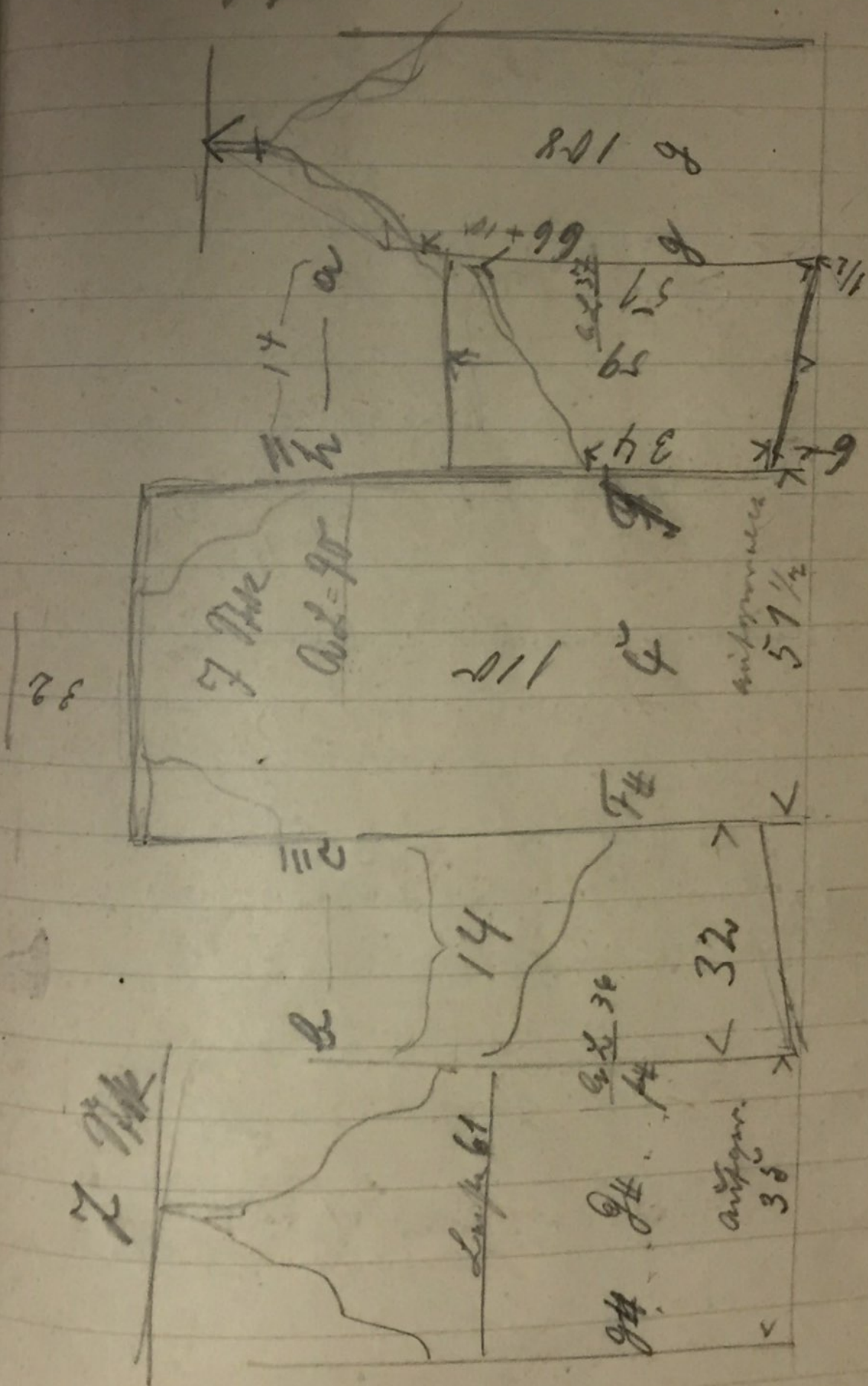
Al. Zwerpfurfsalter = 0,32

Pr 8 L' Länge 116 / nicht eingetragene

Furhöhe

g  a

8 Ruzifur



Octave 4:

middle.

size 8

| G A C# F A | G# E G# F# |

Endnoten.

