

## Ein kanadisches Bergbauunternehmen

Cornish Metals Inc. ist ein doppelt börsennotiertes Unternehmen (AIM und TSX-V: CUSN), das sich darauf konzentriert, das hochgradige, unterirdische Zinnprojekt South Crofty bis zur Erstellung einer Machbarkeitsstudie und schließlich zur Produktion voranzutreiben sowie seine zusätzlichen Mineralrechte zu erkunden, die sich alle in Cornwall, Großbritannien, befinden. Die ehemalige Zinnmine South Crofty befindet sich unterhalb der Städte Pool und Camborne und wurde 1998 nach über 400 Jahren kontinuierlicher Produktion geschlossen.

Im September 2023 wurde eine aktualisierte Mineralressource erstellt, die im Folgenden zusammengefasst ist:

South Crofty Zusammenfassung (JORC 2012) Mineral-Ressourcenschätzung				
Area	Klassifizierung	Tonnage (000 t)	Gehalt	Enthaltenes Zinn / Zinnäquivalent (000 t)
Lower Mine	Angezeigt	2.896	1,50% Sn	43,6
	Abgeleitet	2.626	1,42% Sn	37,4
Upper Mine	Angezeigt	260	0,99% SnAg	2,6
	Abgeleitet	465	0,91% SnAg	4,2

South Crofty verfügt über eine der hochgradigsten unerschlossenen Zinnressourcen weltweit und kann auf eine sehr lange Bergbaugeschichte zurückblicken. Die erste aufgezeichnete Produktion begann im Jahr 1592 und dauerte bis 1998. Das Projekt verfügt über eine bis 2071 gültige Untertageabbaugenehmigung (Minengenehmigung), eine vollständige Planungsgenehmigung für den Bau einer neuen Verarbeitungsanlage und eine Umweltgenehmigung für die Entwässerung der Mine.

Seit Abschluss der 40,5 Mio. £ Finanzierung im Mai 2022 (25 Mio. £ strategische Investition von Vision Blue Resources und 15 Mio. £ von britischen/kanadischen Investoren) hat Cornish Metals:

- den Bau der Wasseraufbereitungsanlage abgeschlossen;
- mit der Entwässerung der unterirdischen Grubenbaue von South Crofty im Oktober 2023 begonnen;
- das Bohrprogramm zur Durchführung von metallurgischen Studien als Teil der Machbarkeitsstudie für South Crofty abgeschlossen;
- metallurgischen Testarbeiten in fünf verschiedenen Zonen abgeschlossen, die hervorragende Ergebnisse bei der Erzsartierung erbrachten, was sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit des Projekts auswirkte: geringerer Stromverbrauch und eine kleinere Prozessanlage und somit niedrigere Kapital- und Betriebskosten;
- die Machbarkeitsstudie vorangetrieben, die zu einem großen Teil abgeschlossen ist und bis Ende 2024 vorliegen soll.

### Warum investieren:

- Cornish Metals ist 100%iger Eigentümer des vollständig genehmigten Projekts South Crofty
- Vorhandene Mineninfrastruktur
- Erhebliches Potenzial zur Verlängerung der Lebensdauer der Mine und des Produktionsdurchsatzes
- Untertagebetrieb mit geringer Umweltbeeinträchtigung
- Starke Unterstützung der durch die Gemeinde und die lokale Regierung
- Strom-, Straßen- und Schieneninfrastruktur
- Die Mineralrechte von Cornish Metals haben das Potenzial für die Entdeckung von Zinn-, Kupfer-, Lithium-, Wolfram-, Zink- und Silbermineralisierungen
- Viert-hochgradigste Zinnressource der Welt und hochgradigstes Zinnprojekt, das nicht in Produktion ist
- Zinn ist ein von Großbritannien, den USA und Kanada als kritisch eingestuftes Metall, dessen Angebot begrenzt ist.
- Chance für eine inländische Versorgung Großbritanniens und Europas mit Zinn
- Wachsende Nachfrage nach Technologiemetallen, da Zinn in der gesamten Elektronik unverzichtbar ist

### Aktienstruktur

Ausgegebene und ausstehende Aktien:	535.270.712
Optionen:	16.950.000
Warrants:	225.000.000
Vollständig verwässert:	777.220.712
Direktoren	2,66% bzw. insgesamt 14.244.564 Aktien
Barkerville	10,08% bzw. insgesamt 53.973.731 Aktien (hundertprozentige Tochtergesellschaft von Osisko Development)
Vision Blue Resources	25,95% bzw. insgesamt 138.888.889 Aktien
Vermögenswerte (31. Juli 2023)	43,9 Mio. CAD
Marktkapitalisierung Kanada	82,9 Mio. CAD
Marktkapitalisierung London UK	56,2 Mio. GBP

## CORNISH METALS INC.

960-789 W. Pender Str.  
Vancouver, BC, V6C 1H2, Kanada

### Kontakt:

Richard Williams, Präsident & CEO  
Tel.: (604) 200-6664

E-Mail: [richard@cornishmetals.com](mailto:richard@cornishmetals.com)  
Webseite: <https://cornishmetals.com>  
Twitter: @CornishMetals