




## Die Schiffchen-Spitzen der Frau Eleonore Endrucks Leichtenstern Pattern Inserts


This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> or send a letter to Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.

You may make and share printouts freely. You may not sell this file or printouts made from it.  
Scanned by Martha Ess, 2011

The patterns for the book were provided as four insert sheets, 10 ¼ x 13 inches, printed both sides. I have divided the patterns so that they can fit on letter sized paper for easier reading and printing.

Pattern Notes:

 = Shuttle 1

 = Shuttle 2

**Df.** = Dk = double knot

**Oe.** = Oe = eyelet = picot. Make joining picots as small as possible.

l. a. = left join = regular join

r. a. = right join = lock join (shuttle join)

Ring 4x6 Dk. = R: 6 – 6 – 6 – 6

(1. Oe. a.) = # picot join = in place of a picot, make a join in the position indicated by the #

Ring 4x6 Dk. (1. Oe. a.) = R: 6 + 6 – 6 – 6

2 x 6 Dk. -- r. a. = 6 – 6 +LJ

2 x 6 Dk. r. a. -- = 6 +LJ 6 +LJ (Note the difference in where the long dash is placed.)


2 x (3 x 3 Dk. -- r. a.) = 3 – 3 – 3 +LJ 3 – 3 – 3 +LJ

Dotted lines in the diagrams indicate the starting point of the pattern.

# Endrucks-Schiffchen-Spigen.

Beyer's Handarbeitsbücher, Band 9. Verlag

**1**



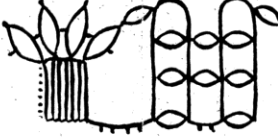
⌘ u. 2 | 2×4 Df.  
 1 | Ring 2×3 Df.  
 ⌘ u. 2 | 2×4 Df.  
 1 | Ring 2×8 Df.  
 ⌘ u. 1 | 4×4 Df. r. a. —  
 1 | Ring 4 Df. l. a. 4 Df. l. a. 4×4 Df.  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 2×4 Df. r. a. — 2×4 Df.  
 1 | Ring 2×8 Df. [De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 4×4 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 4×3 Df.

**5**



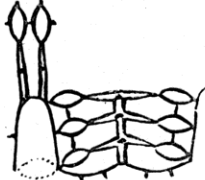
⌘ u. 2 | 3 Df. \* 3 Df. 2×6 Df.  
 1 | Ring 2×6 Df.  
 ⌘ u. 1 | 2×6 Df. r. a. — 2×3 Df. r. a. —  
 1 | Ring 3 Df. l. a. 9 Df. 3 Df. 9 Df.  
 ⌘ u. 2 | 3×3 Df.  
 1 | Ring 4 Df. l. a. 2×4 Df.  
 ⌘ u. 2 | 3×3 Df.  
 1 | Ring 9 Df. l. a. 3 Df. 9 Df. 3 Df.  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 3 Df. r. a. 3 Df. 2×6 Df.  
 1 | Ring 2×6 Df. [De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 2×6 Df. r. a. — 2×3 Df. r. a. —  
 1 | Df. 3 Df. r. a.  
 ⌘ u. 2 | Bom \* Zeichen an wieder von vorn.

**6**



⌘ u. 2. | 1 Df. \* 12 Df.  
 1 | Ring 4×6 Df.  
 ⌘ u. 1 | 1 Df. 12 Df. r. a.  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 12 Df. r. a.  
 1 | Ring 4×6 Df. [1. De. a.] } 3×  
 ⌘ u. 1 | 1 Df. 12 Df. r. a.  
 ⌘ u. 2 | 5×3 Df.  
 2 | Ring 2×8 Df. } 3×  
 6 Df.  
 ⌘ u. 1 | Ring 2×8 Df. [De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 12 Df. r. a. 2×6 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 3×3 Df.  
 2 | Ring 2×8 Df.  
 ⌘ u. 2 | 6 Df.  
 1 | Ring 2×8 Df. [De. a.] } 2×  
 2 | Ring 2×8 Df.  
 ⌘ u. 1 | 12 Df.  
 1 | Ring 2×8 Df.  
 ⌘ u. 1 | 3×6 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 5×3 Df.  
 Bom \* Zeichen an von vorn.


**2**



1 | Ring 3×3 Df. 9 Df.  
 ⌘ u. 1 | 2×6 Df. 2×5 Df.  
 2 | Ring 4×4 Df.  
 ⌘ u. 2 | 2×5 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 1 | 2 Df. 2×5 Df.  
 2 | Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 2 | 2×5 Df. r. a. — 2×6 Df. — r. a.

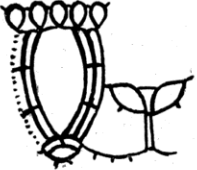
⌘ u. 1 | 5×4 Df.  
 2 | Ring 4×3 Df. [2. De. a.]  
 ⌘ u. 2 | 4 Df. r. a.  
 ⌘ u. 1 | 4 Df. 5 Df.  
 2 | Ring 4×3 Df. [1. u. 2. De. a.]  
 ⌘ u. 2 | 5 Df. r. a.  
 ⌘ u. 1 | 4 Df. 6 Df.  
 2 | Ring 4×3 Df. [1. u. 2. De. a.]  
 ⌘ u. 2 | 6 Df. r. a. 6 Df.  
 2 | Ring 4×3 Df.  
 ⌘ u. 2 | 6 Df. r. a. 4 Df. r. a. 5 Df.  
 2 | Ring 4×3 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 2 | 5 Df. r. a. 4 Df. r. a. 4 Df.  
 2 | Ring 4×3 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 2 | 4 Df. r. a. 4 Df. r. a.  
 ⌘ u. 1 | 3×4 Df. — r. a.  
 Bom vorne beginnen.

**9**




⌘ u. 2 | Ring 4×3 Df.  
 1 | 4×3 Df. 9 Df. r. a. 9 Df.  
 1 | Ring 4×3 Df.  
 ⌘ u. 1 | 2×9 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 7 Df. r. a. 7 Df.  
 1 | Ring 4×3 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 2×7 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 5 Df. r. a. 5 Df.  
 1 | Ring 4×3 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 2×5 Df. r. a. — 8 Df. l. a. 2×8 Df.  
 ⌘ u. 2 | 1 De. 2×5 Df.  
 1 | Ring 4×3 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 2×5 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 7 Df. r. a. 7 Df.  
 1 | Ring 4×3 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 2×7 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 9 Df. r. a. 9 Df.  
 1 | Ring 4×3 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 2×9 Df. r. a. —  
 2 | Ring 2×4 Df. l. a. — 5 Df. 5 Df.  
 l. a. 2×4 Df. l. a. — 3×3 Df.  
 ⌘ u. 2 | 4×3 Df.  
 1 | Ring 4×3 Df. [2. De. a.]  
 ⌘ u. 2 | 3 Df.  
 Bom vorne beginnen.

**7**



⌘ u. 2 | 1 Df. \* 6 Df. 3 Df. r. a. 3 Df.  
 6 Df. (r. a. ist das erste Mal natürlich nicht möglich.)  
 1 | Ring 6 Df. 3 Df. 6 Df.  
 ⌘ u. 1 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. —  
 1 | Ring 6 Df. l. a. 3 Df. 6 Df. } 2×  
 2 Df.  
 ⌘ u. 1 | Ring 6 Df. l. a. 3 Df. 6 Df.  
 ⌘ u. 1 | 1 Df. 3×6 Df. — r. a.  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df. r. a.  
 ⌘ u. 1 | Ring 6 Df. l. a. 3 Df. 6 Df.  
 ⌘ u. 1 | 6 Df. r. a. 2×3 Df. — r. a. 6 Df.  
 2 | Ring 4 Df. l. a. 4 Df. l. a. 3×3 Df.  
 ⌘ u. 2 | 4×3 Df. 6 Df.  
 1 | Ring 4×6 Df. [2. De. a.]  
 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 6 Df. r. a.  
 ⌘ u. 2 | 4×3 Df.  
 Bom \* Zeichen wieder von vorn.

**8**


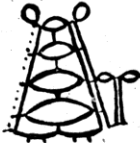

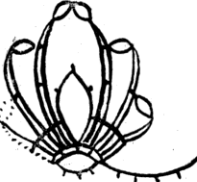


⌘ u. 2 | 1 Df. \* 4×6 Df.  
 1 | Ring 4×6 Df. [bei der Wiederholung wird 1. De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 4×6 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. — 6 Df.  
 2 Ringe 4×6 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 4×6 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. — 6 Df.  
 1 | Ring 4×6 Df. [1. De. a.]  
 ⌘ u. 1 | 4×6 Df. r. a. —  
 ⌘ u. 2 | 2×3 Df. 6 Df.  
 1 | 1 Ring 2×6 Df. a. 6 Df. 2×3 Df.  
 Ring 3 Df. a. 3 Df. 3×6 Df.  
 6 Df.  
 ⌘ u. 1 | Ring 2×6 Df. [De. a.]  
 2 | 2×3 Df.  
 ⌘ u. 2 | Beim \* Zeichen wieder beginnen.

Der Anfang ist durch ..... angegeben.

g Otto Beyer, Leipzig.

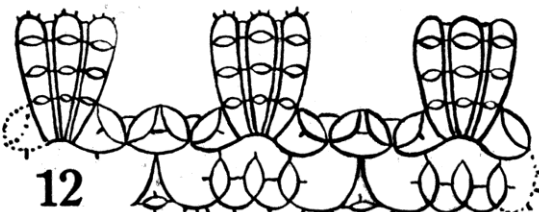
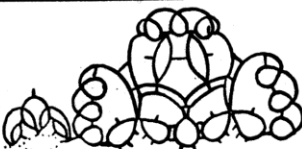
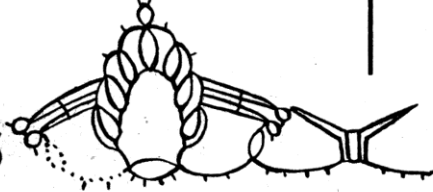
# Tafel I. Muster 1–11

<p><b>3</b></p>  <p>             ⚡ u. 2   1 Df. * 3 Df.              1   Ring 2×4 Df. 8 Df.              ⚡ u. 2   3 Df. l. a. 4×3 Df. 8 Df. 8 Df.              1   Ring 4 Df. l. a. 4 Df. 8 Df.              ⚡ u. 1   8 Df. r. a. 1 Df.              1   Ring 4×6 Df.              ⚡ u. 1   3 Df.              1   Ring 4×6 Df. [1. De. a.]              ⚡ u. 1   3 Df.              1   Ring 4×6 Df. [1. De. a.]              ⚡ u. 2   1 Df. 8 Df.              1   Ring 8 Df. 2×4 Df.              ⚡ u. 1   8 Df. r. a. 8 Df.              2   Ring 9 Df. a. 3×3 Df.              ⚡ u. 2   5×3 Df.              1   Ring 8 Df. a. 2×4 Df.              ⚡ u. 2   3 Df. l. a. 2×3 Df.              * Beim Zeichnen wieder beginnen.         </p>	<p><b>4</b></p>  <p>             ⚡ u. 2   1 Df. * 3 Df. 3×6 Df.              1   Ring 8 Df.              1   Ring 4×2 Df.              ⚡ u. 1   6 Df. r. a.              1   Ring 4×4 Df. [1. De. a.]              ⚡ u. 1   6 Df. r. a.              1   Ring 4×6 Df. [1. De. a.]              ⚡ u. 1   6 Df. r. a.              1   Ring 4×8 Df. [1. De. a.]              ⚡ u. 1   3 Df. r. a.              ⚡ u. 2   3×3 Df. - r. a. 4×3 Df. - r. a. 3×6 Df. r. a. -              1   Ring 8 Df.              ⚡ u. 1   3×6 Df. r. a. - 3 Df. r. a.              ⚡ u. 2   2×2 Df. 9 Df.              1   Ring 2×4 Df. [De. a.]              1   Ring 2×4 Df.              ⚡ u. 1   9 Df. r. a.              ⚡ u. 2   2×2 Df.              Vom * Zeichen wieder beginnen.         </p>
<p><b>10</b></p>  <p>             ⚡ u. 2   1 Df. * 12 Df.              ⚡ u. 1   1 Df. 12 Df. r. a. } 2×              ⚡ u. 2   1 Df. 12 Df. r. a. }              2   Ring 2×6 Df.              ⚡ u. 1   7 Df. r. a. 12 Df.              2   Ring 6 Df. a. 2×3 Df.              ⚡ u. 2   1 Df. 12 Df. r. a. } 2×              ⚡ u. 1   1 Df. 12 Df. r. a. }              ⚡ u. 2   2×3 Df. 6 Df. 3 Df.              1   Ring 6 Df. a. 2×3 Df.              ⚡ u. 1   12 Df.         </p>	<p>             2   Ring 2×6 Df. [De. a.]              ⚡ u. 1   6 Df.              2   Ring 6 Df. a. 3 Df. 3 Df.              ⚡ u. 2   1 Df. 6 Df. r. a. 2×6 Df.              1   2 Ringe 4×3 Df. [1. De. a.] } 4×              ⚡ u. 1   6 Df. r. a.              ⚡ u. 2   1 Df. 6 Df.              1   2 Ringe 4×3 Df. [1. De. a.]              ⚡ u. 1   6 Df. r. a. 6 Df.              2   Ring 2×9 Df. [De. a.]              ⚡ u. 1   6 Df.              2   Ring 9 Df. a. 3×3 Df.              ⚡ u. 2   1 Df. 6 Df. r. a.              ⚡ u. 1   12 Df.              1   Ring 3 Df. a. 3 Df. 6 Df.              ⚡ u. 1   3 Df.              2   Ring 2×6 Df. [De. a.]              ⚡ u. 1   6 Df.              2   Ring 6 Df. a. 3 Df. 3 Df.              ⚡ u. 2   2×3 Df.              Beim Zeichnen * wieder beginnen.         </p>
<p><b>11</b></p>  <p>             ⚡ u. 2   1 Df. * 4 Df. 6 Df.              1   Ring 2×6 Df.              ⚡ u. 1   6 Df. r. a. 4 Df. r. a.              ⚡ u. 2   1 Df. 4 Df. r. a. 6 Df. r. a. 6 Df.              1   Ring 2×6 Df.              ⚡ u. 1   2×6 Df. r. a. 4 Df. r. a.         </p>	<p>             ⚡ u. 2   1 Df. 4 Df. r. a. 2×6 Df. - r. a. 6 Df.              1   Ring 2×6 Df.              ⚡ u. 1   3×6 Df. r. a. - 4 Df. r. a.              1   Ring 4 Df. a. 4×6 Df. 4 Df.              ⚡ u. 2   1 Df. 4 Df. r. a. 3×6 Df.              1   Ring 2×6 Df. [De. a.]              ⚡ u. 1   3×6 Df. r. a. - 4 Df. r. a.              ⚡ u. 2   1 Df. 4 Df. r. a. 2×6 Df.              1   Ring 2×6 Df. [De. a.]              ⚡ u. 1   2×6 Df. r. a. - 4 Df. r. a.              ⚡ u. 2   1 Df. 4 Df. r. a. 6 Df.              1   Ring 2×6 Df. [De. a.]              ⚡ u. 1   6 Df. r. a. 4 Df. r. a.              2   Ring 3 Df. a. 3 Df. a. 3 Df. a. 3 Df. a. 4×3 Df.              ⚡ u. 2   5×3 Df.              Vom * Zeichen wieder beginnen.         </p>

Der Anfang ist durch ..... angegeben.

