

Zur Fazies der Sedimentite in der Thüringischen Senke am Hang der Eichsfeldschwelle und des Ostthüringischen Randgebietes

GERD SEIDEL

Stichworte: Zechstein, Thüringer Mulde, Eichsfeldschwelle, Ostthüringisches Randgebiet.

Kurzfassung

An der Eichsfeldschwelle ergibt sich eine stärkere Heraushebung der Schichten der Thüringischen Senke als am Ostthüringischen Randgebiet. Die Rogensteine im Unteren Buntsandstein belegen die Thüringische Senke, die Konglomerate im Unteren und Mittleren Buntsandstein das Ostthüringische Randgebiet.

On the facies of sedimentary deposits in the Thuringian Sub-basin at the slope of the Eichsfeld Swell and the East Thuringian Basin Margin

Abstract

In comparison to the eastern margin of the Thuringian sub-basin, the Eichsfeld Swell remained in a shallower position. The oolitic limestones in the Lower Buntsandstein prove the isolated Swell within the Thuringian sub-basin. Conglomerate in the Lower and Middle Buntsandstein prove the proximal position of the East Thuringian basin margin.