

DAIMLER

Environmental Leadership Award 2017

Participant

We are committed to enhance the quality of life and the environment in the communities and societies we serve. Überall, wo wir tätig sind, wollen wir dazu beitragen, die Lebensqualität zu verbessern und dem Schutz der Umwelt gerecht zu werden.

Dr. Rainer Radtke

Name of Team Member Name des Teammitglieds

is honored as a significant contributor to environmental excellence.

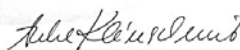
wird für besonderes Engagement für den Umweltschutz ausgezeichnet.

The Cristalino Fungi Project

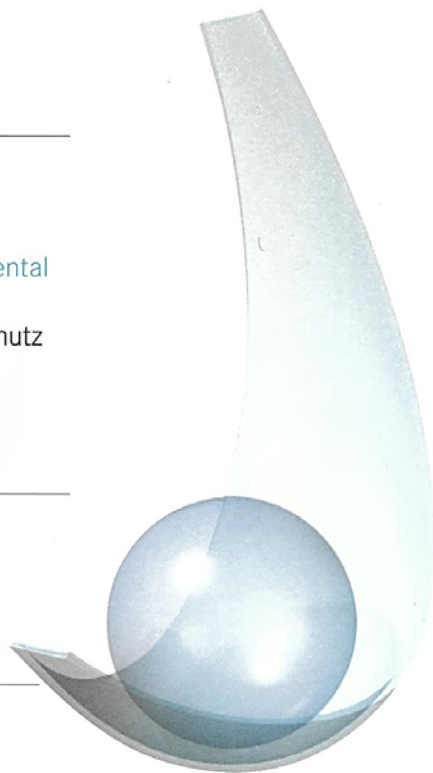
Name of project Name des Projekts



Ola Källenius



Anke Kleinschmit



Ola Källenius Vorstandsmitglied der Daimler AG. Konzernforschung & Mercedes-Benz Cars Entwicklung

Anke Kleinschmit, Leiterin Konzernforschung & Nachhaltigkeit Umweltbevollmächtigte, Daimler AG

Daimler Umweltpreis (Environmental Leadership Award - ELA) 2017.

Insgesamt wurden 2017 78 Projekte von Daimler-Mitarbeitern aus über 15 Ländern eingereicht und bewertet. Das „Cristalino Fungi Project“ (<http://fieldguides.fieldmuseum.org/guides/guide/719>) wurde von Susanne Sourell, Daimler Sindelfingen, eingereicht und Dr. Rainer Radtke, stellvertretend für die Zoologische Exkursion als Partner, eingesetzt. Die Exkursionsteilnehmer und speziell Michael Koltzenburg trugen über die letzten Jahre zum ersten Field Guide der Pilze Südamazoniens bei. Radtke hat maßgeblich bei der Vermittlung und Projektgestaltung mit der Unemat (Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Universitário de Alta Floresta, Campus II) und der FEC (Fundação Ecológica Cristalino) mitgewirkt, was u. a. zu einer legalen Sammelgenehmigung führte.



http://fieldguides.fieldmuseum.org/sites/default/files/rapid-color-guides-pdfs/719_brasil_fungi_of_rppn_cristalino.pdf

https://www.facebook.com/hashtag/thecristalinofungiproject?source=feed_text



Bei der jährlichen Nachbesprechung der Brasilienexkursion an der Federseestation des Lehrstuhls für Vergleichende Zoologie der Universität Tübingen stellte Susanne Sourell in Bad Buchau ihr Cristalino Fungi Project vor.

Cristalino Lodge, RPPN Cristalino, Alta Floresta, Mato Grosso, BRAZIL
FUNGI of Reserva Particular do Patrimônio Natural do Cristalino **1**

D. Jean Lodge & Susanne Sourell

The RPPN Cristalino protects an evergreen ombrophilous forest in the southern Amazon Basin. The vegetation includes terra firme forest, seasonally flooded forest and, on granitic outcrops, patches of seasonally dry forest. The largest area is covered by nutrient-poor oxisols with high contents of clay, gleysols can be found near rivers. Photos by S. Sourell, except where indicated. Produced by: Susanne Sourell with support from Cristalino Lodge, Vitória da Riva Carvalho, Dr. Rainer Radtke, Baden-Württembergisches Brasilien-Zentrum der Universität Tübingen and The Field Museum, Chicago, USA. This guide required the contribution of many experts in Neotropical fungi, details on page 39. D. Jean Lodge [dlodge@fs.fed.us], US Forest Service, Center for Forest Mycology Research – Forest Products Laboratory © Susanne Sourell [susanne.sourell@yahoo.com] Germany. [fieldguides.fieldmuseum.org] [719] version 3 10/2016

