

Surge Copper: Nachgewiesene und angedeutete Cu-Mo-Ag-Mineralressource im Umfang von 610 Mio. t für Berg

17.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. März 2021 - [Surge Copper Corp.](#) (TSXV: SURG) Surge oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse einer von unabhängiger Seite angefertigten aktualisierten Ressourcenschätzung für die Kupfer-Molybdän-Silber-Lagerstätte Berg (Berg) im Gebiet Huckleberry im Zentrum von British Columbia bekannt zu geben. Die Studie wurde von der Firma Tetra Tech aufbereitet.

Wichtigste Ergebnisse:

- Nachgewiesene und angedeutete Ressourcen im Gesamtumfang von 610,0 Millionen Tonnen mit 0,38 % Kupferäquivalent (siehe Tabelle 1, Anmerkung 1)
- Nachgewiesene Ressource im Umfang von 207,2 Millionen Tonnen mit einem Gehalt 0,45 % Kupferäquivalent
- Grubenbeschränkte Ressource mit einem Abraumverhältnis von 1,85:1
- Hochwertige Ressourcenschätzung, die zu 96 % auf die Kategorien der nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen entfällt
- Die Lagerstätte ist weiterhin offen und besitzt gutes Erweiterungspotenzial in seitlicher Richtung und in der Tiefe

Leif Nilsson, seines Zeichens Chief Executive Officer von Surge, äußerte sich dazu wie folgt: Diese aktuelle Ressource stellt eine Momentaufnahme der Lagerstätte Berg dar, die auf den beträchtlichen Investitionen und den hochwertigen Arbeiten durch frühere Betreiber beruht und an die heutigen Rohstoffpreise und das aktuelle Kostenbenchmarking angepasst wurde. Für Surge dient die Ressource als Grundlage für unser erstes Arbeitsprogramm als Betreiber des Projekts und bietet Anhaltspunkte für unsere Investitionsprogramme, um eine Wertschöpfung in den wichtigsten Schwerpunktbereichen zu erzielen. Generell unterstreicht diese Ressourcenschätzung die strategische Bedeutung unserer Übernahme und das gebietsweite Potenzial, das wir bei unseren Projekten erkennen. Jüngste Unternehmenstransaktionen haben den strategischen Wert und die strategische Bedeutung von Porphyrlagerstätten in British Columbia mit ähnlicher Größe und ähnlichem Erzgehalt wie Berg belegt. Gemeinsam mit unserem Konzessionsgebiet Ootsa kontrolliert Surge vier Porphyrlagerstätten in einem fortgeschrittenen Stadium mit nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen im Gesamtumfang von 834 Millionen Tonnen in einem attraktiven Rechtsgebiet mit hervorragender Infrastruktur.

Die Lagerstätte Berg befindet sich im 34.798 Hektar großen Konzessionsgebiet Berg, an dem das Unternehmen durch verpflichtende Ausgaben in Gesamthöhe von 8 Millionen CAD über einen fünfjährigen Zeitraum eine 70%ige Beteiligung von [Centerra Gold Inc.](#) erwirbt (siehe Pressemeldung vom 16. Dezember 2020). Das Konzessionsgebiet Berg grenzt an das Konzessionsgebiet Ootsa an, an dem das Unternehmen sämtliche Anteile hält. Ootsa beherbergt NI 43-101-konforme Mineralressourcen im Umfang von 224,2 Millionen Tonnen in den nachgewiesenen und angedeuteten Kategorien, die Kupfer-, Gold-, Molybdän- und Silberressourcen enthalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57322/2021-03-17 -Berg Resource_DE_prcom.001.png

Abbildung 1. Lageplan des Bergaugebiets Huckleberry mit den Konzessionsgebieten Berg und Ootsa.

