



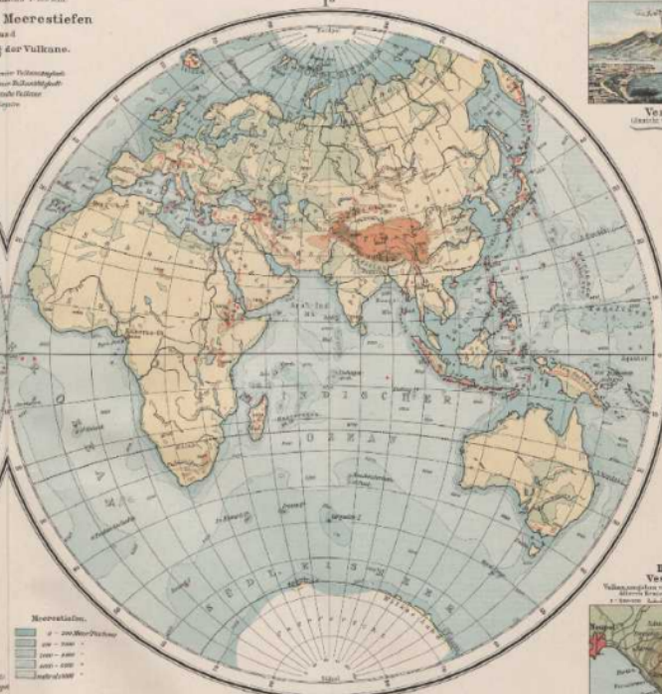
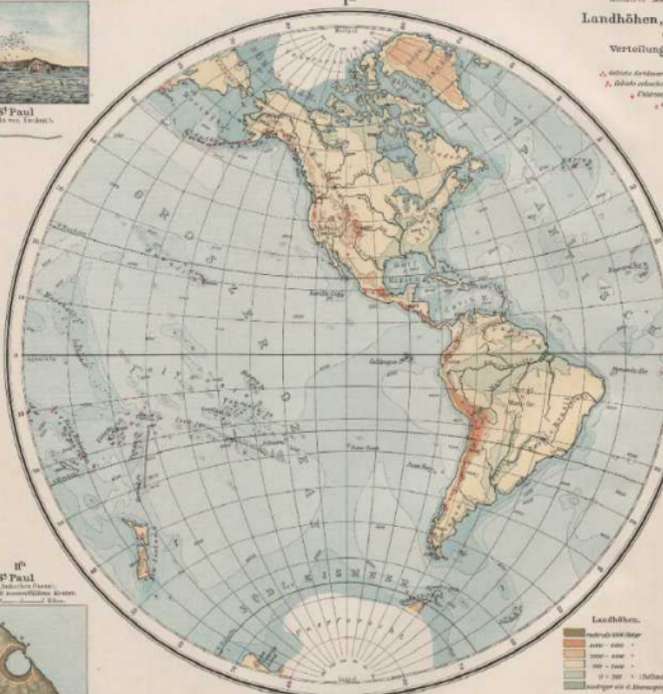
St Paul
Übersicht von Südwest



Vesuv
Übersicht von West

(in Neils verbesserter Globularprojektion)
Mittlerer Maßstab 1:300 Mill
**Landhöhen, Meerestiefen
und
Verteilung der Vulkane.**

- aktive oder recente Vulkanegebirge
- ▲ nicht vulkanische Hochgebirge
- ▲ ehemalige Götter
- ▲ See



St Paul
Topographische Karte
Nichtskala und unvollständige Höhen,
1:100000. Vermessungsbüro Berlin

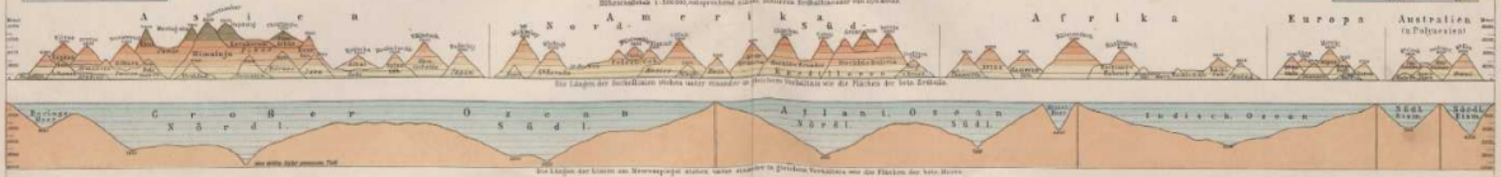


Vesuv
Vulkangebirge mit dem Nord-Ost- und
Südwest-Abhang. Höhen 2000 m
+ 1000 m. Vermessungsbüro Berlin

- | | |
|---|--|
| Landhöhen. | Meerestiefen. |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ oberhalb 2000 Meter ■ 1000 - 2000 " ■ 500 - 1000 " ■ 0 - 500 " (Höheflur) ■ tiefer als d. Meeresspiegel | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 - 200 Meter-Tiefen ■ 200 - 500 " ■ 500 - 1000 " ■ 1000 - 2000 " ■ 2000 - 3000 " ■ tiefer als d. Meeresspiegel |

IV. Höhen- und Tiefenvergleiche.

Höhrenhöhe 1:500000 entsprechend einem mittleren Erdhalbkreisbogen von 10° Höhe.



Die Höhen der Kontinente sind Meerespiegel höher oder niedriger in Verhältnis zu den Flächen der hohen Meere.