Wägung x | L R K E x || x C B D e | x # G# Bore

Aufhängeloch	}	mittlere	85 1/4
Absenknoten		untere	38

größtes
f# mittlere Pfeil 7-5

Pr. 8	Ø	C	81	E	29	E	18.5
		c	46	e		e	
		Länge	54 1/2 / 69				

Stimmung normal

Oct. 4 Aufhängeloch, Auf: f# = 78
 c = 63
 e = 42

Viermünden

P. 8

Gew. 8

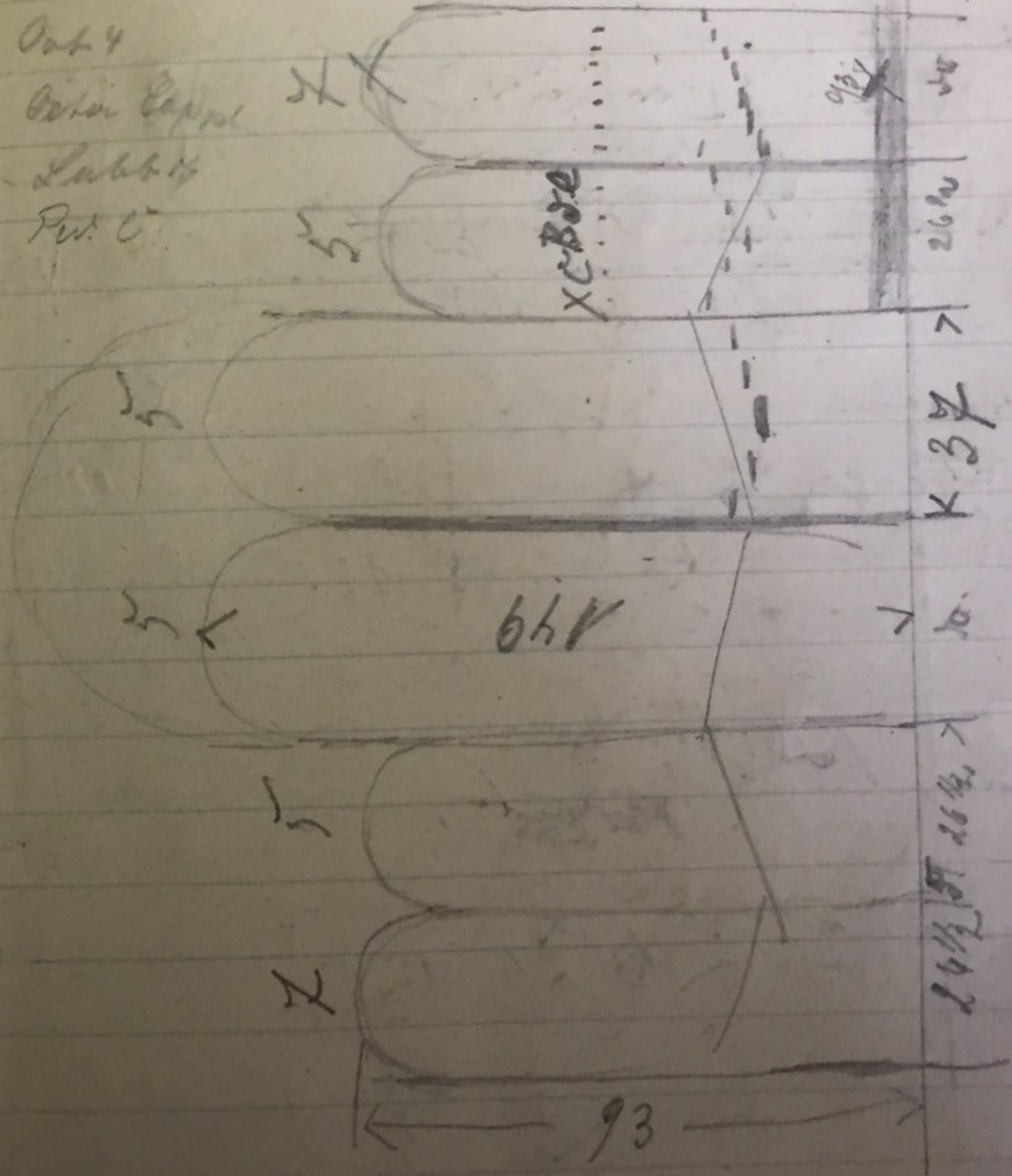
Lad. 8

Out 4

Oben Caprol

Lad. 14

Pos. C



Pa 4
 Gw 8
 Div 8
 Jucker 8
 Flute 8
 Aminta 2 1/2
 Gu 4
 F... 4
 O...
 d...

Pa by 8
 Luffy 10

Priming $\frac{g}{a} = a$ number

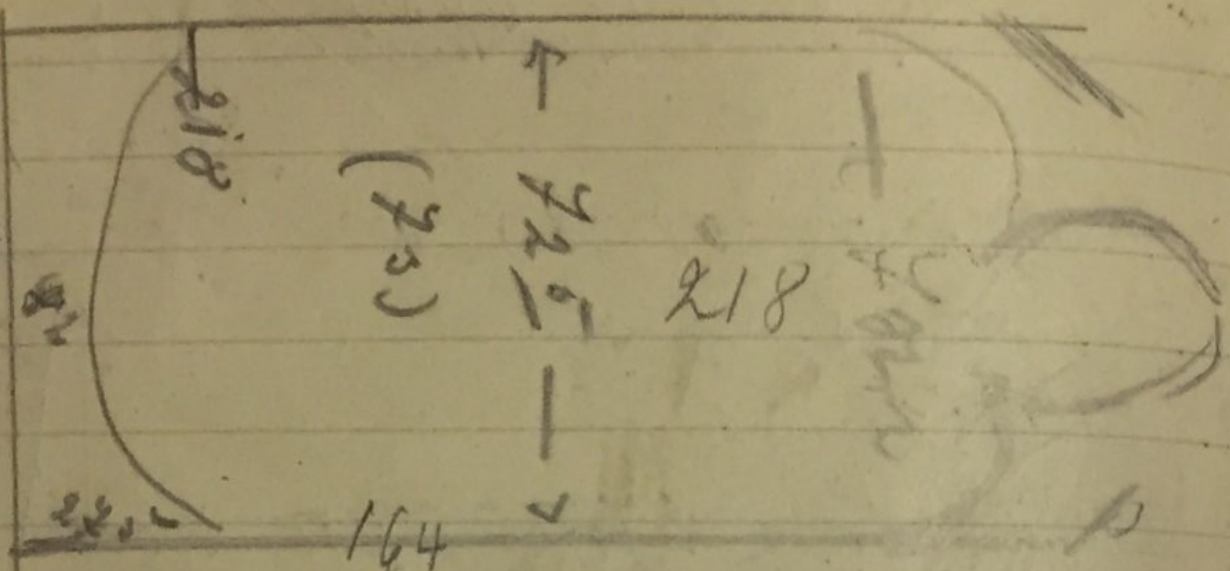
~~g~~ $\frac{g}{a}$ ~~g~~ $\frac{g}{a}$ ~~g~~ $\frac{g}{a}$

