

## Literatur

- Hager, J. O. (1907). Ein Kapitel aus der Descentorik. In: *Roland – Monatsschrift des „Roland“, Verein zur Förderung der Stammkunde, Jg. 8, H. 5*, S. 65–70 (Rubrik: Genealogie von Personen und Geschlechtern). [Online verfügbar]
- Hungerige, H. (2020a). Geschlossene Heiratskreise (Verwandtenehen) in der Ahnentafel von Katharina Pudenz (1914 – 1997) aus Bochum durch ihre Mehrfachahnen Conrad Döring (\* um 1480), Hanns Rode (\* vor 1522), Georg Schönefeld (\* 1600) und Thomas Pudenz (\* um 1633) aus dem Eichsfeld. In: *Roland - Zeitschrift der genealogisch-heraldischen Arbeitsgemeinschaft Roland zu Dortmund e.V., Bd. 27/28 (2018/19)*, S. 5-59.
- Hungerige, H. (2020b). Verwandtenehen: Die Ahnentafel als Ahnennetz. In: *Computergenealogie – Magazin für Familienforschung, 35. Jg., H. 1*, S. 16-19.
- Institut für Demoskopie Allensbach (2007). *Ahnen- und Familienforschung – Jeder Zweite würde gern mehr über seine Vorfahren wissen.* (Allensbacher Berichte, Nr. 7/2007.) Allensbach am Bodensee. [Online verfügbar]
- Jungklaus, B. (2015). Kindersterblichkeit und Lebensbedingungen von Kindern im frühneuzeitlichen Brandenburg aus osteoanthropologischer Sicht. In: *Acta Praehistorica et Archaeologica, 47*, S. 33-40. [Online verfügbar]
- Richter, A. (1997). *Die Geisteskrankheit der bayerischen Könige Ludwig II. und Otto. Eine interdisziplinäre Ahnenstudie mittels Genealogie, Genetik und Statistik.* Neustadt a. d. Aisch: Degener.
- Richter, A. (2013). *Ahnen um 1650 in Sachsen. Prof. Arno Langes Bauernkartei und Ahnentafel – zum Gedenken an Reinhard Linke.* [Typoskript, 7 S., online verfügbar]
- Rösch, S. (1954). Über Begriff und Theorie der „Gesamtverwandtschaft“. In: *Familie und Volk – Zeitschrift für Genealogie und Bevölkerungskunde, 3. Jg., H. 4*, S. 97-101. [Online verfügbar]
- Schroeder, F. von (1942). Ahnentafeln mit naher Verwandtschaft der Eltern. Ein systematischer Aufriß über die Zahl der Möglichkeiten. In: *Familiengeschichtliche Blätter, Jg. 40, H. 3/5*, Sp. 41-54. [Online verfügbar]