

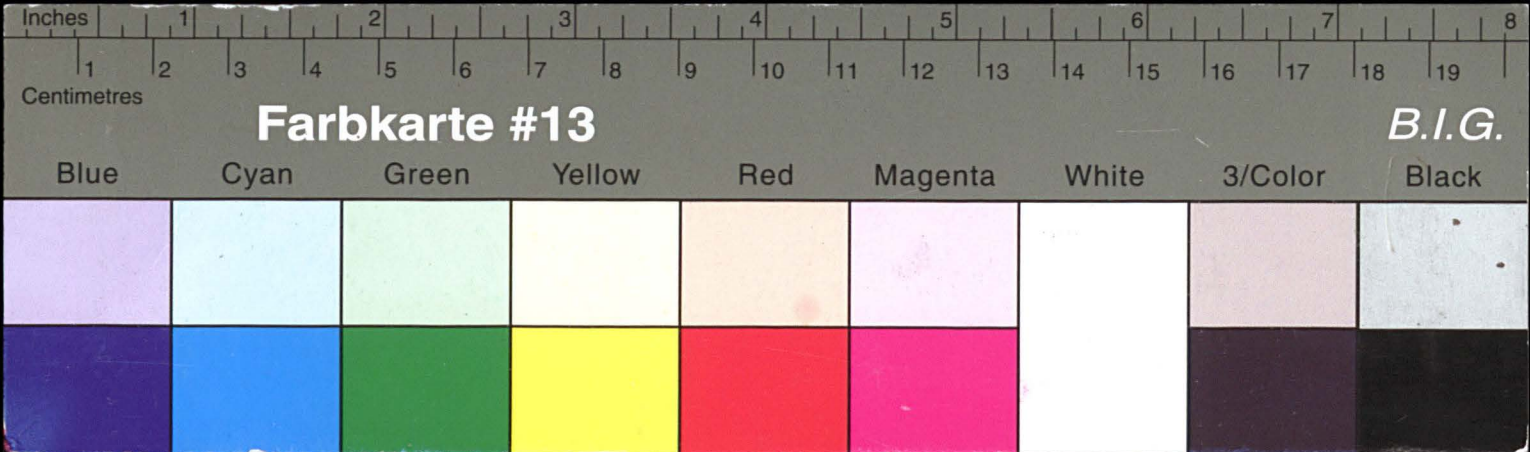
Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552

Kreisarchiv Stormarn

Bestand **E** 103

601

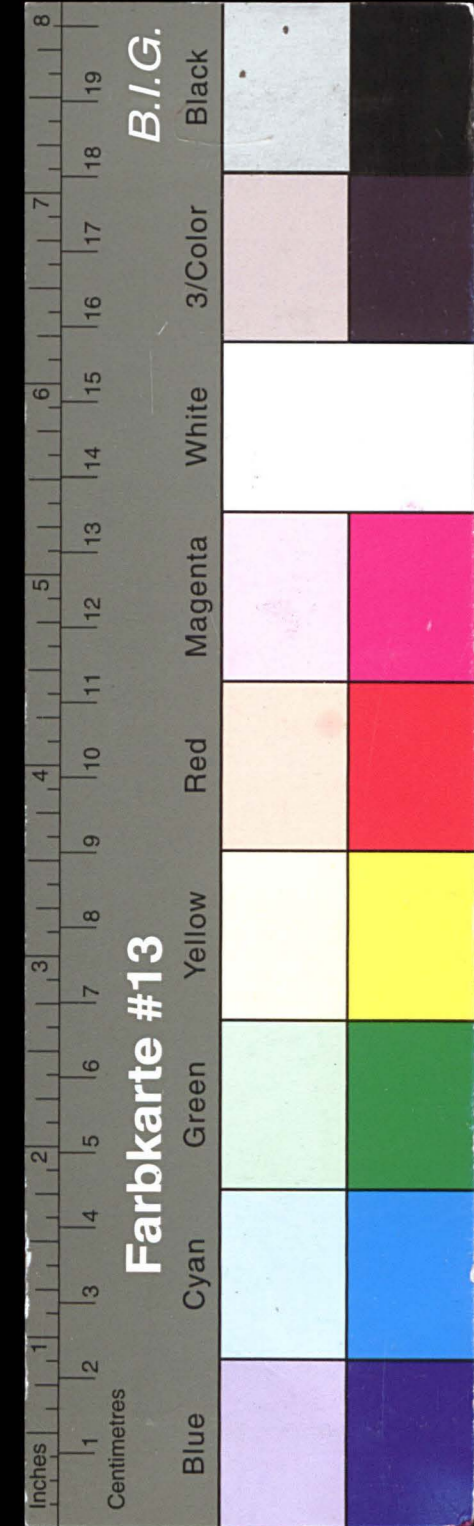


Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552

Handwritten text in cursive script on aged paper:

1894
für
Königlichen Landrath
Stormarn
Herrn
Herrn von Lüchow



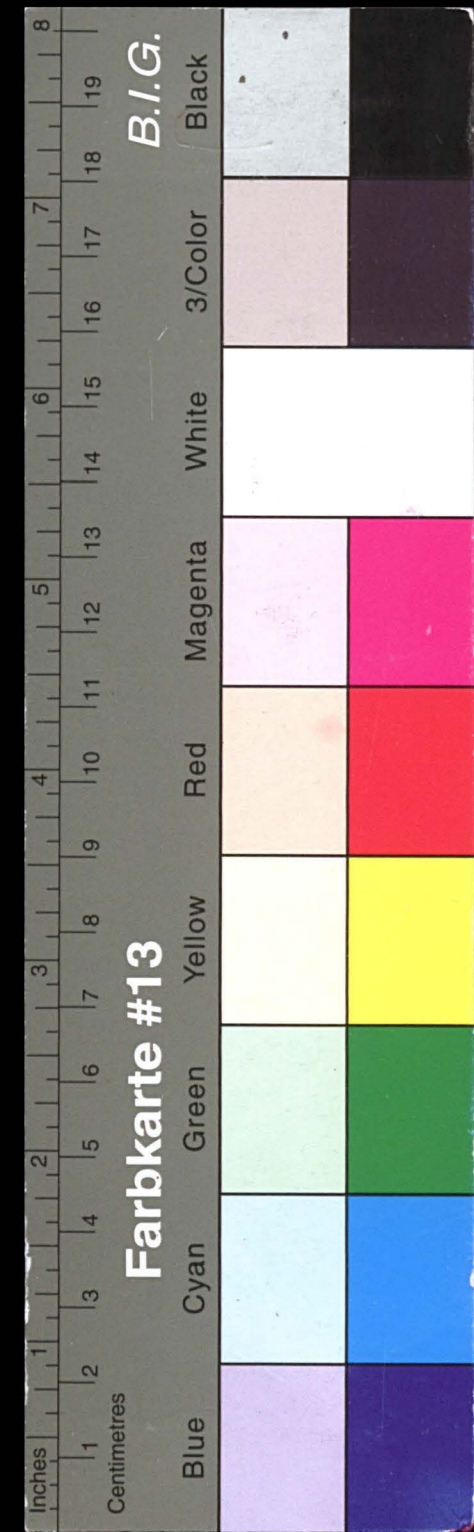
Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
 Projektnummer 415708552

Geld-Umsatz
 in dem Rainfall der Banco
 pro 1874.

	Einnahmen	Summa				Ausgaben	Summa			
		fl	sh	ss			fl	sh	ss	
1.	Rainfall aus 1873	✓ 614	9	5	1.	Einnahmen Banco	19068	5	4	
2.	Einnahmen Banco	41442	22	7	2.	Banken Banco:	28266	"	"	
3.	Einnahmen Banco	✓ 4243	3	"	3.	Einnahmen:	✓ 357	8	2	
4.	Einnahmen:	✓ 1686	8	6	4.	Banken:	✓ 159	29	9	
5.	Einnahmen:	"	12	"	5.	Banken in Banco:	✓ 135	12	3	
		Summa	✓ 47986	25	6	Balance		✓ 47986	25	6

$$\begin{array}{r}
 135 \text{ } 3 \\
 4051 \text{ } 22 \text{ } 7 \\
 \hline
 406227 \\
 410 \text{ } 72 \\
 \hline
 4505
 \end{array}$$



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
 Projektnummer 415708552

Vermögens

von Reinholden
 am Jahresabschluss

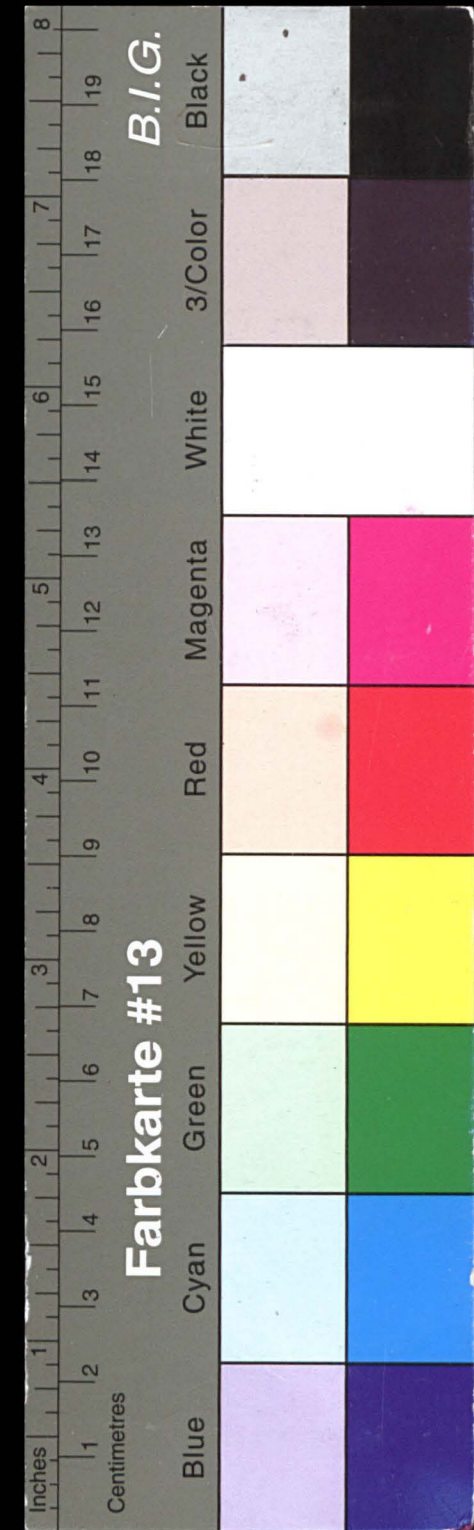
Aktiva	Summe		
	fl	h	ss
Nach dem unliquiden Reinvermögen des Credit-Buches für die Ruota bis ult December 1874 zu fordern:			
1, an Capitalien:	✓ 61660	8	3
2, an Renten:	✓ 2294	13	—
3, in Ruota verbleib:	✓ 135	12	3
		/	
Summa	✓ 64090	3	6

Reinfeld, in der
 am 12. Ja
 Ab. Diemer. Leb

Abgeschlossene Rechnung
 Reinfeld am 13
 Wöwe

Julius L.
 zum Jahresabschluss - Rechnung
 Jahr 1874.

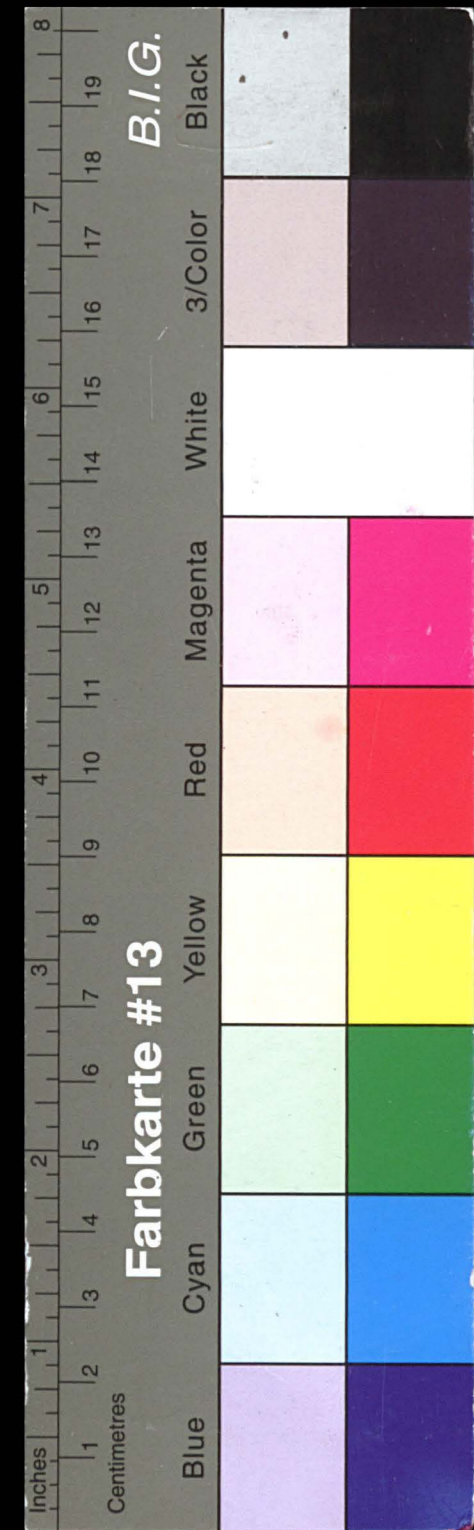
Reinvermögen
 des
 Credit-Buches
 von
 Reinholden Ruota
 bis
 Jahresabschluss 1874.