# Endrucks-Schiffchen-Spizen.

Beyer's Handarbeitsl

<p>1 Ring 4×6 Df.          * u. 2 2×6 Df. 8 Df. r. a.          2 Ring 2×6 Df.          u. 1 6 Df.          2 Ring 2×7 Df.          u. 1 6 Df.          2 Ring 2×8 Df.          u. 1 6×3 Df. — r. a.          2×6 Df. r. a. —          8 Df. r. a.          u. 2 1 Df. 8 Df. r. a.          2 Ring 2×6 Df.          u. 2 6 Df. r. a.          2 Ring 2×7 Df.          u. 2 6 Df. r. a.          2 Ring 2×8 Df.          u. 2 3 Df. r. a.          u. 1 5×3 Df. — r. a. 2×6 Df. r. a. —          8 Df. r. a.          u. 2 2×6 Df.</p>	 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">12</p>	<p>1 Ring 4×6 Df. [2. De. a.]          1 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]          u. 2 2×6 Df.          1 Ring 4×6 Df. [1. u. 2. De. a.]          1 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]          Beim Zeichen * wieder beginnen.          2. Reihe des Musters.          u. 1 4×3 Df.          2 * Ring 4×6 Df. [2. De. a.]          u. 1 2×3 Df.          2 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]          u. 1 2×3 Df.          2 Ring 4×6 Df. [1. u. 2. De. a.]          u. 1 4×3 Df. 9 Df. r. a. 9 Df.          1 Ring 4×3 Df. [2. De. a.]          u. 1 4×3 Df.          Beim Zeichen * wieder beginnen.</p>
<p>13</p>  <p>u. 2 3 Df.          1 Ring 8×3 Df.          Ring 4×3 Df. [1. De. a.]          u. 2 10 Df.          1 Ring 4×3 Df. [1. u. 2. De. a.]          u. 2 2×4 Df.          1 Ring 4×3 Df. [1. u. 2. De. a.]          u. 2 10 Df.          1 Ring 4×3 Df. [2. u. 3. De. a.]          u. 2 r. a. 3 Df.          1 Ring 3×6 Df.          u. 2 6 Df. } 2×          1 Ring 3×6 Df. [1. De. a.] }          u. 2 6 Df. r. a. 3×6 Df.          1 Ring 2×6 Df. a. 4×3 Df.          1 Ring 4×3 Df. 2×6 Df.          u. 2 2×6 Df. l. a. — 6 Df.          1 Ring 3×6 Df.          u. 2 6 Df. r. a. 6 Df.          1 Ring 3×6 Df. [1. De. a.]          u. 2 6 Df.          1 Ring 3×6 Df. [1. De. a.]          u. 2 6 Df. r. a. 3×6 Df.          1 Ring 4×6 Df. [2. De. a.]          u. 2 2×6 Df.          1 Ring 4×6 Df [1. u. 2. De. a.]          u. 2 6 Df. r. a. 2×6 Df. l. a. — 3 Df.          1 Ring 7×3 Df. [1. u. 2. De. a.]          u. 2 3 Df. l. a. 2×6 Df. l. a. — 6 Df.          1 Ring 2×6 Df. — a. 3 Df. a. 3×3 Df.          1 Ring 4×3 Df. 2×6 Df.          u. 2 2×6 Df. l. a. — 6 Df.          1 Ring 3×6 Df.          u. 2 6 Df. r. a. 6 Df.          1 Ring 3×6 Df. [1. De. a.]          u. 2 6 Df.          1 Ring 3×6 Df. [1. u. 2. De. a.]          Von vorne beginnen.          Man braucht bei dieser Spitze Faden 2          nicht auf ein Schiffchen aufzuwickeln.</p>	<p>15</p>  <p>1 Ring 2×6 Df.          u. 2 4×3 Df. 3×6 Df. — r. a.          1 Ring 3×3 Df.          u. 1 1 Df. 2×6 Df. r. a. —          2 Ring 6 Df. a. 2×3 Df.          u. 2 1 Df. 2×6 Df. r. a. —          1 Ring 3×3 Df. [1. De. a.]          u. 1 2×6 Df. r. a.          2 Ring 6 Df. a. 2×3 Df. } 2×          u. 1 2×3 Df. }          2 Ring 2×6 Df. [De. a.]          1 Ring 3×3 Df.          u. 1 2×3 Df. } 2×          2 Ring 3 Df. a. 3 Df. 6 Df. }          u. 2 1 Df. 2×6 Df.          1 Ring 3×3 Df.          u. 1 1 Df. 2×6 Df. r. a. —          u. 2 1 Df. 2×6 Df. r. a. —          1 Ring 3×3 Df. [1. De. a.]          u. 1 2×6 Df. r. a. —          2 Ring 3 Df. a. 3 Df. 6 Df.          u. 1 6 Df. r. a. 3 Df.          2 Ring 2×6 Df. — a. 5×3 Df.          u. 2 3×3 Df.          1 Ring 2×6 Df. [De. a.]          u. 2 5×3 Df. 2×6 Df. — r. a.          u. 1 2×6 Df. r. a. —          u. 2 1 Df. 6 Df. r. a. 6 Df.          u. 1 1 De. 2×6 Df. r. a. —</p>	

Der Anfang ist durch ..... angegeben.

1 Ring 2×6 Df.  
 ② u. 2 \*3×6 Df. 4×4 Df.  
 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 4×4 Df. r. a. —  
 ② u. 2 1 Df. 4 Df. r. a.  
 3×4 Df.  
 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 5×4 Df. r. a. —  
 ② u. 2 1 Df. 2×5 Df. r. a.  
 — 3×5 Df.  
 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 5×5 Df. r. a. —  
 ② u. 2 1 Df. 3×6 Df. r. a. — 2×6 Df.  
 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 5×6 Df. r. a. —  
 ② u. 2 1 Df. 4×6 Df. r. a. — 6 Df.  
 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 6 Df. r. a.  
 ② u. 2 1 Df. 6 Df.  
 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 5×6 Df. r. a. —  
 ② u. 2 1 Df. 4×6 Df. r. a. — 6 Df.  
 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 5×6 Df. r. a. —

14

② u. 2 1 Df. 3×5 Df. r. a. — 2×5 Df.  
 ② u. 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 5×5 Df. r. a. —  
 ② u. 2 1 Df. 2×4 Df. r. a. — 3×4 Df.  
 ② u. 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 5×4 Df. r. a. —  
 ② u. 2 1 Df. 4 Df. r. a. 3×4 Df.  
 ② u. 1 Ring 5×6 Df. [1. De. a.]  
 ② u. 1 4×4 Df. r. a. —  
 ② u. 2 3×6 Df.  
 ② u. 1 Ring 2×6 Df. [De. a.]  
 ② u. 2 2×6 Df.  
 ② u. 1 Ring 2×6 Df. [De. a.]

---

1 Ring 2×6 Df.  
 ② u. 2 2×3 Df. 6 Df.  
 2 Ring 7×3 Df.  
 ② u. 1 6 Df. 1. a.  
 2 Ring 6 Df. a. 3 Df. a. 2×6 Df.  
 3 Df. 6 Df.  
 ② u. 1 6 Df.  
 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 2×3 Df. [bei der Wiederholung  
 der Figur 3 Df. 1. a. 3 Df.]  
 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 6 Df. r. a.  
 2 Ring 6 Df. 3 Df. 2×6 Df. 3 Df.  
 6 Df.  
 ② u. 1 6 Df.  
 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 3 Df. 3 Df. [bei der Wiederholung  
 der Figur 3 Df. 1. a. 3 Df.]  
 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 6 Df. r. a. 6 Df.  
 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 3 Df.  
 ② u. 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 6 Df. r. a.  
 ② u. 2 6 Df. r. a. 3 Df. r. a. 6 Df. r. a.  
 ② u. 1 1 Df. 6 Df. r. a. 3 Df. r. a.  
 ② u. 2 1 Df. 3 Df. r. a. 6 Df. r. a.

16

2 Ring 6 Df. 3 Df. 2×6 Df. 3 Df.  
 6 Df.  
 ② u. 1 6 Df.  
 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 2×3 Df.  
 ② u. 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 6 Df. r. a. 6 Df. 3 Df. r. a.  
 ② u. 2 1 Df. 3 Df. r. a. 6 Df. r. a.  
 ② u. 1 1 Df. 6 Df. r. a. 3 Df. r. a. 6 Df.  
 r. a.  
 ② u. 2 6 Df. r. a.  
 2 Ring 2×3 Df.  
 ② u. 2 3 Df. r. a.  
 ② u. 2 Ring 2×3 Df.  
 6 Df. r. a.  
 ② u. 2 Ring 6 Df. r. a. 3 Df. r. a. 2×6  
 Df. 3 Df. 6 Df.  
 ② u. 1 6 Df.  
 ② u. 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 2×3 Df.  
 ② u. 2 Ring 2×3 Df. [De. a.]  
 ② u. 1 6 Df. r. a.  
 ② u. 2 Ring 6 Df. a. 3 Df. a. 2×6 Df.  
 3 Df. 6 Df.

\* Vom Zeichen von vorne beginnen.

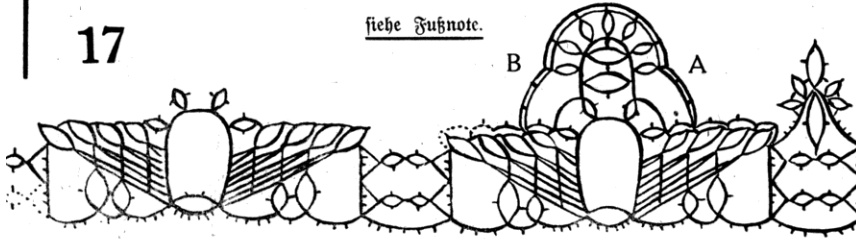
Der Anfang ist durch ..... angegeben.

# Endrucks-Schiffchen-Spigen.

Beyer's Handarbeitsbücher, Band 9. Verlag L

17

siehe Fußnote.



- u. 2 6 Df. } 2x
- 1 Ring 4x3 Df. }
- u. 2 6 Df. }
- u. 1 1 De. 3 Df. }
- u. 2 1 De. 2x3 Df. - f. a. 3x3 Df. - f. a. 4x3 Df. }
- 1 Ring 4x8 Df. }
- u. 2 2x3 Df. }
- 1 Ring 4x6 Df. [1. De. a.] }
- u. 2 6x3 Df. 2x6 Df. - r. a. 6 Df. }
- 1 Ring 4x6 Df. [1. De. a.] }
- u. 1 4x6 Df. r. a. - }
- u. 2 1 Df. - 3x6 Df. r. a. - }
- 1 Ring 4x6 Df. [2. De. a.] }
- u. 1 3x6 Df. r. a. - }
- u. 2 1 Df. - 2x6 Df. r. a. - }
- 1 Ring 4x6 Df. [2. De. a.] }
- u. 1 2x6 Df. r. a. - }
- u. 2 1 Df. 6 Df. r. a. }
- 1 Ring 4x6 Df. [2. De. a.] }
- u. 1 6 Df. r. a. 6 Df. }
- 1 Ring 4x3 Df. [2. De. a.] }
- u. 1 6 Df. }
- 1 Ring 4x3 Df. } 3x
- u. 1 6 Df. }
- u. 2 1 De. 6 Df. }
- 1 Ring 4x6 Df. [1. De. a.] }
- u. 1 6 Df. r. a. }
- u. 2 1 Df. 6 Df. r. a. 6 Df. }
- 1 Ring 4x6 Df. [1. De. a.] }
- u. 1 2x6 Df. r. a. - }
- u. 2 1 Df. 2x6 Df. r. a. - 6 Df. }

- 1 Ring 4x6 Df. [1. De. a.] }
- u. 1 3x6 Df. r. a. - }
- u. 2 1 Df. 3x6 Df. r. a. - 6 Df. }
- 1 Ring 4x6 Df. [1. De. a.] }
- u. 1 4x6 Df. r. a. - }
- 2 Ring 3x6 Df. - f. a. 6x3 Df. }
- u. 2 6x3 Df. }
- 1 Ring 4x6 Df. [2. De. a.] }
- u. 2 2x3 Df. }
- 1 Ring 4x8 Df. [1. u. 2. De. a.] }
- u. 2 10x3 Df. - r. a. - }
- u. 1 6 Df. }
- 1 Ring 4x3 Df. } 2x
- u. 1 6 Df. r. a. }
- u. 2 7x3 Df. }

Von vorne beginnen.

