#### **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

### Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

#### **Schneidereikurs**

Sunlicht-Institut für Haushaltungskunde < Mannheim>

Mannheim, [ca. 1915]

Das Rückteil

urn:nbn:de:bsz:31-106732

## Das Rückteil.

а—b = Rückenlänge + 1 cm.

a—a 1 = Oberkörperweite + 4 cm.

c ist die Mitte der Cinie a—b, wagrechte Hilfslinie bis zur Cinie a {—b }, Endpunkt c {.

d ist die Mitte der Linie a—c, wagrechte Hilfslinie bis zur Linie a 1—c 1, Endpunkt d 1.

 $a-\Re = 1$  cm.

d-Ab = Rückenbreite + 1 cm, bei Ab senkrechte Hilfslinie nach oben.

a-H = 1/3 der Rückenbreite, abwärtsgehender Bogen von H bis A.

Ab—U = ebenfalls 1/3 Rückenbreite, ausgezogene Linie.

H-U ausgezogene Cinie für die Achsel, auf der die Achselbreite nachgemessen und Punkt U evtl. verschoben wird.

e ist die Mitte der Linie a—a 1.

f ist die Mitte der Linie b-b 1.

e-f senkrechte Hilfslinie.

f-5 = Seitenhöhe, ausgezogene Linie.

Rb—5 Urmlochbogen, der von 5 aus etwa 2 cm wagrecht verläuft.

# Das Dorderteil.

d 1—B = Brustbreite + 1 cm, bei B senkrechte Hilfslinie aufwärts bis zur Cinie a—a l.

B-U 2 = 1/3 der Brustbreite + 2 cm.

a l-H l = ½ der Brustbreite + 1 cm. H l wird 1 cm höher gestellt. a l-H 2 = ebenfalls ½ Brustbreite + 1 cm.

HI-H2 = schräge Hilfslinie mit 11/2 cm Bogentiefe in der Mitte abwärts,

Bogenlinie nach unten von H 1 bis H 2.

Um die Achsel am Vorderteil zeichnen zu können, mißt man die Cänge der Achsel am Aückteil von H bis A nach und überträgt dies Maß von H i über A 2. Dom Endpunkt dieser Cinie nach B leicht nach rechts ges bogene Cinie, von hier weiter den Armlochbogen nach S, der I bis 2 cm rechts von S wagrecht verläuft. Zur Kontrolle messen wir jetzt die Achseltiese an unserem Muster nach, und zwar von der Aückenmitte b bis zur Achsels naht bei A, A 2 zur Vorderteilsmitte b I. Stimmt das Muster nicht mit der Achseltiese überein, d. h. fehlt etwas, so wird die Achsel am Vorderteil um den Fehlbetrag erhöht.

6