

DAS ARARAT-SYSTEM VON DER NORDSEITE, VOM BALKON DES STABSQUARTIERS ARALICH AUS ABSOLUTER HÖHE VON 2640 F. UND IN 24 KILOM. ENTFERNUNG VOM GIPFEL DES ARARAT: INSTRUMENTELL AUFGENOMMEN.

Katerssee von Buralan 2614.    Eruptionskegel Davaboini 6317.    Eruptionspalte.    Kl. Ararat 12837.    Takjaltu 7090.    Sardarbulach 7519.    Passhöhe zw. Kl. u. Gr. Ararat 8943.    Eruptionskegel Tschat 10830.    Gr. Ararat 16926.    Neu Arguri 4927.    Parrotshöhe 13160.    Kippgoell 9760.    Lavastrom.    Fuss des Gorgan 7737.    Ehemal. Dorf Arguri 3356.    Gletscher 9516.    Festungsruine.    Lavaberge 5210.    Dorf Tschubaran 2687.



Aufgenommen und gez. v. Abich.

Palaeozoisches aus Devon und Carbonschichten gebildetes Gebirge.

Andesit, Trachyt, Lager-gangförmig und klastisch entwickelt.

Quarztrachytische Massengesteine, deren Conglomerate und Tufe.

Augitandesit und Trachydolerit, mafsig und in Lavaströmen.

Gemischtes Alluvialterrain, aus vulkanischen und nicht vulkanischen Elementen zusammengesetzt.

Durch die Erdbeben-Catastrophe von 1840 gebildetes Schutt- und Trümmerterrain.

Lith. u. Druck v. C. Grefe in Wien.

Sämmtliche absol. Höhen sind in engl. Füssen angegeben.