### 2. Reihe des Rusters.

- u. 2 2x6 Df. r. a. - 2x3 Df. - r. a. }
- 2x3 Df. - r. a. }
- 2x3 Df. - r. a. 12 Df. - r. a. }
- 3 Df. }
- 1 Ring 4x6 Df. }
- u. 2 3 Df. }
- 2 Ring 4x3 Df. }
- u. 2 3 Df. }
- 1 Ring 4x6 Df. [1. De. a.] }
- 2 Ring 4x3 Df. [1. De. a.] }
- u. 2 3 Df. }
- 2 Ring 4x3 Df. [1. De. a.] } 2x
- u. 2 3 Df. r. a. }
- 2 Ring 4x3 Df. [1. De. a.] }
- u. 2 3 Df. }

Der einfassende Bogen wird von A nach B gearbeitet und dann wieder von B nach A.

- 2 Ring 4x3 Df. }
- u. 2 3 Df. r. a. 3 Df. r. a. 12 Df. - r. a. 2x3 Df. - r. a. }
- u. 1 3x6 Df. - r. a. 6x6 Df. r. a. - 3x6 Df. - r. a. }
- u. 2 12x6 Df. r. a. - 2x3 Df. - r. a. 2x3 Df. - r. a. }
- 2 2x6 Df. r. a. - 5x3 Df. }
- u. 2 2 Ringe 4x3 Df. [1. De. a.] }
- 1 3 Df. }
- 1 Ring 4x6 Df. [2. De. a.] }
- 2 Ring 3 Df. a. 3 Df. 2x6 Df. 2x3 Df. }
- u. 2 3 Df. }
- 2 2 Ringe 4x3 Df. [1. De. a.] }
- u. 2 3 Df. f. a. 4x3 Df. - r. a. }

Von vorne wieder beginnen.

20



- u. 2 1 Df. \* 2x6 Df. }
- u. 1 1 Df. 2x6 Df. r. a. - }
- u. 2 1 Df. 2x6 Df. r. a. - }
- u. 1 1 Df. 2x6 Df. r. a. - } 3x
- u. 2 5x3 Df. }
- o 2 Ring 4x6 Df. }
- u. 1 8 Df. }
- 1 Ring 4x3 Df. [2. De. a.] }
- u. 1 8 Df. r. a. 8 Df. }
- 1 Ring 4x3 Df. }
- u. 1 8 Df. r. a. }
- u. 2 5x3 Df. o 6 Df. r. a. 6 Df. }

- u. 1 1 De. 6 Df. r. a. }
- 1 Ring 2x3 Df. }
- u. 1 6 Df. r. a. }
- u. 2 3 Df. 6 Df. r. a. 6 Df. }
- u. 1 2x6 Df. r. a. }
- u. 2 5x3 Df. }

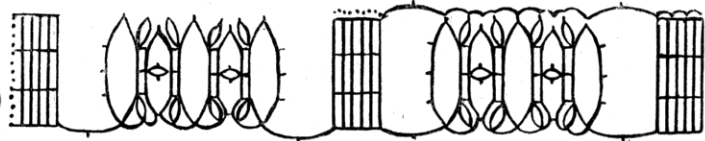
Von o bis o einjshl. wiederholen, und beim \* Zeichen wieder beginnen.

- 2. Reihe.
- u. 2 4x1 Df. r. a. - 5x3 Df. - r. a. 5x3 Df. - r. a. }
- 3 Df. r. a. 3 Df. r. a. 5x3 Df. - r. a. 5x3 Df. - r. a. }

Wieder von vorne beginnen.

Der Anfang ist durch ..... angegeben.

19



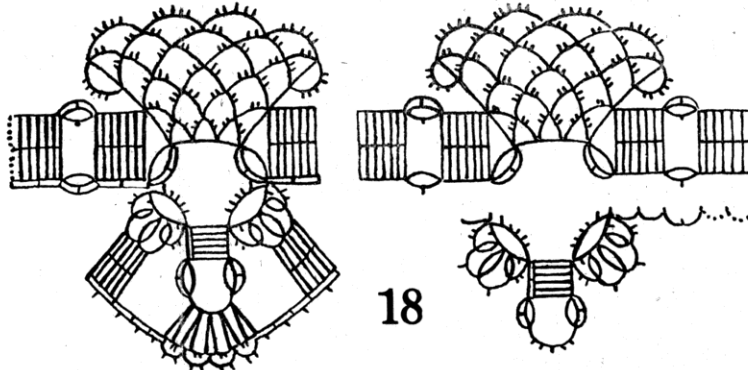
- ⑦ u. 2 | 1 Df. \* 3×6 Df.
- ⑦ u. 1 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. —
- ⑦ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. —
- ⑦ u. 1 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. — } 2×
- ⑦ u. 2 | 6 Df. 9 Df.
- 1 | Ring 8×6 Df.

- ⑦ u. 2 | 9 Df.
- 1 | Ring 2×6 Df. [De. a.]
- ⑦ u. 2 | 2×3 Df. — r. a. 6 Df. r. a.
- 2 | Ring 4×3 Df.
- ⑦ u. 2 | 6 Df. r. a.
- 1 | Ring 2×6 Df.
- ⑦ u. 1 | 2×3 Df.
- 1 | Ring 2×6 Df.
- ⑦ u. 1 | 6 Df. r. a. 6 Df.
- 1 | Ring 2×6 Df.
- ⑦ u. 2 | 3 Df. l. a. 3 Df. r. a. 9 Df.
- 1 | Ring 8×6 Df. [1. 2. 3. De. l. a.]
- ⑦ u. 2 | 9 Df. 6 Df. und beim \* Zeichen wieder beginnen.

2. Reihe.

- ⑦ u. 2 | bei der dichten Stelle beginnend.
- 3×2 Df. r. a. — 6 Df. 9 Df. r. a.
- 9 Df. r. a. 3 Df. r. a. 3 Df. r. a.
- 9 Df. r. a. 9 Df. r. a. 3 Df. r. a.
- 3 Df. r. a.
- 9 Df. r. a. 9 Df. 6 Df. r. a.
- und von vorne beginnen.

18



- ⑦ u. 2 | 1 Df. 2×9 Df. — r. a. [r. a. das 1. mal natürlich nicht.]
  - ⑦ u. 1 | 1 Df. 2×9 Df. r. a. — } 3×
  - ⑦ u. 2 | 1 Df. 2×9 Df. r. a. — } 3×
  - 2 | Ring 4×6 Df.
  - ⑦ u. 1 | 6 Df. r. a. 6 Df. r. a. 2 Df. 2×9 Df.
  - 2 | Ring 12 Df. a. 2×6 Df.
  - ⑦ u. 2 | 1 Df. 2×9 Df. r. a. — } 3×
  - ⑦ u. 1 | 1 Df. 2×9 Df. r. a. — } 3×
  - 1 | Ring 12 Df. 2×6 Df.
  - ⑦ u. 2 | 2×3 Df. — r. a. 6 Df. r. a.
  - ⑦ u. 1 | 3×6 Df.
  - ⑦ u. 2 | 1 Df. 6×2 Df. — r. a. 6×2 Df.
  - r. a. 6×2 Df. — r. a.
  - ⑦ u. 1 | 6 Df. l. a. 3×2 Df. — r. a. 6×2 Df.
  - r. a. 6×2 Df. — r. a. 3×2 Df.
  - ⑦ u. 2 | 1 De. { 3 Df. 4×2 Df. } 3× — r. a.
  - 3 Df. r. a.
  - ⑦ u. 1 | 6 Df. { 3 Df. 4×2 Df. 3 Df. r. a. } 3×
  - 3 Df. 4×2 Df. 3 Df.
  - ⑦ u. 2 | 1 De. 6 Df. 2×2 Df. 4 Df. r. a.
  - 4 Df. 4×2 Df. 4 Df. r. a. } 3×
  - 4 Df. 2×2 Df. 6 Df. r. a.
  - ⑦ u. 1 | 4 Df. 4×2 Df. 4 Df. r. a. } 6×
  - 2×6 Df. r. a.
  - 1 | Ring 12 Df. 2×6 Df.
  - ⑦ u. 2 | 6 Df. r. a. 2×3 Df. — r. a.
- Bon vorne beginnen.

2. Reihe.

- ⑦ u. 2 | am dichten Teil des oberen Musters entlang beginnend 4 Df. r. a.
  - 4 Df. r. a. 2×6 Df. r. a. —
  - 2×4 Df. r. a. —
  - 1 | Ring 12×3 Df. [1. De. a.]
  - ⑦ u. 2 | 3×3 Df.
  - 1 | Ring 2×4 Df. [De. a.]
  - ⑦ u. 2 | 2×4 Df.
  - 1 | Ring 2×10 Df. [De. a.]
  - ⑦ u. 2 | 2×4 Df.
  - 1 | Ring 2×4 Df. [De. a.]
  - ⑦ u. 2 | 3×3 Df. — r. a. 12 Df.
  - 1 | Ring 12×3 Df. [5. u. 6. De. a.]
  - ⑦ u. 1 | 1 Df. 12 Df. r. a.
  - ⑦ u. 2 | 1 Df. 12 Df. r. a. } 2×
  - ⑦ u. 1 | 1 Df. 12 Df. r. a. } 2×
  - 1 | Ring 4×6 Df.
  - ⑦ u. 2 | 2×6 Df. r. a. — 6×3 Df.
  - 1 | Ring 4×6 Df. [2. De. a.]
  - ⑦ u. 2 | 2×6 Df. r. a. — 2×4 Df. r. a.
  - 3×3 Df.
  - 1 | Ring 2×4 Df. [De. a.]
  - ⑦ u. 2 | 2×4 Df.
  - 1 | Ring 2×10 Df. [De. a.]
  - ⑦ u. 2 | 2×4 Df.
  - 1 | Ring 2×4 Df. [De. a.]
  - ⑦ u. 2 | 3×3 Df. — r. a.
- Bon vorne beginnen.

3. Reihe.

- von der Mitte des dichten Teils des oberen Musters beginnend.
  - ⑦ u. 2 | 2×6 Df. — r. a.
  - ⑦ u. 1 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. —
  - ⑦ u. 2 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. — r. a. — } 2×
  - ⑦ u. 1 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. —
  - ⑦ u. 2 | 4×6 Df. — r. a. 6 Df. l. a. 3×2 Df.
  - 6 Df. r. a. 6 Df. l. a. 3×2 Df. } 3×
  - 6 Df. r. a. 6 Df. l. a. 5×6 Df.
  - ⑦ u. 1 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. —
  - ⑦ u. 2 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. — r. a. — } 2×
  - ⑦ u. 1 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. —
  - ⑦ u. 2 | 1 Df.
- Bon vorne beginnen.

4. Reihe.

- den ganzen oberen Rand entlang. In der Mitte beginnend, wo die beiden schräg gestellten dichten Stellen aneinandertreffen.
  - ⑦ u. 2 | 2×3 Df. — r. a. — } 4×
  - 3×4 Df. — r. a. —
  - 3×3 Df. — r. a. — 3×3 Df. —
  - r. a. —
  - 3×4 Df. — r. a.
  - 2×3 Df. — r. a. } 4×
- Bon vorne beginnen. | |

Der Anfang ist durch ..... angegeben.

# Endrucks-Schiffchen-Spizen.

Beyer's Handarbeitsbücher, Band 9. Verlag D

**22**

A B C

siehe Fußnote!

