

Dietmar Möller

**Seeschiffbau und Schiffszimmerleute
am Reiherstieg 1680 – 1865**



ATELIER REINARTZ
Hamburg

Hamburg 2011

Inhalt

1. Der Reiherstieg	13
2. Der Reiherstieger Holzhafen	17
3. Schiffbau am Reiherstieg	21
4. Sägemühle und Sägemüller	23
5. Die Werft von Kramer 1706 – 1758	27
6. Die Werft von Berend Roosen + Erben 1758 – 1788 - 1809	35
7. Die Werft von B. u. H. Roosen juniores 1809 – 1849	47
8. Die Beenkschen Werften in Neuhof 1782 – 1840 und Altona 1779 – 1845	55
9. Die Dreyerschen Werften in Neuhof 1840 – 1896 und Altona 1845 – 1865	63
10. Die Werft von J.C. Godeffroy 1849 – 1863	71
11. Nutzung des Werftgeländes 1864 bis heute	83

Anlagen

Quellen	89
Abkürzungen im Textteil und Anlagenteil	91
Bildverzeichnis	95

Anlagenverzeichnis der Familien:

	99
Anl. 1.1–1.4 Schiffszimmerer in Wilhelmsburg 1706 – 1847	103
Anl. 1.5 Schiffszimmerer in Wilhelmsburg 1847– 1861	109
Anl. 1.6 Schiffszimmerer in Wilhelmsburg 1862–1868	111
Anl. 1.7 Schiffbaumeister Direktor Ferber 1860	113
Anl. 1.8– 1.9 Schiffszimmerer in Neuhof 1772 – 1872	115
Anl. 1.10 Schiffszimmerer in Neuhof 1855	117
Anl. 2 Schiffbauerfamilie von Drateln 1700 – 1800	119
Anl. 3.1–3.2 Reederfamilie Roosen 1758 – 1849	120
Anl. 3.3 Schiffszimmererfamilie Roosen 1700 – 1828	122
Anl. 4.1– 4.5 Schiffszimmererfamilie Behncke, Beenk in Wilhelmsburg 1701–1866 und Altona 1779 – 1845, Linie A, B, C	123
Anl. 5 Schiffsschmiedefamilie Wiechmann 1779 – 1872	128
Anl. 6 Werkswohnungen Godeffroy 1855 Am Kleinen Kanal Nr. 77– 80	129

Anlagenverzeichnis Seeschiffbau am Reiherstieg und in Altona:

	131
Anl. S 1.1–1.3 Neubauten Reiherstieg Werft 1701– 1841 in Wilhelmsburg	133
Anl. S 2.1 Neubauten Beenk in Neuhof und Altona 1781– 1841	139
Anl. S 3.1–3.2 Neubauten Dreyer in Neuhof und Altona 1840 – 1893	141
Anl. S 4.1– 4.3 Neubauten Godeffroy am Reiherstieg in Wilhelmsburg 1850 – 1861	145
Anl. S 4.4 Seeschiffbau am Reiherstieg: Holzschiffbau 1840 – 1870	149
Anl. S 4.5 Bielbrief 1867 für Brigg Adolph	151
Anl. S 5.1 Geplante Erweiterung Reiherstieger Holzhafen um 1725	153