Fürth, Helmplatz



Helmplatz 1





Der Vorgängerbau, das um 1670 erbaute zweigeschossige Haus auf der Helmplatte mit Pferdestall gehörte 1680 Mendel Basch (~1640–1717 [AF b413]), der es vor 1688 verkaufte. Seit 1801 gehörte das damalige Haus 157a dem Handelsmann Israel Gusthal (1774–1856 [AF]). Er verkaufte es am 9.4.1828 um 2.350 Gulden an den Bader und *Chirurgus* Lippmann Merzbacher (1799–1861 [AF a212]), der schon 1841 nicht mehr darin wohnte. 1851 gehörte es Friedrich Schmidt (nichtjüdisch), der das dreiseitig freistehende dreigeschossige Wohnhaus neu errichten ließ.

Wunschel. – Grundakt 157a: Israel Gusthal 1801–1839 Egt. – Kataster 1: Gusthal verkaufte am 9.4.1828. – AF.

Helmplatz 3

Das um 1680 erbaute zweigeschossige Wohnhaus 158 auf der Höllenplatte, hinter Haus 155 (jetzt Helmstraße 9) liegend, gehörte 1717 Wolf David Schnaittacher (~1660–1722 [AF]), danach dem Judenmetzger und Pferdehändler Isaak Löb, genannt Izik Roßkam (1651–1732 [AF]) bis zu seinem Tod. Am 7.5.1736 kaufte sein Enkel Löb Josef, d.i. Löb Merzbacher (~1690–1781 [AF j383]) das Judenhäuslein, 1802 war dessen Sohn Wolf Merzbacher (1729–1810 [AF]) Eigentümer, seine Erben verkauften das Haus vor 1811. Am 25.11.1831 erwarb es Lippmann Gosdorfer (1767– 849 [AF d133]) um 735 Gulden 48 Kreuzer, er verkaufte es schon 10.9.1832.

Grundakt 158. – Wunschel: Roßkam. – Habel, S. 148: Roßkam. – AF: Metzger ohne Familiennamen. – Kataster 1.

Helmplatz 7



Das 1680 erbaute Häuslein verkaufte 1717 Gumbel Gründela, d.i der Schammes (Gemeindediener) Gumperz ben Abraham Farnbacher (~1670–1734 [AF b406]) an Model Ullmann Pfersing, d.i. Moses Pfersee (* ~1680 Pfersee). Er war noch Eigentümer, als in seinem Haus das Kind Josef (ohne Familiennamen) am 27.1.1734 starb. Moses Pfersee starb am 14.1.1736 als Gefangener in der Veste Cadolzburg.

Vetter. - Wunschel. - AF.

Helmplatz 9



1680 war Mendel Basch (~1640–1717 [AF b413]) Eigentümer von zwei Häusern auf der Helmplatte. Das waren Helmpl. 1 und das daneben liegende Haus Helmpl. 9.

Wunschel. - AF.