<table border="0"> <tr><td>① u. 2</td><td>1 Df. 3×6 Df.</td></tr> <tr><td>② u. 1</td><td>1 Df. 3×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>③ u. 2</td><td>1 Df. 2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>④ u. 1</td><td>2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑤ u. 2</td><td>1 Df. 6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑥ u. 1</td><td>6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑦ u. 2</td><td>1 Df. 2×6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑧ u. 1</td><td>2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑨ u. 2</td><td>1 Df. 3×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑩ u. 1</td><td>1 Df. 3×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑪ u. 2</td><td>21 Df.</td></tr> <tr><td>⑫ u. 1</td><td>2 Ring 2×6 Df.</td></tr> <tr><td>⑬ u. 2</td><td>6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑭ u. 1</td><td>2 Ring 2×9 Df.</td></tr> <tr><td>⑮ u. 2</td><td>9 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑯ u. 1</td><td>2 Ring 4×6 Df.</td></tr> <tr><td>⑰ u. 2</td><td>6 Df. r. a. l. a. 6 Df. r. a. 4×6 Df. — r. a.</td></tr> <tr><td>⑱ u. 1</td><td>3×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑲ u. 2</td><td>2×6 Df. r. a. — 3×6 Df. — r. a.</td></tr> <tr><td>⑳ u. 1</td><td>1 Df. 2×6 Df. r. a. — 6 Df.</td></tr> <tr><td>㉑ u. 2</td><td>1 Ring 2×6 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td>㉒ u. 1</td><td>1 Df. 6 Df. r. a. } 3×</td></tr> <tr><td>㉓ u. 2</td><td>1 Df. 6 Df. r. a. }</td></tr> <tr><td>㉔ u. 1</td><td>1 Ring 2×6 Df.</td></tr> <tr><td>㉕ u. 2</td><td>6 Df. r. a. 2×6 Df. 2×9 Df. — r. a.</td></tr> <tr><td>㉖ u. 1</td><td>2×9 Df. r. a. — 2×6 Df. r. a. — 2×6 Df. — r. a. 6 Df.</td></tr> </table>	① u. 2	1 Df. 3×6 Df.	② u. 1	1 Df. 3×6 Df. r. a. —	③ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a. —	④ u. 1	2×6 Df. r. a. —	⑤ u. 2	1 Df. 6 Df. r. a.	⑥ u. 1	6 Df. r. a.	⑦ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a.	⑧ u. 1	2×6 Df. r. a. —	⑨ u. 2	1 Df. 3×6 Df. r. a. —	⑩ u. 1	1 Df. 3×6 Df. r. a. —	⑪ u. 2	21 Df.	⑫ u. 1	2 Ring 2×6 Df.	⑬ u. 2	6 Df. r. a.	⑭ u. 1	2 Ring 2×9 Df.	⑮ u. 2	9 Df. r. a.	⑯ u. 1	2 Ring 4×6 Df.	⑰ u. 2	6 Df. r. a. l. a. 6 Df. r. a. 4×6 Df. — r. a.	⑱ u. 1	3×6 Df. r. a. —	⑲ u. 2	2×6 Df. r. a. — 3×6 Df. — r. a.	⑳ u. 1	1 Df. 2×6 Df. r. a. — 6 Df.	㉑ u. 2	1 Ring 2×6 Df. [De. a.]	㉒ u. 1	1 Df. 6 Df. r. a. } 3×	㉓ u. 2	1 Df. 6 Df. r. a. }	㉔ u. 1	1 Ring 2×6 Df.	㉕ u. 2	6 Df. r. a. 2×6 Df. 2×9 Df. — r. a.	㉖ u. 1	2×9 Df. r. a. — 2×6 Df. r. a. — 2×6 Df. — r. a. 6 Df.	<table border="0"> <tr><td>① u. 1</td><td>1 Df. 2×6 Df. r. a. — 6 Df.</td></tr> <tr><td>② u. 2</td><td>1 Df. 4×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>③ u. 1</td><td>2 Ring 4×6 Df. [2 De. a.]</td></tr> <tr><td>④ u. 2</td><td>2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑤ u. 1</td><td>2 Ring 2×9 Df.</td></tr> <tr><td>⑥ u. 2</td><td>9 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑦ u. 1</td><td>2 Ring 2×6 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td>⑧ u. 2</td><td>6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑨ u. 1</td><td>21 Df. 3×6 Df. — r. a.</td></tr> <tr><td>⑩ u. 2</td><td>1 Df. 3×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑪ u. 1</td><td>1 Df. 2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑫ u. 2</td><td>1 Df. 6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑬ u. 1</td><td>2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑭ u. 2</td><td>1 Df. 6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑮ u. 1</td><td>6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td>⑯ u. 2</td><td>1 Df. 2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑰ u. 1</td><td>2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑱ u. 2</td><td>1 Df. 2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑲ u. 1</td><td>2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑳ u. 2</td><td>1 Df. 3×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>㉑ u. 1</td><td>3×6 Df. r. a. —</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>Oberteil der Spitze.</b></p> <table border="0"> <tr><td>① u. 2</td><td>3×6 Df. r. a. — 6×6 Df. — r. a. 6 Df. r. a. 2×6 Df.</td></tr> <tr><td>② u. 1</td><td>2 Ring 12 Df. l. a. 2×6 Df.</td></tr> <tr><td>③ u. 2</td><td>3×6 Df. r. a. — 3×6 Df.</td></tr> <tr><td>④ u. 1</td><td>1 Df. 3×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑤ u. 2</td><td>1 Df. 2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑥ u. 1</td><td>1 Df. 2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td>⑦ u. 2</td><td>2×6 Df. r. a. —</td></tr> </table>	① u. 1	1 Df. 2×6 Df. r. a. — 6 Df.	② u. 2	1 Df. 4×6 Df. r. a. —	③ u. 1	2 Ring 4×6 Df. [2 De. a.]	④ u. 2	2×6 Df. r. a. —	⑤ u. 1	2 Ring 2×9 Df.	⑥ u. 2	9 Df. r. a.	⑦ u. 1	2 Ring 2×6 Df. [De. a.]	⑧ u. 2	6 Df. r. a.	⑨ u. 1	21 Df. 3×6 Df. — r. a.	⑩ u. 2	1 Df. 3×6 Df. r. a. —	⑪ u. 1	1 Df. 2×6 Df. r. a. —	⑫ u. 2	1 Df. 6 Df. r. a.	⑬ u. 1	2×6 Df. r. a. —	⑭ u. 2	1 Df. 6 Df. r. a.	⑮ u. 1	6 Df. r. a.	⑯ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a. —	⑰ u. 1	2×6 Df. r. a. —	⑱ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a. —	⑲ u. 1	2×6 Df. r. a. —	⑳ u. 2	1 Df. 3×6 Df. r. a. —	㉑ u. 1	3×6 Df. r. a. —	① u. 2	3×6 Df. r. a. — 6×6 Df. — r. a. 6 Df. r. a. 2×6 Df.	② u. 1	2 Ring 12 Df. l. a. 2×6 Df.	③ u. 2	3×6 Df. r. a. — 3×6 Df.	④ u. 1	1 Df. 3×6 Df. r. a. —	⑤ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a. —	⑥ u. 1	1 Df. 2×6 Df. r. a. —	⑦ u. 2	2×6 Df. r. a. —
① u. 2	1 Df. 3×6 Df.																																																																																																												
② u. 1	1 Df. 3×6 Df. r. a. —																																																																																																												
③ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
④ u. 1	2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑤ u. 2	1 Df. 6 Df. r. a.																																																																																																												
⑥ u. 1	6 Df. r. a.																																																																																																												
⑦ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a.																																																																																																												
⑧ u. 1	2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑨ u. 2	1 Df. 3×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑩ u. 1	1 Df. 3×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑪ u. 2	21 Df.																																																																																																												
⑫ u. 1	2 Ring 2×6 Df.																																																																																																												
⑬ u. 2	6 Df. r. a.																																																																																																												
⑭ u. 1	2 Ring 2×9 Df.																																																																																																												
⑮ u. 2	9 Df. r. a.																																																																																																												
⑯ u. 1	2 Ring 4×6 Df.																																																																																																												
⑰ u. 2	6 Df. r. a. l. a. 6 Df. r. a. 4×6 Df. — r. a.																																																																																																												
⑱ u. 1	3×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑲ u. 2	2×6 Df. r. a. — 3×6 Df. — r. a.																																																																																																												
⑳ u. 1	1 Df. 2×6 Df. r. a. — 6 Df.																																																																																																												
㉑ u. 2	1 Ring 2×6 Df. [De. a.]																																																																																																												
㉒ u. 1	1 Df. 6 Df. r. a. } 3×																																																																																																												
㉓ u. 2	1 Df. 6 Df. r. a. }																																																																																																												
㉔ u. 1	1 Ring 2×6 Df.																																																																																																												
㉕ u. 2	6 Df. r. a. 2×6 Df. 2×9 Df. — r. a.																																																																																																												
㉖ u. 1	2×9 Df. r. a. — 2×6 Df. r. a. — 2×6 Df. — r. a. 6 Df.																																																																																																												
① u. 1	1 Df. 2×6 Df. r. a. — 6 Df.																																																																																																												
② u. 2	1 Df. 4×6 Df. r. a. —																																																																																																												
③ u. 1	2 Ring 4×6 Df. [2 De. a.]																																																																																																												
④ u. 2	2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑤ u. 1	2 Ring 2×9 Df.																																																																																																												
⑥ u. 2	9 Df. r. a.																																																																																																												
⑦ u. 1	2 Ring 2×6 Df. [De. a.]																																																																																																												
⑧ u. 2	6 Df. r. a.																																																																																																												
⑨ u. 1	21 Df. 3×6 Df. — r. a.																																																																																																												
⑩ u. 2	1 Df. 3×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑪ u. 1	1 Df. 2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑫ u. 2	1 Df. 6 Df. r. a.																																																																																																												
⑬ u. 1	2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑭ u. 2	1 Df. 6 Df. r. a.																																																																																																												
⑮ u. 1	6 Df. r. a.																																																																																																												
⑯ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑰ u. 1	2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑱ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑲ u. 1	2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑳ u. 2	1 Df. 3×6 Df. r. a. —																																																																																																												
㉑ u. 1	3×6 Df. r. a. —																																																																																																												
① u. 2	3×6 Df. r. a. — 6×6 Df. — r. a. 6 Df. r. a. 2×6 Df.																																																																																																												
② u. 1	2 Ring 12 Df. l. a. 2×6 Df.																																																																																																												
③ u. 2	3×6 Df. r. a. — 3×6 Df.																																																																																																												
④ u. 1	1 Df. 3×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑤ u. 2	1 Df. 2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑥ u. 1	1 Df. 2×6 Df. r. a. —																																																																																																												
⑦ u. 2	2×6 Df. r. a. —																																																																																																												

**Zwischenfigur.**

① u. 2	6 Df.
② u. 1	1 Ring 2×6 Df. } 2×
③ u. 2	2×6 Df. — r. a. }
④ u. 1	2×6 Df. — r. a.
⑤ u. 2	2 Ring 3×6 Df. [1 De. a.]
⑥ u. 1	4×6 Df. r. a. —
⑦ u. 2	2×6 Df. r. a. — 2×8 Df. r. a. — 2×6 Df. r. a. —

Von vorne beginnen.

A. Bei A beginnt man, wenn man die Spitze mit Oberteil arbeitet.

BC. Der Bogen, der Punkt C mit B verbindet, wird von B aus nach C gearbeitet, nicht von C nach B.

Der Anfang ist durch ..... angegeben.



* $\text{\textcircled{1}}$ n. 1	1 Kling 2 $\times$ 6 St.
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	1 St. 3 $\times$ 6 St.
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	3 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	1 St. 2 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	2 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	1 St. 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	1 St. 3 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	3 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	2 $\times$ 6 St.
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	3 Kling 4 $\times$ 6 St.   2 Sc. a.
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	5 $\times$ 6 St. — r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	1 St. 2 $\times$ 6 St. r. a. —

23



$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	1 St. 2 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	4 $\times$ 6 St. — r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	1 St. 2 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	1 St. 2 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	3 $\times$ 6 St.
1	Kling 4 $\times$ 6 St.
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	4 $\times$ 6 St. — r. a. 6 St.
1	Kling 2 $\times$ 6 St.   Sc. a.
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	1 St. 3 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	1 St. 6 St. r. a. —

Der Umfang ist durch ..... angegeben.

$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	1 St. 2 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	2 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	1 St. 3 $\times$ 6 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	5 $\times$ 6 St. r. a. —
1	Kling 2 $\times$ 6 St.
2	Kling 2 $\times$ 6 St.
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	6 St. r. a. —
2	Kling 2 $\times$ 6 St.

Diese zweite Figur arbeitet man mit verschiedenen Schiffchen, d. h. wenn bisher das weiße Schiffchen „Schiffchen 1“ war, so ist die folgende Figur das schwarze Schiffchen „Schiffchen 1“. Mit jeder Figur wechseln das Schiffchen.

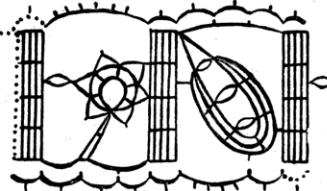
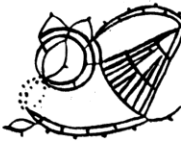
Herstellung bei Punkt A beginnen.

$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	7 $\times$ 3 St. r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	3 St. l. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	5 $\times$ 3 St. — r. a. 3 St.
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	Kling 3 St. l. a. 2 $\times$ 3 St.
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	5 $\times$ 3 St. — r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	3 St. l. a. 6 $\times$ 3 St. — r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	4 $\times$ 3 St. — r. a. 2 $\times$ 3 St. — r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	3 $\times$ 3 St. — r. a. 2 $\times$ 3 St. — r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	6 St. l. a. 4 $\times$ 3 St. — 6 St. — r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	6 St. l. a. 2 $\times$ 3 St. — r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 2	3 $\times$ 3 St. — r. a. 2 $\times$ 3 St. — r. a. —
$\text{\textcircled{1}}$ n. 1	4 $\times$ 3 St. — r. a. —

Sticker von vorne beginnen.

Otto Beyer, Leipzig.

