

# KANAREN

die glücklichen Inseln – Gran Canaria, Teneriffa und Lanzarote



**10 Tage Studienreise**  
**– Programmablauf –**



*Exkursionsleitung:*  
*Teresa Rothschink, Geographin*

Die Kanarischen Inseln gehören geologisch zu Afrika, politisch als Autonome Gemeinschaft zu Spanien (damit auch zur EU) und biologisch zu Makaronesien (den glücklichen Inseln). Hierzu zählen die vulkanischen Inselgruppen im östlichen Atlantik neben den Kanaren u.a. die Azoren, Madeira und Kapverden. Unsere Reise bringt Sie auf drei sehr unterschiedliche Inseln der Kanaren, die ihre Entstehung einem Manteldiapir (Hotspot) verdanken, der immer wieder nach längeren Pausen Magma fördert - wie zuletzt auf La Palma. Wegen der sich darüber bewegenden Erdplatte werden die Inseln von Ost nach West immer jünger: Fuerteventura (22 Mio.) und Lanzarote sind die ältesten. Während Gran Canaria (14,5 Mio.) und Teneriffa (12 Mio.) mittleren Alters sind, stellen La Palma (2 Mio.) und El Hierro (1,2 Mio.) die jüngsten Inseln dar. Neben den bekannten Stränden bieten sie herrlich wilde Vulkanlandschaften - der Höhenunterschied vom Meer bis zum 3.715 m hohen Teide auf Teneriffa, ist gewaltig. Mit einem hohen Anteil endemischer Pflanzen ist die Artenvielfalt mit insg. über 2.000 Arten enorm. Eine der bekanntesten Arten dürfte der Kanarische Drachenbaum sein. Nur 140 km von der Sahara entfernt, sind die Inseln wegen ihrer Lage im Meer jedoch bei weitem nicht so trocken wie dort und die Temperaturen selbst im Sommer gemäßigt. Kulturell unterscheiden sie sich sehr vom spanischen Festland. Nach erster Besiedlung in der Antike brachen alle Kontakte zu Europa im 4. Jh. ab und wurden erst mit der Wiederentdeckung im 14. Jh. erneuert. Nach rund 1000 Jahren mit einer vollständig eigenen Entwicklung bilden die Kanaren heute kulturell und sprachlich eine Brücke zwischen Spanien und Lateinamerika. Damit Sie ein möglichst breites Spektrum der Kanarischen Inseln kennenlernen und genießen können, führt diese Reise auf die nicht weit voneinander entfernt liegenden Inseln Teneriffa, Gran Canaria und Lanzarote, die neben den Vulkanlandschaften mitunter recht unterschiedliche kulturelle Eigenschaften aufweisen.



von links nach rechts: Stadtansicht von Las Palmas de Gran Canaria, Kanarischer Drachenbaum, junger Vulkankrater auf Lanzarote

## 1.-4. Tag: Anreise / Gran Canaria

**Unterkunft:** \*\*\*\* *Hotel BULL Reina Isabel & Spa, Las Palmas de Gran Canaria (oder vergleichbar); in nur 50 m Entfernung zum Strand von Las Canteras, Wellnessbereich und Pool auf dem Dach - 3 Übernachtungen*

### 1. Tag: Anreise; Las Palmas de Gran Canaria

Flug von Stuttgart nach Gran Canaria und Transfer zum Hotel in Las Palmas de Gran Canaria; Stadtextursion in der Altstadt Vegueta mit geschichtlichen Hintergründen.



von links nach rechts: Kathedrale Santa Ana in Las Palmas, Dunas de Maspalomas, Auditorio Alfredo Kraus (Konzerthalle von 1997 in Las Palmas)

Die Altstadt von Las Palmas (Vegueta) befindet sich ca. 5 km von unserer Unterkunft entfernt. Während die heutige Stadt insgesamt rund 380.000 Einwohner und einen der größten Häfen Spaniens aufweist, wird die Altstadt von engen Gassen geprägt. Mit einer fünfschiffigen Basilika an der Plaza Santa Ana, dem klassizistischen Rathaus und Bauten im Mudéjarstil wurde sie 2007 auf die Tentativliste zur Aufnahme als UNESCO-Welterbe gesetzt. Im nördlich anschließenden Viertel Triana prägen prachtvolle Jugendstilbauten aus der Zeit um 1900 das Bild.