Shane Ebert, President und VP Exploration, sagt dazu: Wie diese aktualisierte Ressource zeigt, war unsere Übernahme von Berg ein Riesenschritt für Surge in puncto unserer Gesamtressourcenbasis. Die Lagerstätte ist angesichts ihrer Größe, ihres Gehaltprofils und ihrer oberflächennahen Geometrie ein sehr attraktives Tagebauziel in der Region und es besteht beachtliches Potenzial, die Lagerstätte zu vergrößern und die oberflächennahen hochgradigeren Zonen zu definieren.

Tabelle 1. Mineralressourcenschätzung für die Lagerstätte Berg

Art des Materin- als	Ressourc e	Tonne	Cu		Mo		Ag		CuÄq		Gehalt		Enthaltenes Metall	
			(Mio. t)	(%)	(g/ t)	(%)	(Mio. t)	(Mio. t)	(Mio. t)	(Mio. t)	(%)	(%)	(%)	(%)
Superge n	Nachgewi esen	86,9	0,40,02,40,50	789	52	6,9	960							
Angedeut et		88,5	0,20,02,60,37	572	43	7,6	724							
Nachgewi esen	175,40,30,02,50,44		1,3695		14,51,68									
& Anged eutet		5 2 7		2			5							
Vermutet	7,2	0,20,04,20,29	37	2	1,0	47								
		3 1 6												
Hypogen esen	Nachgewi esen	120,30,20,03,40,41	752	97	13,21,09									
		8 4 2			8									
Angedeut et	314,10,20,03,10,34		1,53226		31,32,34									
		2 3 0		7		3								
Nachgewi esen	434,30,20,03,10,36		2,28323		44,63,44									
& Anged eutet		4 3 9		9		1								
Vermutet	20,8	0,20,03,50,30	101	8	2,4	138								
		2 2 7												
Sickerw asser	Nachgewi esen	0,00,05,60,21	0	0	0,0	0								
		4 9 2												
Angedeut et	0,2	0,10,12,30,25	1	1	0,0	1								
		4 2 7												
Nachgewi esen	0,2	0,10,12,40,25	1	1	0,0	1								
& Anged eutet		3 2 1												
Vermutet	0,1	0,10,06,10,21	0	0	0,0	0								
		1 9 3												
gesamt	Nachgewi esen	207,20,30,03,00,45	1,54149	20,12,05										
		4 3		1	8									
Angedeut et	402,80,20,03,00,35		2,11270		39,03,06									
		4 3		0	9									

Nachgewi 610,00,20,03,00,38 3,65419 59,15,12
esen 7 3 1 6
& Anged
eutet

Vermutet 28,1 0,20,03,80,30 138 11 3,4 185
2 2

Anmerkungen:

1) Das Kupferäquivalent (CuÄq) wurde unter Verwendung der folgenden Metallpreise berechnet: von 3,10 USD/Pfund Cu, 10,00 USD/Pfund Mo und 20 USD/Unze Ag. Die Gewinnungsraten

entsprechen den geschätzten individuellen Metallgewinnungsraten, die auf begrenzten metallurgischen Testarbeiten für die Produktion eines Kupfer- und Molybdänkonzentrats basieren: supergene Zone

(
Cu = 73 %, Mo = 61 % und Ag = 52 %), hypogene Zone (Cu = 81 %, Mo = 71 % und Ag = 67 %), Sickerzone

(
Cu = 0 %, Mo = 61 % und Ag = 52 %). Hüttenverluste wurden nicht

berücksichtigt.

2) Ein Cutoff-Wert von 0,2 % CuÄq wurde als Basisfall für die Ausweisung der Mineralressourcen verwendet, die Tagebaupotenzial besitzen. Das Ressourcen-Blockmodell wurde durch eine konzeptionelle Tagebaugrube eingeschränkt

; die wirtschaftliche Rentabilität kann jedoch nur durch den Abschluss von technischen Studien, bei denen Reserven definiert werden, einschließlich einer Vormachbarkeitsstudie und einer Machbarkeitsstudie, bewertet werden. Für die Klassifizierung der Mineralressourcen wurden die Definitionsstandards des CIM (10. Mai 2014) befolgt. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle oder ein Teil der vermuteten Mineralressourcen infolge weiterer Explorations zu angedeuteten oder nachgewiesenen Mineralressourcen aufgewertet werden.

