

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten

Wilhelmshöhe

Beyschlag, F.

Cassel, 1901

[urn:nbn:de:gbv:45:1-774747](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-774747)



Geognostisch bearbeitet durch P. Beyrich & M. Blumhagen 1895-1898. Lith. Anst. v. Formann & Pflüger in Gießen.

Mittl. Buntsandstein. Ob-Buntsandstein.		Muschelkalk.		Keuper.	Jura.	Tertiär.		Eruptivgesteine.
sa	sa	mk	mk	k	j	ter	ter	er
Beckung des Saale- tales mit Gipsunterlagung, Kiese u. Sandsteinen.	sa. Sandstein meist ohne Gips u. Kiesunterlagung.	Obere Muschelkalk- Ebene u. Ebnige Muschelkalk- platte.	Muschelkalk im 1800 ft.	Keuper Sandstein u. Tonstein (Keuperkalk).	Keuper Sandstein. Keuperkalk.	Sandstein u. Tonstein. Keuper Sandstein. Keuper Tonstein. Keuper Sandstein. Keuper Tonstein.	Keuper Sandstein. Keuper Tonstein. Keuper Sandstein. Keuper Tonstein.	Basalt Granit Eruptivgesteine
Diluvium.		Alluvium.						
di	di	a	a					
Sandstein mit Kiesunterlagung, Bergschuttsteinen.	Sandstein im 1800 ft. mit Kiesunterlagung, (Bergschuttsteinen).	Alleuvialer Sand- stein u. Ton- stein.	Alleuvialer Sand- stein u. Ton- stein.					
Bergschutt- steinen.	Alleuvialer Sand- stein u. Ton- stein.	Alleuvialer Sand- stein u. Ton- stein.	Alleuvialer Sand- stein u. Ton- stein.					



Zeichnung (A. 1841)
Wilhelmshöhe

Zeichnung

634