

Ahnenliste Albert Wolff

1. **Wolff**, Albert Friedrich Ulrich Walter, Hortich-Stipendiat, * 17.07.1880

1. Ahnenreihe

2. **Wolff**, Ernst Ulrich Wilhelm, * 08.06.1846
oo vor 1880 NN NN
3. **NN**, NN, * vor 1860
oo vor 1880 Ernst Wolff

2. Ahnenreihe

4. **Wolff**, Johann Friedrich, Kammergerichtsassessor, * vor 1820
oo 14.01.1841 Martha Klotz
5. **Klotz**, Martha Maria Elisabeth, * Potsdam 26.10.1816
oo 14.01.1841 Johann Wolff

3. Ahnenreihe

10. **Klotz**, George Heinrich August, Regierungs- und Konsistorialrat, * Calbe (Saale) 13.09.1776
oo Potsdam 21.11.1804 Johanne Kletschke
11. **Kletschke**, Johanne Caroline, * 1780
oo Potsdam 21.11.1804 George Klotz

4. Ahnenreihe

20. **Klotz**, ZACHARIAS Constantin, Bürger, Brauer, Kauf- und Handelsmann, * Calbe (Saale) 1735, + 1799
oo Calbe (Saale) 30.10.1757 Martha Förster
21. **Förster**, Martha Marie Elisabeth, * Calbe (Saale) 18.07.1736, + 1802
oo Calbe (Saale) 30.10.1757 ZACHARIAS Klotz

5. Ahnenreihe

42. **Förster**, Adrian Ulrich, königlicher Amts-Fiscal- und Advocatus Ordinarius, Rechtsanwalt, auch in Bernburg, * Markt Alvensleben 15.07.1697, + Calbe (Saale) 15.08.1757, [] Calbe (Saale) 16.08.1757
oo Calbe (Saale) 29.01.1733 Martha Bünger
43. **Bünger**, Martha Elisabeth, * Calbe (Saale) 27.09.1703, + Calbe (Saale) 11.05.1752, [] Calbe (Saale) 14.05.1752
oo Calbe (Saale) 29.01.1733 Adrian Förster

6. Ahnenreihe

86. **Bünger**, Georg, Bürger, Brauer und Ackermann, * Calbe (Saale) 18.02.1652, + vor 29.01.1733
oo Calbe (Saale) 27.05.1700 Anna Rienau
87. **Rienau**, Anna Margaretha, * Calbe (Saale) 05.01.1682, + Calbe (Saale) 08.05.1756, [] Calbe (Saale) 14.05.1756
oo Calbe (Saale) 27.05.1700 Georg Bünger

7. Ahnenreihe

172. **Bünger**, Christoph, Bürgermeister, * vor 1625, + Calbe (Saale) 19.09.1680, [] Calbe (Saale)

19.09.1680
oo vor 1649 NN NN
173. **NN**, NN, * vor 1629
oo vor 1649 Christoph Büniger

8. Ahnenreihe

344. **Büniger**, Johann, Hortich-Stifter, * vor 1570, + nach 17.10.1628
oo vor 1625 NN NN
345. **NN**, NN, * vor 1605
oo vor 1625 Johann Büniger