



Topogr. Aufnahme des kgl. Preuss. Generalstabes 1836. Nachträge bei der geologischen Aufnahme. Herausgegeben von der kgl. Preuss. geol. Landesanstalt 1898. Lieferung 56.

Geognostisch bearbeitet durch H. Lorez, R. Scheibe und E. Zimmermann 1888-91.

Berliner lithogr. Institut.

<p>Cambrium.</p> <p>psb Aufpflanzliche kalkhaltige Schichten</p> <p>Amphibolgesteine in Tsch.</p> <p>cs Graugrüne Thonschiefer</p> <p>chb Kalkschiefer</p> <p>Amphibolgesteine in Ch.</p>	<p>Ergänztische Eruptivgesteine.</p> <p>Granit (Granitite) in großer Schicht, im südlichen Teil meist in der Gegend von Silberberg.</p> <p>Basalt (Basaltite) in großer Schicht, im südlichen Teil meist in der Gegend von Silberberg.</p>	<p>Mittleres Rothliegendes.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p>	<p>Gehener Schichten.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p>	<p>Unteres Rothliegendes.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p>
<p>Manbacher Schichten.</p> <p>Schiefer mit Sandstein, Sandstein und Conglomerate.</p> <p>Braune Conglomerate und Sandstein in der Gegend von Fulda.</p> <p>Graue u. Th. ungelagerte Sandstein- u. Schiefersteine mit Kalkfalten.</p> <p>Alte Schiefersteine u. Sandstein in der Gegend von Fulda.</p> <p>Conglomerat in unregelmäßigen Schichten in der Gegend von Fulda.</p>	<p>Goldlauterer Schichten.</p> <p>Conglomerat u. Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p>	<p>Mittleres Rothliegendes.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p>	<p>Oberer Rothliegendes.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p>	<p>Überschieferungen.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p>
<p>Decken u. Lager in den Gehener Schichten.</p> <p>Quarzporphyr mit Kalkfalten.</p> <p>Quarzporphyr mit Kalkfalten.</p>	<p>Decken u. Lager in den Oberen Rothliegenden.</p> <p>Quarzporphyr mit Kalkfalten.</p> <p>Quarzporphyr mit Kalkfalten.</p>	<p>Decken u. Lager in den Oberen Rothliegenden.</p> <p>Quarzporphyr mit Kalkfalten.</p> <p>Quarzporphyr mit Kalkfalten.</p>	<p>Überschieferungen.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p>	<p>Gänge rothliegenderen Alters.</p> <p>Quarzporphyr mit Kalkfalten.</p> <p>Quarzporphyr mit Kalkfalten.</p>
<p>Oberer Zechstein.</p> <p>Salzstein.</p> <p>Salzstein.</p>	<p>Mittlerer Zechstein.</p> <p>Salzstein.</p> <p>Salzstein.</p>	<p>Untere Zechstein.</p> <p>Salzstein.</p> <p>Salzstein.</p>	<p>Alluvium.</p> <p>Lehm.</p> <p>Lehm.</p>	<p>Überschieferungen.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p> <p>Stark grobkörnige, rothe, grobkörnige, sandige Schichten von Sandstein.</p>