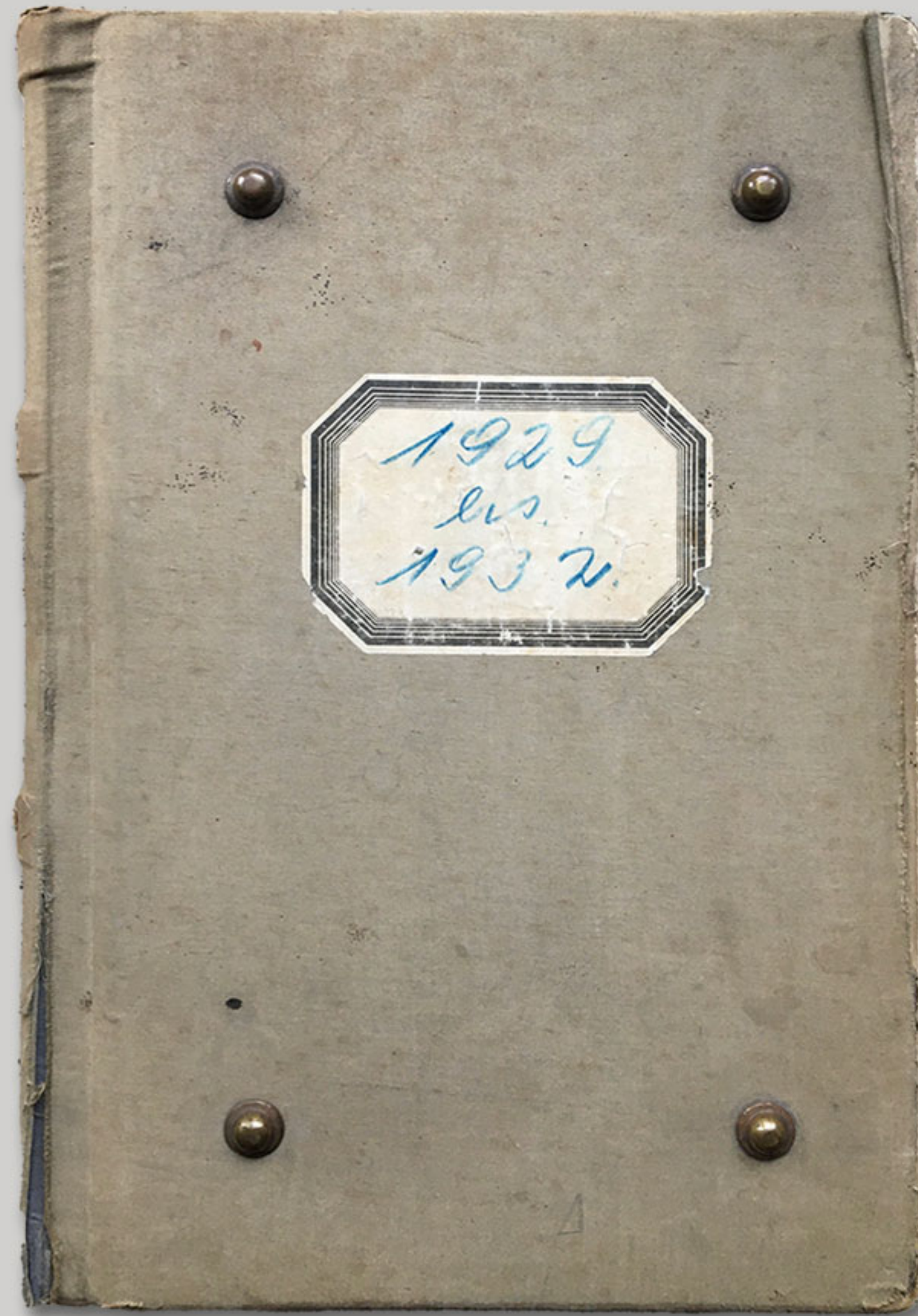


## Stoffmusterbuch von der Firma Knecht, Berner Seeland von 1929 - 1932



Das Buch stammt noch aus der Zeit von E. Knecht. Solche Stoffbücher wurden verwendet, um eine grosse Auswahl an Stoffen den Kunden, Privatkunden und im speziellen wohl Schneiderateilern anzubieten.