Tafel IV. Muster 21–24

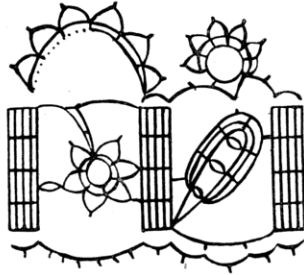
<ul style="list-style-type: none"> <li>◊ u. 2   1 Df. 4×6 Df.</li> <li>* ◊ u. 1   1 Df. 4×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 2   1 Df. 4×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 1   1 Df. 4×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 2   1 Df. 6 Df. r. a. 3 Df.</li> <li>2   Ring 2×4 Df.</li> <li>◊ u. 2   3 Df. r. a. 2×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 1   2×6 Df. 3 Df.</li> <li>2   Ring 6×3 Df.</li> <li>◊ u. 1   6×4 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 2   2×3 Df. — r. a. 3 Df. l. a.</li> <li>3 Df. r. a. 4×(2×3 Df. — r. a. —)</li> <li>3 Df. r. a. 6 Df. r. a.</li> <li>◊ u. 1   1 Df. 4×6 Df. — r. a. 6 Df. r. a. 6 Df.</li> <li>◊ u. 2   1 Df. 4×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 1   1 Df. 4×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 2   1 Df. 4×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 1   1 Df. 2×6 Df. r. a. — 3 Df.</li> <li>3 Df. r. a. 6 Df. r. a.</li> <li>◊ u. 2   1 Df. 6 Df.</li> <li>2   Ring 2×3 Df.</li> <li>◊ u. 1   6 Df.</li> <li>2   Ring 2×6 Df.</li> <li>◊ u. 1   6 Df.</li> <li>2   Ring 2×3 Df.</li> <li>◊ u. 1   2×6 Df. — r. a. 2×6 Df.</li> <li>r. a. —</li> <li>◊ u. 2   6×6 Df. r. a. —</li> </ul>	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">24</div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ u. 1   3 Df. l. a. 3 Df. r. a.</li> <li>6 Df. r. a. 2×4 Df. —</li> <li>r. a. 2×4 Df. — r. a.</li> <li>3×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 2   6×6 Df. — r. a. 6 Df.</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">Vom * Zeichen von vorne beginnen.</p> <p style="margin-left: 20px;">Seitenfassung über den Blumen beginnend.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ u. 2   2×3 Df. — r. a.</li> <li>7×3 Df. — r. a.</li> <li>2×3 Df. — r. a.</li> <li>2×3 Df. — r. a.</li> <li>2×3 Df. — r. a.</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">Über den Blättern beginnend.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ u. 2   2×3 Df. — r. a.</li> <li>5×3 Df. — r. a.</li> <li>2×3 Df. — r. a.</li> <li>4×(2×3 Df. — r. a.)</li> </ul>
	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">21</div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>* 1   Ring 2×9 Df.</li> <li>◊ u. 2   9 Df. r. a.</li> <li>1   Ring 4×6 Df.</li> <li>◊ u. 2   6 Df. r. a. l. a. (das erstemal nicht)</li> <li>6 Df. r. a. 4×6 Df. — r. a.</li> <li>◊ u. 1   5×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 2   2×5 Df. — r. a. 2×5 Df. — r. a.</li> <li>6 Df. r. a.</li> <li>◊ u. 1   7×6 Df. — r. a.</li> <li>◊ u. 2   4×(2×3 Df. — r. a. —) 3×6 Df. r. a.</li> <li>◊ u. 1   1 Df. 2×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 2   2×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 1   1 Df. 6 Df. r. a.</li> <li>◊ u. 2   6 Df. r. a.</li> <li>◊ u. 1   1 Df. 2×6 Df. r. a.</li> <li>◊ u. 2   2×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 1   1 Df. 3×6 Df. r. a. —</li> <li>◊ u. 2   3×6 Df. r. a. — 5×6 Df. — r. a.</li> <li>◊ u. 1   6 Df. r. a.</li> <li>1   Ring 6 Df. 2×3 Df. [1. Df. a. das erstemal nicht]</li> <li>◊ u. 1   4×(2×3 Df. — r. a.) 2×6 Df.</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">* von vorne beginnen.</p>

Der Anfang ist durch ..... angegeben.

# Endrucks-Schiffchen-Spizzen.

Beyer's Handarbeitsbücher, Band 9. Verlag Ott

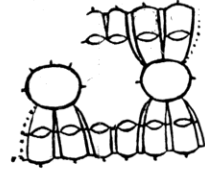
25



Man arbeitet den Zwischensatz und arbeitet die Kante über den Blüten und unter den Blättern und arbeitet dann folgende Zacke, unter den Blüten beginnend.

- |        |                               |        |                               |
|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| ◇ u. 2 | 6×6 Df. — r.a.                | 2      | Ring 6 Df. 1.a. 7×3 Df.       |
| ◇ u. 1 | 6×6 Df. r.a. —                | ◇ u. 1 | 3 Df. r.a. 5×4 Df. r.a.       |
| ◇ u. 2 | 6×(2×4 Df. — r.a.) 3 Df. r.a. | ◇ u. 2 | 5×(2×4 Df. — r.a.) 3 Df. r.a. |
|        | 3×6 Df. — r.a. 6 Df.          |        | 2×6 Df. — r.a. 3 Df. r.a.     |
- Von vorne beginnen.

29



- |        |                               |      |
|--------|-------------------------------|------|
| ◇ u. 2 | 1 Df. * 2×6 Df.               | } 2× |
| 1      | Ring 8×6 Df. ○                |      |
| ◇ u. 1 | 6 Df. r.a.                    | } 2× |
| 2      | Ring 2×6 Df.                  |      |
| ◇ u. 1 | 6 Df. r.a.                    | } 2× |
| ◇ u. 2 | 2×3 Df. 6 Df. r.a. 6 Df. r.a. |      |
| ◇ u. 1 | 2×6 Df. r.a.                  | } 2× |
| ◇ u. 2 | 2×3 Df. 6 Df.                 |      |
| 1      | Ring 2×6 Df. [De. a.]         | } 2× |
| 1      | Ring — 2×6 Df.                |      |
| ◇ u. 1 | 6 Df. r.a.                    | } 2× |
| ◇ u. 2 | 2×3 Df.                       |      |
- Beim \* Zeichen wieder beginnen.  
Die 2. Reihe ist gleich, nur fällt die mit ○ bezeichnete Reihe aus.

28



- |                           |                            |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Kunde.                 |                            | 5. Kunde.                 |                                  |
| ◇ u. 2                    | 1 Ring 8×2 Df.             | ◇ u. 2                    | 4 Df.                            |
|                           | 2×3 Df. — r.a. } 8×        | 1                         | Ring 2×6 Df. [De. a.] } 8×       |
| Überleitung zur 2. Kunde. |                            | ◇ u. 2                    | 4 Df. r.a. 6×3 Df. — r.a. } 8×   |
| ◇ u. 2                    | 3 Df. r.a.                 | Überleitung zur 6. Kunde. |                                  |
| 2. Kunde.                 |                            | ◇ u. 1                    | 3 Df. r.a.                       |
| ◇ u. 2                    | 3×6 Df. — r.a. } 8×        | 6. Kunde.                 |                                  |
| Überleitung zur 3. Kunde. |                            | ◇ u. 2                    | 8 Df. r.a.                       |
| ◇ u. 2                    | 6 Df. r.a.                 | 2                         | Ring 2×5 Df. } 4×                |
| 3. Kunde.                 |                            | ◇ u. 2                    | 3 Df. r.a. } 4×                  |
| ◇ u. 2                    | 6 Df. r.a. 3 Df. r.a. } 8× | 2                         | Ring 2×5 Df. } 8×                |
| 4. Kunde.                 |                            | Überleitung zur 7. Kunde. |                                  |
| ◇ u. 2                    | 4 Df.                      | ◇ u. 1                    | 5 Df. r.a.                       |
| 2                         | Ring 4×6 Df.               | 7. Kunde.                 |                                  |
| 2                         | Ring 4×6 [1. De. a.] } 8×  | ◇ u. 2                    | 6 Df. r.a. 4×4 Df. r.a. — } 8×   |
| ◇ u. 2                    | 4 Df. r.a. 4 Df. r.a.      | 8. Kunde.                 |                                  |
| Überleitung zur 5. Kunde. |                            | ◇ u. 2                    | 2×3 Df. r.a. 4×3 Df. — r.a. } 4× |
| ◇ u. 2                    | 4 Df. r.a. 2×6 Df. r.a. —  |                           | 4×3 Df. — r.a. } 4×              |

30



- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| ◇ u. 2 | 1 Ring 2×6 Df.        |
| 2      | 2×6 Df.               |
| ◇ u. 1 | 2 Ring 4×6 Df.        |
| 1      | 8 Df.                 |
| 1      | Ring 2×6 Df. [De. a.] |
| 2      | Ring 2×6 Df. [De. a.] |
| ◇ u. 1 | 8 Df. r.a. 8 Df.      |
| 1      | Ring 2×6 Df.          |
| 2      | Ring 2×6 Df. [De. a.] |
| ◇ u. 1 | 8 Df. r.a.            |
| ◇ u. 2 | 2×6 Df.               |
- Von vorne beginnen.
2. Reihe.
- |        |                         |
|--------|-------------------------|
| ◇ u. 2 | 1 Ring 2×6 Df. [De. a.] |
|        | 2×6 Df. — r.a. 2×6 Df.  |
- Von vorne beginnen.

Bei den Sternen ist die Überleitung zur nächsten Kunde durch ..... gekennzeichnet. Die Reihenfolge der Kunden kann man in der Zeichnung verfolgen, da sie treppenförmig gezeichnet sind. Der Anfang bei Spizzen und Einsätzen ist durch ..... angegeben.

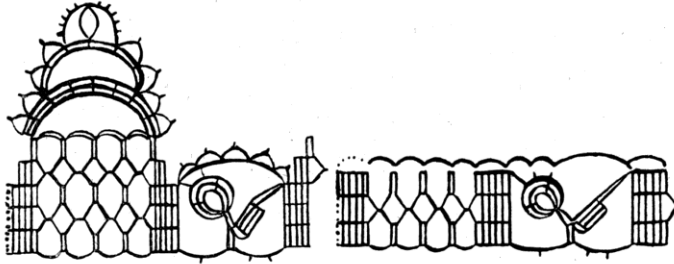


FREE DISTRIBUTION ONLY – NOT FOR SALE

Otto Beyer, Leipzig.

Tafel V. Muster 25–30

26/27



Spitze.

- ◊ u. 2 | 3×6 Df.
- ⊕ u. 1 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. —
- \* ⊕ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. — 6 Df.
- ⊕ u. 1 | 1 Df. 4×6 Df. r. a. —
- ◊ u. 2 | 1 Df. 4×6 Df. r. a. — 6 Df.
- ⊕ u. 1 | 1 Df. 6 Df. r. a. 2×4 Df. — r. a.  
6 Df. r. a. 2×4 Df. — r. a.  
6 Df. r. a.
- ◊ u. 2 | 8 Df. 6 Df. 4 Df. r. a. 4 Df. }  
6 Df. — 4 Df. r. a. }
- ⊕ u. 1 | 2×6 Df. r. a. — 2×4 Df. } 3×  
— r. a. }
- ◊ u. 2 | 6 Df. r. a. 2×4 Df. — r. a. }
- ◊ u. 2 | 8 Df. 6 Df. 4 Df. r. a. 4 Df. 6 Df. }  
4 Df. r. a. 4 Df. 2×6 Df. — r. a. }
- ⊕ u. 1 | 6 Df. r. a.
- ◊ u. 2 | 8×6 Df. — r. a.
- ⊕ u. 1 | 8×6 Df. r. a. —
- ◊ u. 2 | 8×6 Df. r. a. —
- ⊕ u. 1 | 2×4 Df. — r. a. 2×4 Df. r. a.  
6×6 Df. — r. a.
- ◊ u. 2 | 6×6 Df. r. a. —
- ⊕ u. 1 | 2×4 Df. — r. a. 2×4 Df. —  
r. a. 6×2 Df.
- 2 | Ring 2×12 Df. [De. a.]
- ⊕ u. 1 | 6×2 Df. — r. a. 4×(2×4 Df.  
— r. a.) 1 Df. r. a. 5×6 Df. r. a.
- ◊ u. 2 | 1 Df. 4×6 Df. r. a. —
- ⊕ u. 1 | 4×6 Df. r. a. —
- ◊ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. —
- ⊕ u. 1 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. —
- ◊ u. 2 | 4×6 Df.
- 1 | Ring 3×6 Df.
- ◊ u. 2 | 3×6 Df. r. a. —
- ⊕ u. 1 | 7 Df. 3 Df. l. a. 2×3 Df. — r. a.  
7 Df. r. a. 6 Df. r. a.

- ◊ u. 2 | 2×6 Df.
- ⊕ u. 1 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. —
- ◊ u. 2 | 1 Df. 6 Df. r. a.
- ⊕ u. 1 | 6 Df. r. a. 4 Df. r. a. 6 Df. r. a.
- ◊ u. 2 | 6×6 Df. — r. a. 5×6 Df. — r. a.
- ⊕ u. 1 | 5×(2×3 Df. — r. a.) 3×6 Df.  
r. a. —

Beim \* Zeichen wieder beginnen.

Einsatz.

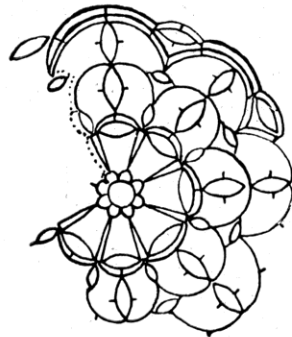
- ◊ u. 2 | 3×6 Df.
  - \* ⊕ u. 1 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. — } 2×
  - ◊ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. — } 2×
  - ⊕ u. 1 | 1 Df. 6 Df. r. a. 2×4 Df. }  
— r. a. 6 Df. r. a. }
  - ◊ u. 2 | 8 Df. 6 Df. 4 Df. r. a. 4 Df. } 4×  
6 Df. }
  - ⊕ u. 1 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. — } 2×
  - ◊ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. — } 2×
  - ⊕ u. 1 | 1 Df. 3×6 Df. r. a. —
  - ◊ u. 2 | 4×6 Df.
  - 1 | Ring 3×6 Df.
  - ◊ u. 2 | 3×6 Df. r. a. —
  - ⊕ u. 1 | 7 Df. r. a. 3 Df. l. a. 2×3 Df.  
— r. a.
  - 7 Df. r. a. 6 Df. r. a.
  - ◊ u. 2 | 2×6 Df.
  - ⊕ u. 1 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. —
  - ◊ u. 2 | 1 Df. 6 Df. r. a.
  - ⊕ u. 1 | 6 Df. r. a. 4 Df. r. a. 6 Df. r. a.
  - ◊ u. 2 | 6×6 Df. — r. a.
- Beim \* Zeichen wieder beginnen.
2. Reihe über der dichten Stelle vor dem Güter beginnend.
- ◊ u. 2 | 6 Df. r. a. 4×8 Df. r. a. —  
3×6 Df. r. a. —  
2×3 Df. r. a. —

Bei den Sternen ist die Überleitung zur nächsten Kunde durch ..... gekennzeichnet.  
Die Reihenfolge der Kunden kann man in der Zeichnung verfolgen, da sie treppenförmig gezeichnet sind.  
Der Anfang bei Spitzen und Einsätzen ist durch ..... angegeben.

