**Tablelle 9 D Erläuterungen zu den Tabellen 1-8**

**Die Tabellen 1-3**: enthalten die abgekürzten Belege für Indices >1 and <-1 für die Periode1000-1499 in Form von Abkürzungen und Nummern. Die Indices 1,0 and -1 werden nicht im Detail nachgewiesen. Sie entstammen den kritischen Kompilationen, die in den Tabellen nachgewiesen sind.

**Tabelle 4:**enthält die vollständigen Belege für die Abkürzung AL (bei Alexandre 1987) in den Tabellen 1-3.

**Table 5:** enthält die vollständigen Belege für die AbkürzungenCC, GL, KB, KP, LI, MR, SZ, WP in den Tabellen 1-3.

|  |
| --- |
| **Table 6:** enthält die Belege für die jahreszeitlichen Temperaturangaben für die Periode 1500-1999 in Deutschland, der Schweiz in den tschechichen Ländern (Dobrovolný, P., A. Moberg, R. Brázdil, C. Pfister, R. Glaser, R. Wilson, A. van Engelen, D. Limanówka, A. Kiss, M. Halíčková, J. Macková, D. Riemann, J. Luterbacher, and R. Böhm. 2010. Monthly, seasonal and annual temperature reconstructions for Central Europe derived from documentary evidence and instrumental records since AD 1500. Climatic Change 101, 1-2, 69-107. DOI 10.1007/s10584-009-9724-x (<https://www.ncei.noaa.gov/access/paleo-search/study/9970>)Die geschätzten Temperaturen für die Periode 1500-1759 entstammen der Spalte B in dem oben genannten Nachweis. Die Temperaturmessungen für die Periode 1760-2007 entstammen der Spalte C. In beiden Fällen handelt es sich um die Abweichungen von den Durchschnittswerten der Periode 1961-1990. **Table 7** enthält die jahreszeitlichen Temperaturangaben für die Periode 1500-1999 in Form von Abweichungen von den Durchschnittswerten der Periode 1961-1990. Bei den Schätzwerten (bis 1759) sind die folgenden Schätzfehler zu berücksichtigen: Winter (DJF): ± 0.69°C, Frühling (MAM) ± 0.58°C, Sommer (JJA) ± 0.49°C, Herbst (SON) ± 0.55°C. Die Indices wurden anhand der Duodezilstatistik der Periode 1901-1960 ermittelt. **Table 8**: enthält die Liste der Pfister Temperature Indices über die Periode 1000 bis 1999: Blau: Winter. Grün: Frühjahr. Rot: Sommer. Braun: Herbst. |