M...
 g 7 2 3 4 5 6 7 8

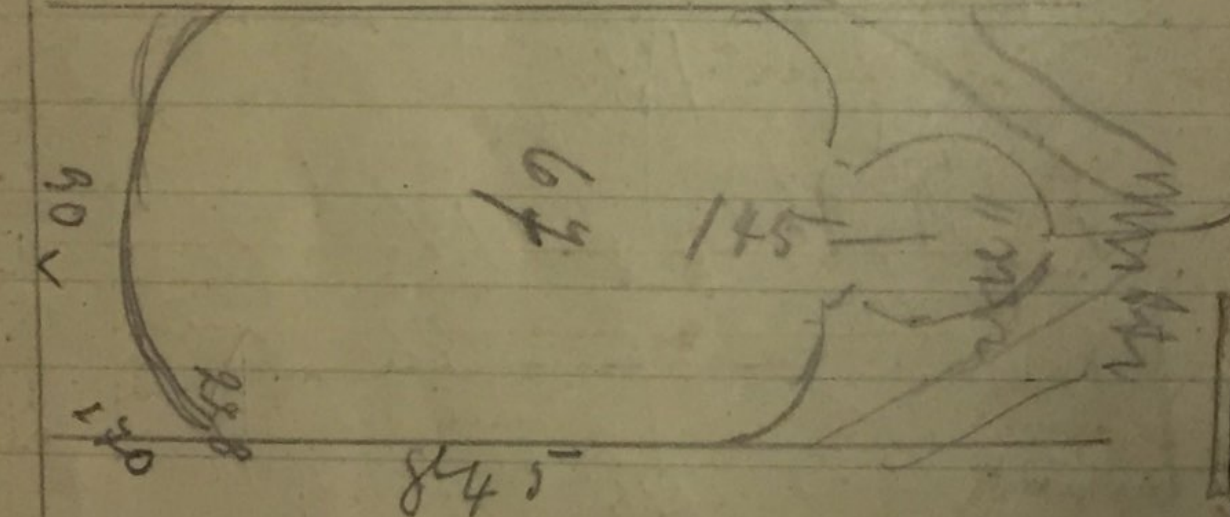
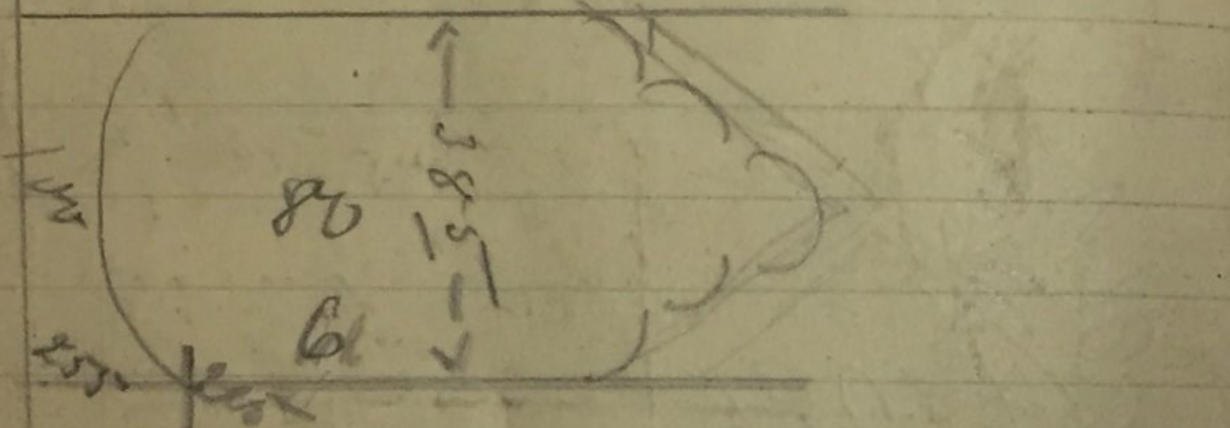
f...
 5 6 7 8 B C d g...
 ...
 ... A L d g h linker

