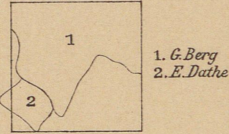


Schömberg.

Geognostisch bearbeitet durch G.Berg und E.Dathe 1905/06.

51° Breite 33° 34' Länge

Gradabteilung 75. Blatt 23.



Farben-Erklärung.

Farben-Erklärung.

- Alluvium:**
 - Fluss- und Bachschotter
 - Aluvium der Täler
 - Aluvium der Ebene
 - Aluvium der Berge
 - Aluvium der Hügel
 - Aluvium der Senken
 - Aluvium der Täler
 - Aluvium der Ebene
 - Aluvium der Berge
 - Aluvium der Hügel
 - Aluvium der Senken
- Diluvium:**
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
 - Diluviale Terrassen
- Turon:**
 - Turon
 - Turon
 - Turon
 - Turon
 - Turon
 - Turon
 - Turon
 - Turon
 - Turon
 - Turon
 - Turon
- Oberes Kreide:**
 - Oberes Kreide
 - Oberes Kreide
 - Oberes Kreide
 - Oberes Kreide
 - Oberes Kreide
 - Oberes Kreide
 - Oberes Kreide
 - Oberes Kreide
 - Oberes Kreide
 - Oberes Kreide
- Senoman:**
 - Senoman
 - Senoman
 - Senoman
 - Senoman
 - Senoman
 - Senoman
 - Senoman
 - Senoman
 - Senoman
 - Senoman
- Buntsandstein:**
 - Buntsandstein
 - Buntsandstein
 - Buntsandstein
 - Buntsandstein
 - Buntsandstein
 - Buntsandstein
 - Buntsandstein
 - Buntsandstein
 - Buntsandstein
 - Buntsandstein
- Zechstein:**
 - Zechstein
 - Zechstein
 - Zechstein
 - Zechstein
 - Zechstein
 - Zechstein
 - Zechstein
 - Zechstein
 - Zechstein
 - Zechstein
- Oberes Rotliegendes:**
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
- Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe:**
 - Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe
 - Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe
 - Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe
 - Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe
 - Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe
 - Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe
 - Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe
 - Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe
 - Meso-vulkanische Eruptivgesteine und Tuffe
- Mittleres Rotliegendes:**
 - Mittleres Rotliegendes
 - Mittleres Rotliegendes
 - Mittleres Rotliegendes
 - Mittleres Rotliegendes
 - Mittleres Rotliegendes
 - Mittleres Rotliegendes
 - Mittleres Rotliegendes
 - Mittleres Rotliegendes
 - Mittleres Rotliegendes

- Oberes Rotliegendes:**
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
 - Oberes Rotliegendes
- Unteres Rotliegendes:**
 - Unteres Rotliegendes
 - Unteres Rotliegendes
 - Unteres Rotliegendes
 - Unteres Rotliegendes
 - Unteres Rotliegendes
 - Unteres Rotliegendes
 - Unteres Rotliegendes
 - Unteres Rotliegendes
 - Unteres Rotliegendes
 - Unteres Rotliegendes
- Obere Quaternäre Schichten:**
 - Obere Quaternäre Schichten
 - Obere Quaternäre Schichten
 - Obere Quaternäre Schichten
 - Obere Quaternäre Schichten
 - Obere Quaternäre Schichten
 - Obere Quaternäre Schichten
 - Obere Quaternäre Schichten
 - Obere Quaternäre Schichten
 - Obere Quaternäre Schichten
 - Obere Quaternäre Schichten
- Untere Quaternäre Schichten:**
 - Untere Quaternäre Schichten
 - Untere Quaternäre Schichten
 - Untere Quaternäre Schichten
 - Untere Quaternäre Schichten
 - Untere Quaternäre Schichten
 - Untere Quaternäre Schichten
 - Untere Quaternäre Schichten
 - Untere Quaternäre Schichten
 - Untere Quaternäre Schichten
 - Untere Quaternäre Schichten
- Obere Carbon:**
 - Obere Carbon
 - Obere Carbon
 - Obere Carbon
 - Obere Carbon
 - Obere Carbon
 - Obere Carbon
 - Obere Carbon
 - Obere Carbon
 - Obere Carbon
 - Obere Carbon



In Vertrieb bei der Königl. Geologischen Landesanstalt, Berlin N. 4, Invalidenstraße 44.