

Biologische Vielfalt

vom Standort

zur Lieferkette

zum Kunden








Rhodochlora claushippi

Tag der Insekten 2019

im Museum für Naturkunde Berlin

Inhalt

-  Biologische Vielfalt seit 1956
-  HiPP Musterhof für biologische Vielfalt
-  Unternehmensstandorte - Lebensraum für Insekten
-  Vom Musterhof zum Erzeugerbetrieb
-  Verbraucher informieren und beteiligen

Biologische Vielfalt seit 1956

- 1956: Anbau von Biogemüse
- 1999: Bananenprojekt in Costa Rica
- 2008: Gründungsmitglied Biodiversity in Good Company
- 2009: Biologische Vielfalt als wesentlicher Teil des Nachhaltigkeitsmanagements
- 2010: Ehrensberger Hof als Musterhof

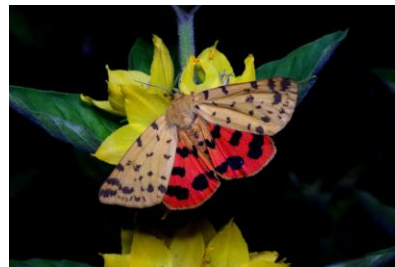


BUSINESS AND BIODIVERSITY INITIATIVE



HiPP Musterhof für biologische Vielfalt

- Maßnahmen erproben
- Besuchergruppen berühren
- Artenvielfalt zertifizieren
- Insekten zählen



Purpurbär (*Rhyaria purpurata*)

Unternehmensstandorte – Lebensraum für Insekten

- Blühflächen als Nahrungsquelle
- Bäume als Lebensraum
- Insektenfreundliche Pflege
- Gebäude für Biodiversität



Vom Musterhof zum Erzeugerbetrieb

- Streuobstwiese für Bio-Geflügel
- Bunter Kompass für mehr Artenvielfalt
- Vernetzung von Flächen auf Erzeugerbetrieben
- 110 x Artenvielfalt bis 2020



Verbraucher informieren und beteiligen

- Musterhof für biologische Vielfalt kennen lernen
- Teilnahme an der Landesgartenschau 2017
- Informationen zur biologischen Vielfalt
- HiPP Kunden als Blühwiesenpaten