## 2. Tag: Dunas de Maspalomas und Barranco de Guayadeque

Der heutige Tag führt uns ins Naturschutzgebiet Dunas de Maspalomas, zu einer kleinen Wanderung im Barranco de Guayadeque, und zum Abendessen ins Höhlenrestaurant Tagoror.

Die seit 1987 als Naturreservat ausgewiesenen Dünen (Dunas de Maspalomas) umfassen ein Areal von knapp über 400 ha (6 x 2 km). Der Sand besteht - auf einer rein vulkanischen Insel - aus Kalksand zerriebener Muscheln und Korallen.

Als ein etwas verstecktes Juwel der Natur wird der Barranco de Guayadeque beschrieben. Mit insgesamt 15 km Länge gilt die Schlucht als eine der schönsten Kulturlandschaften Gran Canarias (mit zahlreichen archaischen Stätten und Höhlenwohnungen verschiedener Epochen), die zu einer kleinen Wanderung abseits des Massentourismus einlädt.

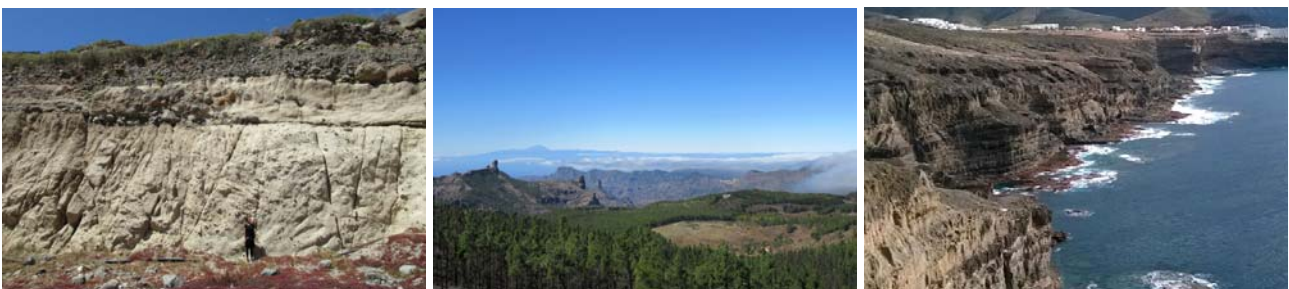
## 3. Tag: Wanderungen am Roque Nublo und Pico de las Nieves

Im Zentrum der Insel unternehmen wir eine Wanderung am Roque Nublo und über den Pico de las Nieves mit herrlichen Aussichten auf Teneriffa und Teide. Die Rückfahrt erfolgt über Tero oder die Caldera de Bandama, sodass ggf. noch Zeit zur freien Verfügung bleibt (z.B. die Halbinsel la Isleta im Norden des Stadtzentrums von Las Palmas oder den Strand Playa de las Canteras direkt am Hotel).

Der 1813 Meter hohe Roque Nublo liegt im nach ihm benannten Naturschutzgebiet. Er ist ein auffälliger Vulkanschlot aus Basaltbrekzie und gilt als eines der Wahrzeichen Gran Canarias. Er ist der Rest eines vor rund 4,5 Jahren ausgebrochenen Stratovulkans. Der einstige Vulkankegel dürfte eine Höhe über 3000 m gehabt haben. Als härteres Material wurde der Schlot von der Erosion weniger stark abgetragen als die umgebenden Trachyte (helles, quarzarmes Vulkangestein) und ragt nun als Nadel empor.

Mit 1949 Metern Höhe ist der Pico de las Nieves der zweithöchste Gipfel auf Gran Canaria und bildet die Spitze eines Vulkankegels. Von hier aus kann der Blick die Hälfte der Insel erfassen und bis zum Teide auf Teneriffa reichen. An seinen Hängen wachsen die endemischen Kanarischen Kiefern (*Pinus canariensis*), die wirtschaftlich wichtigste Baumart der Kanaren.

Die vor nur rund 5000 Jahren entstandene Caldera de Bandama (kesselförmige Hohlform durch Einsturz einer entleerten Magmenkammer) zählt zum aktiven Vulkanismus. Mit einem Durchmesser von ca. 1 km und einer Kesseltiefe von 170 m ist sie recht überschaubar.



von links nach rechts: dentritische Formation aus vulkanischen Gesteinsbruchstücken, Roque Nublo (1813 m), Steilküste bei Agaete

#### 4. Tag: Arucas mit seiner berühmten Rum-Destillerie, Fähre nach Teneriffa

Heute führt uns die Fahrt mit dem Exkursionsbus über Arucas zur Besichtigung der Rumfabrik Arehucas und der archäologischen Fundstätte Cenobio de Valerón (Getreidespeicher). Nach Besichtigung von Agaete (Puerto de las Nieves) nehmen wir die Fähre zur Überfahrt nach Teneriffa.

