

Geologische Karte von Hessen Blatt Alsfeld

Geologisch aufgenommen von O. Diehl

5221

Farben - Erklärung

- Schuttalden
- Überströmung mit Basaltblöcken
- Überströmung mit Blöcken von mittelaltem Basalt
- Überströmung mit Trappblöcken
- Alluvium
- Schuttkegel
- Basaltische Abhangschutt
- Lehm
- Loß
- Diluvialer Schotter
- Basalt u. Eisenstein meist im Diluvium
- Pliocän, Leunhardt-Schichten
- Bruchschutt, Schichtenübergang
- Geschichteter Asbesttuff
- Sauer-Basalt - Trapp e. Basaltit führend
- Mittelalter Basalt BMa. Alfelder Typus
- Nüringer Basalt
- Hornblende-führender Basalt
- Nephelinader bei Zell
- Basalt
- Tertiär
- Nephelinader bei Zell
- Basalt
- Miocäne Siltstein- und Sandsteine, 1. Gang, 2. Gang, 3. Gang, 4. Gang, 5. Gang, 6. Gang, 7. Gang, 8. Gang, 9. Gang, 10. Gang, 11. Gang, 12. Gang, 13. Gang, 14. Gang, 15. Gang, 16. Gang, 17. Gang, 18. Gang, 19. Gang, 20. Gang, 21. Gang, 22. Gang, 23. Gang, 24. Gang, 25. Gang, 26. Gang, 27. Gang, 28. Gang, 29. Gang, 30. Gang, 31. Gang, 32. Gang, 33. Gang, 34. Gang, 35. Gang, 36. Gang, 37. Gang, 38. Gang, 39. Gang, 40. Gang, 41. Gang, 42. Gang, 43. Gang, 44. Gang, 45. Gang, 46. Gang, 47. Gang, 48. Gang, 49. Gang, 50. Gang, 51. Gang, 52. Gang, 53. Gang, 54. Gang, 55. Gang, 56. Gang, 57. Gang, 58. Gang, 59. Gang, 60. Gang, 61. Gang, 62. Gang, 63. Gang, 64. Gang, 65. Gang, 66. Gang, 67. Gang, 68. Gang, 69. Gang, 70. Gang, 71. Gang, 72. Gang, 73. Gang, 74. Gang, 75. Gang, 76. Gang, 77. Gang, 78. Gang, 79. Gang, 80. Gang, 81. Gang, 82. Gang, 83. Gang, 84. Gang, 85. Gang, 86. Gang, 87. Gang, 88. Gang, 89. Gang, 90. Gang, 91. Gang, 92. Gang, 93. Gang, 94. Gang, 95. Gang, 96. Gang, 97. Gang, 98. Gang, 99. Gang, 100. Gang



Farben - Erklärung

- Kalle im Melancon
- Melancon
- Trias
- Unter-Mischelkalk
- Basaltische Buntsandstein
- Gewölleschichten
- Mittlerer Buntsandstein
- Basaltische Buntsandstein
- Gewölleschichten
- Unterer Buntsandstein
- Brückelsteine
- Carbon
- Grauwacke bei Rahlkirchen
- Vorverfaltungen nach vorn
- Durchbrüche nach vorn
- Horizontale Einengungen
- Singulierterrate
- Zwischenpunkte
- Glasige Stromberflüße
- Braunkohlenbergwerke
- Horizontale
- Einfallen und Streichen der Schichten
- 0°-20°
- 20°-45°

Zith. u. Druck von Hess. Landesvermessungsamt 1926. Maßstab 1:25000. Geologische Aufnahme abgeschlossen im Frühjahr 1925. Im Staatsverlag Darmstadt 1926. Planzeiger (ausgewähltes) 1:25000.

