

| Register [MR = Melderegister] | von-bis | Melderegister- Umfang (Personenzahl) | Stichproben- Umfang |
|--|---|--|-------------------------------------|
| Malstatt-Burbach (MB) | | | |
| - Allgemeines MR & Familien-MR | 1856-1875 | 2.914 ^a | 781 |
| | 1876-1889 | 4.082 ^a | 847 |
| | 1890-1901 | 9.777 ^a | 963 |
| - Allgemeines Arbeiter-MR | 1866-1901 | 23.173 | 1.290 |
| - Hütten- Arbeiter-MR | 1875-1894 | 7.434 ^b | 7.434 |
| - Gesellen-MR | 1883-1895 | 6.118 | 266 |
| - Gesinde-MR | 1883-1898 | 7.234 | 372 |
| - Kreis-Melde- Kartei | 1901-1935 | ca. 43.000 ^a | 1.069 |
| Gesamtzahl der Meldefälle | | ca.106.620 | 13.022 |
| Gesamtzahl der Personen | | ca.170.000 | 18.118 |
| Diedenhofen (TH) | | | |
| - Registre d'entrée et de sortie de la population | 1883-1909 | 45.435 ^a ca.60.000 | Fälle Personen 1.069 1.398 |
| Summe d.Meldefälle f.TH u.MB | | ca.152.055 | 14.091 |
| Summe d.Personen f.TH u.MB | | ca.230.000 | 19.516 |
| Esch-an-der-Alzette | | | |
| - Registre de la population | ~1883-1897 | 975 ^a ca.4.000 | Fälle Personen 200 793 |
| * Recensement de la population | 1871 | 487 ^c | 243 |
| | 1890 | 1.281 ^c | 427 |
| | 1900 | 1.909 ^c | 400 |
| * Gesamtzahl der Haushalte | | 3.677 | 1.070 |
| * Gesamtzahl der Personen | | ca.22.000 | 6.152 |
| ^a | Anzahl der Meldefälle, nicht der Personen. | | |
| ^b | Beinhaltet die Personen im Hüttenarbeiterregister und die identifizierbaren Hüttenarbeiter aus den anderen Registern. | | |
| ^c | Anzahl der Haushalte. | | |

Tab.4 : Melderegister- und Stichprobenumfang

probenerhebung ermittelt werden sollten, war darum vor der Ziehung des Samples eine maximale Abweichung vom realen historischen Wert um drei Prozentpunkte nach oben bzw. unten festgelegt worden.⁵¹ Zugleich sollte diese dreiprozentige Toleranzgrenze mit 95prozentiger Sicherheit nicht überschritten werden. Das bedeutet: angenommen man

⁵¹ Für Detailinformationen zum Stichprobenverfahren vgl. im methodischen Teil (Kapitel H) den Anhang A. Die Genauigkeit von Durchschnittswerten, welche von der Standardabweichung abhängt, ist in den aufgrund der genannten Vorüberlegungen bemessenen Stichproben in der Regel höher als diejenige von Anteilswerten. Vgl. ebda.