Mit etwas über 38.000 Einwohnern ist Arucas die viertgrößte Stadt der Insel. Sie wurde 1478 bei der spanischen Eroberung weitgehend zerstört und der altkanarische König getötet. Die Neugründung geschah mit vorwiegend spanischen Siedlern. Das Wahrzeichen der Stadt, die neugotische Pfarrkirche San Juan Bautista (unzutreffend oft als Kathedrale bezeichnet, obwohl sie keine Bischofskirche ist) wurde 1917 fertiggestellt. Bis ca. 1920 war die Region ein wichtiges Anbaugebiet von Zuckerrohr, wovon bis heute die Destilería Arehucas zeugt. Bei einer Führung erfahren wir nicht nur einiges über die Rumproduktion und -lagerung, sondern entdecken vielleicht auf den gelagerten Fässern Autogramme bekannter Besucher wie Willy Brandt, Walter Scheel und Julio Iglesias.

Cenobio de Valerón: Getreidespeicher der Canarios (8 Etagen) bis zur spanischen Eroberung im 15. Jahrhundert.

Mit rund 5.600 Einwohnern ist Agaete ein wichtiger Fährhafen nach Teneriffa. Der alte Ortskern wird von kanarischen Herrenhäusern mit ihren typischen Holzbalkonen beherrscht.



von links nach rechts: Santa Cruz de Tenerife mit Hafen, bis 500 m hohe Los Gigantes, Pirámides de Güímar

#### 4.-7. Tag: Teneriffa

**Unterkunft:** \*\*\*\**Hotel Colón Rambla, Santa Cruz de Tenerife (oder vergleichbar); hervorragende Lage nahe dem Stadtzentrum, ca. 2 km zum Strand, Hotel mit Spa & Wellnesscenter, Pool; 3 Übernachtungen*

Nach Ankunft der Fähre Transfer zum Hotel in Santa Cruz de Tenerife und erstes Abendessen auf Teneriffa.

#### 5. Tag: La Orotava, Los Gigantes und Pirámides de Güímar

Heute erfreut uns ein Besuch in La Orotava und die anschließende, aussichtsreiche Fahrt zur Steilküste Los Gigantes (Bademöglichkeit). Auf dem Rückweg lohnen die Pirámides de Güímar einen weiteren Stopp.

La Orotava hat rund 42.000 Einwohner und lebt zum Teil vom Bananananbau. Der Ort wurde 1504 im gleichnamigen fruchtbaren Tal gegründet. Die Unterstadt und die etwas schlichtere Oberstadt stehen unter Denkmalschutz und beherbergen neben zahlreichen Palästen aus dem 16.-18. Jh. unter anderem die imposante Kirche Nuestra Señora de la Concepción. Diese wurde 1768-1788 anstelle eines älteren, durch das Erdbeben im Zusammenhang mit dem Vulkanausbruch von Güímar (1704-1705) zerstörten Sakralbaus neu errichtet.

Die Steilküste von Los Gigantes macht ihrem Namen mit bis zu 450 m senkrecht abfallenden Basalt-Felsen alle Ehre. Am Fuße der Felsen befindet sich ein ca. 150 m breiter Strand, der zu einem Bad im Atlantik einlädt. Die sechs Pirámides de Güímar wurden im 19. Jh. erbaut und werden heute als Guanchenbauwerke vermarktet. Wahrscheinlich wurden sie anstelle älterer Bauwerke dieser Art errichtet, die ursprüngliche Funktion lässt nur Vermutungen zu.



von links nach rechts: Kanarische Drachenbäume, Kaktusfeige, Wanderweg im Lorbeerwald des Anaga-Gebirges



von links nach rechts: Schnee bedeckter Teide im Winter, Teide im Sommer mit den Roques de García, Wildprets Natterkopf im Teide N.P.

