



Bild 36. (Schliff Nr. 22) Gangbezirk Tharandt („Gottes neue Hilfe“ bei Dorfhain), Amalia Mg.

Polybasit in charakteristischen stäbchenförmigen Einschlüssen (hellgrau) im Bleiglantz IV (weiß). Letzterer ist verwachsen mit Zinkblende (grau) und älteren Gangarten (dunkelgrau bis schwarz: Baryt, Quarz und Fluorit). Vergr. 75 : 1



Bild 37. (Schliff Nr. 27) Gangbezirk Lichtenberg („Augustus-Vereinigt-Feld“), Friedrich Fl.,  $\frac{1}{2}$  3. Gez. Str.

Ged. Silber (weiß), verwachsen mit älterem Argentit (grau). Die Bildung des ged. Silbers scheint bevorzugt an Pyritrelikte (hellgrau, Relief) gebunden zu sein. An den Korrosionsrändern entsteht dann stellenweise Breithauptit. Vergr. 48 : 1