

Zur Parallelisierung der Myophoriendolomite, des Sulfates 3, der Sandsteinschiefer und des Sulfates 4 (Röt-Formation) in der Querfurter Mulde und der Thüringer Mulde (eine Erwiderung auf KAMMERER 2014)

GERD SEIDEL

Stichworte: Stratigraphie, Röt-Formation, Myophoriendolomite, Sulfat 3, Sulfat 4, Sandsteinschiefer, Thüringer Mulde, Querfurter Mulde.

Kurzfassung

Die Abnahme der Mächtigkeit des Salinarröts von der Querfurter Mulde zur Thüringer Mulde erfolgt vorwiegend durch Mächtigkeitsreduktion der Myophoriendolomite und des Sulfates 3. Deshalb erweisen sich die Ergebnisse KAMMERERS (2014) zu diesem Problem als nicht zutreffend.

Abstract

A decrease in thickness of the Salinar Röt between the Querfurt Syncline and the Thuringian Syncline occurs mainly by thickness reduction of the “Myophorien-Dolomite” and the “Sulfat 3”. This is in contrast to suggested correlations of KAMMERER (2014).