

# KANAREN EXPRESS



2006-2017



11. Jahrgang · 1 €

279



7. September – 20. September 2017

**SIAMMALL**  
Fun Shopping Experience

PICK UP POINT

Avenida Siam 3, Costa Adeje

## EL HIERRO



**Spektakuläre Begegnung mit einem Walhai**

Seite 5

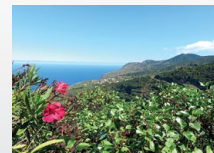
## FOKUS



**Was tun bei einer Hitzewelle**

Seiten 8-9

## LA PALMA



**Grüne Insel in Wassernot**

Seite 18

## GESUNDHEIT



**Wenn der Ischias zwickt**

Seiten 26-27

GRAN CANARIA  
**NEUER MUSEUMSMITARBEITER IM MUSEO ELDER**

## Gestatten, mein Name ist Ada



↑ *Mitarbeiterin Ada weiß alles, erkennt den Besucher wieder und spricht neun Sprachen.*

Ada ist weiblich, Russin, 1,60 Meter groß, hat graue, kurze Haare und ist ein Roboter. Genauer gesagt ist sie der erste Human-Roboter, der in Spanien zum Einsatz kommt.

Ihr Arbeitsplatz ist das Museo Elder für Wissenschaft und Technologie in Las Palmas. „Ada ist automatisiert, arbeitet aber frei, das heißt ‚nicht gesteuert‘. Sie ist Museumsführerin und weiß alles über unser Museum“, erklärte Museumsdirektor José Gilberto Moreno. Im Moment spricht Ada neun Sprachen. Sie könnte aber bis zu 45 erlernen. Rund 40 Stunden lang reicht ihre Autonomie. Eine Kamera mit Gesichtserkennung weiß genau, welcher Besucher schon einmal eine Frage an sie gerichtet hat.

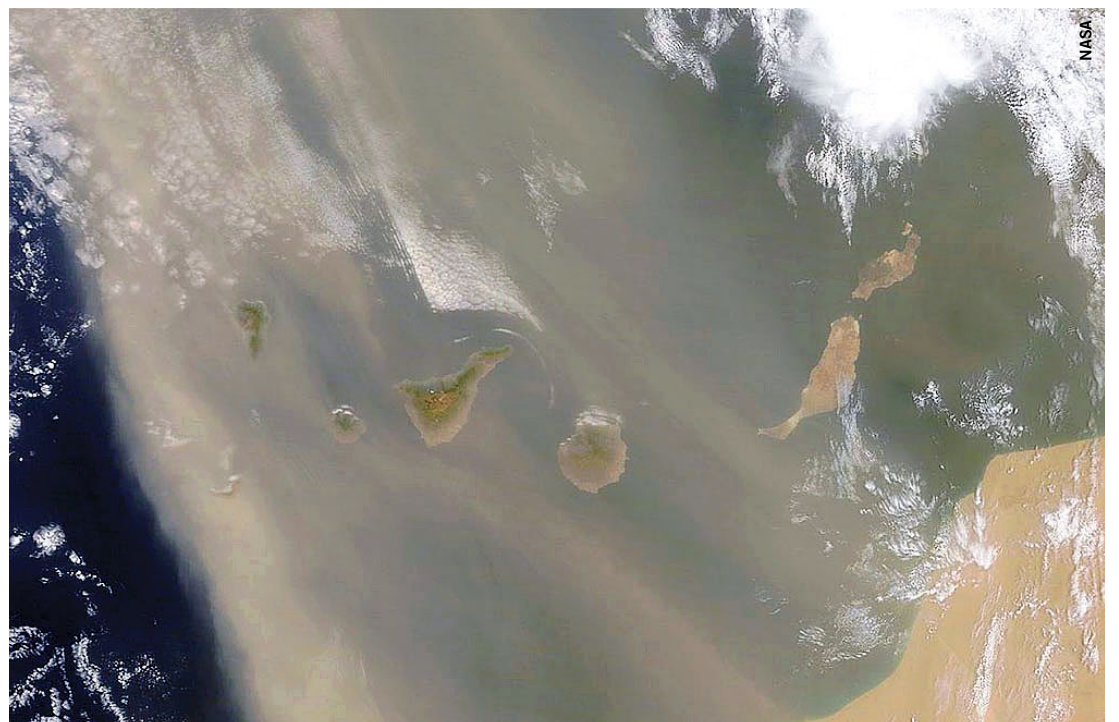
Fortsetzung auf Seite 2

BESTEHT EIN ZUSAMMENHANG ZWISCHEN VULKAN UND ALGENTEPPICH?

# NASA forscht mit kanarischen Experten

In der Diskussion über die Algenblüte, die in diesem Sommer jede Menge Gesprächs- und Zündstoff liefert, heißt es trotz der angeheizten Stimmung einen kühlen Kopf zu bewahren. Denn es gibt viele Ansatzpunkte, die zu interessanten Beobachtungen führen.

So wies Juan Ramón García Martel von der Fakultät der Meereswissenschaften an der Universität von Las Palmas de Gran Canaria, ULPGC, darauf hin, dass sein 2012 verstorbener Kollege Guillermo García Bairsy Reina in mehreren Artikeln, die er zeitlebens veröffentlicht hat, auf eine Verbindung von vulkanischen Kohlendioxidemissionen und Algenblüte hingewiesen hat. Der erste Algenblütenteppich auf den Kanaren wurde demnach 2004, danach 2006 und ein dritter im Oktober 2011 dokumentiert.



↑ *Welche Auswirkungen hat der Calima-Wind auf Mensch und Natur? Thema einer NASA-Studie in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern vom Tropeninstitut Teneriffas.*

Fortsetzung auf Seite 2

Karrierechance auf Teneriffa:

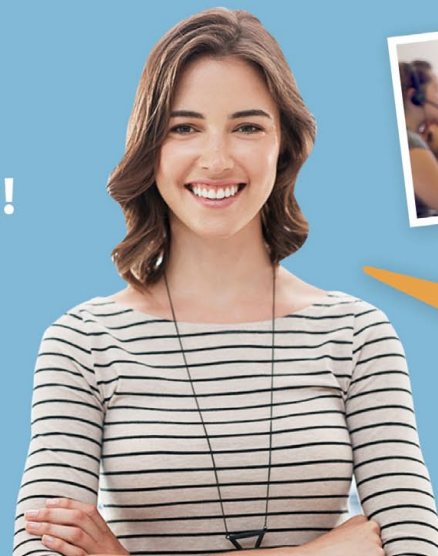
**Wir suchen deutsche Muttersprachler für die telefonische Kundenbetreuung!**

Puerto de la Cruz



San Miguel de Abona

- ✓ Keine Verkaufstätigkeit
- ✓ Sympathisches Team
- ✓ Vollzeit oder Teilzeit



WhatsApp: +34 671 179 294

Ruf uns an: +34 902 018 045

Infos anfordern: [www.ICanDo.es](http://www.ICanDo.es)