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
 Projektnummer 415708552

I. <i>Pyfild-van-pfennikungen</i>				II. <i>Pyfild-van-pfennikungen</i>				III. <i>Pyfild-van-pfennikungen</i>				IV. <i>Pyfild-van-pfennikungen</i>																																																																																																																																																														
Fol.	N ^o des Aufhanges	Kugeln n ₁ n ₂ n ₃	Fol.	N ^o des Aufhanges	Kugeln n ₁ n ₂ n ₃	Fol.	N ^o des Aufhanges	Kugeln n ₁ n ₂ n ₃	Fol.	N ^o des Aufhanges	Kugeln n ₁ n ₂ n ₃	Fol.	N ^o des Aufhanges	Kugeln n ₁ n ₂ n ₃																																																																																																																																																												
154	1062, 839.	180 " 7 12	199	737, 835.	80 " 3 20	236	810.	80 " 3 7	247	827.	100 " 6 25																																																																																																																																																															
155	52, 133, 227.	320 " 16 "	200	774.	40 " 2 6	237	836.	120 " 5 25	248	855.	1000 " 5 24																																																																																																																																																															
157	527, 497.	80 " 4 "	201	467.	152 " 7 18	239	798, 762, 849.	620 " 18 18	250	847, 854	700 " 10 6																																																																																																																																																															
158	601	80 " 4 "	202	552, 555, 709.	800 " 40 "	241	815.	200 " 10 "	251	850.	160 " 2 19																																																																																																																																																															
159	521.	60 " 3 "	203	722.	28 " 1 12	242	817.	60 " 6 20	252	852.	600 " 7 15																																																																																																																																																															
160	532	20 " 1 "	204	632, 822	140 " 6 23	243	764, 796, 840	460 " 22 21	253	294, 706	50 " 2 15																																																																																																																																																															
161	734, 776.	160 " 8 9	205	565	220 " 11 "	244	829	600 " 31 5	254	373, 386, 522, 729	470 " 23 15																																																																																																																																																															
163	670, 742	140 " 7 "	207	745	80 " 4 "	245	819.	120 " 6 4	255	569	60 " 3																																																																																																																																																															
164	546	60 " 3 "	208	747	320 " 17 18	246	820.	120 " 6 4	256	689, 785	120 " 6																																																																																																																																																															
166	673.	80 " 4 "	209	777	900 " 45 "	Σ 5940 - 295 3				3660	76 13																																																																																																																																																															
167	674.	120 " 6 "	210	750.	120 " 6 18	<p style="text-align: center;">Zusammenfassung:</p> <p style="text-align: center;">Kugeln: 85 87 = 15 gr V - - - 302 = 14 gr V</p> <p style="text-align: center;">" II. 10690 " v " - - - 518 " 7 v</p> <p style="text-align: center;">" III. 5940 " v " - - - 295 " 3 v</p> <p style="text-align: center;">" IV. 3660 " v " - - - 76 " 13 v</p> <hr/> <p style="text-align: center;">28847 " 15 " - - - 1192 " 7 "</p> <p style="text-align: center;">✓ J. ✓</p> <p style="text-align: center;">II. <i>Chlyulianen</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>371</td> <td>85.</td> <td>200 " 10 "</td> <td>407</td> <td>26.</td> <td>160 " 8 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>373</td> <td>87.</td> <td>80 " 4 "</td> <td>413</td> <td>20.</td> <td>80 " 4 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>92.</td> <td>120 " 6 "</td> <td>415</td> <td>19.</td> <td>300 " 15 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>377</td> <td>91</td> <td>120 " 4 "</td> <td>417</td> <td>25, 33, 78.</td> <td>704 " 35 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>381</td> <td>45</td> <td>480 " 24 "</td> <td>419</td> <td>113.</td> <td>400 " 113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>385</td> <td>65a, 65b, 756</td> <td>1625 " 81 8</td> <td>421</td> <td>16</td> <td>40 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>391</td> <td>35.</td> <td>40 " 2</td> <td>423</td> <td>14.</td> <td>160 " 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>393</td> <td>36, 44.</td> <td>1800 " 144</td> <td>425</td> <td>13, 53.</td> <td>100 " 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>397</td> <td>33, 55.</td> <td>240 " 12</td> <td>427</td> <td>11</td> <td>80 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>399</td> <td>32.</td> <td>140 " 7</td> <td>431</td> <td>109, 110</td> <td>8400 " 63 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>40</td> <td>10 " 1</td> <td>435</td> <td>108</td> <td>1200 " 43 26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Σ 4855 - 294 8</td> <td colspan="2"></td> <td>Σ 11624 187</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>									Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "							373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "							375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "							377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18							381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113							385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2							391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8							393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5							397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2							399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10							401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26									Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187						
Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln										Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln																																																																																																																																																						
371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "																																																																																																																																																																					
373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "																																																																																																																																																																					
375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "																																																																																																																																																																					
377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18																																																																																																																																																																					
381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113																																																																																																																																																																					
385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2																																																																																																																																																																					
391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8																																																																																																																																																																					
393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5																																																																																																																																																																					
397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2																																																																																																																																																																					
399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10																																																																																																																																																																					
401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26																																																																																																																																																																					
		Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187																																																																																																																																																																					
168	675, 735, 754.	260 " 13 "	211	753, 795.	800 " 41 "	<p style="text-align: center;">Zusammenfassung:</p> <p style="text-align: center;">Kugeln: 85 87 = 15 gr V - - - 302 = 14 gr V</p> <p style="text-align: center;">" II. 10690 " v " - - - 518 " 7 v</p> <p style="text-align: center;">" III. 5940 " v " - - - 295 " 3 v</p> <p style="text-align: center;">" IV. 3660 " v " - - - 76 " 13 v</p> <hr/> <p style="text-align: center;">28847 " 15 " - - - 1192 " 7 "</p> <p style="text-align: center;">✓ J. ✓</p> <p style="text-align: center;">II. <i>Chlyulianen</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>371</td> <td>85.</td> <td>200 " 10 "</td> <td>407</td> <td>26.</td> <td>160 " 8 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>373</td> <td>87.</td> <td>80 " 4 "</td> <td>413</td> <td>20.</td> <td>80 " 4 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>92.</td> <td>120 " 6 "</td> <td>415</td> <td>19.</td> <td>300 " 15 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>377</td> <td>91</td> <td>120 " 4 "</td> <td>417</td> <td>25, 33, 78.</td> <td>704 " 35 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>381</td> <td>45</td> <td>480 " 24 "</td> <td>419</td> <td>113.</td> <td>400 " 113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>385</td> <td>65a, 65b, 756</td> <td>1625 " 81 8</td> <td>421</td> <td>16</td> <td>40 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>391</td> <td>35.</td> <td>40 " 2</td> <td>423</td> <td>14.</td> <td>160 " 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>393</td> <td>36, 44.</td> <td>1800 " 144</td> <td>425</td> <td>13, 53.</td> <td>100 " 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>397</td> <td>33, 55.</td> <td>240 " 12</td> <td>427</td> <td>11</td> <td>80 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>399</td> <td>32.</td> <td>140 " 7</td> <td>431</td> <td>109, 110</td> <td>8400 " 63 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>40</td> <td>10 " 1</td> <td>435</td> <td>108</td> <td>1200 " 43 26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Σ 4855 - 294 8</td> <td colspan="2"></td> <td>Σ 11624 187</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>									Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "							373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "							375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "							377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18							381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113							385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2							391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8							393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5							397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2							399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10							401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26									Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187						
Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln										Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln																																																																																																																																																						
371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "																																																																																																																																																																					
373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "																																																																																																																																																																					
375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "																																																																																																																																																																					
377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18																																																																																																																																																																					
381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113																																																																																																																																																																					
385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2																																																																																																																																																																					
391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8																																																																																																																																																																					
393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5																																																																																																																																																																					
397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2																																																																																																																																																																					
399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10																																																																																																																																																																					
401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26																																																																																																																																																																					
		Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187																																																																																																																																																																					
169	698.	120 " 6 "	213	755	100 " 5 15	<p style="text-align: center;">Zusammenfassung:</p> <p style="text-align: center;">Kugeln: 85 87 = 15 gr V - - - 302 = 14 gr V</p> <p style="text-align: center;">" II. 10690 " v " - - - 518 " 7 v</p> <p style="text-align: center;">" III. 5940 " v " - - - 295 " 3 v</p> <p style="text-align: center;">" IV. 3660 " v " - - - 76 " 13 v</p> <hr/> <p style="text-align: center;">28847 " 15 " - - - 1192 " 7 "</p> <p style="text-align: center;">✓ J. ✓</p> <p style="text-align: center;">II. <i>Chlyulianen</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>371</td> <td>85.</td> <td>200 " 10 "</td> <td>407</td> <td>26.</td> <td>160 " 8 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>373</td> <td>87.</td> <td>80 " 4 "</td> <td>413</td> <td>20.</td> <td>80 " 4 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>92.</td> <td>120 " 6 "</td> <td>415</td> <td>19.</td> <td>300 " 15 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>377</td> <td>91</td> <td>120 " 4 "</td> <td>417</td> <td>25, 33, 78.</td> <td>704 " 35 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>381</td> <td>45</td> <td>480 " 24 "</td> <td>419</td> <td>113.</td> <td>400 " 113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>385</td> <td>65a, 65b, 756</td> <td>1625 " 81 8</td> <td>421</td> <td>16</td> <td>40 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>391</td> <td>35.</td> <td>40 " 2</td> <td>423</td> <td>14.</td> <td>160 " 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>393</td> <td>36, 44.</td> <td>1800 " 144</td> <td>425</td> <td>13, 53.</td> <td>100 " 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>397</td> <td>33, 55.</td> <td>240 " 12</td> <td>427</td> <td>11</td> <td>80 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>399</td> <td>32.</td> <td>140 " 7</td> <td>431</td> <td>109, 110</td> <td>8400 " 63 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>40</td> <td>10 " 1</td> <td>435</td> <td>108</td> <td>1200 " 43 26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Σ 4855 - 294 8</td> <td colspan="2"></td> <td>Σ 11624 187</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>									Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "							373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "							375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "							377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18							381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113							385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2							391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8							393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5							397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2							399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10							401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26									Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187						
Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln										Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln																																																																																																																																																						
371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "																																																																																																																																																																					
373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "																																																																																																																																																																					
375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "																																																																																																																																																																					
377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18																																																																																																																																																																					
381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113																																																																																																																																																																					
385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2																																																																																																																																																																					
391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8																																																																																																																																																																					
393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5																																																																																																																																																																					
397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2																																																																																																																																																																					
399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10																																																																																																																																																																					
401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26																																																																																																																																																																					
		Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187																																																																																																																																																																					
171	679.	12 15 " 19	214	824	150 " 8 4	<p style="text-align: center;">Zusammenfassung:</p> <p style="text-align: center;">Kugeln: 85 87 = 15 gr V - - - 302 = 14 gr V</p> <p style="text-align: center;">" II. 10690 " v " - - - 518 " 7 v</p> <p style="text-align: center;">" III. 5940 " v " - - - 295 " 3 v</p> <p style="text-align: center;">" IV. 3660 " v " - - - 76 " 13 v</p> <hr/> <p style="text-align: center;">28847 " 15 " - - - 1192 " 7 "</p> <p style="text-align: center;">✓ J. ✓</p> <p style="text-align: center;">II. <i>Chlyulianen</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>371</td> <td>85.</td> <td>200 " 10 "</td> <td>407</td> <td>26.</td> <td>160 " 8 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>373</td> <td>87.</td> <td>80 " 4 "</td> <td>413</td> <td>20.</td> <td>80 " 4 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>92.</td> <td>120 " 6 "</td> <td>415</td> <td>19.</td> <td>300 " 15 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>377</td> <td>91</td> <td>120 " 4 "</td> <td>417</td> <td>25, 33, 78.</td> <td>704 " 35 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>381</td> <td>45</td> <td>480 " 24 "</td> <td>419</td> <td>113.</td> <td>400 " 113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>385</td> <td>65a, 65b, 756</td> <td>1625 " 81 8</td> <td>421</td> <td>16</td> <td>40 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>391</td> <td>35.</td> <td>40 " 2</td> <td>423</td> <td>14.</td> <td>160 " 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>393</td> <td>36, 44.</td> <td>1800 " 144</td> <td>425</td> <td>13, 53.</td> <td>100 " 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>397</td> <td>33, 55.</td> <td>240 " 12</td> <td>427</td> <td>11</td> <td>80 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>399</td> <td>32.</td> <td>140 " 7</td> <td>431</td> <td>109, 110</td> <td>8400 " 63 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>40</td> <td>10 " 1</td> <td>435</td> <td>108</td> <td>1200 " 43 26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Σ 4855 - 294 8</td> <td colspan="2"></td> <td>Σ 11624 187</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>									Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "							373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "							375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "							377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18							381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113							385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2							391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8							393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5							397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2							399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10							401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26									Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187						
Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln										Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln																																																																																																																																																						
371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "																																																																																																																																																																					
373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "																																																																																																																																																																					
375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "																																																																																																																																																																					
377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18																																																																																																																																																																					
381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113																																																																																																																																																																					
385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2																																																																																																																																																																					
391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8																																																																																																																																																																					
393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5																																																																																																																																																																					
397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2																																																																																																																																																																					
399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10																																																																																																																																																																					
401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26																																																																																																																																																																					
		Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187																																																																																																																																																																					
172	766, 834.	400 " 18 9	215	831.	100 " 4 7	<p style="text-align: center;">Zusammenfassung:</p> <p style="text-align: center;">Kugeln: 85 87 = 15 gr V - - - 302 = 14 gr V</p> <p style="text-align: center;">" II. 10690 " v " - - - 518 " 7 v</p> <p style="text-align: center;">" III. 5940 " v " - - - 295 " 3 v</p> <p style="text-align: center;">" IV. 3660 " v " - - - 76 " 13 v</p> <hr/> <p style="text-align: center;">28847 " 15 " - - - 1192 " 7 "</p> <p style="text-align: center;">✓ J. ✓</p> <p style="text-align: center;">II. <i>Chlyulianen</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>371</td> <td>85.</td> <td>200 " 10 "</td> <td>407</td> <td>26.</td> <td>160 " 8 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>373</td> <td>87.</td> <td>80 " 4 "</td> <td>413</td> <td>20.</td> <td>80 " 4 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>92.</td> <td>120 " 6 "</td> <td>415</td> <td>19.</td> <td>300 " 15 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>377</td> <td>91</td> <td>120 " 4 "</td> <td>417</td> <td>25, 33, 78.</td> <td>704 " 35 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>381</td> <td>45</td> <td>480 " 24 "</td> <td>419</td> <td>113.</td> <td>400 " 113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>385</td> <td>65a, 65b, 756</td> <td>1625 " 81 8</td> <td>421</td> <td>16</td> <td>40 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>391</td> <td>35.</td> <td>40 " 2</td> <td>423</td> <td>14.</td> <td>160 " 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>393</td> <td>36, 44.</td> <td>1800 " 144</td> <td>425</td> <td>13, 53.</td> <td>100 " 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>397</td> <td>33, 55.</td> <td>240 " 12</td> <td>427</td> <td>11</td> <td>80 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>399</td> <td>32.</td> <td>140 " 7</td> <td>431</td> <td>109, 110</td> <td>8400 " 63 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>40</td> <td>10 " 1</td> <td>435</td> <td>108</td> <td>1200 " 43 26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Σ 4855 - 294 8</td> <td colspan="2"></td> <td>Σ 11624 187</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>									Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "							373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "							375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "							377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18							381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113							385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2							391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8							393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5							397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2							399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10							401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26									Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187						
Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln										Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln																																																																																																																																																						
371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "																																																																																																																																																																					
373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "																																																																																																																																																																					
375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "																																																																																																																																																																					
377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18																																																																																																																																																																					
381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113																																																																																																																																																																					
385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2																																																																																																																																																																					
391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8																																																																																																																																																																					
393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5																																																																																																																																																																					
397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2																																																																																																																																																																					
399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10																																																																																																																																																																					
401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26																																																																																																																																																																					
		Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187																																																																																																																																																																					
173	681.	40 " 2 "	216	772.	960 " 48 "	<p style="text-align: center;">Zusammenfassung:</p> <p style="text-align: center;">Kugeln: 85 87 = 15 gr V - - - 302 = 14 gr V</p> <p style="text-align: center;">" II. 10690 " v " - - - 518 " 7 v</p> <p style="text-align: center;">" III. 5940 " v " - - - 295 " 3 v</p> <p style="text-align: center;">" IV. 3660 " v " - - - 76 " 13 v</p> <hr/> <p style="text-align: center;">28847 " 15 " - - - 1192 " 7 "</p> <p style="text-align: center;">✓ J. ✓</p> <p style="text-align: center;">II. <i>Chlyulianen</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> <th>Fol.</th> <th>N^o</th> <th>Kugeln</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>371</td> <td>85.</td> <td>200 " 10 "</td> <td>407</td> <td>26.</td> <td>160 " 8 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>373</td> <td>87.</td> <td>80 " 4 "</td> <td>413</td> <td>20.</td> <td>80 " 4 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>92.</td> <td>120 " 6 "</td> <td>415</td> <td>19.</td> <td>300 " 15 "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>377</td> <td>91</td> <td>120 " 4 "</td> <td>417</td> <td>25, 33, 78.</td> <td>704 " 35 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>381</td> <td>45</td> <td>480 " 24 "</td> <td>419</td> <td>113.</td> <td>400 " 113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>385</td> <td>65a, 65b, 756</td> <td>1625 " 81 8</td> <td>421</td> <td>16</td> <td>40 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>391</td> <td>35.</td> <td>40 " 2</td> <td>423</td> <td>14.</td> <td>160 " 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>393</td> <td>36, 44.</td> <td>1800 " 144</td> <td>425</td> <td>13, 53.</td> <td>100 " 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>397</td> <td>33, 55.</td> <td>240 " 12</td> <td>427</td> <td>11</td> <td>80 " 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>399</td> <td>32.</td> <td>140 " 7</td> <td>431</td> <td>109, 110</td> <td>8400 " 63 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>40</td> <td>10 " 1</td> <td>435</td> <td>108</td> <td>1200 " 43 26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Σ 4855 - 294 8</td> <td colspan="2"></td> <td>Σ 11624 187</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>									Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln	371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "							373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "							375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "							377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18							381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113							385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2							391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8							393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5							397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2							399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10							401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26									Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187						
Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln										Fol.	N ^o	Kugeln	Fol.	N ^o	Kugeln																																																																																																																																																						
371	85.	200 " 10 "	407	26.	160 " 8 "																																																																																																																																																																					
373	87.	80 " 4 "	413	20.	80 " 4 "																																																																																																																																																																					
375	92.	120 " 6 "	415	19.	300 " 15 "																																																																																																																																																																					
377	91	120 " 4 "	417	25, 33, 78.	704 " 35 18																																																																																																																																																																					
381	45	480 " 24 "	419	113.	400 " 113																																																																																																																																																																					
385	65a, 65b, 756	1625 " 81 8	421	16	40 " 2																																																																																																																																																																					
391	35.	40 " 2	423	14.	160 " 8																																																																																																																																																																					
393	36, 44.	1800 " 144	425	13, 53.	100 " 5																																																																																																																																																																					
397	33, 55.	240 " 12	427	11	80 " 2																																																																																																																																																																					
399	32.	140 " 7	431	109, 110	8400 " 63 10																																																																																																																																																																					
401	40	10 " 1	435	108	1200 " 43 26																																																																																																																																																																					
		Σ 4855 - 294 8			Σ 11624 187																																																																																																																																																																					
174	704, 842	750 " 29 25	217	650.	320 " 16 "	<p style="text-align: center;">Zusammenfassung:</p> <p style="text-align: center;">Kugeln: 8</p>																																																																																																																																																																				