# Endrucks-Schiffchen-Spizen.

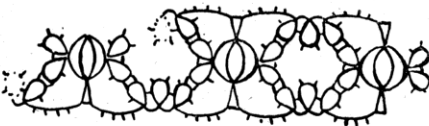
Beyer's Handarbeitsbücher, Band 9. Verlag Otto

31



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. Kunde.</b></p> <p>1 Ring 8×2 Df.<br/>         ② u. 2   2×2 Df. — r. a. } 8×</p> <p><b>Überleitung zur 2. Kunde.</b></p> <p>② u. 2   2 Df. r. a.</p> <p><b>2. Kunde.</b></p> <p>② u. 2   6 Df.<br/>         1 Ring 4×6 Df.<br/>         2 Ring 2×6 Df.<br/>         ② u. 2   3×6 Df. r. a. — 6 Df. l. a. } 8×</p> <p><b>Überleitung zur 3. Kunde.</b></p> <p>② u. 2   r. a. 6 Df. r. a.</p> <p><b>3. Kunde.</b></p> <p>② u. 2   6 Df.<br/>         2 Ring 4×3 Df. [2. De. a. mit Ausnahme des ersten Malēs]<br/>         6 Df.<br/>         ② u. 2   1 Ring 4×6 Df. [2. De. a.]<br/>         ② u. 2   2×6 Df. — r. a. } 8×</p> | <p><b>Überleitung zur 4. Kunde.</b></p> <p>② u. 1   6 Df. r. a. l. a.<br/>         ② u. 2   3 Df. r. a.</p> <p><b>4. Kunde.</b></p> <p>② u. 2   2×7 Df.<br/>         ② u. 2   1 Ring 4×6 Df. [2. De. a.] } 8×</p> <p>② u. 2   2×7 Df. — r. a.</p> <p><b>5. Kunde.</b></p> <p>② u. 2   6 Df. r. a.<br/>         2 Ring 4×6 Df. [2. De. a. mit Ausnahme des ersten Malēs]<br/>         ② u. 2   3×6 Df. r. a. } 8×</p> <p><b>Überleitung zur 6. Kunde.</b></p> <p>② u. 1   6 Df. r. a. l. a.</p> <p><b>6. Kunde.</b></p> <p>② u. 1   8×3 Df. — r. a.<br/>         2×3 Df. — r. a. } 8×</p> <p>② u. 1   2×3 Df. — r. a.</p> |
|--|--|

32



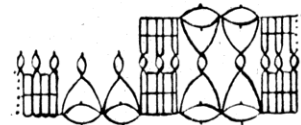
- |   |   |
|---|---|
| <p>* ② u. 2   1 Ring 5×3 Df.<br/>         3 Df.<br/>         ② u. 2   1 Ring 5×3 Df. [1. De. a.]<br/>         5×3 Df. 6 Df.<br/>         2 Ring 2×6 Df.<br/>         ② u. 1   6 Df.<br/>         1 Ring 5×3 Df. [2. u. 3. De. a.]<br/>         1 Ring 5×3 Df. [1. De. a.]<br/>         ② u. 1   6 Df. r. a. 6 Df.<br/>         1 Ring 5×3 Df.<br/>         ② u. 1   1 Ring 5×3 Df. [1. De. a.]<br/>         6 Df. r. a. 6 Df. r. a.<br/>         ② u. 2   5×3 Df.<br/>         ② u. 2   1 Ring 5×3 Df. [2. u. 3. De. a.]<br/>         3 Df.<br/>         ② u. 2   1 Ring 5×3 Df. [1. De. a.]</p> <p>Beim * Zeichen wieder beginnen.</p> | <p><b>2. Reihe.</b></p> <p>② u. 1   1 Ring 5×3 Df.<br/>         3 Df.<br/>         ② u. 2   1 Ring 5×3 Df. [1. 2. 3. De. a.]<br/>         5×3 Df. 6 Df. r. a.<br/>         ② u. 1   6 Df. r. a.<br/>         ② u. 2   5×3 Df.<br/>         ② u. 2   1 Ring 5×3 Df. [2. u. 3. De. a.]<br/>         3 Df.<br/>         ② u. 2   1 Ring 5×3 Df. [1. De. a.]</p> <p>Beim * Zeichen wieder beginnen.</p> |
|---|---|

35



- |   |
|---|
| <p>② u. 2   1 Df. 3×5 Df.<br/>         * ② u. 1   1 Df. 3×5 Df. r. a. —<br/>         ② u. 2   1 Df. 3×5 Df. r. a. —<br/>         2 Ring 8×6 Df. [1. De. a.]<br/>         ② u. 1   6 Df. r. a. 6 Df. 2×5 Df. — r. a.<br/>         5 Df. r. a.<br/>         ② u. 2   1 Df. 3×5 Df. r. a. —<br/>         ② u. 1   1 Df. 3×5 Df. r. a. —<br/>         1 Ring 8×6 Df. [1. De. a.]<br/>         ② u. 2   6 Df. r. a. 6 Df. 2×5 Df. — r. a.</p> <p>Beim * Zeichen wieder von vorne.</p> <p>An beiden Seiten wird entlang gearbeitet:</p> <p>② u. 2   2×3 Df. — r. a. 2×3 Df. — r. a.<br/>         usw.</p> |
|---|

36



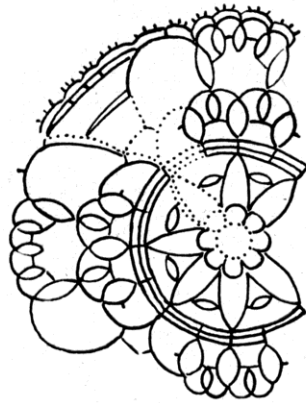
- |   |
|---|
| <p>② u. 2   1 Df. 2×5 Df. — r. a. [r. a. fällt das erste Mal aus] } 3×</p> <p>1 Ring 2×6 Df.<br/>         ② u. 1   1 Df. 2×5 Df. r. a. — }<br/>         2 Ring 4×6 Df.<br/>         ② u. 1   12 Df.<br/>         ② u. 1   1 Ring 2×6 Df. } 2×</p> <p>② u. 1   12 Df. r. a.<br/>         Von vorne beginnen.</p> <p><b>2. Reihe.</b></p> <p>② u. 2   1 Df. 2×5 Df. — r. a.<br/>         ② u. 1   1 Df. 2×5 Df. r. a. —<br/>         ② u. 2   1 Df. 2×5 Df. r. a. — r. a. — } 2×</p> <p>② u. 1   1 Df. 2×5 Df. r. a. }<br/>         2 Ring 4×6 Df. } 2×</p> <p>② u. 1   12 Df. l. a. 12 Df. r. a. }</p> |
|---|

Bei den Sternen ist die Überleitung zur nächsten Kunde durch ..... gekennzeichnet. Die Reihenfolge der Kunden kann man in der Zeichnung verfolgen, da sie treppenförmig gezeichnet sind. Der Anfang bei Spizen und Einsätzen ist durch ..... angegeben.

to Beyer, Leipzig.

# Tafel VI. Muster 31–36

## 34



1. Kunde.

- 1 Ring 8×3 Df.
- ② u. 2 8×6 Df. r. a. —

2. Kunde.

- ② u. 2 6 Df.
- 2 Ring 2×3 Df. [De. a. mit Ausnahme des ersten Mal] 8×
- ② u. 2 3×6 Df. — r. a.

Überleitung zur 3. Kunde.

- ② u. 1 6 Df. r. a. l. a. 6 Df. r. a.

3. Kunde.

- ② u. 2 2×7 Df. — r. a. } 8×

4. Kunde.

- ② u. 2 8 Df. — r. a. } 16×

5. Kunde.

- ② u. 2 9 Df. — r. a. } 16×

6. Kunde.

- ② u. 2 2×6 Df.
- 1 Ring 4×6 Df. [2. De. a.]
- ② u. 2 6 Df.
- 1 Ring 2×6 Df. [De. a.] 2×
- ② u. 2 6 Df. [De. a.] 4×
- 1 Ring 4×6 Df. [1. u. 2.]
- ② u. 2 2×6 Df. — r. a.

Überleitung zur 7. Kunde.

- ② u. 2 6 Df. r. a.

7. Kunde.

- ② u. 1 6 Df. r. a. 6 Df.
- ② u. 2 1 Df. 12 Df. — [r. a. das 2. 3. 4. Mal]
- ② u. 1 1 Df. 12 Df. r. a. — 6 Df. [b. 1. Mal]
- ② u. 2 1 Df. 4×6 Df. — [r. a. das 2. 3. 4. Mal]
- ② u. 1 1 Df. 4×6 Df. r. a. — 2×6 Df. [b. 1. Mal]
- 2 Ring 4×6 Df. [2. De. a.] 4×
- ② u. 1 6 Df.
- 2 Ring 4×3 Df. [2. De. a.]
- ② u. 1 6 Df. } 2×
- 2 Ring 4×3 Df. [1. De. a.]
- ② u. 1 6 Df.
- 2 Ring 4×6 Df. [1. u. 2. De. a.]
- ② u. 1 2×6 Df. 2×7 Df. — r. a.

Überleitung zur 8. Kunde.

- ② u. 2 7 Df. r. a. — l. a. 7 Df. r. a. — l. a.

8. Kunde.

- ② u. 2 48×1 Df. 2 Df. 2 Df. 1 Df. r. a.

- ② u. 2 1 Df. \* 2×6 Df.
- ② u. 1 1 Df. 6 Df. r. a. 6 Df. r. a.
- ② u. 2 1 Df. 2×6 Df. r. a.
- ② u. 1 1 Df. 2×6 Df. r. a.
- ② u. 2 6 Df. 3 Df.
- 1 Ring 4×3 Df.
- ② u. 2 3 Df. l. a. 2×3 Df.
- 1 Ring 4×3 Df. [1. De. a.]
- ② u. 2 3 Df. l. a. 6 Df.

Vom \* Zeichen beginnen.

## 33



2. Reihe bei der dichten Stelle beginnend.

- ② u. 2 2 Df. r. a. 2 Df. r. a. 6 Df. 3 Df. r. a.
- 3 Df. l. a. 3 Df. 3 Df. r. a. 3 Df. l. a. 6 Df. r. a.

Wieder von vorne.

Bei den Sternen ist die Überleitung zur nächsten Kunde durch ..... gekennzeichnet. Die Reihenfolge der Kunden kann man in der Zeichnung verfolgen, da sie treppenförmig gezeichnet sind. Der Anfang bei Spitzen und Einfäßen ist durch ..... angegeben.

# Endrucks-Schiffchen-Spizen. Beyer's Handarbeitsbü

**1. Runde. 37**

1 Ring 8×3 Df.

④ u. 2 | 1 De. { 4 Df. r. a. } 8×  
 1 De. { 5 Df. r. a. } 8×  
 1 De. { 6 Df. r. a. } 8×  
 1 De. { 7 Df. r. a. } 8×

**2. Runde.**

④ u. 2 | 8 Df. r. a. }  
 2 Ring 2×4 Df. } 4×  
 ④ u. 2 | 4 Df. }  
 2 Ring 2×4 Df. }  
 ④ u. 2 | 4 Df. r. a. }  
 2 Ring 2×4 Df. }

**3. Runde.**

④ u. 2 | 2×4 Df. - r. a. 4 Df. r. a. }  
 1 Ring 2×4 Df. [De. a.] } 4×  
 ④ u. 2 | 2×3 Df. - r. a. }  
 1 Ring 2×4 Df. [De. a.] }  
 ④ u. 2 | 3 Df. }  
 2 Ring 6 Df. l. a. 2×3 Df. }  
 ④ u. 2 | 3 Df. r. a. 4 Df. r. a. }

**Überleitung zur 4. Runde.**

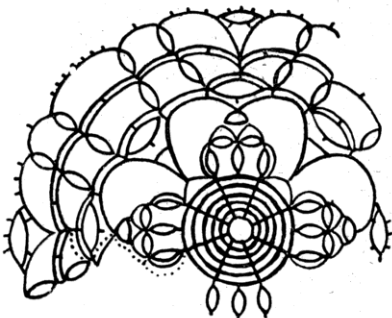
④ u. 1 | 5 Df. r. a. 4 Df. r. a. 4 Df. r. a.

**4. Runde.**

④ u. 2 | 7 Df. }  
 2 Ring 4×8 Df. [2. De. a. mit }  
 Ausnahme des ersten Males } 4×  
 ④ u. 2 | 3×7 Df. - r. a. 7 Df. l. a. 7 Df. }  
 2 Ring 4×6 Df. [2. De. a.] }  
 ④ u. 2 | 7 Df. 7 Df. r. a. }

**Überleitung zur 5. Runde.**

④ u. 1 | 7 Df. r. a. l. a.  
 ④ u. 1 | 8 Df. r. a.



