



7.158 Zeichen

Abdruck honorarfrei  
Beleg wird erbeten

Dr. Manuel Steinbauer bei Vegetationsstudien auf dem Haleakalā (3000 m), einem Vulkan auf der Insel Maui, Hawaii. Bei der Pflanze handelt es sich um ein endemisches Silberschwert (*Argyroxiphium sandwicense*).  
Foto: Severin Irl.

## Meeresinseln als Heimat einmaliger Pflanzenarten

### Bayreuther Ökologe erhält Wilhelm Pfeffer-Preis der Deutschen Botanischen Gesellschaft (DBG)

Warum leben in manchen Ökosystemen auffallend viele, in anderen Ökosystemen nur wenige Pflanzenarten? Wie kommt es, dass einige Arten jeweils nur in einer bestimmten, klar abgrenzbaren Region der Erde zuhause sind? Mit diesen Fragen hat sich Dr. Manuel Steinbauer in einer Reihe wissenschaftlicher Studien an der Universität Bayreuth befasst. Für seine Forschungsarbeiten wird der Bayreuther Ökologe, der zurzeit als Postdoc an der dänischen Universität Aarhus forscht, mit dem diesjährigen Wilhelm Pfeffer-Preis der Deutschen Botanischen Gesellschaft (DBG) ausgezeichnet. Der Preis ist mit 2.500 Euro dotiert.



Vegetation im Hochland am Teide auf Teneriffa. Foto: Manuel Steinbauer (links).  
In der Gipfelregion von La Palma. Foto Benjamin Leutner (rechts).

---

Wenn es darum geht, den Gründen für die Verbreitung pflanzlicher Arten auf die Spur zu kommen und theoretische Erklärungsansätze zu überprüfen, sind Vegetationsstudien auf Meeresinseln besonders aufschlussreich. Vor allem bei großen Entfernungen vom Festland ist es sehr unwahrscheinlich, dass heimische Arten abwandern oder sich neue Arten auf den Inseln ansiedeln. Umso mehr ist die Zusammensetzung der insularen Pflanzenwelt von speziellen landschaftlichen Gegebenheiten bestimmt. Gerade auf bergigen Inseln spiegelt die Vegetation die vielfältigen Landschaftsstrukturen auf kleinstem Raum wider. Meeresinseln ermöglichen daher der Forschung einzigartige Einblicke in Prozesse, die an der Entstehung und Veränderung pflanzlicher Arten beteiligt sind.

### **Bergregionen auf den Kanarischen Inseln: Gebiete mit einer einzigartigen Pflanzenwelt**

Im Rahmen seiner Bayreuther Dissertation befasste sich Dr. Manuel Steinbauer insbesondere mit der Pflanzenwelt auf den Kanarischen Inseln. Hier stellte er fest, dass Ökosysteme in Hochlagen viel größere Anteile seltener Arten haben als tiefer gelegene Ökosysteme. „In einer Höhe ab etwa 2000 Metern, oberhalb von Lorbeer- und Kiefernwäldern, sind die landschaftlichen und klimatischen Verhältnisse auf den Kanaren fast einmalig. Vergleichbar kalte Temperaturen findet man erst wieder in Gebirgen auf dem Festland wie dem Hohen



Das Hochland von La Palma beheimatet Pflanzenarten, die nur auf den Kanarischen Inseln wachsen: hier ein Schötterich (*Erysimum scoparium*) im Schutz eines Ginsterbusches (*Adenocarpus viscosus*).  
Foto: Andreas Schweiger.

---

Atlas in Marokko. Um unter diesen Bedingungen leben und überleben zu können, müssen Pflanzen sehr spezielle Anpassungen entwickeln“, erklärt der Bayreuther Forscher. „Deshalb ist in den höher gelegenen Bergregionen der Anteil endemischer Pflanzen – also von Pflanzen, die weltweit an keinen anderen Standorten vorkommen – auffallend groß, deutlich größer als im Tiefland.“ Für diesen Unterschied nennt er noch eine weitere Erklärung: Bergregionen auf den Inseln und Hochlagen auf dem Festland, wo Pflanzen zumindest ähnliche Umweltbedingungen vorfinden, sind viel weiter voneinander entfernt als tiefer gelegene Insel- und Festlandsregionen. Umso unwahrscheinlicher ist es, dass Pflanzen aus vergleichbaren Vegetationszonen auf dem Festland den ‚Sprung‘ zu hochgelegenen insularen Ökosystemen schaffen und sich dort etablieren. Die einzelnen Arten sind daher auf den insularen Hochlagen sehr isoliert, was die Bildung neuer Arten fördert.

Ein Beispiel für Hochlagen, in denen besonders viele endemische Arten gedeihen, sind die vulkanischen Berge auf La Palma. In der Gipfelregion wechseln die Wetterverhältnisse zwischen Frost, heftigem Eisregen, intensiver Höhenstrahlung und extremer Trockenheit. Hier wachsen einzigartige Pflanzen, wie ein spezieller Schötterich (*Erysimum scoparium*) und der Klebrige Drüsenginster (*Adenocarpus viscosus*). Diese Arten kommen nur in Höhenlagen der Kanarischen Inseln vor.