3) Die Trockenrohdichte wurde anhand von 2.996 In-situ-Messungen der spezifischen Dichte geschätzt, die zwischen 2007 und 2011 durchgeführt wurden. Die Werte wurden auf Bereiche des geologischen Modells ($n = 18$) angewendet und stellen die Verwitterungsprofile und die wichtigsten lithologischen Einheiten dar; die Werte reichten von 2,38

t/m

3 bis 2,74 t/m³.

4) Es sind keine rechtlichen, politischen, unnatürlichen Umwelt- oder sonstigen Risiken bekannt, die die potenzielle Erschließung der Mineralressourcen wesentlich beeinflussen könnten.

Hintergrund und Beschreibung der Ressource

Alle Zahlen sind gerundet. Die Gesamtzahlen können aufgrund von Rundungen nicht exakt sein. Das Lagerstätte Berg bildet einen ringförmigen Körper rund um eine Quarz-Monzonit-Intrusion, der als Berg Stock bezeichnet wird. Zwischen 1964 und 2011 wurden von früheren Betreibern, darunter Kennecott, Placer Dome, Terrane Metals und Thompson Creek, insgesamt 53.754 Bohrmetre in 215 Bohrlöchern absolviert. Diese Bohrungen haben zwei stark zerklüftete mineralisierte Zonen im nordöstlichen bzw. südlichen Teil des Rings abgegrenzt. Eine gut ausgebildete supergene Anreicherungszone überlagert die

hypogene Mineralisierung und wird in erster Linie von der Topografie, der Intensität der Klüfte und der Häufigkeit hypogener Sulfide kontrolliert. Die Bohrungen in vielen Bereichen der Lagerstätten liegen in weiten Abständen und die Mineralisierung ist in der Tiefe und vom Berg Stock nach außen hin offen. Die Ressource wurde überdies metallurgischen Testprogrammen unterzogen, zuletzt zwischen 2007 und 2012. Diese Arbeiten deuten darauf hin, dass mit herkömmlichen Flotationsverfahren marktfähige Kupfer- und Molybdänkonzentrate aus der Mineralisierung hergestellt werden können; die Kupferausbeute liegt teilweise bei über 80 %.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57322/2021-03-17 -Berg Resource_DE_prcom.002.png

Abbildung 2. Ausgewählter Querschnitt und Lageplan mit den Bohrstandorten.

Das Ressourcenmodell wurde auf Grundlage einer Datenbank entwickelt, die 20.281 analysierte Proben aus 201 Bohrlöchern über insgesamt 49.461 Metern enthält. Die Bohrlochanalysedaten wurden in 3-Meter-Abschnitten zusammengefasst und mithilfe der Datamine-Modellierungssoftware wurde ein Blockmodell mit einer Blockgröße von 10 m mal 10 m mal 10 m erstellt. Eine Unterteilung in Blöcke mit einer Mindestgröße von 5 m mal 5 m mal 5 m war zulässig, um den geologischen Kontakten besser Rechnung zu tragen. Die mineralisierten Bereiche mit vernünftigen Aussichten auf eine wirtschaftliche Förderung wurden unter Berücksichtigung geologischer, struktureller und lithologischer Parameter und unter Verwendung eines Cutoff-Wertes von 0,2 % CuÄq eingegrenzt. Innerhalb dieser Bereiche wurden die Kupfer-, Molybdän- und Silbergehalte durch Gehaltsinterpolation mittels gewöhnlichem Kriging (OK) mithilfe einer geostatistischen Analyse geschätzt. Das daraus resultierende Ressourcenmodell wurde einer Grubenoptimierung unterzogen, um eine grubenbeschränkte Mineralressource abzugrenzen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57322/2021-03-17 -Berg Resource_DE_prcom.003.png

Abbildung 3. Begrenzendes Grubenmodell der Lagerstätte Berg und 3D-Darstellung der mineralisierten Zone.

