

**Stephan Scholz**

Biologen-Berufsverband Nr. 6583-L  
Casa Sick / Esquinzo  
35626 Morro Jable Fuerteventura

**LEBENS LAUF**

**1954** Geburt in Berlin.

**1960** Umzug mit der Familie nach Santa Cruz de Tenerife.

**1960-1973** Besuch der Deutschen Schule Santa Cruz de Tenerife.

**1974-1979** Studium der Biologie, Fachrichtung Botanik, an der Universität La Laguna, Tenerife.

**1981** Diplom-Abschluss mit einer Diplomarbeit mit Titel: "*Contribución al estudio florístico y ecológico de la vegetación líquénica del malpaís de Güimar, Tenerife*" (Untersuchungen über Flechtenflora und -vegetation im Malpaís de Güimar, Tenerife).

**1981-1983** Aufbaustudium Tropische und Subtropische Land- und Forstwirtschaft für den Erhalt des Master of Science an der Georg-August-Universität Göttingen, abgeschlossen mit folgender Forschungsarbeit, die am Obstbau-Institut des damaligen Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) in Valle Guerra, Tenerife in Zusammenarbeit mit der Universität Göttingen durchgeführt wurde: "*Ensayo sobre la inhibición floral y el retraso en la diferenciación floral mediante la aplicación de giberelinas, en árboles jóvenes de mango* " (Arbeit über Blüte- und Fruchtzeits-Steuerung bei Mango mittels der Anwendung von Gibberelinen).

**1985** Umzug nach Fuerteventura.

**BERUFLICHE AKTIVITÄTEN:**

**1989** Mitarbeit, als zeitweiliger Angestellter der Firma Espacios Naturales, S.A., bei der Ausarbeitung des Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural de Jandía (Management-Plan des Naturparks Jandía).

**1991** Mitarbeit im Team der NGO "ASCAN" bei der Ausarbeitung des Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG) del Parque Natural de la isla de Lobos (Management-Plan des Naturparks Lobos).

**1992** Mitarbeit im Team der NGO "ASCAN" bei der Ausarbeitung des PRUG del Parque Natural de las Dunas de Corralejo (Management-Plan des Naturparks Dünen von Corralejo).

**1993** Abfassung der Arbeit "*Estudio sobre la distribución y el grado de amenaza de las especies vegetales vasculares endémicas de Fuerteventura*" (Untersuchung über die Verbreitung und den

Gefährdungsgrad der endemischen Gefäßpflanzenarten von Fuerteventura), beantragt von der Viceconsejería de Medio Ambiente (Naturschutz-Abteilung der Kanarischen Regierung), als zeitweilig Angestellter von GESPLAN, S.A.

**1994** Mitarbeit, als Angestellter von GESPLAN, S.A., bei der Ausarbeitung des neuen PRUG (Management-Plan) für den Naturpark Jandía.

**1995** Beteiligung an der Untersuchung der Küsten-Kriptogamenvegetation des Archipiélago Chinijo, Lanzarote, mit einem Team der Universität Las Palmas.

**1995** Beteiligung an der Ausarbeitung des "*Plan Especial de Protección de Gisgüey*", im Auftrag der Landnutzungs-Abteilung der Kanarischen Regierung und der Gemeinde Puerto del Rosario.

**1995** Mitarbeit an der Erstellung der Texte für CD-Rom der biologischen Lehrpfade Caleta de Fuste-Barranco de la Torre und Malpaís de Bayuyo.

**1997** Mitarbeit bei der Erstellung des Management-Plans für das Schutzgebiet Betancuria.

**1998** Ausarbeitung der Natur- und Umweltdirektiven des neuen "Plan de Ordenación Urbana" (Gemeinde-Landnutzungsplan) der Gemeinde Puerto del Rosario.

**1999** Mitarbeit an der Ausarbeitung des "*Proyecto de Recuperación Física y Ecológica del Saladar de El Matorral, Jandía*" (Renaturierung der Salzmarschen von El Saladar, Jandía), ein mit finanziellen Mitteln aus dem europäischen LIFE-Programm durchgeführtes Projekt.

**1997- 2000** Direktor des Projektes "*Mapa Verde del municipio de Pájara*", eine von der Gemeinde Pájara in Auftrag gegebene Umwelt-Studie.

**2001** Durchführung der preliminären Arbeiten für die Ausarbeitung von Management- und Erhaltungs-Plänen für vier gefährdete endemische Pflanzenarten von Fuerteventura, im Rahmen eines Zeitvertrages mit dem CEPLAM (Centro de Planificación Ambiental), Tafira, Gran Canaria.

**2002** Leiter des Kakteen- und Sukkulentengartens des Oasis Park Fuerteventura).

**2003** Mitarbeit am "*Atlas de Especies Vegetales Amenazadas*" (Atlas de gefährdeten Pflanzenarten), herausgegeben vom Umweltministerium der span. Regierung, Madrid.

**2004** Mitarbeit an der Erstellung des Management- und Erhaltungsplans von *Echium handiense*, des Jandía-Natternkopfes.

**2005** Mitarbeit an der Erstellung des Management- und Erhaltungsplans von *Salvia herbanica* und *Crambe sventenii*.

**2006** Mitarbeit (Ausweisung der für Flora und Fauna wichtigen Gebiete) im der Revision des Plan General de Ordenación Territorial de Fuerteventura (Genereller Landnutzungs-Plan der Insel Fuerteventura), als zeitweiliger Angestellter von GESPLAN, S.A.

**2007** Beteiligung an der Ausarbeitung des Bisphärenreservat-Projektes Fuerteventura, im Auftrag der Inselverwaltung (Cabildo Insular). Ausarbeitung der Umwelt-Direktiven des Landnutzungsplans der Gemeinde La Oliva, Fuerteventura.

**2009-2010** Ausarbeitung von Berichten über den aktuellen Zustand der Populationen von vier gefährdeten Arten der Flora Fuerteventuras (*Bupleurum handiense*, *Rutheopsis herbanica* *Carduus bourgeauii* und *Lolium saxatile*) für die Natur- und Umwelta Abteilung der Kanarischen Regierung.

**2010** Beratertätigkeit am Botanischen Garten des Oasis Park, La Lajita, Fuerteventura.

**2011** Ab Februar angestellt bei der Firma "Museo del Campo Majorero" als technischer Leiter des Botanischen Gartens des Oasis Park.

**2012** Vorlegung der Doktorarbeit mit dem Titel "Flora y Vegetación de Jandía, Fuerteventura", am 27. März in der Universität La Laguna.

**Ausserdem:**

- Erstellung mehrerer Umweltverträglichkeits-Gutachten für die öffentliche Gesellschaft GESTUR, für die Verwaltung und für Privatpersonen.
- Erstellung von verschiedenen Berichten für die Natur- und Umwelta Abteilung der kanarischen Regierung.
- Zahlreiche Veröffentlichungen in Fachzeitschriften, als Autor oder Co-Autor, über Flora und Vegetation von Fuerteventura und anderer Inseln der Kanaren.
- Mitarbeit an drei Büchern und Erstellung von zwei Flora-Führern, einer für Fuerteventura und ein weiterer für Lanzarote, zur Zeit in Vorbereitung.
- Mitarbeit auf mehreren nationalen und internationalen Kongressen und Tagungen über Flora und Vegetation, mit Vorträgen, Kurzreferaten und Postern.