

atambo tours







Klima Galapagos Inseln

Klimakalender

atambo tours

27

	Jan	Feb.	März	April	Mai	Juli	Juni	Aug.	Sept.	0kt.	Nov.	Dez.
Max. Temperaturen	29	30	30	29	29	27	26	25	24	26	26	27
Min. Temperaturen	22	23	22	22	22	21	20	19	18	19	20	21
Sonnenstunden	6	8	8	8	8	8	7	6	5	5	5	6
Regentage	6	5	4	6	3	0	0	0	2	3	1	2
Wassertemperatur	25	26	27	26	25	24	23	23	22	22	23	24
			Ģ	29	A	22	*	6	Ť	6	≋	25

lanuar

- Beginn der Regenzeit.
- Die Landvögel beginnen in der Regel beim ersten Regen zu nisten.
- · Auf der Insel Española (Hood) färben sich die Meeres-Iguanas und schmücken sich mit leuchtenden Farben (grün, rot und schwarz).
- Die grünen Meeresschildkröten legen ihre Eier am Strand.
- Wasser und Lufttemperaturen steigen an und bleiben warm bis Juni.
- Es ist die beste Zeit zum Schnorcheln.

Februar

- Auf der Insel Floreana beginnen die Flamingos zu nisten.
- Die Black-tailed Ente hat ihre Brutzeit.
- Die Nazca-Tölpel auf Española Island beenden das Nisten.
- · Die Meeres-Iguanas nisten auf der Insel Santa Cruz.
- Die höchste Wasser-Temperatur wird erreicht 25°C (77°F). Diese Temperatur bleibt konstant bis April und Mai.
- Nur sehr wenige Pinguine werden auf Bartolomé gesichtet (die meisten bevorzugen das kühle Wasser im
- Die Nist-Saison der Galapagos-Taube erreicht ihren Höhepunkt.

März

- Die Regenzeit erreicht ihren Höhepunkt (das heißt aber nicht, dass es jeden Tag regnet)
- Die Luft-Temperatur kann bis zu 30°C (86°F) erreichen.
- Die Luftfeuchtigkeit ist hoch, aber perfekt zum Schwimmen.
- Meeres-Iguanas nisten auf Fernandina.
- · Der 21. März ist der offizielle Beginn des Sommers equinox, signalisiert durch die Ankunft der Albatrosse auf

29 👃

- Optimaler Zeitpunkt um die Galapagos Pinguine aktiv im Wasser neben tropischen Fischen zu sichten.
- Wet landings bei Puerto Egas, Gardner Bay, Bartolome sind manchmal wegen des unruhigen Meeres eine Herausforderung.

April

- Die Albatrosse erreichen Española in großer Zahl und die Balz beginnt.
- · Ende der Brut-Saison der Riesenschildkröten.
- · Die grünen Meeresschildkröten beginnen zu schlüpfen.
- Die Landleguane schlüpfen auf der Isla Isabela.
- Nun ist der Regen beendet und die Inseln schmücken sich mit üppiger, grüner Vegetation.

Mai

- · Die Blue-footed Boobies (Blaufußtölpel) beginnen ihre Brautwerbung auf der Insel North Seymour.
- Meeresschildkröten sind noch am Schlüpfen in der Gardner Bucht, Punta Cormorant und Puerto Egas.
- · Die Meeresleguane schlüpfen auf der Insel Santa Cruz.
- · Palo Santo Bäume werfen Ihre Blätter ab.
- · Die Albatrosse auf Española Island starten mit der Eiablage.

Iuli

- Beginn der garúa (Nebel) Saison.
- Die Riesenschildkröten auf Santa Cruz kommen vom Hochland ins Tiefland auf der Suche nach geeigneten Nistplätzen.