Tabelle 2. Sensitivität der Ressourcenschätzung für die Lagerstätte Berg gegenüber dem Cutoff-Wert

Cutoff-Wert	Kategorie	Tonnen	CuÄq %	%Cu %	Mo %	Ag g/t
0,1	Nachgewiesen	224.609,43	0,32	0,32	0,03	2,91
0,1	Angedeutet	573.094,29	0,20	0,20	0,02	2,57
0,1	N&A	797.703,50	0,23	0,23	0,03	2,67
0,2	Nachgewiesen	207.228,70	0,34	0,34	0,03	3,02
0,2	Angedeutet	402.757,30	0,24	0,24	0,03	3,01
0,2	N&A	609.986,10	0,27	0,27	0,03	3,01
0,3	Nachgewiesen	171.106,30	0,37	0,37	0,04	3,19
0,3	Angedeutet	237.451,80	0,28	0,28	0,04	3,43
0,3	N&A	408.558,10	0,32	0,32	0,04	3,33
0,4	Nachgewiesen	124.735,80	0,41	0,41	0,04	3,38
0,4	Angedeutet	111.967,40	0,34	0,34	0,04	3,82
0,4	N&A	236.703,30	0,37	0,37	0,04	3,59
0,5	Nachgewiesen	71.641,09	0,47	0,47	0,04	3,54
0,5	Angedeutet	38.519.520,57	0,41	0,41	0,05	4,31
0,5	N&A	110.160.60,60	0,45	0,45	0,04	3,81

Arbeitsprogramm 2021

Im Mittelpunkt des ersten Arbeitsprogramms von Surge bei Berg wird die Abgrenzung und Erweiterung der bekannten oberflächennahen hochgradig mineralisierten Zonen, die Ermittlung der äußeren Grenzen der Mineralisierung, die in mehreren Gebieten weiterhin offen ist, und die Verbesserung des Verständnisses der Strukturen stehen, die die Mineralisierungskontrollen beeinflussen könnten, insbesondere im Bereich von hochgradigen Silbervorkommen. Die Bohrplanungen sind derzeit im Gange, wobei der Beginn eines ersten Programms für Hochsommer 2021 nach Abschluss der Arbeiten zur Verbesserung des Zugangs erwartet wird. Da frühere Bohrungen bei Berg nicht einheitlich auf Edelmetalle analysiert wurden, besteht hier angesichts ihres beträchtlichen Beitrags zur Wirtschaftlichkeit, insbesondere von Silber, eine kostengünstige Möglichkeit, die bestehenden Bohrkerne und Probentrüben erneut zu analysieren, um den Edelmetallgehalt der Ressource möglicherweise zu erhöhen. Die empfohlenen metallurgischen Testarbeiten, die auf die Optimierung der Verarbeitungsbedingungen und die Verbesserung der Ausbeute der Zielmetalle abzielen, werden weiter geplant und vorangetrieben. Darüber hinaus ist für den Frühsommer eine geophysikalische ZTEM-Flugmessung über dem gesamten Gelände der Projekte Ootsa und Berg geplant. Die Feldteams

werden den ganzen Sommer über mit Oberflächenarbeiten bei bestehenden regionalen Explorationszielen (siehe Abbildung 4) beschäftigt sein, einschließlich aller neuer ZTEM-Anomalien. Surge plant, bei den regionalen Zielgebieten ausreichende Feldarbeiten zu absolvieren, um eine Priorisierung für zusätzliche Explorationsarbeiten und Bohruntersuchungen zu ermöglichen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57322/2021-03-17 -Berg Resource_DE_prcom.004.png

Abbildung 4. Zusammengelegte Karten der geophysikalischen Messung der magnetischen Gesamtintensität von 2010 und 2017 mit den bekannten Mineralvorkommen und Prospektionsgebieten im Konzessionsgebiet Berg.

