



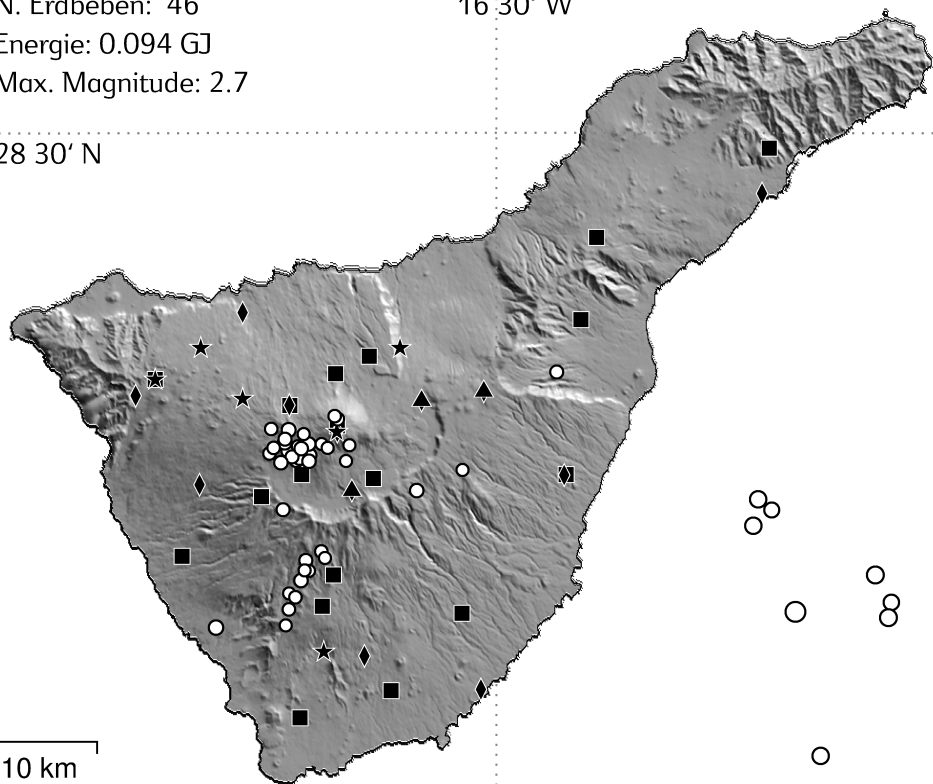
Gobierno de Canarias



N. Erdbeben: 46
Energie: 0.094 GJ
Max. Magnitude: 2.7

16 30' W

28 30' N



Vulkanische Farbschema PEVOLCA

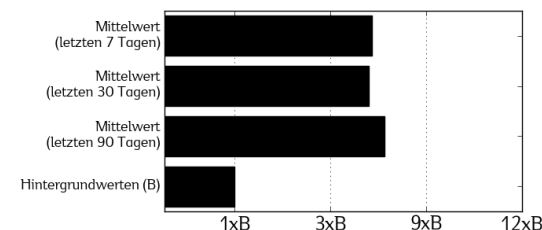


GRÜN

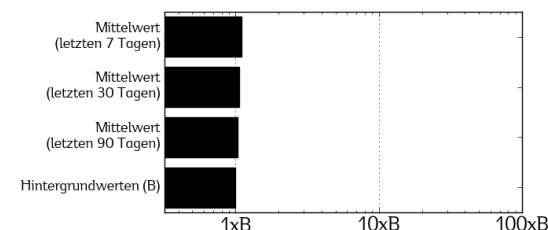
Entwickeln Sie Ihre Aktivitäten normalerweise. Kennen Sie Ihre physische Umgebung und lernen, was im Falle von vulkanischer Aktivität zu tun.

Spezieller Plan des Zivilschutzes und Notantwort für vulkanische Gefahr in den Kanarischen Inseln (PEVOLCA)

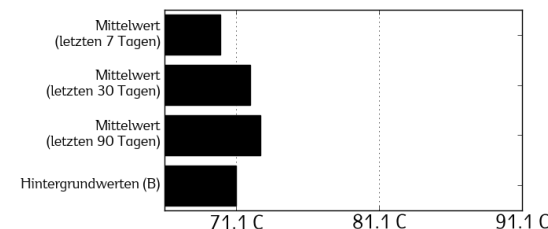
Kohlenstoffdioxid Austritt (CO₂) - TFE12



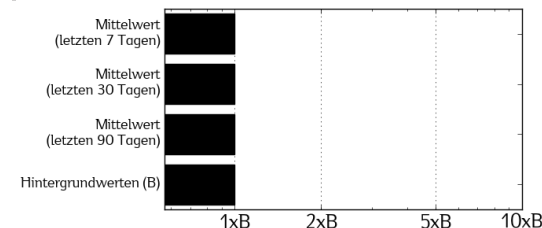
Freigesetzte seismische Energie



Temperaturdifferenz - TFT12



Vertikale Bodenverschiebung - TEIT



Seismizität

(Magnitude Richterskala)

- < 1.0
- ≥ 1.0 < 2.0
- ≥ 2.0 < 3.0
- ≥ 3.0 < 4.0
- ≥ 4.0

Netzwerke

- Seismometer Station
- ◆ GPS Station
- ★ Geochemische Station
- ★ Thermometrischer Station
- ▲ Web Kamera Station

BEOBACHTUNGEN. Bedeutung des Farbschemas: GRÜN = Gehen Sie Ihren Aktivitäten ohne Einschränkungen nach; GELB = Achten Sie auf Mitteilungen durch die Zivilschutzbehörde; ORANGE = Folgen Sie den Anweisungen der Behörden; ROT = Komplette Evakuierung der betroffenen Bevölkerung. Basierend auf Meldungen durch PEVOLCA ist der gegenwärtige Farblevel GRÜN; Sie können daher Ihren Aktivitäten bis auf Weiteres ohne Einschränkungen nachgehen. Dieser Bericht wird am 24 Mai 2019 um 00.00 Uhr aktualisiert. Der Kohlenstoffdioxid Austritt, die freigesetzte seismische Energie, sowie die vertikale Komponente der Bodenverschiebung werden in diesem grafischen Bericht als ein Vielfaches des Hintergrundwertes (B) dargestellt. Die Bodentemperatur wird als Abweichung in Bezug auf den Durchschnittswert der letzten 12 Monate angezeigt.