

Queen-Elisabeth-Nationalpark in Uganda



Nur halb so groß wie der Murchison-Falls-Nationalpark, aber landschaftlich noch **abwechslungsreicher** ist der Queen-Elisabeth-Nationalpark. Auf knapp **2.000 km²** finden Sie hier Grassavannen, offenes Buschland, Fluss-, Seen- und Kraterlandschaften sowie Feuchtgebiete in direkter Nachbarschaft. Ebenso **vielseitig** ist deshalb auch das Tierleben.

Der Queen-Elisabeth-Nationalpark liegt im Westen Ugandas und ist zweigeteilt. Zwischen **Lake Edward** und **Lake George** gelegen gibt es einen nördlichen und einen südlichen Teil. Die beiden Regionen sind durch sehr unterschiedliche Ökosysteme gekennzeichnet. Die Trennlinie stellt der **Kazinga-Kanal** dar, den Sie sich unbedingt mit einer Bootsfahrt ansehen sollten. Über **550 Vogelarten, Flusspferde, Büffel und Krokodile** können Sie hier vom Boot aus aus nächster Nähe - aber dennoch sicherer Entfernung - bestaunen.

Schon in den 50er Jahren galt dieser Park als **einer der eindrucksvollsten in ganz Afrika**. Während der Krisenjahre in den 70er und 80ern litten die Tierpopulationen zwar stark, haben sich aber in den letzten 25 Jahren wieder sehr gut erholt. Im Gegensatz zu den anderen Parks befinden sich einige Dörfer innerhalb der Parkgrenzen.

Von Kampala aus kann man den Queen-Elisabeth-Nationalpark auf 400 km geteilter Strecke über Mbarara und Kasese in rund **6 Stunden Fahrt** gut erreichen. Zentraler Anlaufpunkt im Nordteil ist Mweya, während es im Süden das Ishaha-Camp ist. Auch Charterflüge sind möglich, entweder direkt zur Mweya-Lodge oder in die Nähe von Kasese im Norden. Auch hier stehen Unterbringungsmöglichkeiten in unterschiedlichen Preisklassen zur Verfügung.

Weiterführende Links

- [Bilder aus dem Queen-Elisabeth-Nationalpark](#)

Kommentar zu Queen-Elisabeth-Nationalpark in Uganda?

Kommentar schreiben: Autor: Thema: Beitrag:

Inhalt

Spam-Schutz

Aus Gründen der Sicherheit ist dieses Formular mit einem Schutz gegen unerwünschte E-Mails (Spam) versehen.

Damit Sie dieses Formular absenden können, lösen Sie bitte die folgende Aufgabe.

Die Zahl 29 minus die Zahl 3 =

Eintragen