Die Firma Knecht verkaufte Nähmaschinen und Stoffe, später nur noch Stoffe und Kleider.

Diese Bücher nahmen die Reisenden, also Angestellten der Fa. Knecht mit auf Tour in ländliche Gebiete, u.a. auch ins Graubünden. Es wurden von den Schneidern dann Stoffe ausgewählt und ihnen in entsprechenden Massangaben per Post nachgeliefert.

1929  
vs.  
1932

9514  
75  
-00  
1.15  
D. H.  
21195  
000

9523  
70  
-70  
1.55  
R.  
11106  
000

9532  
75  
-1.70  
R.  
11929

9515  
75  
-00  
1.15  
D. H.  
21197  
000

9524  
75  
-87  
1.16  
L. gelb  
000

9533  
75  
-1.15  
2.60  
H.  
11290

9516  
75  
-1.35  
D. H.  
21198  
000

9525  
75  
-1.15  
D. H.  
21199  
000

9534  
70  
-0.75  
5.-  
L. 2

9517  
75  
-1.35  
D. H.  
21201  
000

9526  
75  
-1.30  
D. H.  
21202  
000

9535  
78  
-1.80  
1.10  
2.9154

9518  
75  
-1.15  
D. H.  
21203  
000

9527  
75  
-1.40  
D. H.  
21204  
000

9536  
75  
-1.30  
R. R.  
21205  
000

9519  
75  
-1.40  
D. H.  
21206  
000

9528  
78  
-1.60  
D. H.  
21207  
000

9537  
75  
-1.45  
D.  
21208  
000

9520  
77  
-1.60  
D. H.  
21209  
000

9529  
79  
-1.70  
M. Z.  
21210  
000

9538  
75  
-1.45  
R.  
21211  
000

9521  
77  
-1.60  
D. H.  
21212  
000

9530  
75  
-1.70  
C.  
21213  
000

9539  
71  
-1.30  
L. 1.10  
41140  
000

9522  
77  
-1.60  
D. H.  
21214  
000

9531  
75  
-1.70  
D. H.  
21215  
000

9540  
76  
-1.65  
P. L. 1.15  
42125

9541  
76  
-1.75  
P. L. 1.15  
P. L. 1.15  
42126  
000

9550  
76  
-1.75  
P. L. 1.15  
11067  
16124

9559  
78  
-2.15  
2.45  
4.419  
000

9542  
76  
-1.80  
1.15  
H. 1.15  
42127  
000

9551  
76  
-1.70  
2.10  
11067  
16084

9560  
71  
-1.75  
2.15  
2.46  
6.472  
000

9543  
76  
-1.80  
1.15  
H. 1.15  
42128  
000

9552  
71  
-1.90  
2.30  
11059  
16197

9561  
71  
-1.75  
2.15  
2.44  
6.472  
000

9544  
76  
-1.80  
1.15  
H. 1.15  
42129  
000

9553  
71  
-1.90  
2.30  
11059  
16905

9562  
71  
-1.75  
2.15  
2.44  
6.472  
000

9545  
76  
-1.90  
D. H.  
45944  
000

9554  
78  
-1.90  
2.30  
11059  
16904

9563  
71  
-1.75  
2.15  
2.44  
6.472  
000

9546  
76  
-1.90  
D. H.  
45940  
000

9555  
78  
-1.90  
2.30  
11059  
16900

9564  
71  
-1.75  
2.15  
1011  
7.472  
000

9547  
76  
-1.90  
P. L. 1.15  
43107  
000

9556  
76  
-1.90  
2.30  
11106  
16444

9565  
70  
-1.30  
1003  
6.472  
000

9548  
76  
-1.90  
2.-  
11067  
16217

9557  
76  
-1.90  
2.30  
11106  
11137

9566  
70  
-1.30  
1034  
6.472  
000

9549  
76  
-1.90  
2.-  
11067  
16216

9558  
71  
-1.90  
2.15  
2.45  
6.472

9567  
70  
-1.30  
1.60  
Gloria  
4.453

trüfjahr 1932

11782  
95  
0.75  
6-  
W 1850  
maxime

11791  
140  
0.75  
16.50  
W 1868  
maxime  
schwarz

11800  
140  
0.75  
16.50  
W 1881  
maxime  
schwarz

11783  
130  
0.75  
12.50  
W 1741  
maxime

11792  
130  
0.75  
14.50  