## 6. Tag: Wanderungen auf und rund um den Teide

Höhepunkt auf Teneriffa ist die Fahrt mit der Seilbahn zur Bergstation La Rambleta (3555 m) und von dort eine Wanderung zum Pico del Teide (3715 m, ca. 2 Stunden). Nach einer Rast bringt uns der Exkursionsbus zum Mirador de la Ruleta, wo wir eine zweite, nicht weniger schöne Wanderung (ca. 3,5 km, 2 Stunden) um die Roques de García unternehmen.

Mit 3715 m ist der Teide der höchste Berg auf dem gesamten spanischen Staatsgebiet. Der Nationalpark wurde 2007 in die UNESCO-Welterbeliste aufgenommen. Der Schichtvulkan erhebt sich aus einer 17 km Durchmesser aufweisenden Caldera (Las Cañadas). Der Vulkankomplex entstand in mehreren Phasen: Vor rund 8-5 Mio. Jahren entstanden drei Vulkane, die nach ihrem Erlöschen teilweise abgetragen wurden. Vor 4-3 Mio. Jahren war der Vulkanismus wieder sehr aktiv und es entstand die Caldera Las Cañadas. Mit einem (bis jetzt) letzten Ausbruch im Jahr 1909 entstand der Teide im Quartär bis in historischer Zeit. Mit einem Alter von rund 1,6 Mio. Jahren wurden die pyroklastischen Sedimente und Laven der Roques de García nach ihrer Ablagerung von jüngeren Vulkanschloten durchdrungen und hydrothermalen Veränderungen unterworfen.

## 7. Tag: San Cristóbal de La Laguna, Anaga-Gebirge und Flug nach Lanzarote

Nach einem Besuch der historischen Sehenswürdigkeiten von San Cristóbal de La Laguna steht anschließend mit dem Mercedeswald im Anaga-Gebirge wieder die herrliche Landschaft im Vordergrund. Am späten Nachmittag bringt uns ein kurzer Flug von Teneriffa nach Lanzarote.

San Cristóbal de La Laguna ist mit ca. 160.000 Einwohnern eine Universitätsstadt und Bischofssitz. Die Vororte von San Cristóbal und Santa Cruz gehen fließend ineinander über. Nach der endgültigen Kapitulation der Guanchen (Ureinwohner, seit dem 10 Jh. v. Chr. belegt) im Jahre 1496 entstand die heutige spanische Stadt. Der historische Stadtkern wurde in seiner bis heute bestehenden Form bis Ende des 16. Jh. angelegt. Die einstige Vormachtstellung ging ab dem 19. Jh. jedoch an Santa Cruz. Seit 1999 gehört San Cristóbal zum UNESCO-Welterbe. Im Umfeld der Plaza del Adelantado befinden sich die wichtigsten Sehenswürdigkeiten der Stadt wie zahlreiche Klosteranlagen verschiedener Orden und die Kathedrale San Cristóbal de la Laguna (1515-1522, zahlreiche Umbauten bis 2014).

Das bis 1.024 m hohe Anaga-Gebirge im äußersten Nordosten der Insel entstand durch den Vulkanismus vor 9-7 Mio. Jahren. Der Mercedeswald verdankt seine Feuchtigkeit den auflandigen Passatwinden, die in 500-1000 m Höhe einen üppigen, bis zu 30 m hohen Lorbeerwald mit zahlreichen Moosen, Farnen und Flechten ermöglichen, wie er sonst kaum noch woanders auf den Kanaren zu sehen ist.

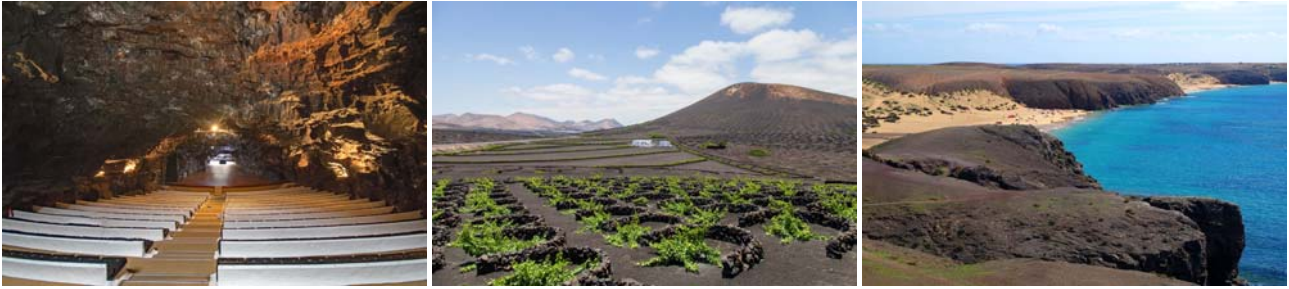
## 7.-10. Tag: Lanzarote / Rückreise

**Unterkünfte:** \*\*\*\* *Hotel Hipotel la Geria, Puerto del Carmen (oder vergleichbar); fabelhafte Lage am besten Strand der Umgebung, Pool, Bar und Restaurant; Entfernung nach Arrecife ca. 12 km / 12 Taxi-Minuten; 3 Übernachtungen*



