

700

600

500

400

Nutzungsbedingungen



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](#).

Terms of use



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

100

100

200

300

400

500

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

info@digizeitschriften.de

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Geologische Karte der Caldera von La Palma.

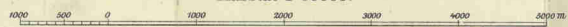
Auf Grund der Höhenschichtenkarte von K. Sapper entworfen von C. Gagel.

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

Tafel 3.



Maßstab 1:50000.



Geogr.-lith. Anst. u. Steindr. v. C. L. Keller, Berlin S.

Grundgebirge

Essexit-Gänge und -Stöcke

Jungvulkanische Formation (Deckgebirge)

Konglomerate und Schotter (im Gran Barranco bei Las Angustias mit einge- lagerten Lavabänken und Tuffmassen) *)

Eruptionsschlote an der Hoya de la Rellvita
(unter Tenera) und bei Taburiente sowie bei
La Baranda.

K Kalksinter am Barranco de Taburiente

Cañons des Gran Barranco (unterhalb La Vina und bei Taburiente) mit senkrechten Uferwänden

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