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
 Projektnummer 415708552

Pol	Nr. An Obligationen	Kupf. u. Zinsen		Nr. An Obligationen	Kupf. u. Zinsen		
		fl	gr		fl	gr	
437	107	400	16 17	453	100	400	20
439	48.	480	24	"	99.	540	48 23
441	106	400	14 27	454	70.	80	4
443	105	500	25 12	455	97	400	20
444	50.	120	6	"	96	160	8
445	104. 114.	1200	49	456.	72.	60	3
446	52.	1200	126 28	457	73. 81. 88.	470	23 15
447	56. 112.	420	11 15	458	74.	640	32
448	58. 59. 69	280	14	459.	95.	480	24
449	103.	200	10	460.	77.	600	30
450	102	180	9	461.	93. 94. 98	280	14
451	61.	400	20	462.	115.	1200	2 10
452	101	480	24	466	Junio	4763	233 40
		<u>Ja 6260</u>	<u>351 9</u>			<u>Ja 10073</u>	<u>23.3.269 18</u>

4763. 23. 3.
 14289. 23. 3.
 14299. 1

Gesamtsumme der Obligationen:
 Column I. 4855ⁿ - gr V - - 294ⁿ 8 gr V
 " II. 11624ⁿ - " V - - 187ⁿ 7ⁿ V
 " III. 6260ⁿ - " V - - 351ⁿ 9ⁿ V
 " IV. 10073. 23. 3. V - - 269. 18ⁿ V

Ja V 32812ⁿ 23. 3. 1102. 6ⁿ V
 Ref. u. Zinsen. Ja V 28847ⁿ 15ⁿ 1192. 7ⁿ V
 V 61660. 8ⁿ 3. 2294. 13ⁿ V
 + 2294. 13ⁿ
 Ja 63954. 21. 3.

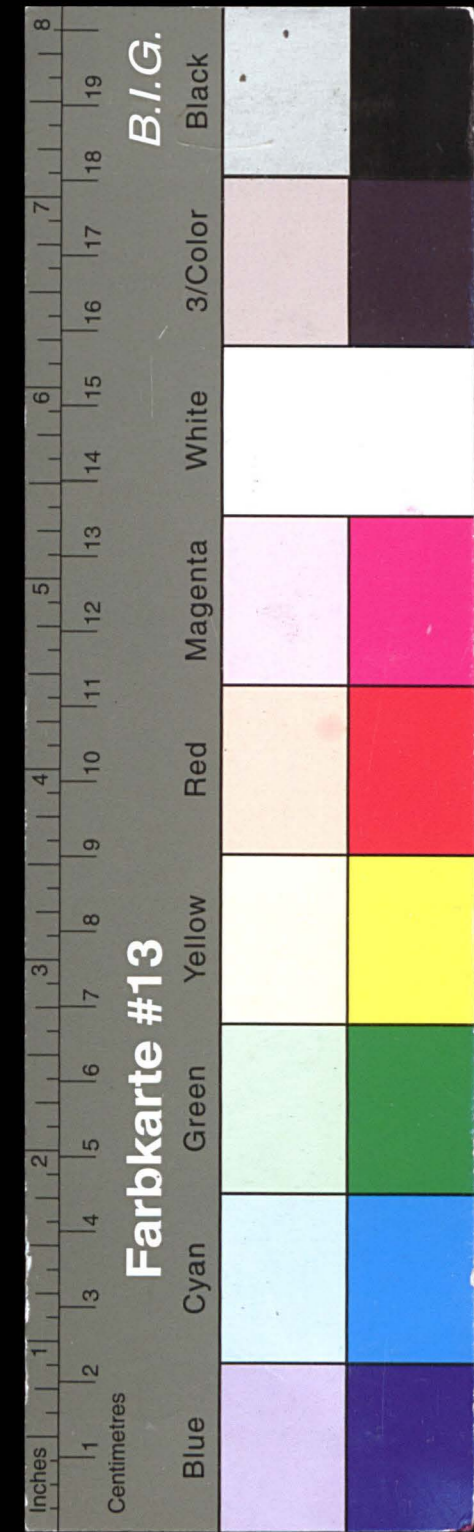
Cuop. u. Zinsen: 135 fl. 12 gr 3 rs

61660. 8. 3
 4763. 23. 3
 56396. 15

14000. 15. 3
 4763. 23. 3
 14289. 23. 3
 32575. 15

Carlson I.
 zur Luninoson. Rechnung
 pro 1874.

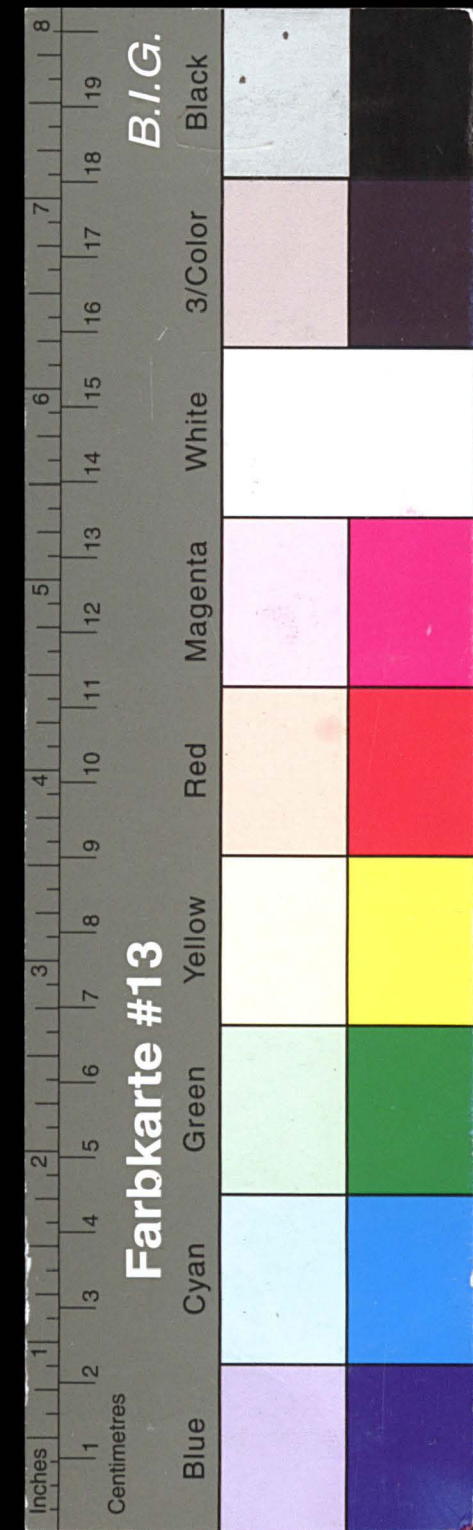
Rechnung über
 die
 Luninoson
 der
 Kreisstadt Luninoson
 vom
 Jahresanfang 1874.