von links nach rechts: Montañas del Fuego (Timanfaya N.P.), Krater Caldera Blanca, Salinas de Janubio

Nach Ankunft auf Lanzarote Transfer zum Hotel. Ggf. noch Zeit für einen Strandbesuch am Abend.



von links nach rechts: Konzertsaal in der Cueva de los Verdes, Weinbau auf jungen Lavafeldern, Strandbuchten zwischen erstarrten Lavaströmen

## 8. Tag: Nationalpark Timanfaya und Salinas de Janubio

Am Vormittag ist zunächst der Nationalpark Timanfaya unser Ziel; nach anschließender Besichtigung der Salzgewinnungsanlage Salinas de Janubio runden die schönen Strände im Süden von Lanzarote den Tag ab.

Der schon 1974 gegründete Nationalpark Timanfaya (Montañas del Fuego - Feuerberge) erstreckt sich auf einer Fläche von 845 km<sup>2</sup>. In nur 6 Jahren förderten rund 100 Vulkane aus über 300 Kratern von 1730 bis 1736 die enorme Lavamenge von 8 Mio. m<sup>3</sup> auf der damals bereits besiedelten Insel. Eine Besichtigung kann nur mit offizieller Führung auf einer rund 14 km langen Rundfahrt unternommen werden, denn im Untergrund herrscht immer noch eine große Hitze, die aus zahlreichen Spalten nach oben dringt. Die Temperatur beträgt in nur wenigen Metern unter der Erdoberfläche über 400°C, am Hauptkrater des Montaña del Fuego sogar rund 700°C. Der vorerst letzte Ausbruch ereignete sich 1824 an einer 14 km langen Spalte am Vulkan de Clérigo Duarte mit besonders dünnflüssiger Lava.

Im Südwesten der Insel befinden sich die Salinas de Janubio, die größte Salzgewinnungsanlage der Kanaren. In einer Lagune wurde 1895 mit der Salzgewinnung begonnen. Auf 45 ha Fläche wurden jährlich bis zu 10.000 t Salz für die spanische Fischfangflotte gewonnen. Durch neue Kühltechniken und preiswertere Konkurrenzprodukte ging die Produktion bis heute auf rund 2.000 Tonnen zurück. In den Salinen hat sich ein halophiles Ökosystem mit salztoleranten Pflanzen und entsprechender Fauna (z.B. Wiedehopf) ausgebildet.

## 9. Tag: Cueva de los Verdes und Jameos del Agua

Der heutige Tag führt uns unter die Erdoberfläche, in die Lavahöhle Cueva de los Verdes. Auf kultureller Seite erwartet uns Jameos del Agua mit Informationen zum Architekten César Manrique (je nach Möglichkeit zum Aussichtspunkt Mirador del Río).

Die Lavahöhle Cueva de los Verdes entstand während eines Vulkanausbruchs vor ca. 3.000 Jahren. Anders als bei Kalkhöhlen entstehen Lavahöhlen nicht erst nach der Entstehung des Gesteins (meist viele Millionen Jahre später), sondern mit der Entstehung des Gesteins. Deshalb nennt man sie auch Primärhöhlen, im Gegensatz zu den durch Lösung entstandenen Sekundärhöhlen im Kalk. Bei der Cueva de los Verdes floss die Lava unter der bereits erstarrten Decke auf einer Strecke von 7 km weiter, bis der Lavastrom versiegte. An etwa 20 Stellen brach später die Höhlendecke ein, sodass die Cueva de los Verdes, die zu den längsten Lavahöhlen der Erde zählt, an verschiedenen Stellen zugänglich ist. 1964 wurden zwei übereinander liegende Röhren, die auf einer Strecke von insgesamt 1 km begangen werden können, dem Tourismus zugänglich gemacht. Ein weiteres Teilstück wurde 1966 vom Architekten César Manrique zum Komplex Jameos del Agua ausgebaut.