...
 ... 13 ...
 ...
 ...
 ... 14 ...

reg'd of Frms



of Cal. State Frms



Showing a $880\frac{1}{4}$ km

Frankenberg
map

Mittelpunkt

45 48 53 57 72 - 60 50 45
65 | 65 55

61 200
Länge 76 cm

Präparat

40 30 22 15
35 25 19

48 cm Länge 56

Finde

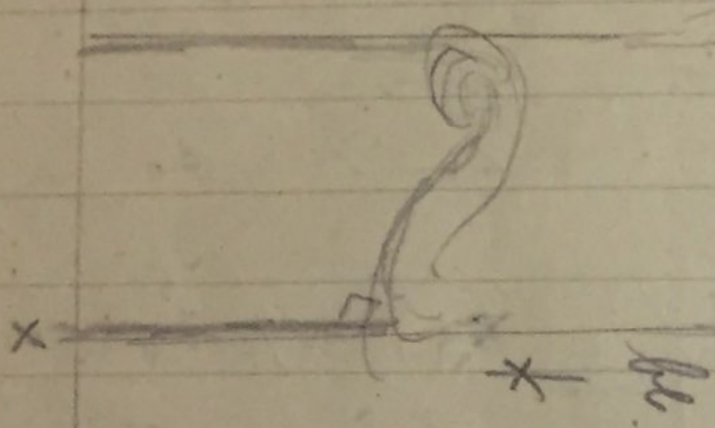
Länge 128 - 140

Funden

reform

Lippmeyer:
87-475-106

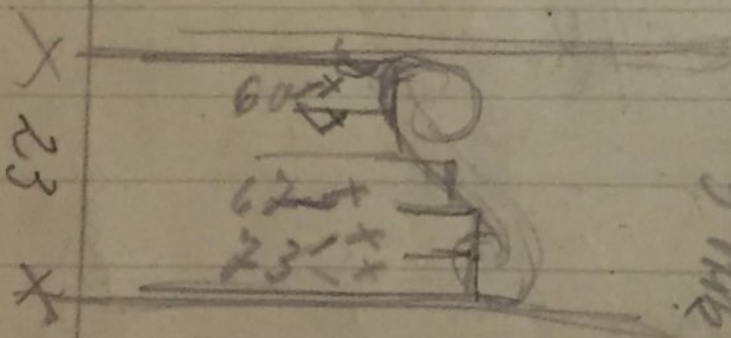
7 Me



5 Me

27 < 1.60 >

7 Me



5 Me

50 < 1.30 >

7 Me

ca / 3, 17 m

Kirchberg

F#

D 105 104

2 109 100

97 96

A 93 92

B 89 88

H 85 85

W 85 85

~~W~~

~~S#~~

84 45 44 73

82 41 47 40

