

## Galápagos – Die Arche Noah im Pazifik

Evolutionsökologische Exkursionen auf 10 Inseln  
vom 15.03. bis 30.03.2008 (16 Reisetage)

15.3. Sa	Am späten Nachmittag <b>Linienflug mit KLM</b> von allen größeren deutschen Flughäfen via Amsterdam <b>nach Quito</b> .
16.3. So	Morgens Ankunft in Quito (2818 m). Transfer zum Hotel. Mittagessen im Rahmen der <b>Stadtrundfahrt in Quito</b> ; die Altstadt ist Weltkulturerbe. Ausflug zum Äquator-Denkmal.
17.3. Mo	Morgens Transfer zum Flughafen und Flug nach <b>Baltra</b> . <b>Einschiffung</b> auf die Yacht Daphne. Fahrt zu den Stränden von <b>Las Bachas, Santa Cruz</b> , bevorzugter Eiablageplatz der Suppenschildkröte <i>Chelone mydas</i> .
18.3. Di	<b>Bartolomé</b> mit Pinnacle Rock (erodierter Teil eines Vulkankamins). Bizarre Vulkanlandschaft. Galápagos-Pinguine, Galápagos-Weißspitzenhaie, Meeresschildkröten, Scalesien und Pionierpflanzen. Schnorchelmöglichkeit. <b>Santiago</b> : Puerto Egas (seltene Galápagos-Pelzrobben); Schnorchelmöglichkeit. Sullivan Bay (Lavaformationen und Pionierpflanzen).
19.3. Mi	<b>Fernandina</b> (aktiver Vulkan), Punta Espinoza: Bizarre Vulkanlandschaft, große Meeresschneckenpopulation, flugunfähige Kormorane. <b>Isabela (Westküste)</b> : Bahía Urbina am Fuße des Alcedo-Vulkans (Landleguane, Landschildkröten, Korallenbänke).
20.3. Do	<b>Isabela (Westküste)</b> : Bahía Elizabeth (Mangrovenwälder, grüne Meeresschildkröten, Pinguine). Punta Moreno: Wanderung durch Lavafelder und zu ausgesüßten Lagunen mit Insekten, Fischen und zahlreichen Vögeln.
21.3. Fr	<b>Isabela</b> : Puerto Villamil (Fischerdorf). Besuch der Charles-Darwin-Außenstation für Galápagos-Schildkröten. <b>Aufstieg zum Vulkan Sierra Negra</b> (1405 m) mit Bus und Pferden; zweitgrößte Caldera der Welt. Fußmarsch zum Vulkan Chico. Großartige landschaftliche und geologische Eindrücke.
22.3. Sa	<b>Floreana</b> : Punta Cormorant mit Flamingo-Lagune, Post Office Bay, Corona del Diablo, sehr gute Schnorchelmöglichkeit.
23.3. So	<b>Española</b> , Punta Suarez: Große Töpelkolonien, einzige Brutkolonie des Galápagos-Wellenalbatros, Española-Spottdrosseln, Meeresschnecken. Gardner Bay: weißer Strand, Galápagos-Seelöwen, evtl. Española-Schildkröten. Exzellente Schnorchelmöglichkeit.
24.3. Mo	<b>Santa Fé</b> : Große Baumopuntien und Landleguane ( <i>Conolophus pallidus</i> ), Galápagos-Seelöwen; Schnorchelmöglichkeit. <b>South Plaza</b> : Landleguane ( <i>Conolophus subcristatus</i> , evtl. Hybriden), Sesuvien.
25.3. Di	<b>Santa Cruz</b> : Besuch der <b>Charles-Darwin-Station</b> ; Aufzucht von Landschildkröten (Lonesome George, San Diego!) und Landleguanen. Bus-Exkursion ins <b>Hochland</b> (Landschildkröten, Rubintyrann, Scalesienwälder). Mittagessen im Hochland.
26.3. Mi	<b>North Seymour</b> : Größte Brutkolonie des Fregattvogels (Pracht- und Bindenfregattvögel). Mit dem Bus nach <b>Puerto Ayora/Santa Cruz</b> . Zeit für eigene Erkundungen. Übernachtung im Hotel.
27.3. Do	Transfer zum Flughafen von Baltra und <b>Rückflug nach Quito</b> . Transfer zum Hotel. 2 Übernachtungen in Quito.
28.3. Fr	Ganztägige Exkursion im <b>Cotopaxi-Nationalpark</b> . Der Cotopaxi ist mit ca. 6000 m höchster tätiger Vulkan der Erde. Mittagessen in der Hosteria La Cienega, in der Alexander von Humboldt 1802 logierte.
29.3. Sa	Morgens Transfer zum Flughafen, <b>Rückflug nach Europa</b> .
30.3. So	Frühe Ankunft in Amsterdam und Weiterflug nach Deutschland. <b>Morgens Ankunft auf dem Heimatflughafen</b> .

**Hinweis:** Änderungen in der Reihenfolge der Besichtigungen oder der Routenführung bleiben aus technischen/wetterbedingten oder vom Nationalpark bestimmten Gründen, die auch kurzfristig erfolgen können, vorbehalten.