

Teneriffa-Letterbox

(placed im November 2006 durch Jochen & Yvonne,
adoptiert und überarbeitet durch divehiker im März/April 2022)



Ort: Teneriffa, Spanien
Ausgangspunkt: N28° 17.073 W16° 45.744
Abzweig zum Chinyero-Rundweg kurz hinter
Kilometer 15 auf der linken Seite der TF 38 (bei
Fahrt von Chio in Richtung Teide Nationalpark).
Parkt dort an der Straße.
Schwierigkeit: ** (leicht bis mittel)
Gelände: ** (leicht bis mittel)
Länge: ca. 5 km auf gleichem Weg zurück
ca. 7,5 km über Chinyero-Rundweg

Die Suche nach der Teneriffa-Letterbox führt euch zum jüngsten Vulkan Teneriffas. Kontraste zwischen grünen Kiefern, blauem Himmel und dunkler Lava erwarten euch. Der Ausbruch des Vulkans Chinyero im Jahre 1909 war die jüngste Eruption auf Teneriffa.

Clue:

Die Suche nach der Teneriffa-Letterbox beginnt an der massiven, schwarzen Schranke. Von dort folgen wir dem breiten Fahrweg. Wenn der Weg nach links abschwenkt, sehen wir rechts zwei stattliche kanarische Kiefern stehen. Wir gehen dazwischen hindurch und folgen der aufsteigenden Piste leicht bergan.

Kurz darauf geht ein gelb-weiß markierter Pfad (Chinyero-Rundweg) nach links ab. **Wir ignorieren diesen Pfad, merken uns aber die Stelle für den Rückweg.** Weiter oben in einer Rechtskurve gehen wir links auf den schmalen Pfad, der in den Kiefernwald hineinführt. Hier aufgepasst, da der Abzweig leicht übersehen werden kann. Der Pfad ist im weiteren Verlauf zwar schmal, aber doch gut erkennbar. Orientierung bieten ausgetretene Stellen, kleine Steinhäufen sowie an einigen Stellen Steineinfassungen auf beiden Seiten des Weges. Nach ca. 2-3 Minuten gelangen wir an einen quer verlaufenden, breiten Forstweg, dem wir nach rechts folgen.

Der Weg führt leicht ansteigend durch den Kiefernwald. Auf der linken Seite sehen wir bereits die einst vom Vulkan Chinyero herausgeschleuderten Lavamassen, die im weiteren Verlauf bis an den Weg heranreichen.

Nach weiteren 10 Minuten kommen wir an eine Gabelung. Wir gehen nicht geradeaus weiter in den Wald, sondern halten uns links, wo sich die breite