W 1931  
maxime

11801  
140  
0.75  
12.50  
W 1830  
maxime

11784  
130  
0.75  
16.50  
W 1711  
maxime

11793  
130  
0.75  
14.50  
W 1931  
maxime

11802  
140  
0.75  
12.50  
W 2030  
maxime

11785  
130  
0.75  
16.50  
W 1711  
maxime

11794  
130  
0.75  
16.50  
W 1931  
maxime

11803  
140  
0.75  
12.50  
W 2030  
maxime

11786  
130  
0.75  
16.50  
W 1959  
maxime

11795  
130  
0.75  
14.50  
W 1931  
maxime

11804  
100 cm  
0.75  
7.50  
W 2031  
maxime

11787  
130  
0.75  
16.50  
W 1959  
maxime

11796  
95  
0.75  
9-6-  
W 1931  
maxime

11805  
100 cm  
0.75  
7.50  
W 2033  
maxime

11788  
140  
0.75  
16.50  
W 1861  
maxime  
schwarz

11797  
95  
0.75  
9-6-  
W 1931  
maxime

11806  
100  
0.75  
7.50  
W 2033  
maxime

11789  
140  
0.75  
16.50  
W 1861  
maxime  
schwarz

11798  
95  
0.75  
9-6-  
W 1931  
maxime

11807  
100 g  
0.75  
7.50  
W 2033  
maxime

11790  
140  
0.75  
16.50  
W 1861  
maxime  
schwarz

11799  
140  
0.75  
16.50  
W 1904  
maxime

11808  
140  
0.75  
16.50  
W 1910  
maxime

trüfjahr 1932

11809  
140  
0.75  
16.50  
W 1920  
maxime

11818  
140  
0.75  
16.50  
W 2010  
maxime

11827  
140  
0.75  
16.50  
W 1907  
maxime

11810  
140  
0.75  
16.50  
W 1909  
maxime

11819  
145  
0.75  
15.50  
W 1961  
maxime

11828  
140  
0.75  
16.50  
W 1907  
maxime

11811  
140  
0.75  
16.50  
W 1909  
maxime

11820  
145  
0.75  
15.50  
W 1961  
maxime

11829  
140  
0.75  
16.50  
W 1907  
maxime

11812  
140  
0.75  
16.50  
W 1909  
maxime

11821  
145  
0.75  
15.50  
W 1961  
maxime

11830  
140  
0.75  
16.50  
W 1911  
maxime

11813  
100  
0.75  
7.50  
W 2047  
maxime

11822  
145  
0.75  
15.50  
W 1961  
maxime

11831  
140  
0.75  
16.50  
W 1911  
maxime

11814  
100  
0.75  
7.50  
W 2047  
maxime

11823  
95  
0.75  
9.50  
W 1961  
maxime

11832  
140  
0.75  
16.50  
W 1911  
maxime

11815  
100  
0.75  
7.50  
W 2047  
maxime

11824  
95  
0.75  
9.50  
W 1961  
maxime

11833  
140  
0.75  
16.50  
W 1911  
maxime

11816  
100  
0.75  
7.50  
W 2047  
maxime

11825  
95  
0.75  
9.50  
W 1961  
maxime

11834  
140  
0.75  
16.50  
W 1911  
maxime

11817  
180  
0.75  
14-  
W 2010  
maxime

11826  
95  
0.75  
9.50  
W 2014  
maxime

11835  
140  
0.75  
16.50  
W 1924  
maxime

Frühjahr 1931

10702  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10711  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10720  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10703  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10712  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10721  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10704  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10713  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10722  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10705  