Steinbauer gelang es während mehrwöchiger Feldforschungen auf den Kanarischen Inseln, die Anteile endemischer Arten im Tiefland und in Höhenlagen zu quantifizieren: Während weltweit einmalige Arten im Tiefland rund 25 Prozent der Vegetation ausmachen, sind es am 2.400 Meter hohen Roque de los Muchachos mehr als 50 Prozent. Ähnlich der Befund auf Teneriffa: Im Flachland sind rund 30 Prozent der Pflanzenarten endemisch, auf 3.000 Metern am Teide – dem zentralen Gipfel der Insel – steigt dieser Anteil auf bis zu 65 Prozent.

## **Weitere Forschungsergebnisse: Von Hawaii bis nach Franken**

In weiteren Vegetationsstudien stellte sich heraus, dass die auf den Kanaren gewonnenen Erkenntnisse auf andere Inseln übertragbar sind. Dr. Manuel Steinbauer und andere Wissenschaftler, sei es an der Universität Bayreuth oder kooperierenden Forschungseinrichtungen, haben mittlerweile Vegetationsmuster auf den weltweit bedeutendsten hohen Inseln untersucht – beispielsweise auch auf Hawaii, La Reunion, Sokotra, Taiwan und Jamaica. „Die Ergebnisse unterstützen eindeutig die Hypothese, dass die Höhenlagen von Meeresinseln Diversitätszentren weltweit einmaliger Pflanzen sind“, resümiert Steinbauer. So gedeihen auf der griechischen Insel Kreta oberhalb von 2.000 Metern zwar weniger als 100 Arten, doch mehr als die Hälfte von ihnen existieren nirgendwo sonst auf der Erde. Im Tiefland ist die Zahl der Arten mehr als zehnmal so hoch, doch sinkt der Anteil endemischer Arten hier auf 5 Prozent.

Wie der Bayreuther Ökologe festgestellt hat, gibt es auch auf dem europäischen Festland besondere, von der Umgebung abgegrenzte Standorte, in denen sich seltene Arten konzentrieren. So finden sich an fränkischen Burgen mehr seltene Weichtiere (Mollusken) als in der Vegetation der Umgebung. Auch die Techniken zur Restauration alter Gebäude wirken sich hier entscheidend auf die Artenzusammensetzung aus.

## **Doppelt ausgezeichnete Forschungsarbeiten mit hoher Relevanz für Umwelt- und Naturschutz**

Für seine 2013 veröffentlichte Dissertation, die insbesondere von Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein am Lehrstuhl für Biogeografie betreut wurde, ist Dr. Manuel Steinbauer im September



Klebrige Drüsenginster (*Adenocarpus viscosus*, li.) und Benahoare-Ginster (*Genista benehoavensis*, re.) auf La Palma. Die Eiskrusten auf den Trieben sind Folgen eines Eissturms während der Nacht. Fotos: Manuel Steinbauer (li.) und Richard Field (re.).

---

2014 mit dem Preis der Gesellschaft für Ökologie in Deutschland, Österreich und der Schweiz (GfÖ) ausgezeichnet worden. „Es freut mich sehr, dass seine Forschungen so große Resonanz in der wissenschaftlichen Fachwelt hervorgerufen haben“, erklärt Prof. Beierkuhnlein und fügt hinzu: „In den letzten Jahren ist immer deutlicher geworden, dass die pflanzliche Artenvielfalt eine zentrale Bedeutung für überlebenswichtige Serviceleistungen hat, die wir Menschen ganz selbstverständlich von Ökosystemen erwarten. Je besser wir über die geografischen Voraussetzungen für das Leben und Überleben seltener Arten Bescheid wissen, desto besser wird es uns in Zukunft gelingen, erfolgreiche Konzepte für den Erhalt der Artenvielfalt zu entwickeln.“

In Dänemark, an der Universität Aarhus, setzt der doppelt ausgezeichnete Bayreuther Nachwuchsforscher derzeit seine Forschungsarbeiten als Postdoktorand fort: „Dynamische Prozesse auf verschiedenen Zeitskalen und grundsätzliche ökologische Fragestellungen interessieren mich besonders. Die aktuellen Herausforderungen des Klimawandels und im Naturschutz macht meine Forschungsarbeit umso spannender.“

Der Präsident der Wilhelm Pfeffer-Stiftung, der Leipziger Pflanzenphysiologe Prof. Dr. Christian Wilhelm, wird Dr. Manuel Steinbauer den Preis am Montag, den 31. August 2015, im Rahmen der Botanikertagung 2015 in Freising bei München überreichen. Hier wird der 32jährige Preisträger Ergebnisse seiner Forschungsarbeiten präsentieren. Die internationale Konferenz wird von der Deutschen Botanischen Gesellschaft organisiert, mit der die Wilhelm Pfeffer-Stiftung assoziiert ist.



