

**Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

**Reductions-Tabellen zur Verwandlung des  
oldenburgischen Kataster-Maasses in metrisches  
Flächenmaass und umgekehrt**

**Hennings, F.**

**Oldenburg, 1870**

Tabelle zur Reduction gegebener Längengrössen in Oldenburg. Fussen auf  
Metermaass

**urn:nbn:de:gbv:45:1-7231**





Fuss.

er-  
F.

27,8  
55,6  
83,3  
11,1  
38,9  
66,7  
94,4  
22,2  
50,0

77,8  
55,5  
33,3  
11,1  
88,8  
66,6  
44,4  
22,1  
99,9

77,7  
55,3  
33,0  
10,6  
88,3  
65,9  
43,6  
21,3  
98,9

76,6  
53,2  
29,7  
06,3  
82,9  
59,5  
36,0  
12,6  
89,2  
65,8





Tabelle zur Verwandlung voller Kat.-Jücke in metrisches Flächenmaas, und □Fusse in □Meter.

Kat.-Jück	Hect. Ar. Metr.			Kat.-Jück	Hect. Ar. Metr.			Kat.-Jück	Hect. Ar. Metr.		
	Hect.	Ar.	Metr.		Hect.	Ar.	Metr.		Hect.	Ar.	Metr.
<b>1</b>	0	56	02,84	<b>51</b>	28	57	44,86	<b>100</b>	56	02	84,05
<b>2</b>	1	12	05,68	<b>52</b>	29	13	47,71	<b>200</b>	112	05	68,10
<b>3</b>	1	68	08,52	<b>53</b>	29	69	50,55	<b>300</b>	168	08	52,15
<b>4</b>	2	24	11,36	<b>54</b>	30	25	53,39	<b>400</b>	224	11	36,20
<b>5</b>	2	80	14,20	<b>55</b>	30	81	56,23	<b>500</b>	280	14	20,24
<b>6</b>	3	36	17,04	<b>56</b>	31	37	59,07	<b>600</b>	336	17	04,29
<b>7</b>	3	92	19,88	<b>57</b>	31	93	61,91	<b>700</b>	392	19	88,34
<b>8</b>	4	48	22,72	<b>58</b>	32	49	64,75	<b>800</b>	448	22	72,39
<b>9</b>	5	04	25,56	<b>59</b>	33	05	67,59	<b>900</b>	504	25	56,44
<b>10</b>	5	60	28,40	<b>60</b>	33	61	70,43	<b>1000</b>	560	28	40,49
<b>11</b>	6	16	31,25	<b>61</b>	34	17	73,27	<b>2000</b>	1120	56	80,98
<b>12</b>	6	72	34,09	<b>62</b>	34	73	76,11	<b>3000</b>	1680	85	21,47
<b>13</b>	7	28	36,93	<b>63</b>	35	29	78,95	<b>4000</b>	2241	13	61,96
<b>14</b>	7	84	39,77	<b>64</b>	35	85	81,79	<b>5000</b>	2801	42	02,45
<b>15</b>	8	40	42,61	<b>65</b>	36	41	84,63	<b>6000</b>	3361	70	42,93
<b>16</b>	8	96	45,45	<b>66</b>	36	97	87,47	<b>7000</b>	3921	98	83,42
<b>17</b>	9	52	48,29	<b>67</b>	37	53	90,31	<b>8000</b>	4482	27	23,91
<b>18</b>	10	08	51,13	<b>68</b>	38	09	93,15	<b>9000</b>	5042	55	64,40
<b>19</b>	10	64	53,97	<b>69</b>	38	65	95,99	<b>10000</b>	5602	84	04,89
<b>20</b>	11	20	56,81	<b>70</b>	39	21	98,83				
								□Fuss	□Metr.		
<b>21</b>	11	76	59,65	<b>71</b>	39	78	01,67	<b>1</b>	0,09		
<b>22</b>	12	32	62,49	<b>72</b>	40	34	04,52	<b>2</b>	0,18		
<b>23</b>	12	88	65,33	<b>73</b>	40	90	07,36	<b>3</b>	0,26		
<b>24</b>	13	44	68,17	<b>74</b>	41	46	10,20	<b>4</b>	0,35		
<b>25</b>	14	00	71,01	<b>75</b>	42	02	13,04	<b>5</b>	0,44		
<b>26</b>	14	56	73,85	<b>76</b>	42	58	15,88	<b>6</b>	0,53		
<b>27</b>	15	12	76,69	<b>77</b>	43	14	18,72	<b>7</b>	0,61		
<b>28</b>	15	68	79,53	<b>78</b>	43	70	21,56	<b>8</b>	0,70		
<b>29</b>	16	24	82,37	<b>79</b>	44	26	24,40	<b>9</b>	0,79		
<b>30</b>	16	80	85,21	<b>80</b>	44	82	27,24				
<b>31</b>	17	36	88,06	<b>81</b>	45	38	30,08	<b>10</b>	0,88		
<b>32</b>	17	92	90,90	<b>82</b>	45	94	32,92	<b>20</b>	1,75		
<b>33</b>	18	48	93,74	<b>83</b>	46	50	35,76	<b>30</b>	2,63		
<b>34</b>	19	04	96,58	<b>84</b>	47	06	38,60	<b>40</b>	3,50		
<b>35</b>	19	60	99,42	<b>85</b>	47	62	41,44	<b>50</b>	4,38		
<b>36</b>	20	17	02,26	<b>86</b>	48	18	44,28	<b>60</b>	5,25		
<b>37</b>	20	73	05,10	<b>87</b>	48	74	47,12	<b>70</b>	6,13		
<b>38</b>	21	29	07,94	<b>88</b>	49	30	49,96	<b>80</b>	7,00		
<b>39</b>	21	85	10,78	<b>89</b>	49	86	52,80	<b>90</b>	7,88		
<b>40</b>	22	41	13,62	<b>90</b>	50	42	55,64	<b>100</b>	8,75		
<b>41</b>	22	97	16,46	<b>91</b>	50	98	58,48				
<b>42</b>	23	53	19,30	<b>92</b>	51	54	61,32				
<b>43</b>	24	09	22,14	<b>93</b>	52	10	64,17				
<b>44</b>	24	65	24,98	<b>94</b>	52	66	67,01				
<b>45</b>	25	21	27,82	<b>95</b>	53	22	69,85				
<b>46</b>	25	77	30,66	<b>96</b>	53	78	72,69				
<b>47</b>	26	33	33,50	<b>97</b>	54	34	75,53				
<b>48</b>	26	89	36,34	<b>98</b>	54	90	78,37				
<b>49</b>	27	45	39,18	<b>99</b>	55	46	81,21				
<b>50</b>	28	01	42,02								