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10714  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10723  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10706  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10715  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10724  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10707  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10716  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10725  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10708  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10717  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10726  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10709  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10718  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10727  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10710  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10719  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10728  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

Frühjahr 1931

10729  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10738  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10747  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10730  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10739  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10748  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10731  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10740  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10749  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10732  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10741  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10750  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10733  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10742  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10751  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10734  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10743  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10752  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10735  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10744  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10753  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10736  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10745  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

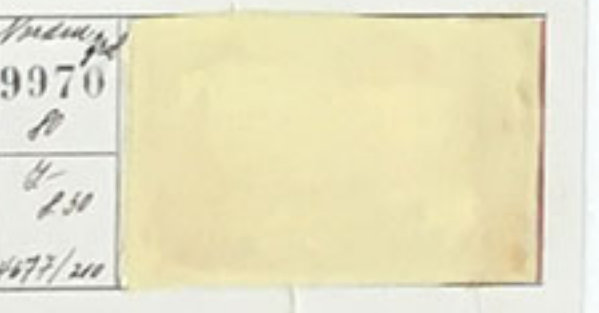
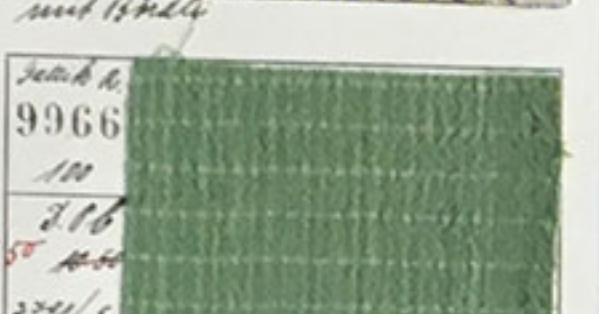
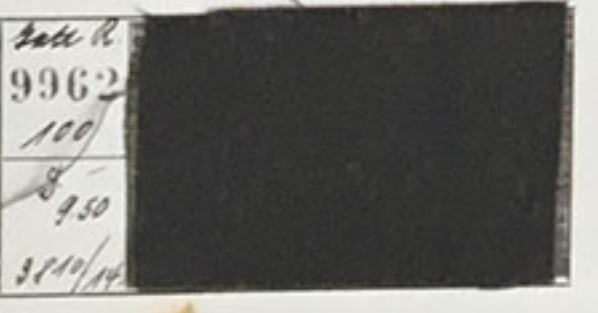
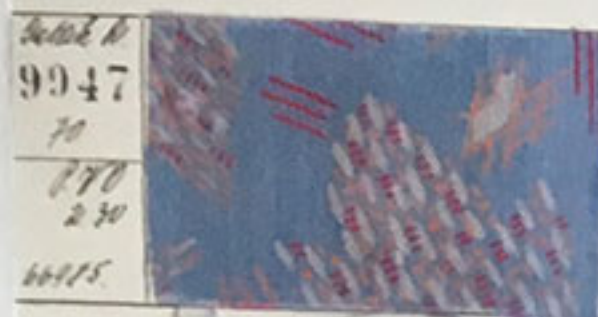
10754  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10737  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10746  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

10755  
100 cm  
7,75  
2,30  
18962  
7924

Seidjahn 1930



Seidjahn 1930

