

# Bannerman setzt Arbeiten an Machbarkeitsstudie für Etango fort

14.12.2009 | [Redaktion](#)

Wie das australische Uran-Explorationsunternehmen heute mitteilte, hat der Vorstand entschieden, nach den positiven Ergebnissen der vorläufigen Machbarkeitsstudie mit der Arbeit an der finalen Machbarkeitsstudie des Etango Projekts in Namibia fortzufahren.

Laut vorläufiger Studie beträgt die IRR vor Steuern 22%, wobei Flotationskonzentrat-Laugung als Verfahren eingesetzt wird. Die Rückzahlperiode betrüge 3-4 Jahre bei einem Uranpreis von 70 US\$/Pfund.

Die Kapitalkosten für die Anlage werden auf 555 Mio.\$ geschätzt, die Betriebskosten je Pfund Uranoxid auf 38 US\$ in den ersten 5 Jahren und 41 US\$ über das gesamte Minenleben.

Bannerman sagte weiter, der Betriebsstart sei für 2013 geplant und der jährliche Ausstoß an Uranoxid läge bei 5-7 Mio. Pfund.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16500--Bannerman-setzt-Arbeiten-an-Machbarkeitsstudie-fuer-Etango-fort.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).