

Arbeitsblatt zum Thema "Galapagosinseln"

Aufgaben:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Die Galapagosinseln sind eine Gruppe von neunzehn Inseln im Pazifischen _____ . So eine Inselgruppe nennt man Archipel. Die Galapagosinseln gehören zum Staat _____ . Sie sind aber fast 1.000 Kilometer von Ecuadors Küste entfernt. Die Inseln liegen genau auf dem _____ . Trotzdem ist das Klima dort nicht so heiß, wie man es bei dieser Lage vermuten könnte. Das hängt vor allem mit einer _____ zusammen, die vom kühleren Süden her kommt und die Luft über den Inseln abkühlt.

Die Galapagosinseln sind aus _____ entstanden. Durch die Abgeschiedenheit der Inseln findet man dort viele Tiere und _____ , die es nirgendwo anders auf der Welt gibt. Es handelt sich also um Endemiten. Die UNESCO hat die Galapagosinseln mit ihrer hohen _____ sogar zum Weltnaturerbe erklärt. Nahezu alles Land und das umgebende Meer stehen unter strengem _____ . Ihren Namen haben die Inseln von den Galapagos-Riesenschildkröten. Über die Inseln verteilt gab es einmal 15 _____ . Vier davon sind inzwischen ausgestorben.

Die Galapagos-Inseln sind fast unbewohnt. Nur auf fünf Inseln findet man _____ , die immer dort wohnen. Das meiste Geld verdienen sie mit Touristen, die wegen der besonderen Natur kommen. Ein _____ auf den Galapagosinseln ist aber sehr teuer. Man kann auch die Inseln nicht einfach so auf eigene Faust erkunden. In den _____ wird man in Gruppen von einem Führer begleitet und muss sich an viele Regeln halten.

Der erste _____ , der die Galapagosinseln entdeckte, war der spanische Bischof Tomás de Berlanga. Er wollte eigentlich nach _____ segeln, doch der Wind trieb sein Schiff auf die Galapagosinseln. Später kamen viele Wissenschaftler auf die Galapagos- _____ , um sie zu erforschen. Dazu gehörte auch Charles Darwin. Er beobachtete, dass die _____ auf jeder Insel etwas anders aussehen. Das brachte ihn auf die Idee, dass Tiere sich ihrer _____ anpassen und diese Merkmale dann weitervererben. Diese Erkenntnis war entscheidend für seine _____ .

Evolutionstheorie Vulkanen Peru Pflanzen Meeresströmung Europäer Ozean
Arten Äquator Urlaub Umgebung Inseln Artenvielfalt Finken Naturschutz
Ecuador Naturschutzgebieten Menschen