80 38 32

78 34 34

76 32 31

100 Felder

77 + 77 76

72 73 70 7

68 67 64 28

64 62 60

55 57 55 25

51 53 54 51

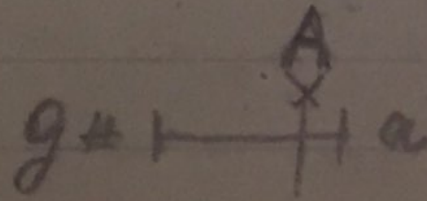
48 49 48 47

30 Kling.

F# - h

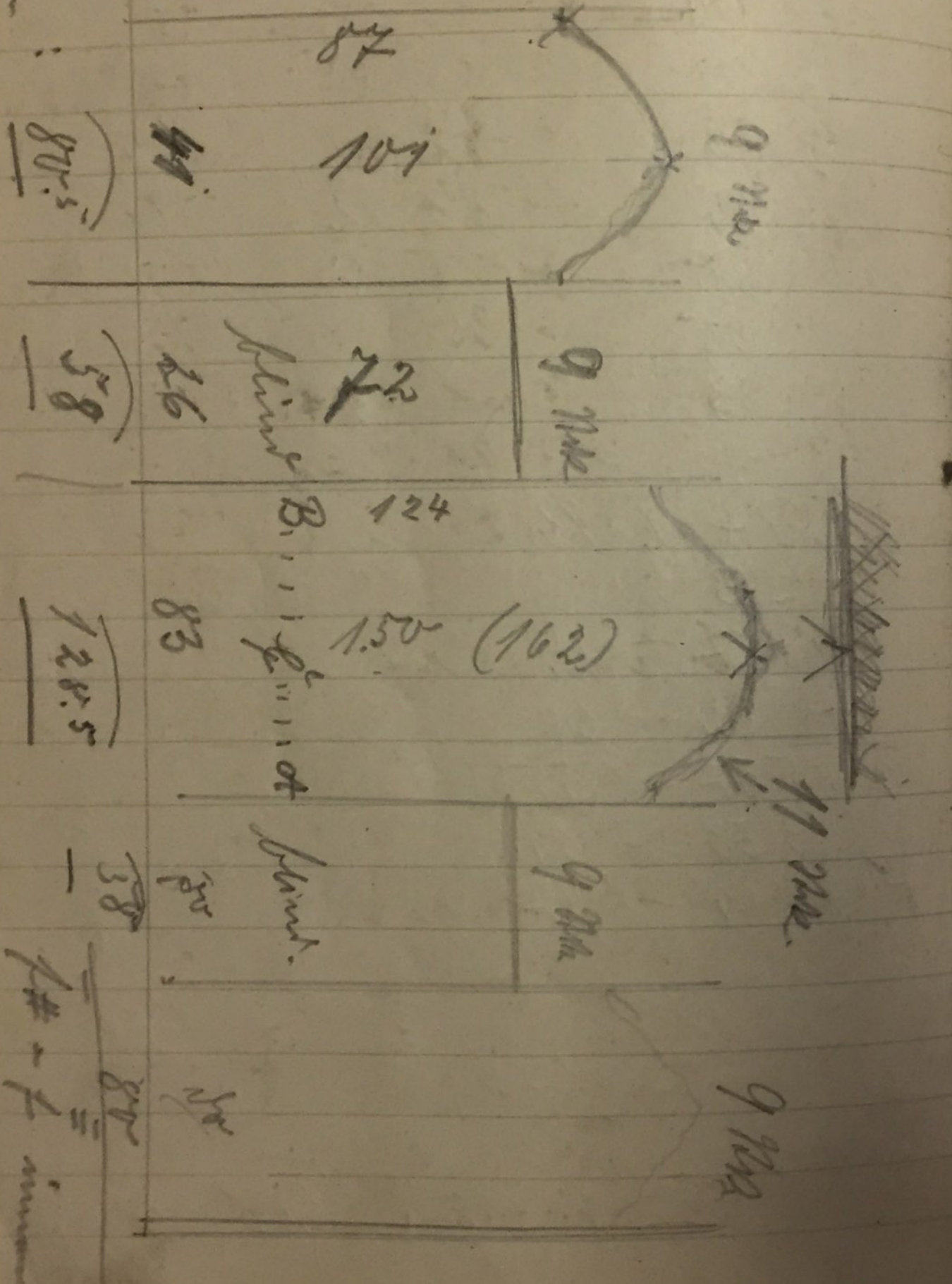
1. blinden *

Thimm



Edwardsen by Harting

Endpage
Smithson



(87's)

(58)

(128's)

(38)

(87)

- 7 in

Mittelwert

Leistungsfeld

0-84	82	0-57	51	14	42	49
1-80	79	1-45	42		45	45
2-76	76	2-42	43		47	44
3-72	73	3-37	40		37	38
4-68	68	4-35	38		34	35
5-64	64	5-30	34		30	32
6-64	63	6-28	34		27	30*
7-64	62	7-25	28		24	27
8-56	60	8-25	28		22	25
9-54	57					