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
 Projektnummer 415708552

No.	Karyotypal Gruppen				No.	Karyotypal Gruppen				No.	Karyotypal Gruppen				No.	Karyotypal Gruppen																										
	2	4	6	8		2	4	6	8		2	4	6	8		2	4	6	8																							
2.	2	10	10	-	2	10	58	3	12	11	4	3	113.	13	9	9	15	11.	176	190	11	8	1	4	238	30	18	5	1	5	4	283	20	19	4	24	9					
3.	2		8		2	5		12	16	7	15		119.	5	14	3	6	6	177	10	21	8	14	5	239	225	4	9	9		2	285	6	18	9	6	1					
8.	341	3		13	4	11	59.	10	25	8	13		121.	52	2	7	1	27	7	179	92	23	11	9	22	6	241	29	24	5	1	5	9	286	183	12	5	5	8	9		
11.	2941	17	11	43	10	8	60.	68	23		2	22	6	122.	71	6		2	14	9	182	15	2	4	18	1	242	20	12	4	23	5		28	5	6	24	2				
12.	41	12	4		12	7	61.	2	4	2	2	6	125	140	5	8	5	18	2	184	5	25	1	7		243.	36	5	5	29		287	4	5	5	2	8					
13.	40	10	1	1	18	4	64.	202	21	5	8	3	9	127	17		3		20	4	185	755		8	30	6	244	34	9	8	28	1		2	15	5	2	8				
15.	10	19	1		12	9	65.	5	8	5	6	4	128	13	9	9			15	11	189	27	23		1	3	245	34	7	8	27	8	288	1	20	5	2					
16.	40	10	1	1	18	4	67.	90	18	7	2	26	11	129.	84	7	9	3	11	1.	192	9	10	8	11	2	246	18	3	1	15	10	289	38	28	9	29	2				
17.	346	20	11	13	26		68.	120		2	3	28	11	131.	15	10	10			18	5	193	24	11	9	18		247	62		4	2	14	4	290	80	7	4	2	3		
18.	263	19	7	10	16	4	69.	12	16		15		132	11	12	7			13	8	194	6	15	1	7	9	248	7	26	6	9	5	292	89	29	2	2	27	1			
20.	75			1	24		70.	5	11	8	6	5	133	62	12		2	14	10.	197	20	3	10	24	1	249	25	4	10	17	6	293	30	16	11		22	1				
21.	10	8	1		9	2	71.	33	8	8	1	9	11	134		13	3			6	198	20	7		24	3	250	81	10	7	3	6	294	120	12	11	4	24	8			
	9	14	4		9		72.	43	14	8	1	22	2	135	16	27				20	1	199	16	29	8	16	1	251	2	19	9	3	2	295	190	12		7	5	10		
23.	44	28	10		123	11	73.	5	21	11		6	10	139.	24	22	1			29	8	200	10	11	9	12	5	252	6		10	3	8	296	12		9	9	10			
24.	141	13	1	4	24	10	74.	859	8	4	34	11	1	141.	24	22	1			29	8	202	47	2	1	1	25	2		6	16		24	19	2	297	172	14	10	6	27	3
25.	5	4	7		4	7	75.	18	12	11	22	1	142	76	19	8	3	1	11		204	13	7	8	15		253	131	9	9	5	7	299	9	21	10		11	8			
	3	3	1		2	11	76.	34	18	3	1	11	6	143	347	20	3	13	5	9	205	2	9	10	2	9	254	28	8	4	23		300	29	7	1	1	5	1			
26.	27	14	4	1		5	77.	180			4	17		144	299	19	8	25	8	3	206	21	7	9	22	9	255	108	14	8	4	10	2	301	120		2	4	17	4		
28.	27	1	4	1	2	5	80.	24		1	28	9	147.	33	7	4	1	9	10		209	15	8	5	14	2	258	80			3	6		302	544	3		21	22	11		
29.	152	24	6	6	3	4	82.	41	14	11	1	19	9	148	217	19	3	6	8	7	210	5	20	3	6	9	259	26	16	6	25	11	303	12		9	9	10				
30.	200	25	11	8	1		83.	5	8	4	6	4	149	21	10				10		211	6	1	6	7	3	260	40	12	2	1	7	3	305	10		5	9	6			
31.	24	13	10		28	4	86.	2	7	5	2	7	149	21	10				10		213	84	15	1	3	7	261	1002	16	7	28	17	4	306	7	12	5		8	10		
33.	155			6	6		96.	2	16	4	3		150.	64	18	4	2	17	6		214	15	3	12	2	5	20	11		33	29	5	1	10	9		8	15	3	6	1	
34.	1	9	8		1	7	87.	168	10	11	6	22		151	400		5	16			215	22	27	1	27	5	262	20	8	8	24	7	307	7	15	3		5	4			
35.	2		1		2	4	89.	2	12	9	2	10	152	103	28	10	4	4	9		217	103	4		3	6	11		81	26	3	3	8	3		6	7	7		3	10	
36.	137	29	9	5	15	7	90.	10	1	8	12		153	207	25	4	8	9	4		218	548	4	3	21	27	9	263	102	4	7	4	2	7	308	20	1	10		24		
37.	37	3		1	23	9	91.	2413	8	4	38	7	9	155	7	12			9		219	1	7	7	1	6	264	190	29	1	4	25	8		20		11		23	9		
38.	23	26	1		27	5	92.	24	23	10	29	9	158	70	16	11	3	9	1		222	319	2	3	12	7	1	266	2	7	6	2	8	309	24	1	8		28	10		
39.	393	6	9	15	21	10	94.	432	11	9	14	9		161.	54	3	7	2	4	11	223	120		8	4	24		267	214	5	4	7	21	1	310	160	3	7	6	12	1	
40.	85	11	8	3	12	5	96.	8	4	8	9	9	162	81	6	10	2	29	11		224	672	20	10	26	27	2	268	2	15	7	14	7	311	96	18	7	3	25	11		
41.	27	16	1	1	3		97.	509	5		20	11		163	140	8	8	5	24	9	225	20	12	1	24	5	269	149		5	4	8	10		500			6	16	1		
42.	124	16		4	29	5	99.	175	17		4	18	1	164.	29	7	11	1	5	1	226	194	23	8	7	23	8	270	40	23		1	18	11	312	7	11	5		8	3	
43.	5	8	7		6	4	101.	125	5	5	3	21	4	165.	116	21	7	4	19	6	227	20	12	1	24	5	271.	80	13	2	1	26	3		8			6	1			
44.	17	2	2		19	9	104	63	3	3	2	7	6	166	450		4	18			228	134	14	11	5	21	5	272	10	5		12	2	313	260			3	8	1		
48.	107	18	8	1	27	5	105.	72	26	8	2	12	1	167.	4	22	4		5	8	229	367	22	3	14	21	9	273.	10	5		12	2		80			3	4	1		
51.	339	2	8	13	16	10	107.	22	13	11	26	11		168	10	11	6		12	5	230	97	25	4	3	27	4	274.	72		10	3	3	4	314	107	25	11	4	9	5	
52.	15	5	3		17	7	108	2	14	11	2	11		170.	10	11	6		12	5	231	22	19	9	26	8	275	460			8	12	9		20			23				
53.	75	13	3	3		6	109.	171	7	1	4	12	11	172	15	21	4		18	10.	233	52	19	2	1	28	3	277	72	25	8	2	27	135	3000			10	11	6		
56	322	27	8	12	27	6	111	104	13	2	4	5	3	173	428	7	5	17	10.	234	26	2		1	1	3	279	54	22	6	2	5	8		13	5	3		15	4		
57	22		7		26	5	112	9	19	6	2	11	5	175	64	20	5	1	19	4	237	127	22	3	5	3	3	281	10	4	1	12	1	316	20			20	10			
	0584	24	4	185	4	8		6104	7	10	173	15	-		4288	24	1	162	18	7		4460	2	3	174	2	5		4256	2	8	139	15	6		6066	22	10	105	17	8	



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
 Projektnummer 415708552

No.	Kugul			Ginsan			No.	Kugul			Ginsan									
	ap	by	cs	ap	by	cs		ap	by	cs	ap	by	cs							
316	400	"	"	14	22	"	330	10	6	1	11	10	344	5	6	9				
317	3	6	5	3	10	"	20	#	#		15	8	"	80		22	1			
"	30	15	6	1	1	4	331	12	4	10	4	11	5	345	40		10	1		
318	80	"	"	2	28	7	"	100	"	"	2	6	11	"	2			5		
319	344	5	"	13	22	"	332	280	9	7	10	2	3	346	3			6		
"	13	28	2	14	2		333	7	5	11	8	7	"	40			8	3		
320	8	"	"	3	7	"	30				20	"	347	6			1	1		
"	40	13	8	1	12	1	334	1			7	"	"	2				4		
321	44	2	7	1	22	10	"	1425	13	6	120	8	"	348	4			5		
"	75	25	6	3	1	"	335	1042	21	3	33	27	5	"	25			3	5	
322	20	"	"	19	10		336	4221	"	"	115	12	3	349	8	17	18	9	4	
"	45	"	"	25	9		337	90			1	13	9	"	44	28	9	1	23	11
323	500	"	"	16	16	1	"	1					7	350	11	19	6	13	2	
"	40	"	"	1	8	9	338	1200			23	2	3	"	142	7	11	4	20	4
324	10	"	"	12	"	"	40				1	11	6	351	275	24	18	11		11
"	10	"	4	12	"		339	40			22	1	"	"	50	23	2	2		11
325	174	17	5	6	29	5	"	1			6	352	800					4	9	2
"	103	25	"	3	1	"	340	40			22	1	"	"	2	4	2	2		6
326	499	11	6	11	16	3	"	40			20	3	353	277	29	4	10	11	4	
"	253	5	6	6	13	4	341	20			10	1	"	"	75	13	3	2	13	9
327	100	"	"	2	23	"	"	5			2	2	354	100					6	11
"	16	"	"	13	2	342	4				1	8	"	"	30				2	8
328	14	29	2	1	10	"	317	75	"	327	"	355	60							
"	9850	"	"	249	20	7	343	841	27	1 1/2	10	10	9	"	1000					
329	60	20	"	2	12	9	"	841	27	1 1/2	10	10	9							
	12737	25	9	343	28	2		10744	25	5	341	10	4		3086	24	10	39	11	7

Insygnement

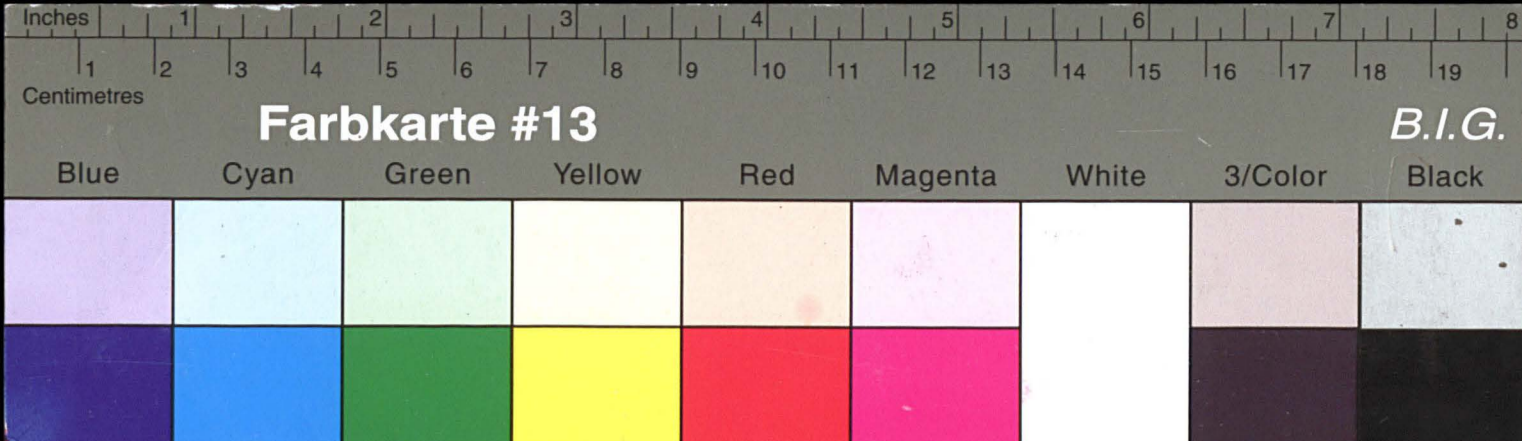
Column I	Kugul	Ginsan
I	6584 24 4 2	185 4 8 2
II	6104 7 10	173 15
III	4288 24 1	162 18 7
IV	4446 2 3	174 2 5
V	4256 2 8	139 15 6
VI	6066 22 10	105 17 8
VII	12737 25 9	343 28 2
VIII	10744 25 5	341 10 4
IX	3086 24 10	39 11 7
	58316 10	1665 3 11
	+ 1665 3 11	
	59981 13 11	

7

Hurluga IV.
 zum
 Kanfalden-Gemüden-Kaufung.

