

5.0. Vorwort zu den Ergänzungs- und Offenen Linien

Neben der Stammfamilie Kleemann, Walkenried-Liebenrode-Stempeda und den 4 davon abzuleitenden Hauptlinien gibt es nach bisheriger Kenntnis noch 2 Linien und einen Zweig, zu denen es keine Beweise eines Zusammenhanges gibt, zumindest bis heute noch nicht.

Es sind dieses:

- Die Ellricher Linie
- Die Kleinwechsunger Linie
- Der Zweig „Die Försterfamilie Kleemann“

Mein Vater war bei seinen Forschungen zu der Ansicht gelangt, dass der Begründer der Ellricher Linie, Hans Heinrich Cleman, ein Bruder von Thomas Cleman sein könnte. Er begründete es folgendermaßen:

1. Bei der damaligen Kinderfreudigkeit der Familien wäre es kaum anzunehmen, dass Thomas ein Einzelkind gewesen ist, zumal dieser Hans Heinrich und Thomas jahrgangsmäßig und im Alter zusammenpassen könnten.
2. Die Namen der beiden, Thomas und Hans Heinrich, kommen in den Familien häufiger vor, auch der Sohn von Thomas heißt Hans. Außerdem würden auch mehrere Paten zusammenpassen.
3. Ellrich liegt zwischen Liebenrode und Stempeda oder auch zwischen Walkenried und Stempeda, so dass von Walkenried aus sowohl die Besiedlung von Ellrich aber auch von Stempeda nach dem 30jährigen Kriege erfolgt sein könnte.

Des Weiteren war mein Vater der Ansicht, dass die Försterfamilie Kleemann ihren Ursprung in Ellrich habe, bei der Ellricher Linie. Der reitende Förster Johann Heinrich Gottfried Cleman, geboren 1692, könnte der 3. Sohn von Michael Cleman in der Ellricher Linie sein, mit folgender Begründung:

1. Die Namen Johann Heinrich und besonders Gottfried sind prägnant für die Ellricher Linie.
2. Mehrere Kinder haben den Jäger- bzw. Försterberuf.

Bei der Kleinwechsunger Linie konnte auch mein Vater aus dem Durcheinander des liederlich geführten Kirchenbuches nichts Weiteres entnehmen. An Hand von Paten usw. kam er zu der Ansicht, dass Hans Heinrich Cleman, ein Sohn von Hans, zwischen Valentin und Jacob gewesen sein könnte.

Vielleicht werden spätere Forscher hier einige Lücken schließen können.

Martin Kleemann, Olbersleben