Qualifizierter Sachverständiger

Die Mineralressourcenschätzung für Berg wurde von Tetra Tech im Einklang mit der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects durchgeführt. Die Mineralressourcenschätzung wurde von Cameron Norton, P.Geo., einem unabhängigen qualifizierten Sachverständigen im Sinne von National Instrument 43-101 erstellt und ist zum 9. März 2021 gültig. Der technische Bericht für die Mineralressourcenschätzung wird innerhalb von 45 Tagen nach Veröffentlichung dieser Pressemeldung auf SEDAR eingereicht werden.

Cameron Norton, P.Geo., hat die fachlichen Angaben in dieser Pressemeldung für Tetra Tech geprüft und genehmigt. Shane Ebert, Ph.D., P.Geo., ist der qualifizierte Sachverständige für Surge und hat den Inhalt dieser Mitteilung geprüft und genehmigt.

Über Surge Copper Corp.

Das Unternehmen ist Eigentümer einer 100%igen Beteiligung am Konzessionsgebiet Ootsa, einem Explorationsprojekt im fortgeschrittenen Stadium, das die Porphyrlagerstätten East Seel, West Seel und Ox umfasst, die an die Tagebaumine Huckleberry Copper im Eigentum von Imperial Metals angrenzen. Das Konzessionsgebiet Ootsa enthält auf eine Grube beschränkte NI 43-101-konforme Ressourcen im Umfang von 224 Millionen Tonnen in den nachgewiesenen und angedeuteten Kategorien, die, wie in der Tabelle unten zusammengefasst ist, 1,1 Milliarden Pfund Kupfer, 1 Million Unzen Gold und 20 Millionen Unzen Silber beinhalten.

Grubenbeschränkte Mineralressourcenschätzung für das Projekt

Ootsa, NSR-Cutoff-Wert von 8,50 Dollar pro Tonne
KategorieTonnenCuÄqCu Au Mo Ag CuÄqCu Au Mo Ag
e (%) % g/t% g/Mio.Mio.Tsd.Mio.Tsd.
Tsd.) t PfunPfunUnzePfun
d d n d

Nachgewi187.140,380,20,10,022,81.56934 916 85 17.08
esen 8 3 5 1 8 9

Angedeut37.0410,350,20,10,022,8286 175 146 19 3.368
et 1 2 3

N&A 224.180,370,20,10,022,81.851.101.06104 20.45
9 2 5 1 4 9 2 7

Anmerkungen: Der aktuelle technische Bericht, der die Ressourcenschätzung und die PEA unterstützt, ist auf SEDAR oder auf der Website des Unternehmens unter

www.surgecopper.com verfügbar und ist zum Januar 2016 gültig.

Die Ressourcenschätzung verwendet einen NSR-Cutoff-Wert von 8,50 Dollar pro Tonne.

Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und weisen per Definition keine wirtschaftliche Rentabilität auf. Es besteht keine Gewissheit, dass die gesamte oder ein Teil der Mineralressource in Mineralreserven umgewandelt wird. Eine nachgewiesene Mineralressource ist jener Teil einer Mineralressource, für den Menge, Gehalt oder Qualität, Dichte, Form und physikalische Eigenschaften so gut etabliert sind, dass sie mit ausreichendem Vertrauen geschätzt werden können, um die angemessene Anwendung technischer und wirtschaftlicher Parameter zur Unterstützung der Produktionsplanung und der Bewertung der Wirtschaftlichkeit der Lagerstätte zu ermöglichen. Eine angedeutete Mineralressource ist jener Teil einer Mineralressource, für den Menge, Gehalt oder Qualität, Dichte, Form und physikalische Eigenschaften mit einem ausreichenden Maß an Vertrauen geschätzt werden können, um die angemessene Anwendung technischer und wirtschaftlicher Parameter zur Unterstützung der Produktionsplanung und der Bewertung der Wirtschaftlichkeit der Lagerstätte zu ermöglichen. Die Berechnungen des Kupferäquivalents (

