

Werk

Titel: Karten

Ort: Berlin

Jahr: 1908

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?391365657_1908|LOG_0110

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Geologische Karte der Caldera von La Palma.

Auf Grund der Höhengschichtenkarte von K. Sapper entworfen von C. Gagel.

Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin, 1908.

Tafel 3.



Caldera von der Cumbre vieja, links der Gran Barranco, rechts das Tal der Cumbrecita.

17° 50' Westl. Länge v. Greenw.

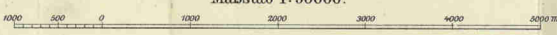
29° 40'

29° 40'

17° 50'

Geogr.-lith. Anst. u. Steindruck C. I. Keller, Berlin S.

Maßstab 1: 50000.



- Grundgebirge
- Essexit-Gänge und -Stöcke
- Jungvulkanische Formation (Deckgebirge)

Konglomerate und Schotter (im Gran Barranco de Las Angustias mit eingelagerten Lavabänken und Tuffmassen. *)

- Eruptionsschlote an der Hoya de la Relvita (unter Tenera) und bei Taburiente sowie bei La Baranda
- Kalksinter am Barranco de Taburiente
- Cañons des Gran Barranco (unterhalb La Vía und bei Taburiente) mit senkrechten Uferwänden

*) Die beiden Schottervorkommen bei Madre del agua sind eingetragen auf Grund der Beobachtungen von W. Reiss und Hartung