**5. Runde.**

④ u. 1 | 8 Df. r. a. 7 Df. r. a. 2×6 Df. }  
 r. a. - 7 Df. r. a. 8 Df. r. a. } 4×

**6. Runde.**

④ u. 2 | 2×6 Df. }  
 1 Ring 2×6 Df. [De. a.] } 2× } 4×  
 ④ u. 2 | 6 Df. }  
 1 Ring 2×6 Df. [De. a.] }  
 ④ u. 2 | 2×6 Df. - r. a. }

**7. Runde.**

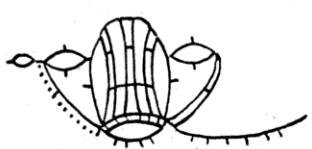
④ u. 2 | 2×6 Df. r. a. }  
 2 Ring 2×6 Df. } 2× } 4×  
 ④ u. 2 | 6 Df. r. a. }  
 2 Ring 2×6 Df. }  
 ④ u. 2 | 2×6 Df. r. a. - }

**8. Runde.**

④ u. 2 | 6 Df. 3 Df. }  
 2 Ring 3 Df. l. a. 6 Df. l. a. }  
[das 1. Mal nicht]  
 3 Df. l. a. [d. 1. Mal nicht] 4×3 Df. } 4×  
 ④ u. 2 | 4×3 Df. - r. a. 2×3 Df. - r. a. }  
 8×3 Df. - r. a. 2×3 Df. - r. a. }  
 5×3 Df. - r. a. 6 Df. r. a. }

---

**39**



④ u. 2 | 2×6 Df.  
 1 Ring 2×3 Df.  
 Ring 4×6 Df.

④ u. 1 | 2×6 Df. r. a. -  
 2 Ring 5×3 Df. 8×2 Df.

④ u. 1 | 2×8 Df. - l. a. 8 Df. 3×6 Df.  
 - r. a.

④ u. 2 | 1 Df. l. a. 3×6 Df. r. a. -  
 ④ u. 1 | 6 Df. 2×6 Df. - r. a. 6 Df. r. a.  
 1 Df. r. a.

④ u. 2 | 3×6 Df. r. a. -  
 ④ u. 1 | 6 Df. 2×6 Df. - r. a. 6 Df. r. a.  
 1 Df. r. a.

3×6 Df. l. a. -  
 3×8 Df. r. a.

④ u. 2 | 1 Df. 2×6 Df.  
 1 Ring 4×6 Df. [2. De. a.]

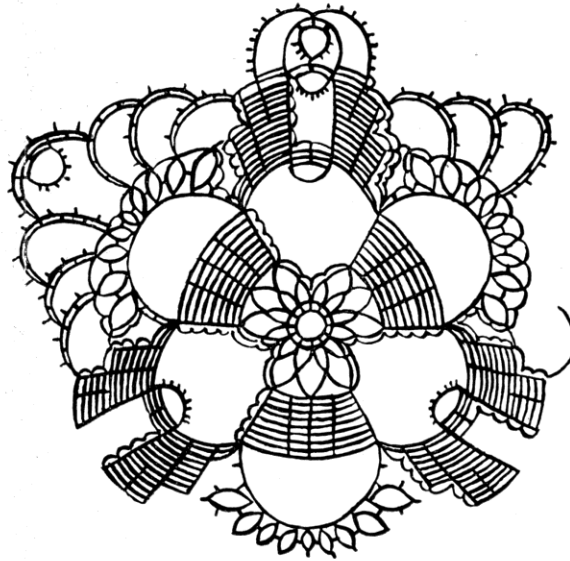
④ u. 1 | 2×6 Df. r. a. -  
 ④ u. 2 | 7×3 Df.

Von vorne beginnen.

Bei den Sternen ist die Überleitung zur nächsten Runde durch ..... gekennzeichnet.  
 Die Reihenfolge der Kunden kann man in der Zeichnung verfolgen, da sie treppenförmig gezeichnet sind.  
 Der Anfang bei Spizen und Einjätzen ist durch ..... angegeben.



Bücher, Band 9. Verlag Otto Beyer, Leipzig. **Tafel VII. Muster 37, 39** und Beschreibung zum Umschlagbild



**Beschreibung  
zum  
Umschlagbild**

- 1. Kunde.**  
 ⚡ u. 2 | 12×3 Df.  
**2. Kunde.**  
 ⚡ u. 2 | 12×3 Df. r.a.  
**3. Kunde.**  
 ⚡ u. 2 | 12×(2×6 Df. — r.a.)  
**4. Kunde.**  
 ⚡ u. 2 | 4 Df. r.a. 3×(2×9 Df. — r.a.) 4 Df. r.a. } 3×  
**5. Kunde.**  
 ⚡ u. 2 | 3 Df. r.a. 9 Df. r.a. 2×6 Df. — r.a. 2×6 Df. — r.a.  
 ⚡ u. 1 | 4×6 Df. r.a. —  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 7 Df. r.a. 2×6 Df. r.a. — 7 Df. r.a.  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 8 Df. r.a. 2×6 Df. r.a. — 8 Df. r.a.  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 9 Df. r.a. 2×6 Df. r.a. — 9 Df. r.a. } 3×  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 10 Df. r.a. 2×6 Df. r.a. — 10 Df. r.a.  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 11 Df. r.a. 2×6 Df. r.a. — 11 Df. r.a.  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 12 Df. r.a. 2×6 Df. r.a. — 12 Df. r.a.  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 12 Df. r.a. 2×6 Df. r.a. — 12 Df. r.a.  
 4×3 Df. r.a. — 9 Df. r.a. 3 Df. r.a.  
**Überleitung zur 6. Kunde.**  
 ⚡ u. 2 | 3 Df. r.a. 9 Df. r.a. 4×3 Df. r.a.

- 6. Kunde.**  
 ⚡ u. 2 | 3×6 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 6×6 Df. [1. De. a.]  
 ⚡ u. 2 | 6 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 4×6 Df. [1. De. a.]  
 ⚡ u. 2 | 6 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⚡ u. 2 | 6 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⚡ u. 2 | 4 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 4×2 Df. [1. De. a.]  
 ⚡ u. 2 | 4 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⚡ u. 2 | 6 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⚡ u. 2 | 6 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 4×6 Df. [1. De. a.]  
 ⚡ u. 2 | 6 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 6×6 Df. [1. De. a.]  
 ⚡ u. 2 | 6 Df. l.a. 2×6 Df. — r.a. 3×6 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 9×3 Df. 2×6 Df. 2×6 Df. r.a. — 3×6 Df.  
 ⚡ u. 1 | 8×6 Df. r.a.  
 ⚡ u. 2 | 2×6 Df. r.a. — 7 Df.  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 8 Df. r.a. 6 Df. r.a.  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 6 Df. r.a. 9 Df. r.a.  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 10 Df. r.a. 6 Df. r.a.  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 6 Df. r.a. 11 Df. r.a.  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 2×6 Df. — r.a. 6 Df. r.a. —  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 6 Df. r.a. 2×6 Df. r.a. —  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 7 Df. r.a. 6 Df. r.a.  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 6 Df. r.a. 8 Df. r.a.

- ⚡ u. 1 | 1 Df. 9 Df. r.a. 6 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 6 Df. r.a. 10 Df. r.a. 4×3 Df. r.a. — 2×6 Df. r.a. 7 Df. r.a. 6 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 6 Df. r.a. 8 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 9 Df. r.a. 6 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 6 Df. r.a. 10 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 11 Df. r.a. 6 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 6 Df. r.a. 2×6 Df. — r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 2×6 Df. r.a. —  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 6 Df. r.a. 7 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 8 Df. r.a. 6 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 1 Df. 6 Df. r.a. 9 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 1 Df. 10 Df. r.a. 6 Df. r.a. 2×3 Df. r.a.)  
 6 Df. r.a. 3×3 Df. r.a. — 6 Df. r.a.)

- 7. Kunde.**  
 ⚡ u. 2 | 2×4 Df. r.a. — 2×5 Df. r.a. — l.a. 2×6 Df. r.a. —  
 ⚡ u. 1 | 4×6 Df. — r.a.  
 ⚡ u. 2 | 4×(2×3 Df. — r.a.) 6 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 5×6 Df. — r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 5×(2×3 Df. — r.a.) 6 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 6×6 Df. — r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 6×(2×3 Df. — r.a.) 2×4 Df. r.a. — 4×6 Df. r.a. — 2×5 Df. r.a. 2×4 Df. r.a. — 6 Df. r.a. 3×3 Df. r.a. — l.a. — 6 Df. r.a. 2×3 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 4×6 Df. — r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 2×(2×3 Df. — r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 5×6 Df. — r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 3×(2×3 Df. — r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 6×6 Df. — r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 3×(2×3 Df. — r.a.) } 3×  
 ⚡ u. 1 | 2×6 Df.  
 ⚡ u. 2 | Ring 8×3 Df. 2×6 Df.  
 ⚡ u. 1 | 2×6 Df. r.a. 2×6 Df. — r.a. 2×(2×3 Df. — r.a.) 7×1 Df. — r.a. 7×1 Df. — r.a. 9×(2×3 Df. — r.a.) 6 Df. r.a. — 10 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 1 Ring 8×3 Df. l.a. 2×6 Df. 2×6 Df. r.a. — 10 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 1 | 10 Df. r.a. 9 Df.  
 ⚡ u. 2 | 2 Ring 4×3 Df. l.a. 4×3 Df. 2×6 Df.  
 ⚡ u. 1 | 2×6 Df. r.a. — 9 Df. r.a. 10 Df. r.a.)  
 ⚡ u. 2 | 9×3 Df. — r.a. 9×3 Df. r.a. — 6 Df. r.a. 2×3 Df. — r.a. 6 Df. r.a. 3×3 Df. r.a. 4 Df. r.a.)

A


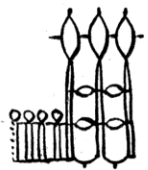
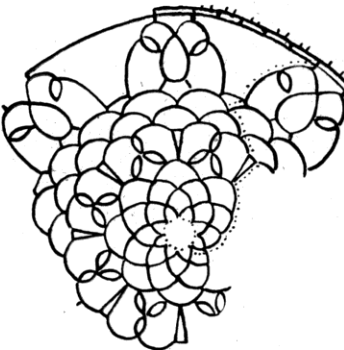
Bon A bis B 3×

B

3×

Bei den Sternen ist die Überleitung zur nächsten Kunde durch ..... gekennzeichnet. Die Reihenfolge der Kunden kann man in der Zeichnung verfolgen, da sie treppenförmig gezeichnet sind. Der Anfang bei Spitzen und Einjaken ist durch ..... angegeben.

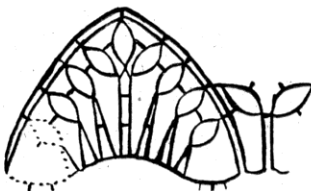
**Endruds-Schiffchen-Spizen.** Beyer's Handarbeitsbücher, Band 9. Verlag Otto F