Aufwandbilla
 samfina und Kugula
 der
 Gemüden
 beim
 Aufwande 1874.

J.



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552

Außerordentliche

Einnahme

von Kammerkassen
pro 1894.

Belegabte.

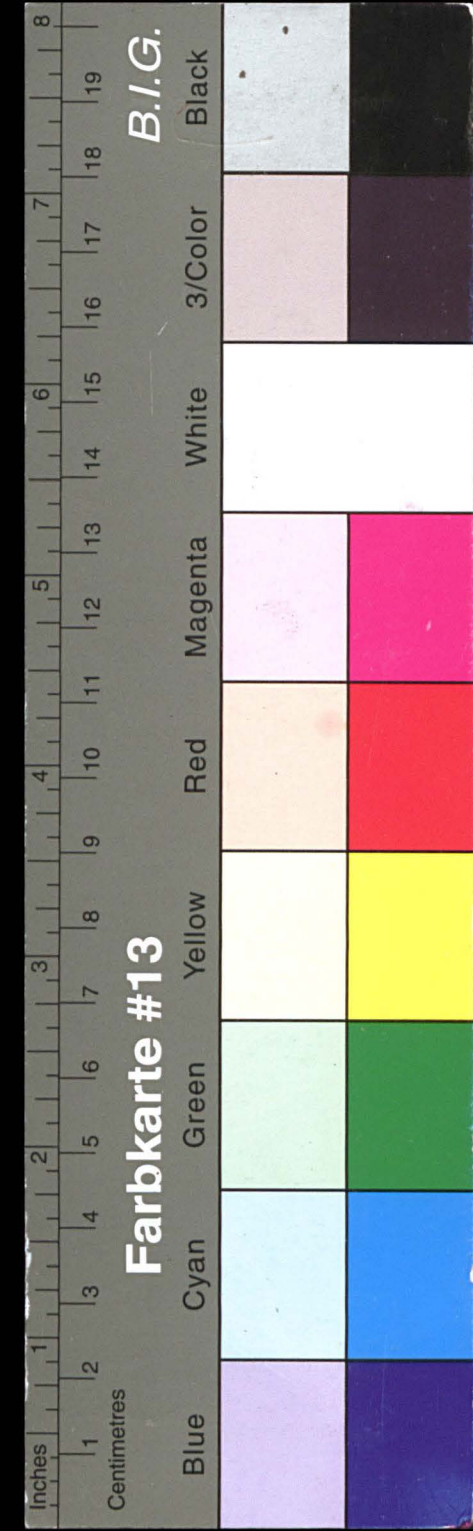
Der außerordentliche Einkommen
steuern, bezugsweise von
den Einkommen der
Kommunen, im Jahre 1894,
welche im Einkommensteuer-
1894.

Einkommensteuerbescheid
pro in diesem Jahre
mitgeteilt.
Demselben beigefügt.

Kammerkassen, den 11. Januar 1895.

J. C.

J. C.



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
 Projektnummer 415708552

Unkosten

für den Kreisfeld am Bj

1874.

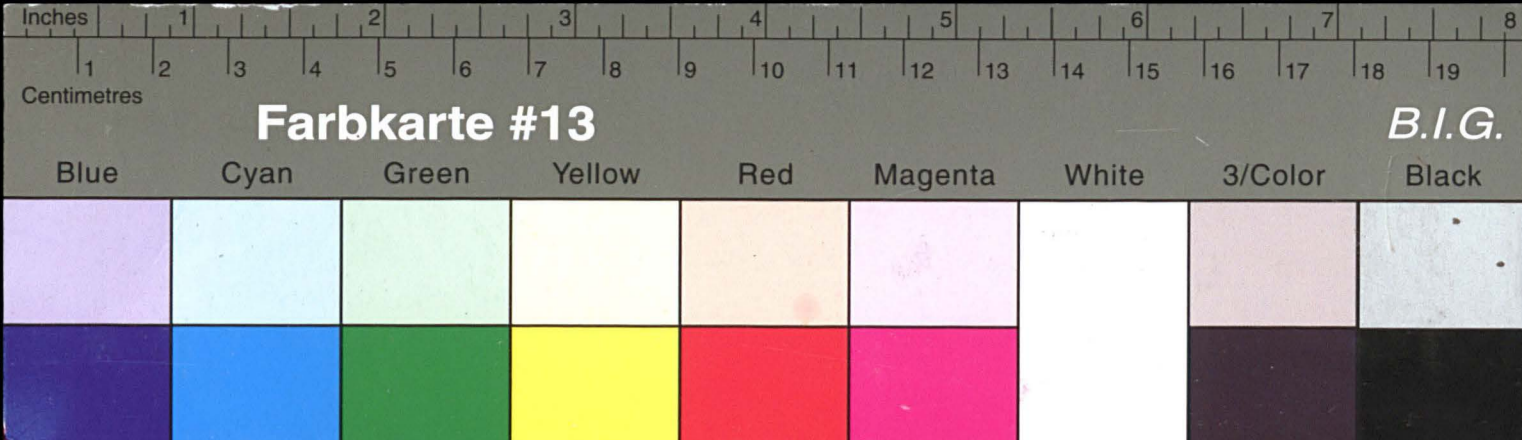
Monat	Tag	Beschreibung	28	19	25
1. <u>Synopsis</u> kata.					
Jan	17	An Gusswieg Mantano für Luial pr. 73	4	"	"
"	24	" Kalize für Grimm für Aufzug, 2 Mal, Jul. 4. u. 5.	24	"	"
"	"	" für Passieren	9	"	"
Febr.	14	" Gusswieg Mantano	2	"	"
"	21	" künstlicher Spinn für Luial, Jul. 3	4	24	"
Apr	25	" Admirationen u. Regimenter	24	"	"
Mai	16	" Gusswieg Mantano	2	"	"
Juli	25	" Gusswieg	"	9	"
Aug	22	" Gusswieg Mantano	2	"	"
"	"	" Reibungsgewicht 453/446	4	28	"
"	29	" Admirationen u. Regimenter	24	"	"
Nov	14	" Gusswieg Mantano	2	"	"
Dec.	14	" Admirationen u. Regimenter	24	"	"
"	"	" Gusswieg Mantano f. Luial pr. 74.	4	"	"
			107	25	"

10

S
 Kreisfeld, am 19 Januar 1874

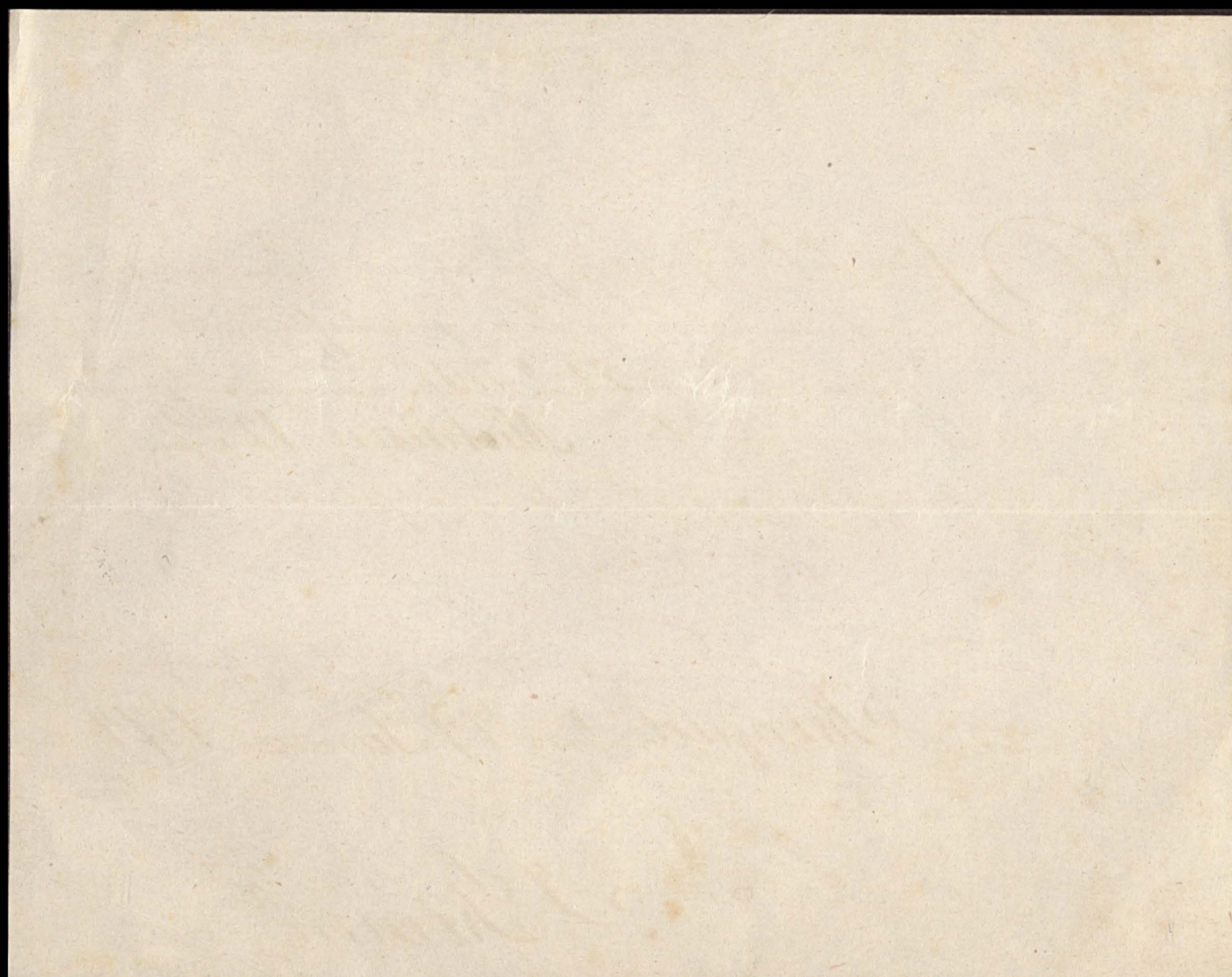
J. Grimm

Für das Aufgeben zu einem Ganzen
 Aufzeichnung der Gusswieg
 Aufzeichnung 21 u. 22. von dem Ganzen
 Admirationen Michaelson 12 oder
 Aufzeichnung zu geben, Abrechnung
 Ganzt.



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552

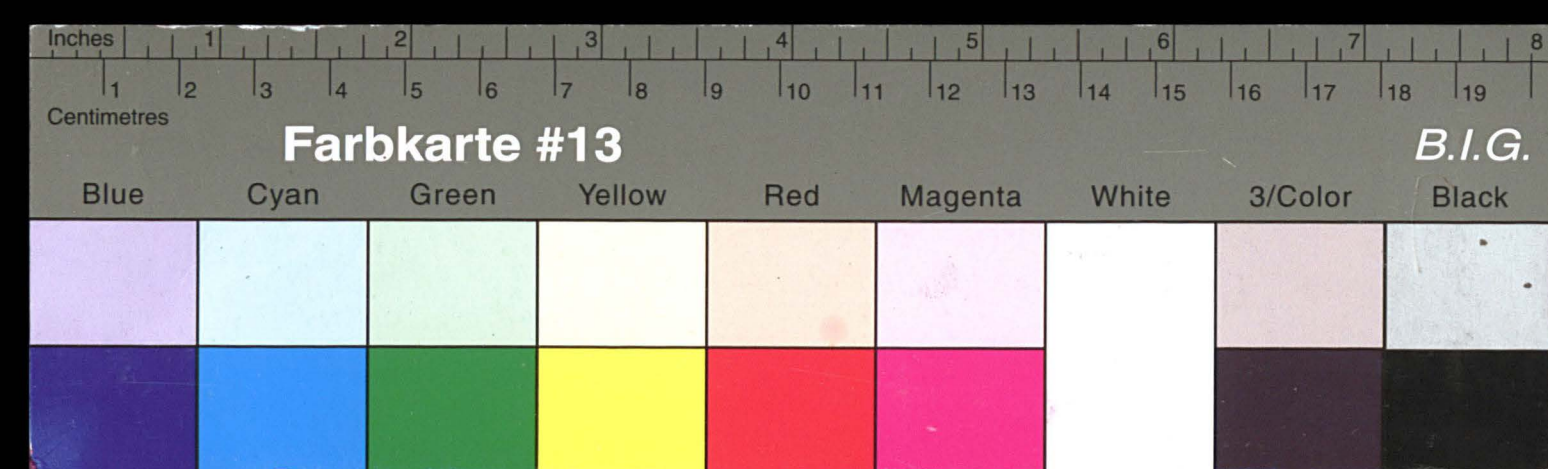


Die in das Verzeichnis der
Landeskarte aufgenommenen
Orten sind die folgenden:
25. & 26. von dem Ort
inzwischen durch
12. Sp. angeordnet zu sein,
beifolgende sind.