10-51 = ⁵⁰fl. minimum papers
 * 53

blindes Feld

Ø 25 - 18 beide Seiten gebal

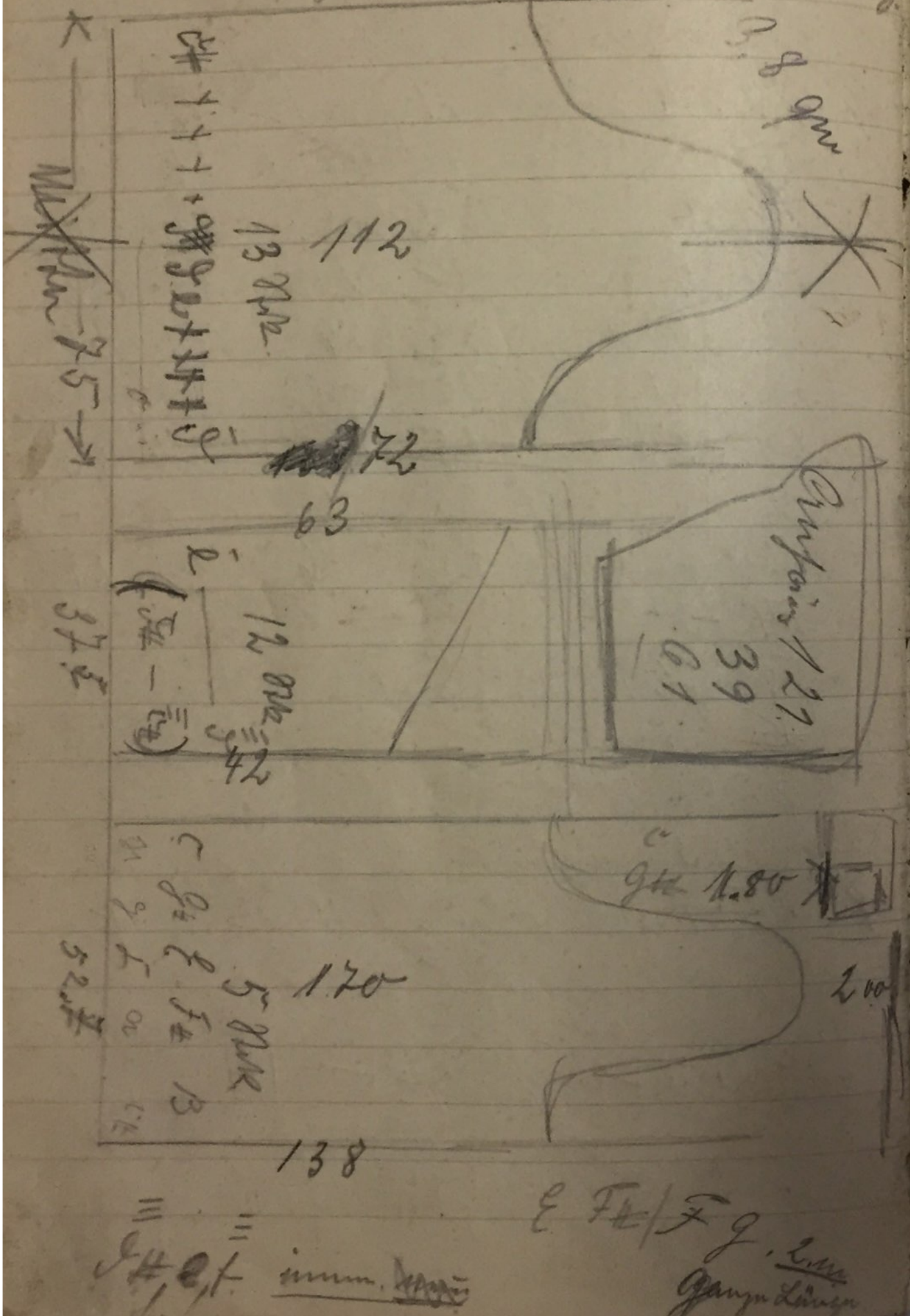
Nimmung 94 | 10

40 5 15

Imppf. 45 230 17 1102

Le?

Gasfelven in Marburg



Pr. 8

June 8

July 8 x

Feb 4 x

Oct. 4

Oct 2

clint. 2-3 1/2

~~2 3 4 5 6~~
~~7 8 9 10 11~~

Days at hand: #

$$45 + 94 + 112 + 120 + 102 + 54$$

$$C: 40 + 94 + 117 + 123 + 102 + 50$$

distances 13 1/2

Subb 14 x

Oct 14 x

Oct 14 x

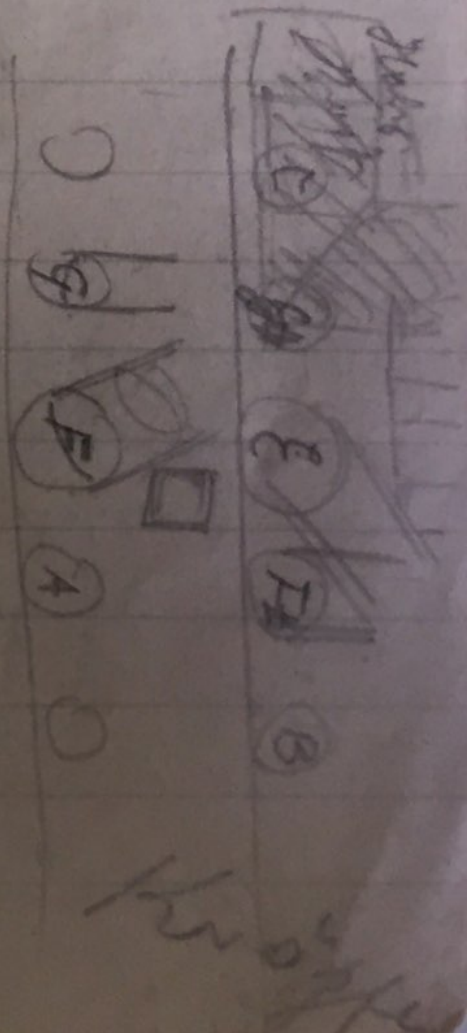
J ← → C # J

67 63 61 ← → 42.9 + 41

Patron

June 9
4 1/2

Plattchen
ot. Knöpfen



Konjunktur

Pr 4

Pr 8 ~~4~~

Sept 8 ~~7~~

Genus kon 8 }
}

Gen 8

Appl 4

Oct 2

Lespr.

Quers 8.

Wochen 16

Pr 2 wgs

(Anfangs l 5800)

12 x 58 m auf jeder Seite
mit Pr 8 fester Propylat Konjunktur
für 5 50 abwärts
Kollektoren in Konjunktur
Lespr. mit eingestrichelt werden