Mirador del Río: Der vom lanzarotenischen Architekten 1974 entworfene Aussichtspunkt galt in den 1970er Jahren als eines der bedeutendsten modernen Bauwerke der Welt. In 475 m über dem Meer hat man von hier einen fantastischen Blick auf das Chinijo-Archipel mit den Inseln La Graciosa, Alegranza und Montaña Clara.

## 10. Tag: Strandbesucht / Rückflug

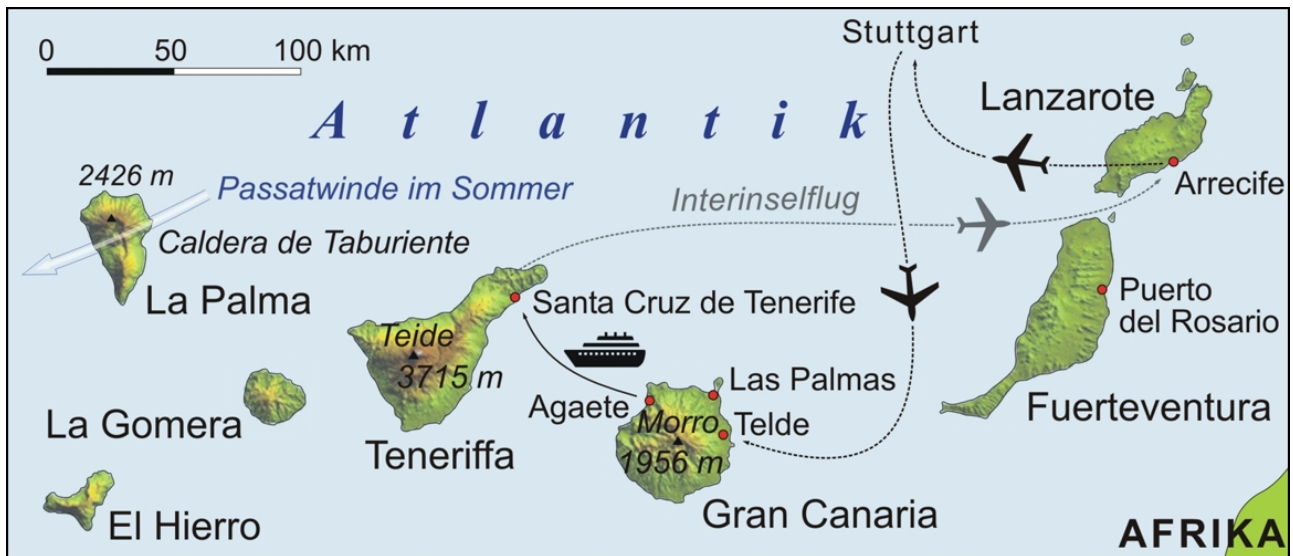
Der Rückflug findet voraussichtlich gegen Mittag statt, sodass wir am frühen Abend wieder in Stuttgart sein werden.

Voraussetzungen für diese Reise: festes Schuhwerk und eine normale körperliche Fitness für die Wanderungen sowie Badesachen, wenn Sie ins Meer wollen ...



Eiskraut - zu Beginn des 19. Jh. wichtiges Exportgut zur Seifenherstellung (Soda), aber auch zum Verzehr als Salat geeignet

Wenn Sie Fragen, egal welcher Art zu dieser Reise haben, können Sie sich jederzeit an uns wenden. Ihr Ansprechpartner für diese Reise: Dr. Harald Borger; Tel. 07071-2977532, Mobil 0151-19638731



Geopuls-Route Kanarische Inseln



### **Teresa Rothschink**

*Nach einem Freiwilligendienst in Nicaragua studierte sie Spanisch und Geographie in Tübingen und in Las Palmas de Gran Canaria. Dabei hat sie die Kanarischen Inseln auch abseits des Tourismus kennen und v.a. schätzen gelernt, sodass sie immer wieder dorthin zurückkehrte. Die herzliche und offene Geographin unterrichtet seit 2020 am Gymnasium und freut sich darauf ihre Lieblingsinseln, von denen jede anders ist - mit den unterschiedlichsten vulkanischen Berglandschaften und den freundlichen Bewohnern, den Canarios, Ihnen näher zu bringen.*