

# Sandspring Resources Ltd. weist fast 10 Mio. oz Goldäquivalent nach!

21.03.2011 | [Redaktion](#)

[Sandspring Resources Limited](#) gab den Abschluss der Aktualisierung der NI 43-101 konformen Mineralressourcenschätzung für die Gold-Kupfer-Lagerstätte Toroparu bekannt. Das Projekt befindet sich in dem südamerikanischen Staat Guyana.

Die jüngste Schätzung der Toroparu-Mineralressource von P&E Mining Consultants Inc. nennt für die Lagerstätte:

• Eine gemessene und angezeigte Mineralressource von 3,51 Mio. oz Gold und 330 Mio. Pfund Kupfer (4,35 Mio. oz Goldäquivalent) in 151,9 Mio. t mit einem Gehalt von 0,72 g/t Gold und 0,10% Kupfer

• Eine zusätzliche abgeleitete Mineralressource von 4,93 Mio. oz Gold und 236 Mio. Pfund Kupfer (5,53 Mio. oz Goldäquivalent) in 214,8 Mio. t mit einem Gehalt von 0,71 g/t Gold und 0,05% Kupfer

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/13912--Sandspring-Resources-Ltd.-weist-fast-10-Mio.-oz-Goldaequivalent-nach.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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).