

Inhalt

Grußwort des Schirmherrn der Ausstellung.....6	5. Tierwelt der Galápagos-Inseln.....86
Grußwort des Botschafters der Republik Ecuador.....7	KONRAD KLEMMER
Grußwort des Frankfurter Umweltdezementen8	6. DARWINS Quelle neuer Erkenntnisse...96
Vorwort.....9	ROGER PERRY
Vorwort.....11	7. Die Galápagos-Inseln - Gefährdung und Schutz
Danksagung.....12	7.1. Die Geschichte der Charles-Darwin- Forschungsstation: Wissenschaft im Dienst des Naturschutzes.....100
1. Einleitung.....13	CHANTAL M. BLANTON
ISOLDE HAGEMANN	7.2. Schutz der Flora und Fauna des Galápagos-Archipels - Aktivitäten, Erfolge, Probleme und zukünftige Projekte.....109
2. Der Galápagos-Archipel - Lage, Klima und Wetter, Entstehung.....17	ARTURO IZURIETA V. und FELIPE CRUZ
WILLI ZIEGLER	7.3. Schutz der Pflanzenwelt auf Galá- pagos.....111
3. Zur Besiedlungsgeschichte der Galápagos-Inseln.....31	OLE HAMANN
URSULA THIEMER-SACHSE	7.4. Gefährdung und Schutz der Tiere.....122
4. Pflanzenwelt	KONRAD KLEMMER
4.1. Geschichte der botanischen Er- forschung.....36	8. Ausblick: Sanfter Tourismus - ein Beitrag zum Artenschutz?.....125
ISOLDE HAGEMANN	HENDRIK N. HOECK
4.2. Vegetation der Galápagos-Inseln und ihre Veränderung durch den Menschen.....44	9. Literatur.....130
HUGO VALDEBENITO	10. Abbildungsnachweis.....138
4.3. Flechtenflora und Flechtenvegetation...54	11. Anschriften der Autoren.....140
GERHARD FOLLMANN und BIRGIT WERNER	12. Register der wissenschaftlichen Tier- und Pflanzennamen.....141
4.4. Die Moose der Galápagos-Inseln.....59	13. Kurzinformation Galápagos.....145
S. ROB GRADSTEIN	
4.5. Farn- und Blütenpflanzenflora der Galápagos-Inseln.....64	
GEORG ZIZKA	
4.6. Die Kakteen der Galápagos-Inseln.....76	
WILHELM BARTHLOTT und STEFAN POREMBSKI	
4.7. Die Gattung <i>Scalesia</i> als Beispiel für Artbildung auf den Galápagos-Inseln...81	
UNO ELIASSON	