

Mischung  $\bar{c} =$  (durchschnitt  
 $c^c g^c c^c g^c$  (10.7.4.5.4.)

Grünporz

Tran 8 }  $c^c \frac{62}{74}$  Länge 109  
 Pl. Pflanz 8 } (32)

Leopold

Dialan  $16^c \frac{162}{170}$

Inklaf  $16^c \frac{136}{152}$  (222 Länge)

Ortsp  $8^c \frac{115}{132}$  (203 Länge)

Klein Landstr. II  
 fischer Propyls  
 Dring fischer

Alumina Lava Boaf  
Jintor von Bupstew  
auf Meiner Point C Orite

---

Alumina Mischungspit  
zum Anbringenplan

---

Prüfung  $57 + 57 + 27 + 27$   
Min.

---

Prüfung

Pw.  $\bar{4} - \bar{0}$  90 cm

$\bar{4}$  -  $\bar{8}$  90 " 10 Min

---

Man II  $\bar{4} - \bar{0}$  40 cm  
 $\bar{4}$  -  $\bar{7}$  71 cm

---

Man I imfangen  
u II Ja

---

Paß imfangen  
Paß Cop sico Altpackung Ykzme

Patented in the U.S.P.A.

1365  
88

Umfangul. Lina 136  
Zurück - 88

Bitte Mittell. 78

Mudpa für Kaimmutter

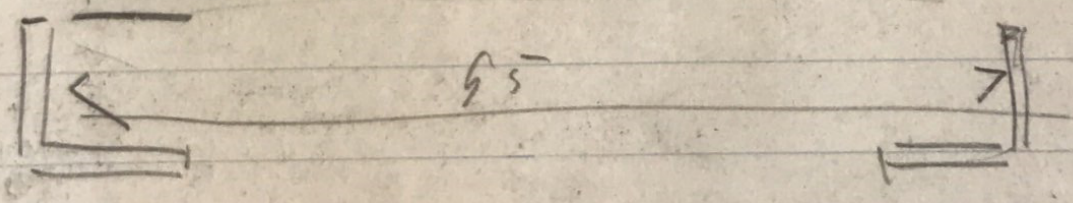
P. 8 Huy Licht 8	} Gewebe vor <u>alten</u> Lina Länge	4	- 103 100	Licht 35	Lina	100	(35)	Lina	193, an

Borduren 16' 2. C  $\frac{88}{28}$  (27) Lina  $\frac{7}{86}$  (24) Lina 103 m  
1,09

Reinigung für Lina Lina Lina Lina  
Reinigung Lina 90 Pfeife Lina Lina

Lina

3<sup>c</sup> P. / Lina. Bordur. Lina 94 0 1/2 Lina



Lina Dopp.  $\frac{80}{90}$  Lina

Lina 4.  $\frac{67}{100}$  (18) Länge | 103

Oct 4 2<sup>c</sup> Umfang 157 / Länge 51 (9/10)  
17. L = 8 1/2 m

Oct 2 Lina Oct 4