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">38</div>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;">◇</td><td style="width: 10px;">u. 2</td><td style="width: 10px;"> </td><td>8 Df. l. a. — 4 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×3 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   4 Df. l. a. 2×6 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×3 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×6 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×6 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×6 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×3 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×6 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×6 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   6 Df. l. a. 2×6 Df. l. a. — 6 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×3 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   4 Df. 8 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×3 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×3 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   8 Df. l. a. —</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   4 Df. l. a. 4 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×3 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   4 Df. 6 Df. r. a. 6 Df. l. a. 6 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 4×6 Df. [2. De. a.]</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td style="width: 10px;">◇</td><td style="width: 10px;">u. 2</td><td style="width: 10px;"> </td><td>1 Ring 4×6 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2×6 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   6 Df. l. a. 4 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×3 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   4 Df. 4 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 4×6 Df. [1. u. 2. De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   1 Ring 2×3 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×3 Df.</td></tr> </table>	◇	u. 2		8 Df. l. a. — 4 Df.				1 Ring 2×3 Df.				◇ u. 2   4 Df. l. a. 2×6 Df.				1 Ring 2×3 Df.				◇ u. 2   2×6 Df.				1 Ring 2×6 Df. [De. a.]				◇ u. 2   2×6 Df.				1 Ring 2×3 Df. [De. a.]				◇ u. 2   2×6 Df.				1 Ring 2×6 Df. [De. a.]				◇ u. 2   6 Df. l. a. 2×6 Df. l. a. — 6 Df.				4 Df.				1 Ring 2×3 Df. [De. a.]				◇ u. 2   4 Df. 8 Df.				1 Ring 2×3 Df. [De. a.]				1 Ring 2×3 Df.				◇ u. 2   8 Df. l. a. —				1 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]				◇ u. 2   4 Df. l. a. 4 Df.				1 Ring 2×3 Df. [De. a.]				◇ u. 2   4 Df. 6 Df. r. a. 6 Df. l. a. 6 Df.				1 Ring 4×6 Df. [2. De. a.]	◇	u. 2		1 Ring 4×6 Df.				2×6 Df. r. a. —				◇ u. 2   6 Df. l. a. 4 Df.				1 Ring 2×3 Df.				◇ u. 2   4 Df. 4 Df.				1 Ring 4×6 Df. [1. u. 2. De. a.]				8 Df.				◇ u. 2   1 Ring 2×3 Df. [De. a.]				1 Ring 2×3 Df.	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">41</div>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;">◇</td><td style="width: 10px;">u. 2</td><td style="width: 10px;"> </td><td>1 Df. 12 Df. r. a. [r. a. ist das</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1. Mal natürlich nicht möglich]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 10 Df. } 4×</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 1   1 Df. 12 Df. r. a.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   1 Df. 12 Df. r. a. 2×12 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 4×6 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 1   3×12 Df. r. a. —</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×3 Df. 12 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×6 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   12 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×6 Df. [De. a.] } 2×</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   12 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 1   3×12 Df. r. a. —</td></tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">Von vorne beginnen.</p>	◇	u. 2		1 Df. 12 Df. r. a. [r. a. ist das				1. Mal natürlich nicht möglich]				1 Ring 10 Df. } 4×				◇ u. 1   1 Df. 12 Df. r. a.				◇ u. 2   1 Df. 12 Df. r. a. 2×12 Df.				1 Ring 4×6 Df.				◇ u. 1   3×12 Df. r. a. —				◇ u. 2   2×3 Df. 12 Df.				1 Ring 2×6 Df. [De. a.]				◇ u. 2   12 Df.				1 Ring 2×6 Df. [De. a.] } 2×				◇ u. 2   12 Df.				1 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]				◇ u. 1   3×12 Df. r. a. —																				
◇	u. 2		8 Df. l. a. — 4 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×3 Df.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   4 Df. l. a. 2×6 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×3 Df.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   2×6 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×6 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   2×6 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×3 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   2×6 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×6 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   6 Df. l. a. 2×6 Df. l. a. — 6 Df.																																																																																																																																																																																																						
			4 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×3 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   4 Df. 8 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×3 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×3 Df.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   8 Df. l. a. —																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   4 Df. l. a. 4 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×3 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   4 Df. 6 Df. r. a. 6 Df. l. a. 6 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 4×6 Df. [2. De. a.]																																																																																																																																																																																																						
◇	u. 2		1 Ring 4×6 Df.																																																																																																																																																																																																						
			2×6 Df. r. a. —																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   6 Df. l. a. 4 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×3 Df.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   4 Df. 4 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 4×6 Df. [1. u. 2. De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			8 Df.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   1 Ring 2×3 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×3 Df.																																																																																																																																																																																																						
◇	u. 2		1 Df. 12 Df. r. a. [r. a. ist das																																																																																																																																																																																																						
			1. Mal natürlich nicht möglich]																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 10 Df. } 4×																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 1   1 Df. 12 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   1 Df. 12 Df. r. a. 2×12 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 4×6 Df.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 1   3×12 Df. r. a. —																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   2×3 Df. 12 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×6 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   12 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×6 Df. [De. a.] } 2×																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   12 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 4×6 Df. [1. De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 1   3×12 Df. r. a. —																																																																																																																																																																																																						
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">42</div>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>1. Kunde.</b></td></tr> <tr><td style="width: 10px;">◇</td><td style="width: 10px;">u. 2</td><td style="width: 10px;"> </td><td>1 Ring 8×2 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2×2 Df. — r. a. } 8×</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">Überleitung zur 2. Kunde.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2 Df. r. a.</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>2. Kunde.</b></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×3 Df. — r. a. } 8×</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">Überleitung zur 3. Kunde.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   3 Df. r. a.</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>3. Kunde.</b></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×4 Df. — r. a. } 8×</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">Überleitung zur 4. Kunde.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   4 Df. r. a. 2×3 Df.</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>4. Kunde.</b></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   3 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2 Ring 2×5 Df. } 8×</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   3 Df. r. a. 3 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2 Ring 2×5 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   3 Df.</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>5. Kunde.</b></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   r. a. 6 Df. 2×4 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×5 Df. [De. a.] } 7×</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×4 Df. — 6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   6 Df. l. a. 2×4 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×5 Df. [De. a.]</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×4 Df. 6 Df. r. a. 6 Df. r. a.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>l. a. 4 Df. r. a.</td></tr> </table>	<b>1. Kunde.</b>				◇	u. 2		1 Ring 8×2 Df.				2×2 Df. — r. a. } 8×	Überleitung zur 2. Kunde.							◇ u. 2   2 Df. r. a.	<b>2. Kunde.</b>							◇ u. 2   2×3 Df. — r. a. } 8×	Überleitung zur 3. Kunde.							◇ u. 2   3 Df. r. a.	<b>3. Kunde.</b>							◇ u. 2   2×4 Df. — r. a. } 8×	Überleitung zur 4. Kunde.							◇ u. 2   4 Df. r. a. 2×3 Df.	<b>4. Kunde.</b>							◇ u. 2   3 Df.				2 Ring 2×5 Df. } 8×				◇ u. 2   3 Df. r. a. 3 Df.				2 Ring 2×5 Df. [De. a.]				◇ u. 2   3 Df.	<b>5. Kunde.</b>							◇ u. 2   r. a. 6 Df. 2×4 Df.				1 Ring 2×5 Df. [De. a.] } 7×				◇ u. 2   2×4 Df. — 6 Df. r. a.				◇ u. 2   6 Df. l. a. 2×4 Df.				1 Ring 2×5 Df. [De. a.]				◇ u. 2   2×4 Df. 6 Df. r. a. 6 Df. r. a.				l. a. 4 Df. r. a.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>6. Kunde.</b></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×5 Df. — r. a. } 16×</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">Überleitung zur 7. Kunde.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   5 Df. r. a.</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>7. Kunde.</b></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   3 Df. 6 Df. 3 Df. r. a. } 16×</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">Überleitung zur 8. Kunde.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   3 Df. r. a.</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>8. Kunde.</b></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   10 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×5 Df. } 8×</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×4 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 5 Df. l. a. 6 Df. l. a.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6 Df. l. a. 6 Df. 5 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   2×4 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1 Ring 2×5 Df.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   10 Df. r. a. 4 Df. r. a.</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">Überleitung zur 9. Kunde.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   10 Df. r. a. 4 Df. r. a.</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>9. Kunde.</b></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   6 Df. r. a. 5×6 Df. — r. a. } 8×</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>10. Kunde.</b></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>◇ u. 2   3×2 Df. — r. a. } 48×</td></tr> </table>	<b>6. Kunde.</b>							◇ u. 2   2×5 Df. — r. a. } 16×	Überleitung zur 7. Kunde.							◇ u. 2   5 Df. r. a.	<b>7. Kunde.</b>							◇ u. 2   3 Df. 6 Df. 3 Df. r. a. } 16×	Überleitung zur 8. Kunde.							◇ u. 2   3 Df. r. a.	<b>8. Kunde.</b>							◇ u. 2   10 Df.				1 Ring 2×5 Df. } 8×				◇ u. 2   2×4 Df.				1 Ring 5 Df. l. a. 6 Df. l. a.				6 Df. l. a. 6 Df. 5 Df.				◇ u. 2   2×4 Df.				1 Ring 2×5 Df.				◇ u. 2   10 Df. r. a. 4 Df. r. a.	Überleitung zur 9. Kunde.							◇ u. 2   10 Df. r. a. 4 Df. r. a.	<b>9. Kunde.</b>							◇ u. 2   6 Df. r. a. 5×6 Df. — r. a. } 8×	<b>10. Kunde.</b>							◇ u. 2   3×2 Df. — r. a. } 48×
<b>1. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
◇	u. 2		1 Ring 8×2 Df.																																																																																																																																																																																																						
			2×2 Df. — r. a. } 8×																																																																																																																																																																																																						
Überleitung zur 2. Kunde.																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   2 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
<b>2. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   2×3 Df. — r. a. } 8×																																																																																																																																																																																																						
Überleitung zur 3. Kunde.																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   3 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
<b>3. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   2×4 Df. — r. a. } 8×																																																																																																																																																																																																						
Überleitung zur 4. Kunde.																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   4 Df. r. a. 2×3 Df.																																																																																																																																																																																																						
<b>4. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   3 Df.																																																																																																																																																																																																						
			2 Ring 2×5 Df. } 8×																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   3 Df. r. a. 3 Df.																																																																																																																																																																																																						
			2 Ring 2×5 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   3 Df.																																																																																																																																																																																																						
<b>5. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   r. a. 6 Df. 2×4 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×5 Df. [De. a.] } 7×																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   2×4 Df. — 6 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   6 Df. l. a. 2×4 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×5 Df. [De. a.]																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   2×4 Df. 6 Df. r. a. 6 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
			l. a. 4 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
<b>6. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   2×5 Df. — r. a. } 16×																																																																																																																																																																																																						
Überleitung zur 7. Kunde.																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   5 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
<b>7. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   3 Df. 6 Df. 3 Df. r. a. } 16×																																																																																																																																																																																																						
Überleitung zur 8. Kunde.																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   3 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
<b>8. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   10 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×5 Df. } 8×																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   2×4 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 5 Df. l. a. 6 Df. l. a.																																																																																																																																																																																																						
			6 Df. l. a. 6 Df. 5 Df.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   2×4 Df.																																																																																																																																																																																																						
			1 Ring 2×5 Df.																																																																																																																																																																																																						
			◇ u. 2   10 Df. r. a. 4 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
Überleitung zur 9. Kunde.																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   10 Df. r. a. 4 Df. r. a.																																																																																																																																																																																																						
<b>9. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   6 Df. r. a. 5×6 Df. — r. a. } 8×																																																																																																																																																																																																						
<b>10. Kunde.</b>																																																																																																																																																																																																									
			◇ u. 2   3×2 Df. — r. a. } 48×																																																																																																																																																																																																						

Bei den Sternen ist die Überleitung zur nächsten Kunde durch ..... gekennzeichnet.  
 Die Reihenfolge der Kunden kann man in der Zeichnung verfolgen, da sie treppenförmig gezeichnet sind.  
 Der Anfang bei Spizen und Einfügen ist durch ..... angegeben.

Beyer, Leipzig. **Tafel VIII. Muster 38, 40–43**

## 43



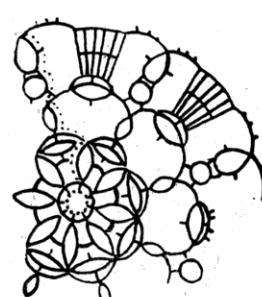
⬠ u. 2 | 1 Df. 5×3 Df.  
 1 Ring 4×4 Df.  
 ⬠ u. 1 | 3 Df. r. a.  
 ⬠ u. 2 | 1 Df. 9 Df.  
 1 Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⬠ u. 1 | 9 Df. r. a.  
 ⬠ u. 2 | 1 Df. 2×6 Df.  
 1 Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⬠ u. 1 | 2×6 Df. r. a.  
 ⬠ u. 2 | 1 Df. 3×6 Df.

1 | 3 Ringe 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⬠ u. 1 | 3×6 Df. r. a.  
 ⬠ u. 2 | 1 Df. 2×6 Df.  
 1 Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⬠ u. 1 | 2×6 Df. r. a. —  
 ⬠ u. 2 | 1 Df. 9 Df.  
 1 Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⬠ u. 1 | 9 Df. r. a.  
 ⬠ u. 2 | 1 Df. 3 Df.  
 1 Ring 4×4 Df. [1. De. a.]  
 ⬠ u. 1 | 3 Df. r. a.  
 ⬠ u. 2 | 4×3 Df. 9 Df. r. a. 8×6 Df. r. a. —  
 9 Df. r. a.  
 ⬠ u. 1 | 9 Df. r. a. l. a. 8×6 Df. r. a. —  
 9 Df. r. a.  
 ⬠ u. 2 | 2 Df. 9 Df.  
 1 Ring 4×8 Df. [1. u. 2. De. a.]  
 Ring 4×8 Df.  
 ⬠ u. 1 | 9 Df. r. a.  
 ⬠ u. 2 | 2 Df.

Von vorne beginnen.

---

## 40



1. Kunde.

1 | Ring 8×3 Df.  
 ⬠ u. 2 | 3 Df. r. a. } 8×  
 2 | Ring 4×6 Df. [1. De. a.,  
 ausgenommen das 1. Mal]

Überleitung zur 2. Kunde.

⬠ u. 1 | 6 Df. r. a. u. l. a. 6 Df. r. a.

2. Kunde.

2 | Ring 4×6 Df. [2. De. a.] } 8×  
 ⬠ u. 1 | 2×3 Df. — r. a.  
 1 Ring 2×6 Df.  
 ⬠ u. 1 | 2×3 Df. — r. a.

Überleitung zur 3. Kunde.

⬠ u. 2 | 2×3 Df. — r. a. 6 Df. r. a. 3 Df.

3. Kunde.

⬠ u. 2 | 3 Df. }  
 1 Ring 4×6 Df. } 8×  
 ⬠ u. 2 | 4 Df. 1 Df. 1 Df. r. a. 1 Df.  
 1 Df. 4 Df. r. a.  
 2×3 Df. — r. a. 3 Df.  
 2 Ring 6 Df. l. a. 5×3 Df.  
 ⬠ u. 2 | 3 Df. [fällt beim 8. Mal aus]

Überleitung zur 4. Kunde.

⬠ u. 1 | 3 Df. r. a. 3 Df. r. a.  
 2 Ring 3 Df. l. a. 4×6 Df.  
 ⬠ u. 1 | 2×6 Df. r. a. — 4×3 Df.

4. Kunde.

⬠ u. 1 | 2×6 Df. r. a. 1 Df. r. a. }  
 ⬠ u. 2 | 2×6 Df. r. a. — } 8×  
 ⬠ u. 1 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. —  
 ⬠ u. 2 | 2×6 Df. r. a. —  
 ⬠ u. 1 | 1 Df. 2×6 Df. r. a. — 1 Df. r. a. } 8×  
 ⬠ u. 2 | 2×6 Df. r. a.  
 ⬠ u. 1 | 4×3 Df.  
 2 Ring 2×6 Df. l. a. 3 Df. ○  
 l. a. 2×6 Df. ○  
 ⬠ u. 1 | 4×3 Df. ○

Beide mit ○ bezeichnete Reihen  
fallen das 8. Mal aus.

Bei den Sternen ist die Überleitung zur nächsten Kunde durch ..... gekennzeichnet.

Die Reihenfolge der Kunden kann man in der Zeichnung verfolgen, da sie treppenförmig gezeichnet sind.

Der Anfang bei Spitzen und Einfäzen ist durch ..... angegeben.