CuÄq) basieren auf den Basisfall-Metallpreisen (3 USD/Pfund

Cu, 1260 USD/Unze Au, 10,30 USD/Pfund Mo und 17 USD/Unze Ag)

sowie auf Annahmen zur Gewinnungsrate bei der Verarbeitung und berücksichtigen Hüttenabgaben und Raffinierungskosten. N&A= nachgewiesen und angedeutet. Die aktualisierte Ressourcenschätzung und die wirtschaftliche Erstbewertung (PEA) wurden von der Firma P&E Mining Consultants Inc. in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 - Standards

of Disclosure for Mineral Projects durchgeführt.

Das Unternehmen erwirbt derzeit auch eine 70%ige Beteiligung am Konzessionsgebiet Berg von Centerra

Gold. Berg ist ein großes Projekt in einem fortgeschrittenen Explorationsstadium und befindet sich 28 km nordwestlich der Lagerstätten Ootsa. Berg beinhaltet grubenbeschränkte NI 43-101-konforme Kupfer-, Molybdän- und Silberressourcen, die als nachgewiesen und angedeutet eingestuft sind. Zusammen bieten die naheliegenden Konzessionsgebiete Ootsa und Berg Surge einen dominanten Grundbesitz im Bezirk Ootsa-Huckleberry-Berg sowie die Kontrolle über vier fortgeschrittene porphyrische Lagerstätten.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Leif Nilsson
Chief Executive Officer

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Surge Copper Corp.](#)
Telefon: +1 604-416-2978 oder +1 604-558-5847
E-Mail: info@surgecopper.com
Internet: www.surgecopper.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In einigen Fällen können Sie zukunftsgerichtete Aussagen an Begriffen wie wird, kann, sollte, erwartet, plant oder nimmt an bzw. der Verneinung dieser Begriffe oder anderen vergleichbaren Begriffen erkennen. Alle hierin enthaltenen Aussagen, ausgenommen Aussagen über historische Tatsachen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und beinhalten unter anderem Aussagen über die Pläne des Unternehmens in Bezug auf die Konzessionsgebiete Berg und Ootsa. Diese Aussagen sind lediglich Prognosen und beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Solche Ungewissheiten und Risiken können unter anderem darin bestehen, dass die tatsächlichen Ergebnisse der Explorationsaktivitäten des Unternehmens von den Erwartungen des Managements abweichen, dass es zu Verzögerungen bei der Erfangung oder dem Nichterhalt von erforderlichen staatlichen oder sonstigen behördlichen Genehmigungen oder Finanzierungen kommt, dass es nicht möglich ist, Ausrüstung und Zubehör in ausreichender Menge und rechtzeitig zu beschaffen, dass es zu Ausfällen von Ausrüstung kommt oder dass schlechtes Wetter auftritt. Obwohl diese zukunftsgerichteten Aussagen und alle Annahmen, auf denen sie beruhen, in gutem Glauben getätigkt werden und die gegenwärtige Einschätzung des Unternehmens in Bezug auf die Geschäftsentwicklung widerspiegeln, werden die tatsächlichen Ergebnisse fast immer, manchmal sogar wesentlich, von den hierin enthaltenen Schätzungen, Vorhersagen, Prognosen, Annahmen oder anderen zukünftigen Leistungen abweichen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, um sie an die tatsächlichen Ergebnisse anzupassen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76585-Surge-Copper--Nachgewiesene-und-angedeutete-Cu-Mo-Ag-Mineralressource-im-Umfang-von-610-Mio.-t-fuer-Berg>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).