Heinrich, im 23. Jan. 1894

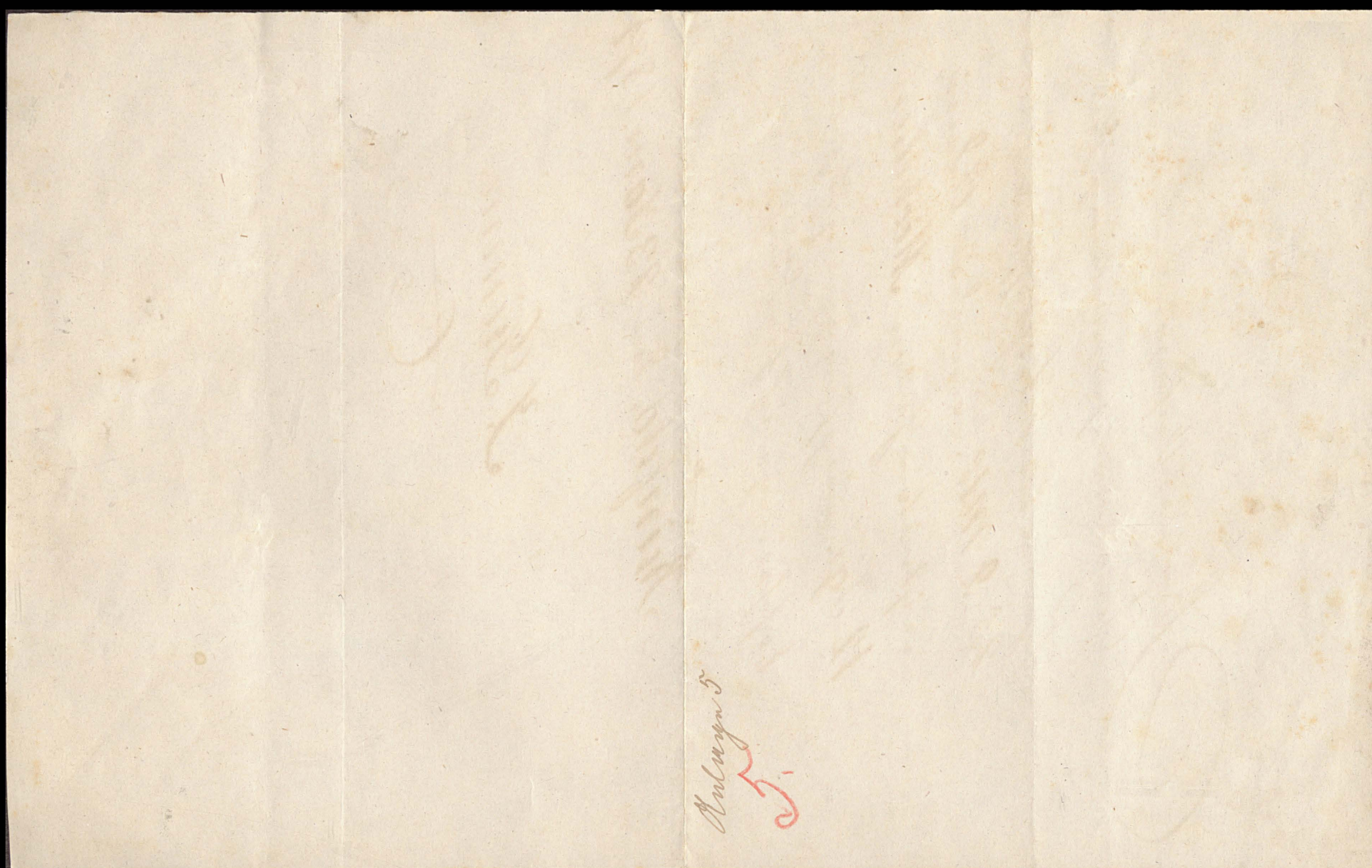
J. Grimm.

[Signature]



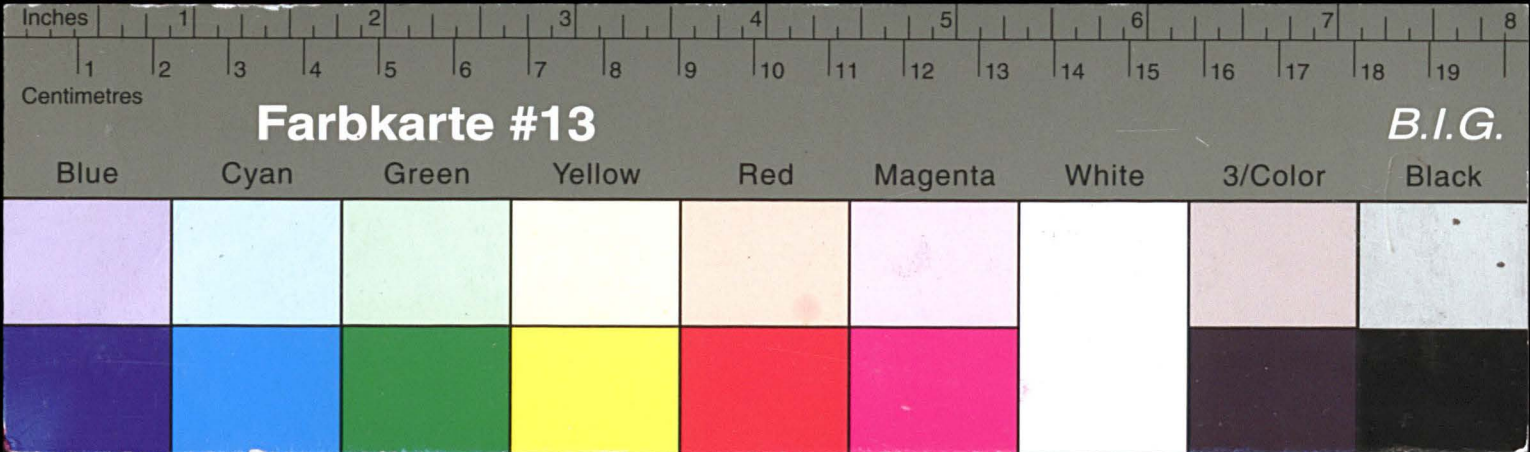
Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552



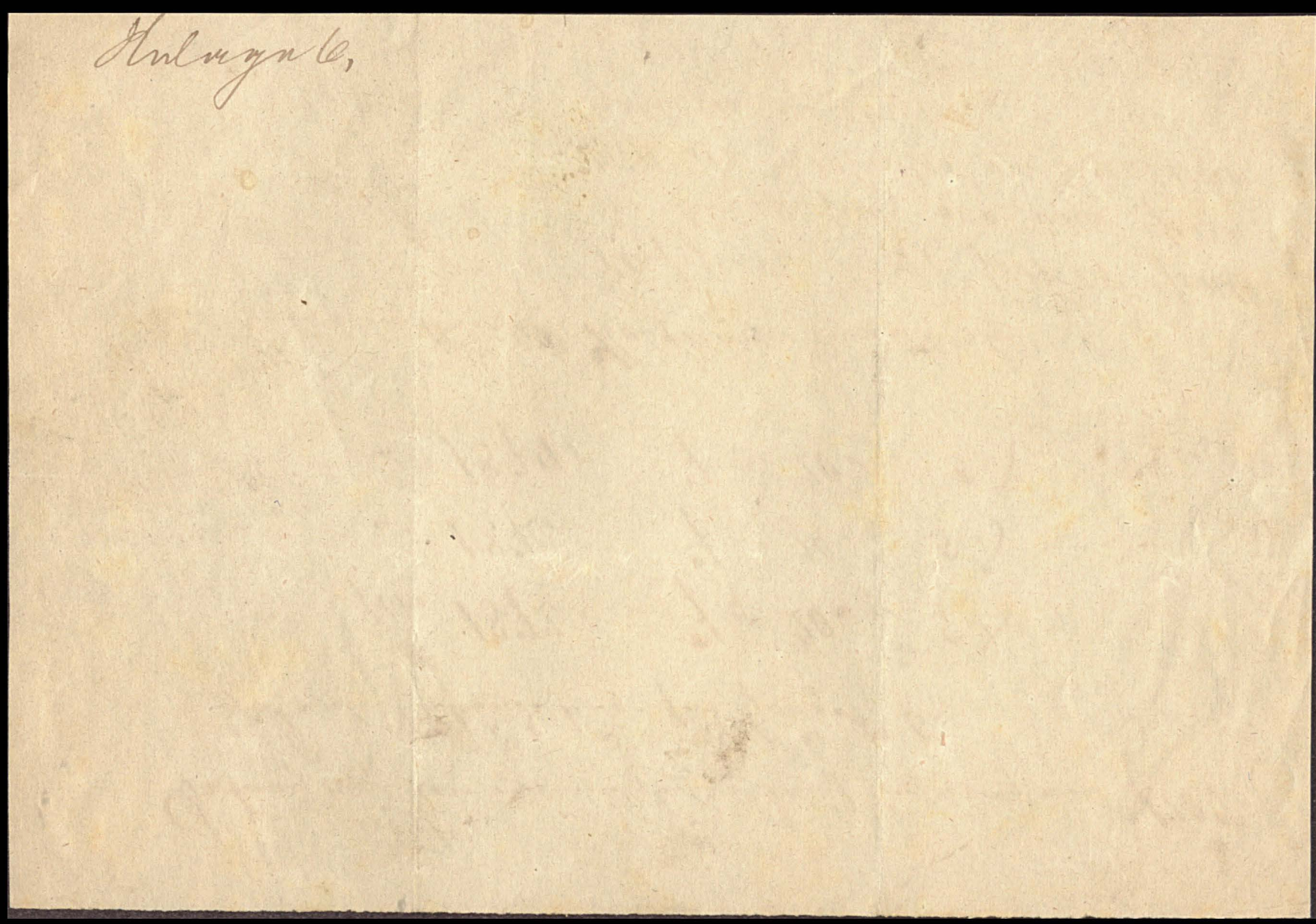
Handwritten in red ink:
Aufgaben 5

6.
Betrachtung der Kommunalsteuer durch Zufschlag von 120%
der Staats-Gebäudesteuer für Haus N. 5:
für 1872. = 7 r 20 Sgr 5 D.
" 1873. = 7 r 20 Sgr 5 D.
" 1874. = 7 r 20 Sgr 5 D.
21 r 12 Sgr 1 D.
von Hrn. Amtsrath Walfstager beifolgt
Großfardes Pöbelz Jahr 19 Jahr
zur Lichtsetzung nach dem Jahre
Will. der Melioration der Reception
Guthagen anstehen.
Reception 21/3 7/4 Walfstager 12



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552



Fol. 180 3 OLDESLOE, den *24. Decbr* 1873

Druck & Verlag
des Oldesloer Wochenblattes
der „Landbote.“

RECHNUNG

Aufträge an die Buchdruckerei
werden
schnell ausgeführt.

für die *verpflichtete* Administration d. *Kampfeld's* *Verlags*

von der **J. Schütthe'schen** Buchdruckerei & Buchhandlung.

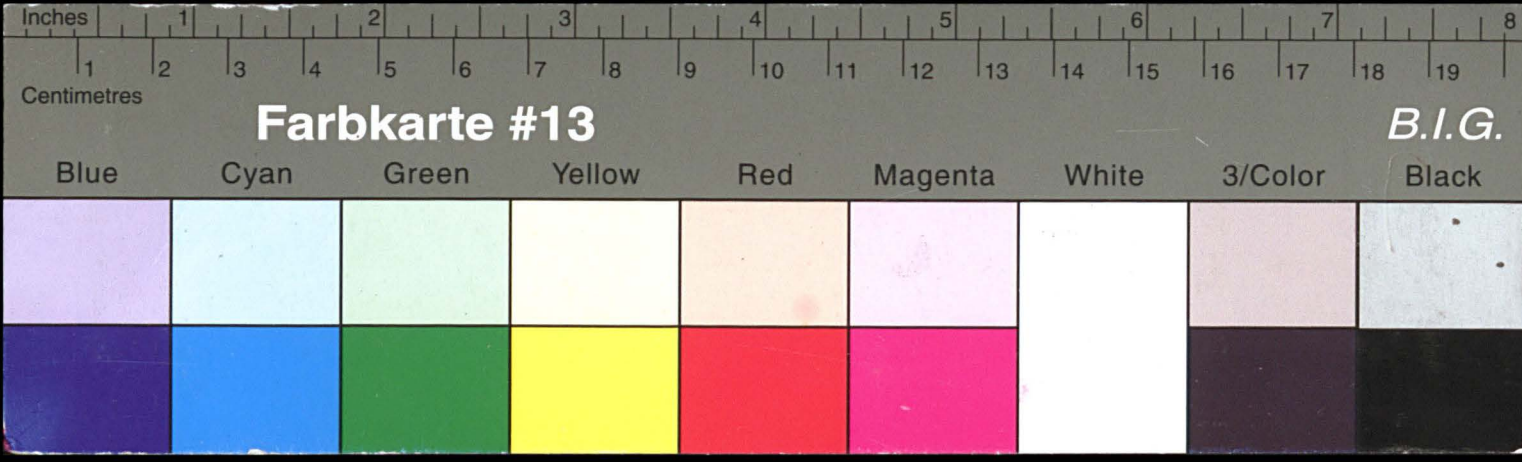
Für Inserirung einer Bekanntmachung in Nr. 14
des „Oldesloer Landboten“, betr. *Bestandtheil... Briefe pro 12 Bl. 1/2*