## Kontakt:

Dr. Manuel Jonas Steinbauer  
Ecoinformatics & Biodiversity  
Department of Bioscience  
Aarhus University  
DK-8000 Aarhus  
Tel.: +45-87154329  
E-Mail: [steinbauer@bios.au.dk](mailto:steinbauer@bios.au.dk)



Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein  
Lehrstuhl für Biogeografie  
Universität Bayreuth  
D-95440 Bayreuth  
Telefon: +49 (0)921 / 55-2270  
E-Mail: [carl.beierkuhnlein@uni-bayreuth.de](mailto:carl.beierkuhnlein@uni-bayreuth.de)

## Veröffentlichung der preisgekrönten Dissertation:

Manuel J. Steinbauer (2013): "The Effect of Spatial and Environmental Drivers on Patterns in Species Richness and Composition":

<https://epub.uni-bayreuth.de/117/1/Steinbauer-DISS.pdf>

## Neueste Veröffentlichung zu Vegetationsmustern auf Insel-Hochlagen, gemeinsam mit weiteren Bayreuther Ökosystemforschern:

Irl, S; Harter, D; Steinbauer, M; Puyol Gallego, D; Fernández-Palacios, JM; Jentsch, A;  
Beierkuhnlein, C: Climate vs. topography – spatial patterns of plant species diversity and  
endemism on a high-elevation island,  
Journal of Ecology (2015), doi:10.1111/1365-2745.12463



## Text und Redaktion:

Christian Wißler M.A. mit Dr. Manuel Steinbauer  
Stabsstelle Presse, Marketing und Kommunikation  
Universität Bayreuth  
D-95440 Bayreuth  
Tel.: +49 (0)921 55-5356  
E-Mail: [mediendienst-forschung@uni-bayreuth.de](mailto:mediendienst-forschung@uni-bayreuth.de)

## Fotos zum Download:

**Bitte beachten Sie: Die in dieser pdf-Datei enthaltenen Fotos sind nur mit Nennung der Autoren zur Veröffentlichung frei.**

Sie sind in hoher Auflösung zum Download hier zugänglich:

S.1: Bildautor Severin Irl:

[www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/Hawaii.jpg](http://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/Hawaii.jpg)

S.2 links, Bildautor Manuel Steinbauer:

[www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/Teneriffa.jpg](http://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/Teneriffa.jpg)

S.2 rechts, Bildautor Benjamin Leutner:

[www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/La-Palma.jpg](http://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/La-Palma.jpg)

S.3, Bildautor Andreas Schweiger:

[www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/La-Palma-Gipfflora.jpg](http://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/La-Palma-Gipfflora.jpg)

S.5 links, Bildautor Manuel Steinbauer:

[www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/La-Palma-Eiskrusten-1.jpg](http://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/La-Palma-Eiskrusten-1.jpg)

S.5 rechts, Bildautor Richard Field:

[www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/La-Palma-Eiskrusten-2.jpg](http://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/La-Palma-Eiskrusten-2.jpg)

S.5 rechts, privat:

[www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/Dr-Manuel-Steinbauer.jpg](http://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/images/2015/157/Dr-Manuel-Steinbauer.jpg)



## Kurzporträt der Universität Bayreuth

Die Universität Bayreuth ist eine junge, forschungsorientierte Campus-Universität. Gründungsauftrag der 1975 eröffneten Universität ist die Förderung von interdisziplinärer Forschung und Lehre sowie die Entwicklung von Profil bildenden und Fächer übergreifenden Schwerpunkten. Die Forschungsprogramme und Studienangebote decken die Natur- und Ingenieurwissenschaften, die Rechts- und Wirtschaftswissenschaften sowie die Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften ab und werden beständig weiterentwickelt.

Gute Betreuungsverhältnisse, hohe Leistungsstandards, Fächer übergreifende Kooperationen und wissenschaftliche Exzellenz führen regelmäßig zu Spitzenplatzierungen in Rankings. Die Universität Bayreuth zählt im weltweiten Times Higher Education (THE)-Ranking ‚100 under 50‘ zu den hundert besten Universitäten, die jünger als 50 Jahre sind.

Seit Jahren nehmen die Afrikastudien der Universität Bayreuth eine internationale Spitzenposition ein; die Bayreuther Internationale Graduiertenschule für Afrikastudien (BIGSAS) ist Teil der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder. Die Hochdruck- und Hochtemperaturforschung innerhalb des Bayerischen Geoinstituts

genießt ebenfalls ein weltweit hohes Renommee. Die Polymerforschung ist Spitzenreiter im Förderranking der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Die Universität Bayreuth verfügt über ein dichtes Netz strategisch ausgewählter, internationaler Hochschulpartnerschaften.

Derzeit sind an der Universität Bayreuth rund 13.280 Studierende in 135 verschiedenen Studiengängen an sechs Fakultäten immatrikuliert. Mit ca. 1.200 wissenschaftlichen Beschäftigten, davon 226 Professorinnen und Professoren, und etwa 870 nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die Universität Bayreuth der größte Arbeitgeber der Region.