



28. November 2022

First Tin Plc

("First Tin" oder "das Unternehmen")

Erhalt eines Zuschusses für kritische Metalle von der NSW-Regierung

First Tin Plc ("First Tin") - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/first-tin-ltd/> ein Zinnerschließungsunternehmen mit fortgeschrittenen Projekten mit geringem Investitionsaufwand in Deutschland und Australien, freut sich bekannt zu geben, dass Taronga Mines Pty Ltd ("TMPL"), eine in Australien eingetragene 100%ige Tochtergesellschaft von First Tin Plc ("First Tin"), von der Regierung von New South Wales ("NSW-Regierung") in Australien im Rahmen ihres Critical Minerals and High-Tech Metals Activation Fund ("Fonds") einen Zuschuss von bis zu 494.038 A\$ erhalten hat. Der Zuschuss ist ein Beitrag zum Taronga-Zinnprojekt von TMPL in NSW und wurde vom stellvertretenden Premierminister von NSW, Paul Toole MP, am Montag, den 21. November 2022 bekannt gegeben.

Das Projekt umfasst vier Module:

1. Innovative Aufbereitungstechniken: Dazu gehören Mineralverarbeitungstests an einer Großprobe der Zinnmineralisierung von Taronga, die Anfang dieses Jahres entnommen wurde. Diese werden bei ALS in Perth und Burnie durchgeführt und von den Beratern Mincore und DFM beaufsichtigt.
2. Entwurf und Kostenkalkulation einer Mineralaufbereitungsanlage: Dieser Teil baut auf Modul 1 auf und führt zur Planung und Kalkulation der Mineralaufbereitungsanlage auf der Grundlage des in Modul 1 für Taronga entwickelten Flussdiagramms. Die Arbeiten werden von den Beratern Mincore und DFM durchgeführt.
3. Kostengünstige grüne Energieoptionen: Hier werden Möglichkeiten zur Senkung der Stromkosten durch den Einsatz kohlenstoffarmer Alternativen untersucht. Insbesondere werden die Einzelheiten der Errichtung eines Solarparks auf den großen Grundstücken des Unternehmens im Distrikt entworfen und kalkuliert.
4. Option Verhüttung vor Ort: Dazu gehört eine detaillierte Studie über die Durchführbarkeit des Baus einer Schmelzanlage als Teil des Projekts. Im Erfolgsfall könnte dies dazu führen, dass in NSW ein Endprodukt in Form von Zinnblöcken oder Lötbarren hergestellt wird, anstatt einfach ein Zinnkonzentrat zur Behandlung ins Ausland zu exportieren.

Diese Module werden das Zinnprojekt Taronga insgesamt bis zum Abschluss einer endgültigen Machbarkeitsstudie voranbringen.

Thomas Bünger, CEO von First Tin, sagte: "Wir freuen uns sehr, dass wir diesen bedeutenden Zuschuss von der NSW-Regierung erhalten haben. Dies ist ein weiterer Beweis für die Unterstützung und das Engagement der Regierung und wird dazu beitragen, die laufenden Machbarkeitsstudien für diese wichtige Zinnlagerstätte zu finanzieren. "



Nachfragen:

First Tin

Über SEC Newgate
unten

Thomas Bünger - Geschäftsführender Direktor

Arlington Group Asset Management Limited (Finanzberater und gemeinsamer Makler)

Simon Katt

020 7389 5016

WH Ireland Limited (Gemeinsamer Makler)

Harry Ansell

020 7220 1670

SEC Newgate (Finanzkommunikation)

Elisabeth Cowell / Axaule Shukanayeva /

07900 248 213

Molly Gretton

In Europa:

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Hinweise für Redakteure

First Tin ist ein ethisches, zuverlässiges und nachhaltiges Zinnproduktionsunternehmen, das von einem Team renommierter Zinnspezialisten geleitet wird. Das Unternehmen konzentriert sich darauf, ein Zinnlieferant in konfliktfreien Ländern mit geringem politischem Risiko zu werden, indem es schnell hochwertige Zinnvorkommen mit geringen Investitionskosten in Deutschland und Australien entwickelt.

Zinn ist ein kritisches Metall, das für jeden Plan zur Dekarbonisierung und Elektrifizierung der Welt von entscheidender Bedeutung ist, doch in Europa ist das Angebot sehr gering. Es wird erwartet, dass die steigende Nachfrage zusammen mit der Knappheit dazu führt, dass Zinn in absehbarer Zukunft anhaltende Defizite auf den Märkten aufweist. Das Risiko der Aktiva des Unternehmens wurde durch umfangreiche Arbeiten erheblich reduziert.

First Tin hat sich zum Ziel gesetzt, innerhalb von drei Jahren zwei Zinnminen unter Anwendung der besten Umweltstandards in Betrieb zu nehmen, um die derzeitige globale saubere Energie- und Technologierevolution durch eine gesicherte Versorgung zu unterstützen.