Eröffnung
H. KROG,
Lehrer
zum

für *die* *Verantwortung*
der *Verantwortung*
der *Verantwortung*

für *die* *Verantwortung*
der *Verantwortung*
der *Verantwortung*

J. Schütthe,
Altdorf

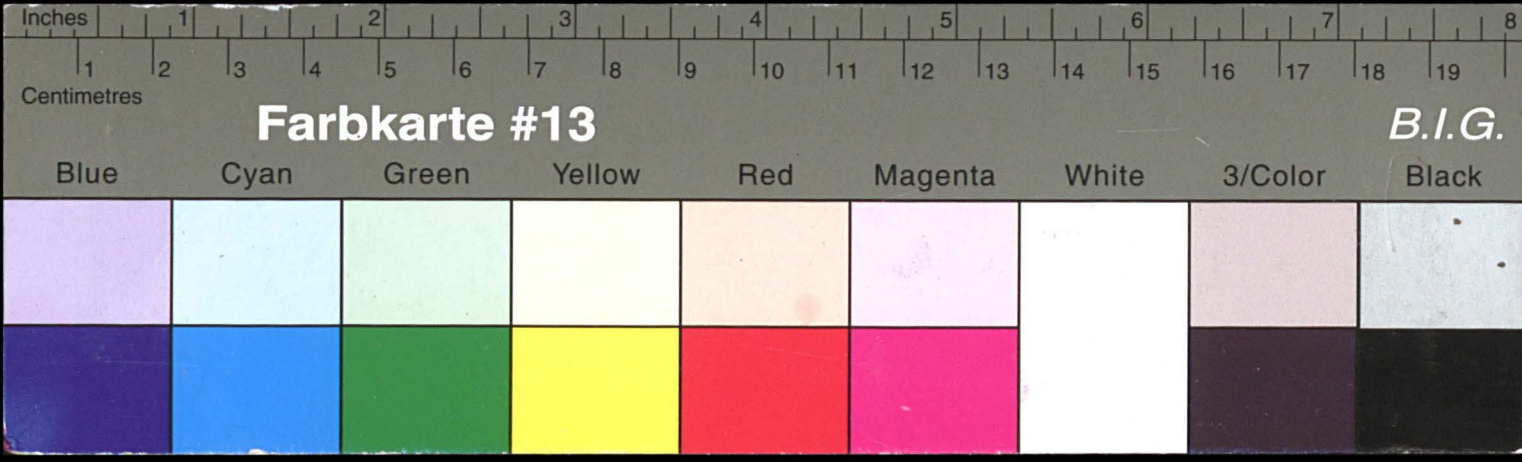


Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
 Projektnummer 415708552

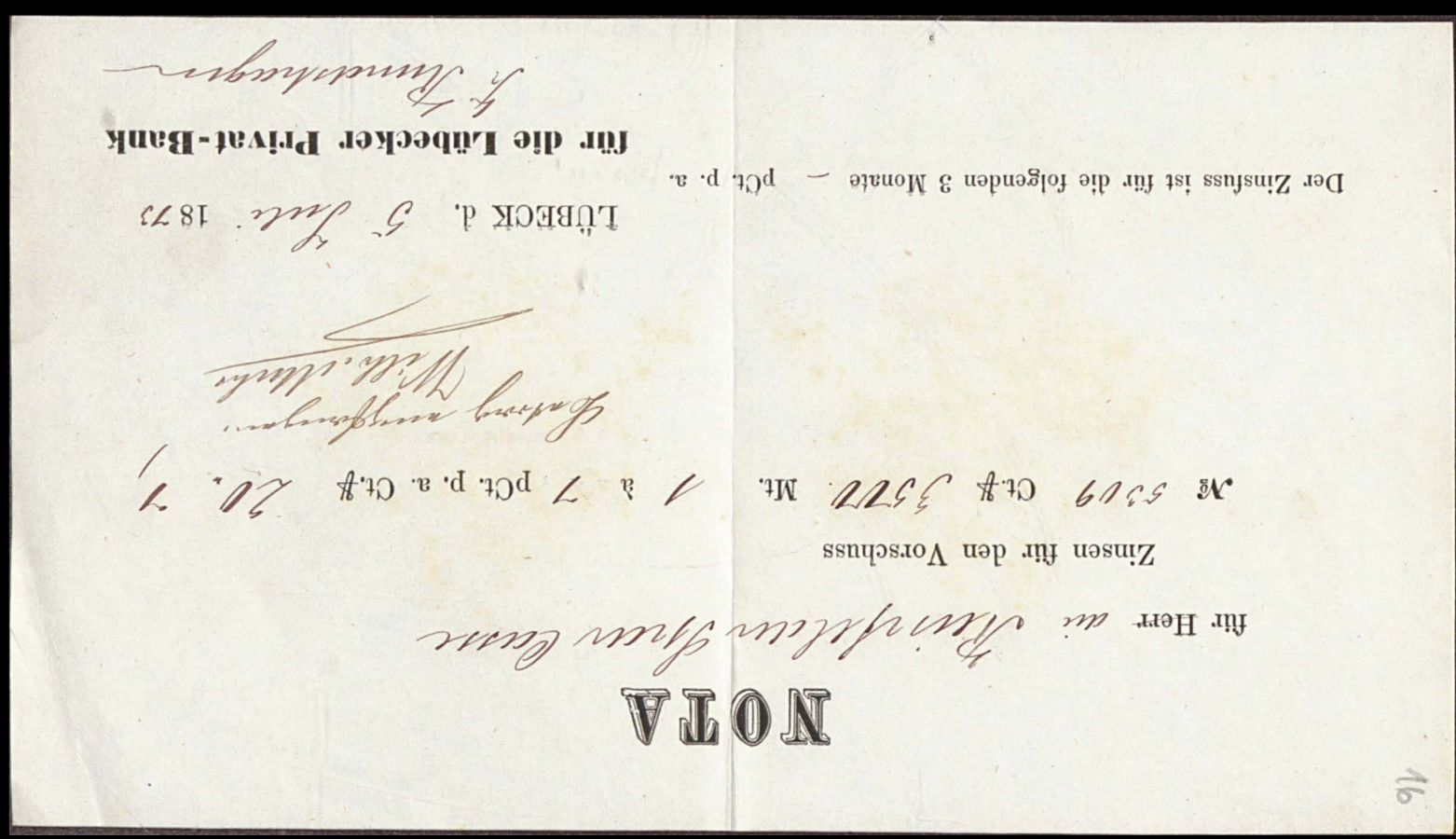
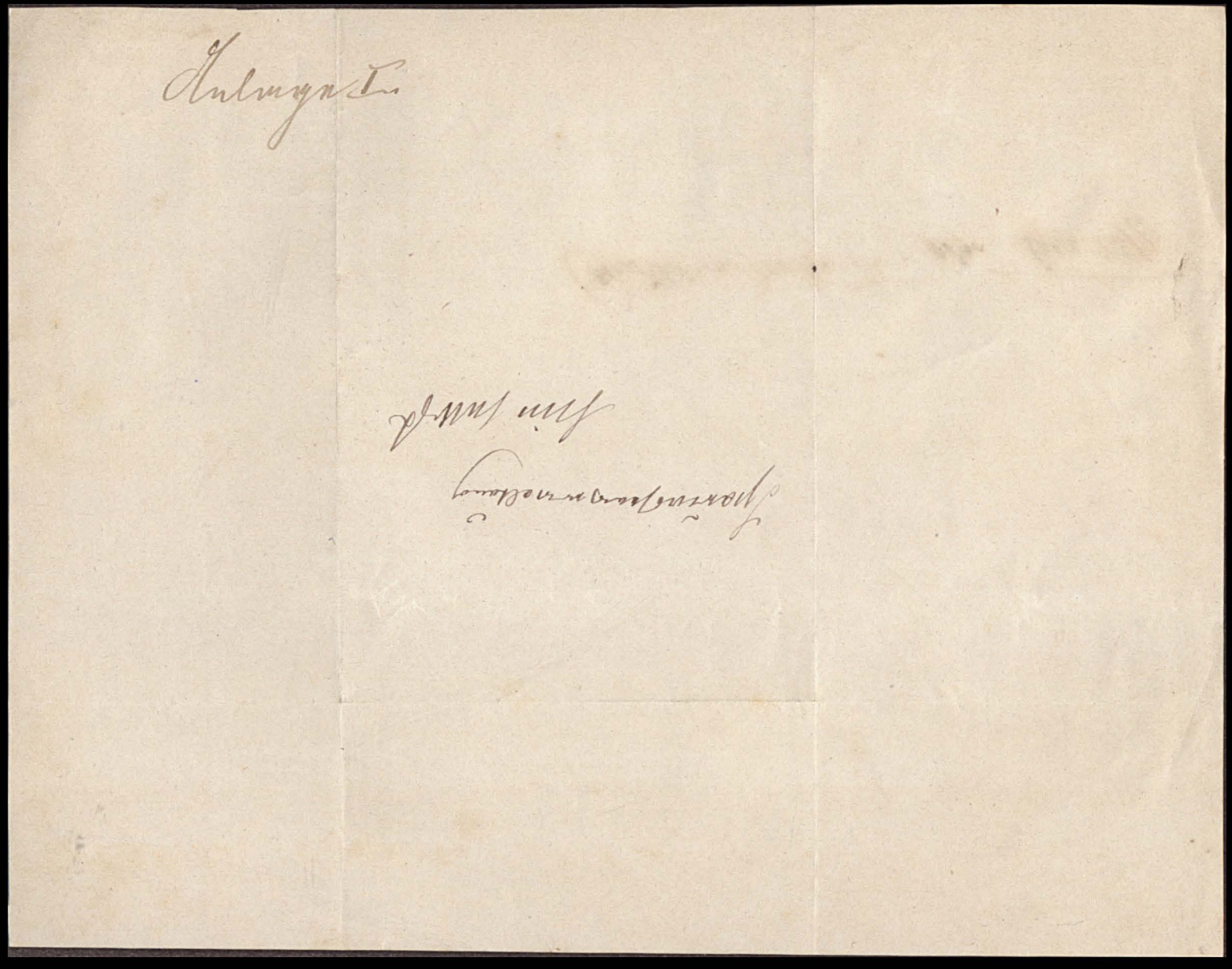


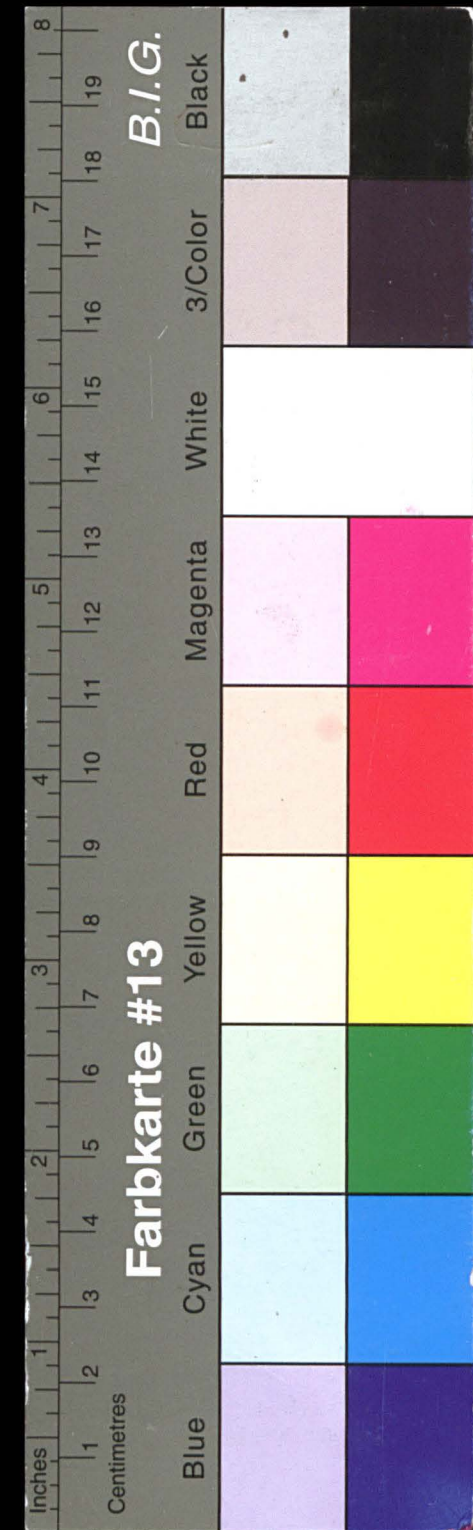
Zeitpunkt	Bezeichnung	Einheit	Decker.
Juli 1913	18 1/2		
Aug 9.	2 Spinnk. Kamenk.	a 17 1/2	2. 2.
" 10.	5 1/2" aspin Spalle 6 1/2"	a 7.	2. 6 1/2.
" "	3 1/2" " 5 1/2"	a 6	1. 5.
" "	8 Nadel 4" zu 1 1/2 8"	zu 1/2	" 2.
" 22.	5 Spinnk. Kamenk.	a 17.	5. 5.
Septbr. 5.	1 unan Köpfen zum Feire.	a	4. 10.
	Reparatur repariert - 14 Kopfschlag		" 12.
	12" Köpfen		" 4.
	20" Nadel 4"		" 3.
Summa 17 1/2 + 1 1/2 = 19 19 + 25 1/2 = 44 1/2			
Auftragsdruckerei des Lud. von 2/12. 13 A. Witt			



