

GreenX Metals: Explorationsziel für Tannenber

28.05.2026 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

GreenX hat für das Kupferprojekt Tannenber in Deutschland ein erstes Explorationsziel veröffentlicht: [Link](#). Dieses zeigt, dass das Projekt deutlich größer sein könnte als die bisher bekannten historischen Schätzungen vermuten ließen. Das Unternehmen beziffert das Explorationsziel auf 144 bis 279 Millionen Tonnen mit 0,9% bis 1,4% Kupfer und 15 bis 21 g/t Silber. Daraus ergibt sich ein potenzieller Metallinhalt von 1,3 bis 3,9 Millionen Tonnen Kupfer sowie 69 bis 188 Millionen Unzen Silber.

Tabelle 1: Explorationziel Tannenber					
Prospektionsgebiet	Tonnenbereich	Cu-Gehalt	Ag-Gehalt	Enthaltener Cu-Gehalt	Enthaltener Ag-Gehalt
Zone 1	8 bis 16 Mio. t	0,9 bis 1,4 % Cu	15 bis 21 g/t Ag	0,1 bis 0,2 Mio. t Cu	3,9 bis 10,8 Moz Ag
Zone 2	40 bis 78 Mio. t			0,4 bis 1,1 Mio. t Cu	19,3 bis 52,7 Moz Ag
Zone 3	96 bis 186 Mio. t			0,9 bis 2,6 Mio. t Cu	46,3 bis 125,6 Moz Ag
Insgesamt	144 bis 279 Mio. t			1,3 bis 3,9 Mio. t Cu	69,4 bis 188,4 Moz Ag

Bei den heute vorgelegten Zahlen handelt es sich um Explorationsziel gemäß den JORC-Standards der australischen Börse. Im Kern der Meldung geht es um die neue geologische Betrachtung des Projekts. Historisch wurde in Deutschland vor allem der schmale Kupferschiefer-Teil untersucht und abgebaut.

[GreenX Metals](#) berücksichtigt nun zusätzlich die Mineralisierung im Hangenden und Liegenden ober- und unterhalb des Kupferschiefers. Genau dieses breitere Modell ist aus dem polnischen Kupferschieferrevier bekannt, wo ein großer Teil des abbaubaren Kupfers nicht nur im eigentlichen Schiefer, sondern auch in den angrenzenden Sandstein- und Karbonat Einheiten vorkommt. Damit überträgt GreenX das moderne Verständnis der polnischen Kupferschieferlagerstätten auf das Tannenber-Projekt in Hessen.

Das ist der entscheidende Unterschied zu früheren Arbeiten. Die historische Schätzung der Mansfeld AG aus dem Jahr 1940 kam auf 728.000 Tonnen enthaltenes Kupfer mit durchschnittlich 2,6% Kupfer, bezog sich jedoch ausschließlich auf den engen Kupferschiefer-Horizont.

Spätere Arbeiten von St Joe Explorations in den 1980er-Jahren deuteten bereits an, dass die Mineralisierung breiter sein könnte. St Joe identifizierte mineralisierte Abschnitte von bis zu 3,45 Metern Mächtigkeit und schätzte in einem kleineren Teilbereich von Zone 3 rund 169.000 Tonnen Kupfer sowie 6,5 Mio. Unzen Silber. Diese historischen Schätzungen sind allerdings nicht JORC-konform und dürfen daher nicht als aktuelle Ressource verstanden werden.

Für GreenX ist die neue Einschätzung ein Wendepunkt. Nach rund 18 Monaten Archivarbeit, Digitalisierung historischer Daten und Neubewertung des geologischen Modells will das Unternehmen nun von der Datensammlung in die aktive Exploration übergehen. Geplant sind unter anderem mineralogische und metallurgische Untersuchungen an historischem Kernmaterial, der Zugang zu alten Untertageminen für Probenahmen und Kartierungen, die weitere Digitalisierung historischer Bergbau- und Produktionsdaten sowie die Prüfung seismischer Untersuchungen. Ein erstes Bohrprogramm soll gegen Ende 2026 beginnen.

Einschätzung:

Das erste JORC-konforme Explorationsziel ist ein wichtiger Schritt für GreenX und das Tannenber Projekt, da wir nun erstmals eine Größenordnung vorgelegt bekommen, die im internationalen Vergleich Aufmerksamkeit erzeugen kann. Ein potenzieller Metallinhalt von bis zu 3,9 Mio. Tonnen Kupfer und 188 Mio. Unzen Silber wäre für ein europäisches Projekt erheblich. Das Projekt verfügt über eine lange Historie

mit Bohrungen, früherem Bergbau und umfangreichen Archivdaten. Drei frühere Kupferschieferminen - Reichenberg, Wolfsberg und Schnepfenbusch - lagen im Lizenzgebiet.

Fazit:

GreenX liefert mit dem neuen Explorationsziel für Tannenberg erstmals eine Aussicht, auf das was tatsächlich im Boden vorhanden sein könnte, inklusive der Zonen ober- und unterhalb des eigentlichen Kupferschiefers.

Würden wir von rund 200 Millionen Tonnen zu 1% Kupfer ausgehen (Explorationsziel 144 bis 279 Mio. Tonnen mit 0,9 % bis 1,4 % Kupfer), dann wäre Tannenberg bereits in Projekt, das mit 2 Millionen Tonnen Kupfer plus vielleicht 80 Millionen Unzen Silber einen strategisch wichtigen Wert für Deutschland und Europa hätte.

Bei einem Preis von 13.500 USD je Tonne Kupfer und 70 USD je Tonne Silber würden wir grob über einen In-Situ-Wert (Wert des Metalls im Boden) von über 32 Milliarden USD sprechen – nur um das Ganze einmal einzuordnen.

Der nächste wichtige Schritt ist der Übergang von Archivdaten und Modellen zu neuen technischen Arbeiten und Bohrungen. Sollte GreenX das Explorationsziel durch moderne Exploration bestätigen können, könnte Tannenberg zu einem der spannendsten Kupfer-Silber-Projekte in Europa werden.



TradingView

© Hannes Huster
Quelle: Auszug aus dem Börsenbrief "[Der Goldreport](#)"

Pflichtangaben nach §34b WpHG und FinAnV

Wesentliche Informationsquellen für die Erstellung dieses Dokumentes sind Veröffentlichungen in in- und ausländischen Medien (Informationsdienste, Wirtschaftspresse, Fachpresse, veröffentlichte Statistiken, Ratingagenturen sowie Veröffentlichungen des analysierten Emittenten und interne Erkenntnisse des analysierten Emittenten).

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Hannes Huster und/oder

Der Goldreport Ltd. mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten.*
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.*
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.*
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.*
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/735794--GreenX-Metals--Explorationsziel-fuer-Tannenberg.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).