- Beginn der Nist-Saison der Riesenschildkröten.
- Süd-Ost-Winde kommen zurück, der Seegang nimmt zu.
- Männliche Fregattvögel starten auf Nord Seymour ihre roten Beutel aufzublasen.
- Galapagos ist ein Rastplatz für Zugvögel.
- Die Beobachtung von Buckelwalen ist einer der spektakulärsten Attraktionen auf Galapagos. Sie ziehen bis zu äquatorialen Breiten entlang der Küste von Ecuador und streifen dabei manchmal die Galapagos-Inseln.
- Albatrosse ganz nah.
- Bizarre Landschaften.
- Pinguine auf Galapagos.
- Wunderschöne Sonnenuntergänge.



- Speziell die Blue footed Boobies auf Española Island sind sehr aktiv.
- Flugunfähige Kormorane führen schöne Balz-Rituale und nisten auf der Insel Fernandina.
- An der Küste von Puerto Santiago Egas kann man die amerikanischen Austernfischer beim Nisten beobachten.

25

- Lava Eidechsen beginnen mit ihren Balzritualen.
- Wale und Delfine sind häufiger zu beobachten, besonders vor der Westküste der Insel Isabela.
- Die Wasser-Temperatur erreicht maximal 21°C (68°F).

August

- Nazca-Tölpel und Swallow-tailed Genovesa Möwen nisten auf der Insel.
- Die Wassertemperatur sinkt auf bis zu 18°C (64°F).
- Die Riesenschildkröten kehren zurück in das Hochland von Santa Cruz.
- Das Meer ist sehr unregelmäßig, es gibt starke Strömungen an den Ufern.
- Die Geburt von Seelöwen hat begonnen.



- Höhepunkt des Kalten garúa (Nebel) Saison. Die Luftemperatur erreicht ihren niedrigsten Stand 19°C (66°F).
- Galapagos-Pinguine zeigen bemerkenswerte Aktivitäten auf Bartolomé. Eines der zentralen Galapagos
- Attraktionen in diesem Monat ist das Schwimmen und Schnorcheln umgeben von Pinguinen.
- Die Seelöwen sind sehr aktiv. Die Weibchen sind in der Nachgeburtsphäse, die männlichen Seelöwen verteidigen unter ständigem Bellen und Kämpfen ihr Harem.
- Besondere Seelöwen-Aktivitäten zeigen die West-und Zentral-Inseln.
- Die meisten Seevögel-Arten zeigen starke Aktivität an ihren Nistplätzen.
- Oktober
- Lava Reiher nisten bis Anfang März.
- Galapagos Robben beginnen ihre Paarung.
- Blue footed Boobies ziehen ihre Küken auf insbesondere auf Española. Punta Vicente Roca und auf der Insel Isabela.
- Die Riesenschildkröten legen noch Eier.
- Die Tage sind nicht immer sonnig.
- Garúa / leichter Niederschlag ist zu erwarten. Eine Ausnahme bilden die westlichen Inseln. Hier beginnt der Tag meist trüb aber tagsüber ist das Wetter schön.

November



- Seelöwen sind sexuell aktiv im östlichen Teil des Galapagos Archipels.
- Die Brutzeit der braunen noddies beginnt.
- Einige Quallenarten kann man rund um die Inseln beobachten, insbesondere die Gattung Physalia (nahe der Gardner und Tortuga Inseln).

27

- Die Schönheit der Galapagos Flamingos auf der Floreana Insel ist jetzt eine Hauptattraktion.
- Das Meer ist ruhig, die Wasser-Temperaturen steigen allmählich.
- Gute Zeit wegen der Sichtbarkeit für Schnorchler.
- Die Seelöwen-Jungtiere (speziell bei Champion Islet) spielen mit den Schnorchlern.

Dezember

- Die grünen Meeresschildkröten beginnen mit der Paarung.
- Die Regenzeit beginnt, Galapagos wird plötzlich grün.





atambo GmbH

Westendstr. 71 . D-60325 Frankfurt



+49 (0) 69 / 74 22 09 86





info@atambo.de



facebook.com/atambotours



Geschäftsführerin: Karen Wittel HRB 101103, Amtsgericht Frankfurt am Main Umsatzsteuer-ID: DE 299 246 999