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552





Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
 Projektnummer 415708552

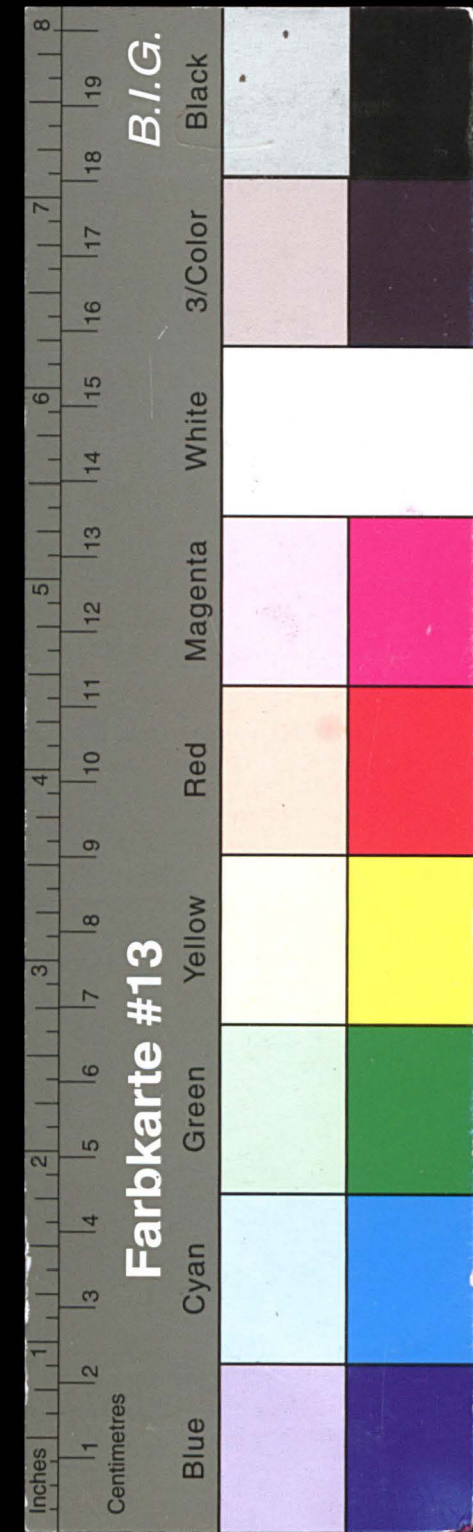
Kulnaga zum Karnef. Lyndespa.
 pro. 12. Juli 1873.

Kulnaga v.
 Lyndespa.

12

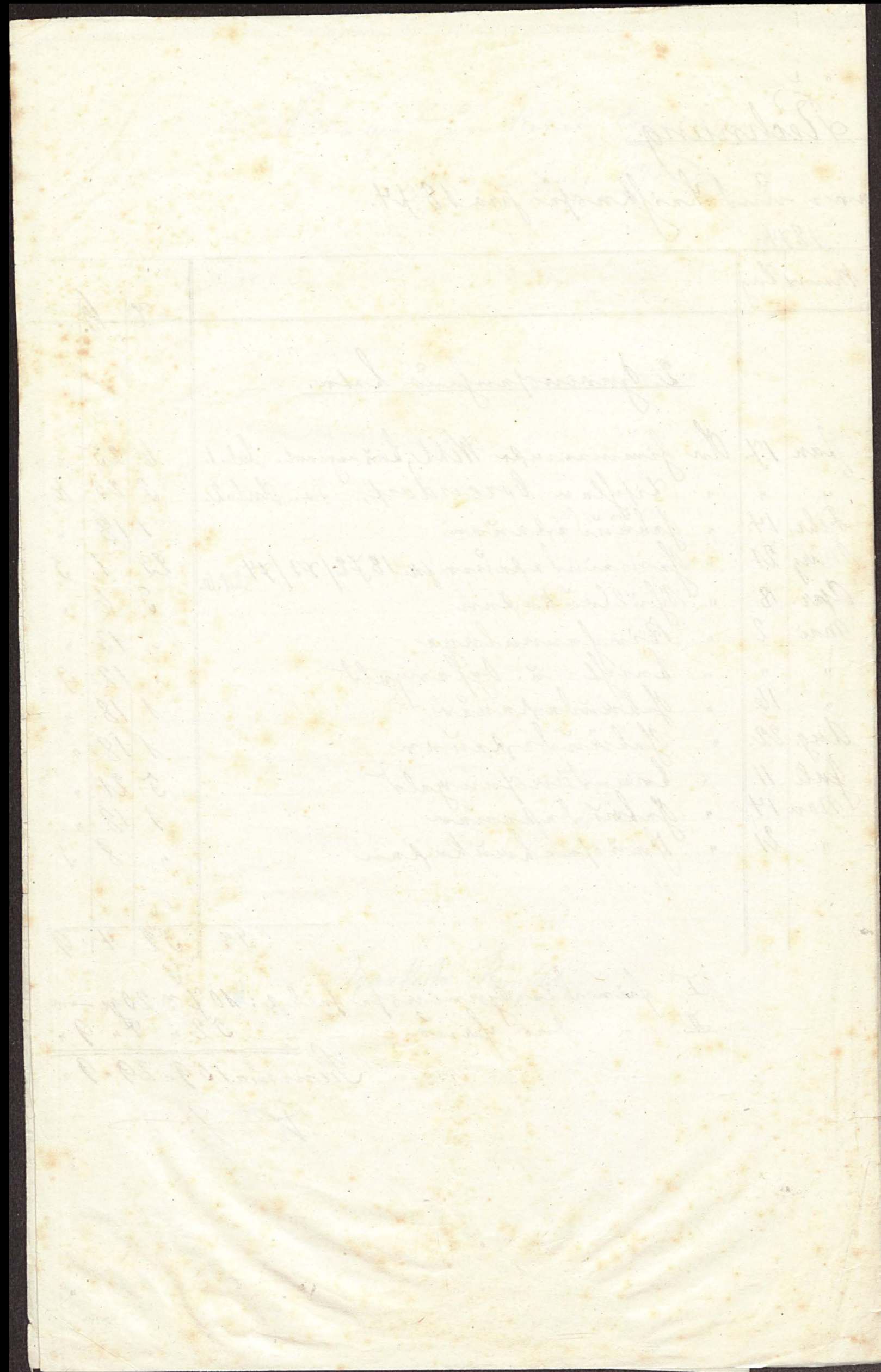
2. Reinfeld. d. 16 Januar. 1874.
 Rechnung
 für Lin. Dyckerhoff, Reinfeld.
 von H. Dorendorf Tischler

1873.	Für Tischlerarbeit alt.		7	β
	in Aufträgen Johann Zimmermeister Witt			
Mai 20.	1 Tag arbeit von Tischlermeister Jacob	2	8	
1874.				
Januar 9.	3 1/4 Stk. neue Pfeifen 276. 6/	1	6 1/2	
	39 Läufer höfener Leinwand 1479 "a 12/5	3	13 1/4	
	50 Nägel 3/4"		6 1/2	
	1 Paar neue Holzschrauben	1	11.	
	20. Pfeifen 28		5.	
	Arbeitslohn 2 Tage a 2 V-4β	4	8	
	Lohn für 14 1/2 1/2 1/2			
	Dorendorf			54 25 1/2



Kreisarchiv Stormarn E103

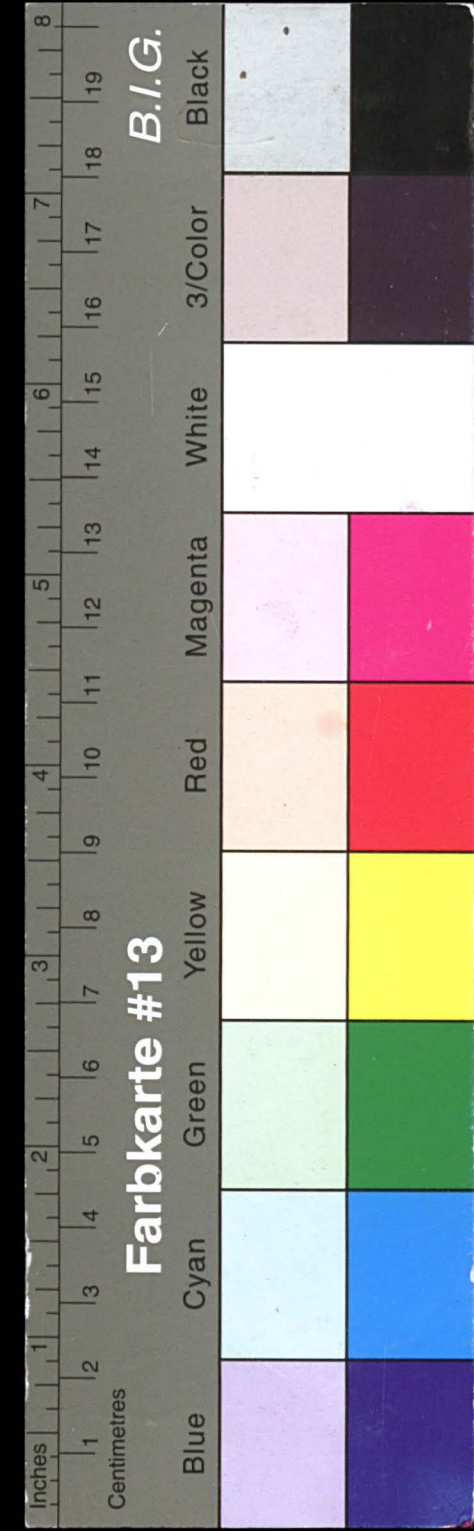
Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552



Stand
Bjuncrojn
Br 1874.

Passiva	Summe		
	fl	gr	sch
Kauf der unliegendem Kontingents des Spar-Budges sind bei der Kassa belegt:			
1, an Kapitalien: ---	58316	10	—
2, an Renten: ---	1665	3	11
Summa	59981	13	11
Guldr. Annahmen d. Kasse:	4108	19	7
Bilance:	64090	3	6

Wirtschaften der Gemeinde,
nach 1875.
Bilanz vom 1. d. M.,
ist mit mir befreit.
Jan. 1876
H. Hamann A. Stille

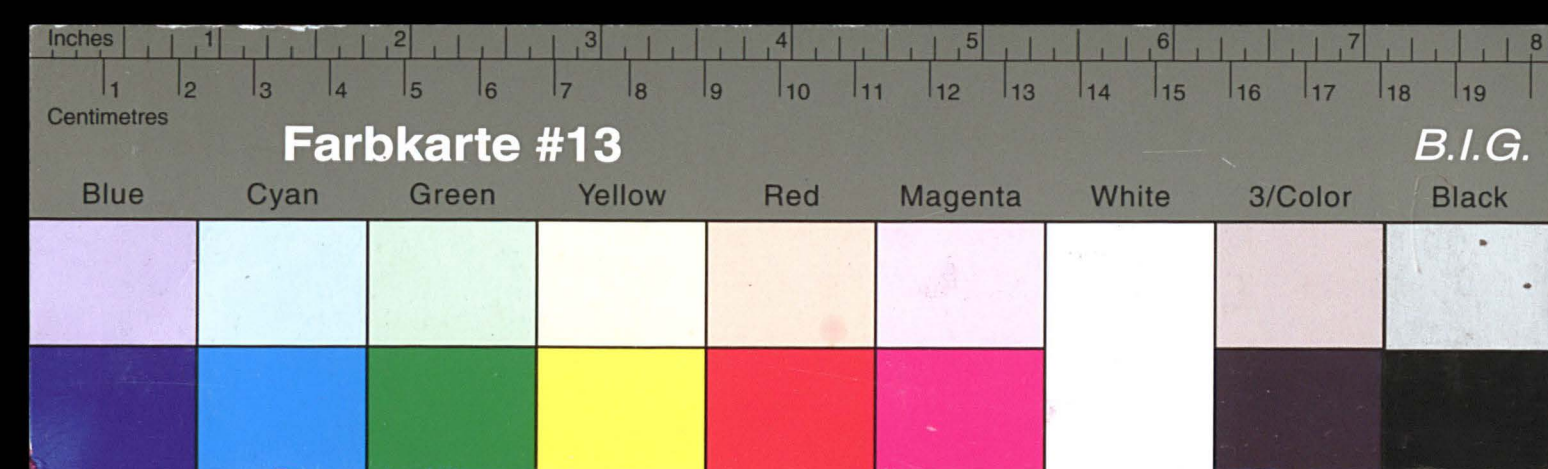


Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552

läuft.	flank.
1200	470
280	60
600	480
480	180
670	200
160	280
400	420
80	1200
(340)	1200
400	400
400	480
120	400
500	80
1200	704
8400	300
100	20
160	160
40	40
400	1800
140	1625
240	480
280	120
80	120
200	
<u>16760</u>	

11279
16700
<u>28039</u>
22847.15
<u>56886.15</u>
10



Kreisarchiv Stormarn E103

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Projektnummer 415708552