W. B. F. S. P. 2200

20
22

x 9.3
13

13 Mar

13 Mar

W. B. F. S. P. 2200

x 11 x 6

11 Mar 5

44

98

33

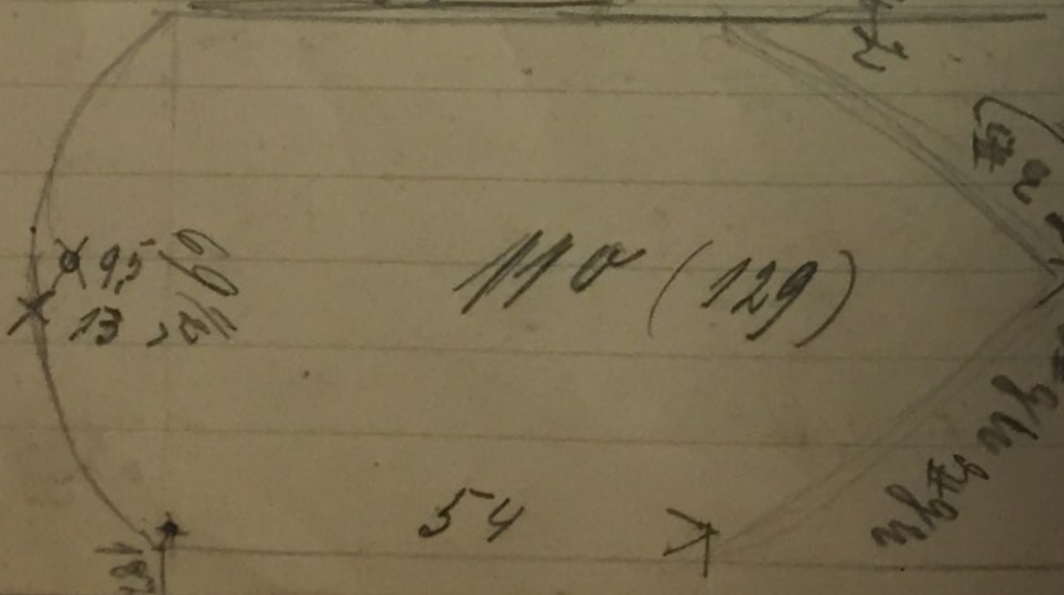
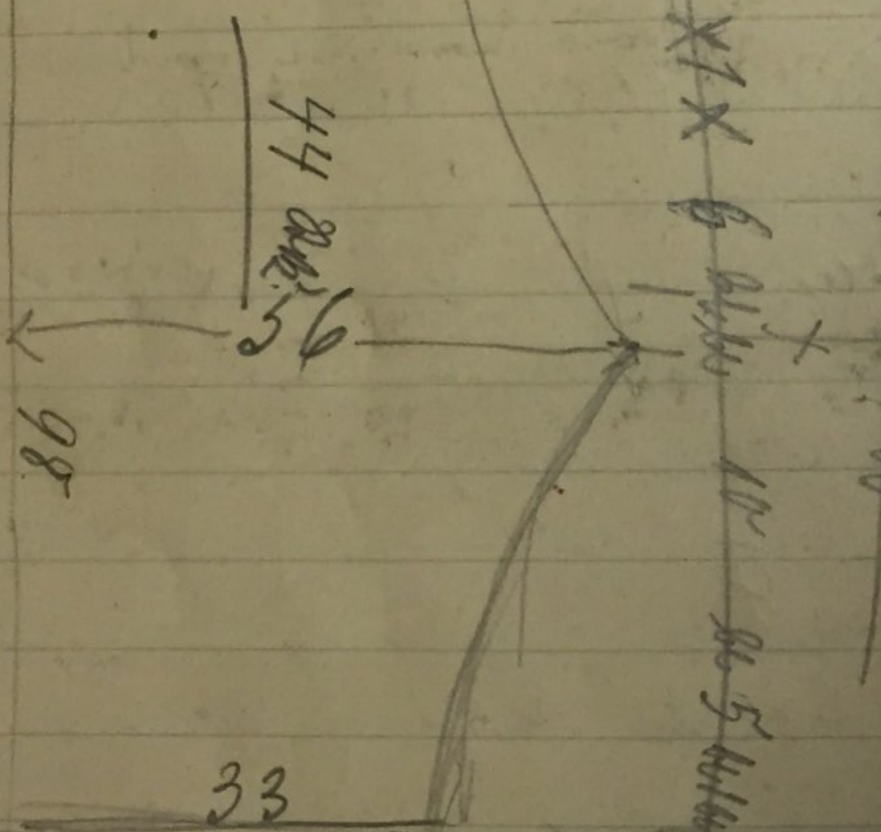
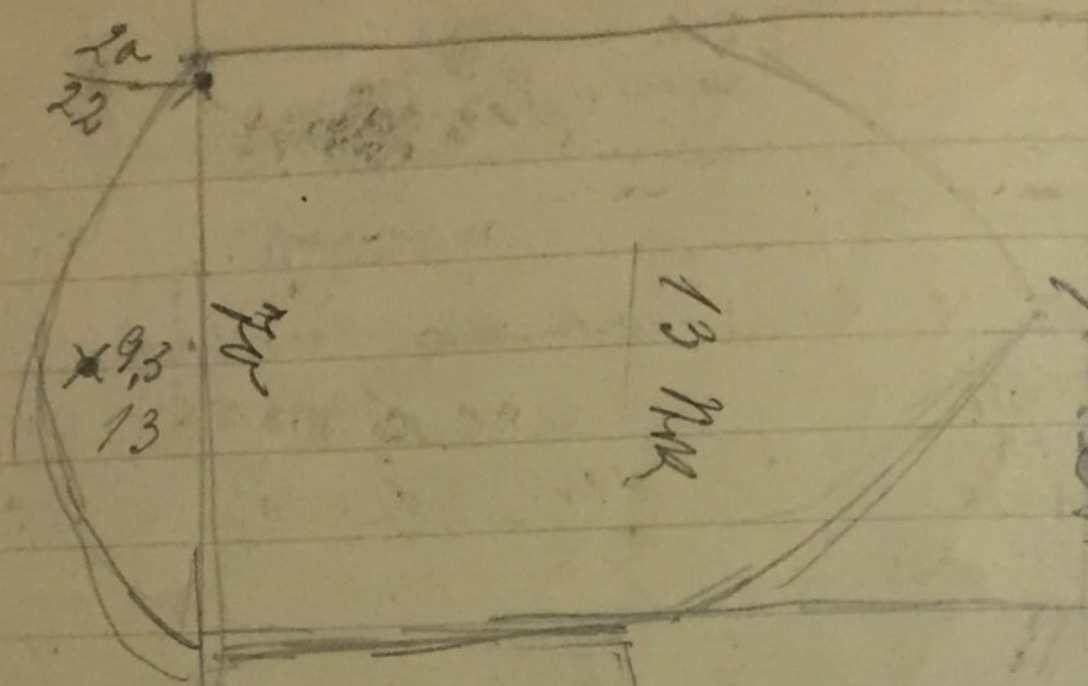
W. B. F. S. P. 2200

(129) 110

x 9.5
13

54

100



Pr 4 Werkzeu Merking

Thinning. 2 normal

1st c. ~~560~~ ⁵⁶⁰ ~~my~~ ^{my} 631
 in ~~Minneapolis~~ ^{Minneapolis} 499 - 570

G

25/36/45/52/61/23/78/67/58/98/40/32/24

G#

31/46/57/66/77/73/60/50/42/35/30

Laiffung

58 | 32 | 57

x Pr 4

Leiffung 6

1st 8

2nd 8

3rd 4

4th 2 1/2 (1st)

5th 14

6th 8

1st c. 25/36/45/52/61/23/78/67/58/98/40/32/24
 2nd c. 31/46/57/66/77/73/60/50/42/35/30
 3rd c. 58/32/57
 4th c. 25 (1st)
 5th c. 14
 6th c. 8

28
 20
 24
 22
 20

bl Fct

15 20 22

25 ~~8~~

Frankfurter Gruppe

C-D-24-6

C#-J₄ - e

~~P~~ #4-71-69-66

27-25 - 24

~~uy~~

Stimmung ~~ist~~ - a gal

g_{ist} va = a gal

1/4 von f_{ist}

Q^c 42 Aniffen 127 bot. 64

Mr. Maffar

U 5 5#
8 79 59 57 1/2

From the following

A a ā Longs A 89 mm
34 33 21

B b b
57 31 23?

N. Gyp.

P 8

President 4^d

T 8

Longs 8

Longs 4

Giv 8

Line 31

out 2

Violen 16

Fl bag 4

Subs 16

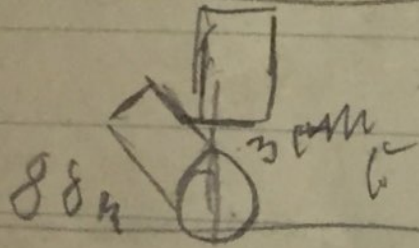
Palps 8

Cy Air

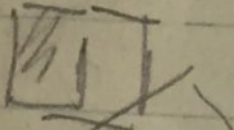
g^{OH} h g d# J# at c# f a c# f a
23 25 29 31 40 49 53 46 32 5 27 24 52

C^c Air

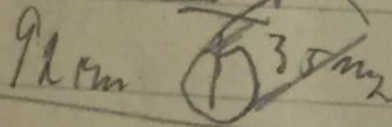
b f# d b f# d P^c c g# c 4.6
22 24 27 31 36 42 52 48 40 33 5 29 5 21



Handwritten scribbles and text, possibly including 'Kroffu'.



Kroffu



Handwritten scribbles and text, possibly including 'Kroffu'.

The capped G. in
 Nam. ~~Wuppattor~~

Zahl. Elan 140
 Luxor. 45

22 = 150	1.3	66
23 = 134	8	05
9 = 49	1.04	30
9 1/2 = 54	0.3	
152 = 700	5	
	<u>1.65</u>	
	17.53	430

Per 8. 9.58

El 8 10.8

5. 11. ~~11.4~~

11.4

11.4

11.4

11.4

Prop (24. IV 23)

~~Grundz. 94000
Gru. 94700~~

~~9855
9905~~

85

~~15. Oct. 23
Prosp. 795~~

~~Grundz. 40 Gru. 130
Gru. 80
155260
94000
765260~~

~~1175~~

	420		6.2
	2.5		4
	10		
	4		
	450		24088
250	8		2.25
25			4248
			2.2
7250			22728
500			292
	400	160	22

625000	1120		135
1000	1120		
	1.2320		2.8
225000	1.2		7560
180	0.35		390
250	2.782		576.0
			1.84
3.9	1.9		640.000

	120		
	25		
	145		4500000
	95		
10.07	6.55		
	2.22		

