

Neometals Ltd.: Hochgradiges Palladium im Nickelkonzentrat - Ergebnisse von Lagerstätte Armstrong

09.04.2021 | [IRW-Press](#)

HÖHEPUNKTE

- Sighter-Flotationstestarbeiten mit mineralisierter Probe von Armstrong aus RC-Splittern ergeben kommerzielles Nickelkonzentrat (12 % Ni)
- Bedeutsame Palladiumgehalte sowohl in Probe (3 g/t) als auch in Konzentrat (20 g/t) von Lagerstätte Armstrong
- Geplante Locked-Cycle-Flotationstests an Bohrkern sollen Gehalt und Gewinnungsrate von Nickel und Palladium verbessern
- In Vergangenheit weniger als 10 % der Proben von Datenbank für Mt. Edwards mit über 13.000 Bohrlöchern auf Palladium und Platin analysiert
- Weniger als 25 % der Proben bei Mt. Edwards mit Nickelwerten von über 1 % auf Palladium und Platin analysiert
- Beauftragung von externen Beratern, um räumliche Verteilung von Palladiumanalyseergebnissen innerhalb der Lagerstätten Armstrong und Widgie Townsite zu prüfen und Auswirkungen von potenziellem Beitrag von Nebenprodukten auf zurzeit laufende Abbaustudien zu bewerten

Das Projektentwicklungsunternehmen [Neometals Ltd.](#) (ASX: NMT) (Neometals oder das Unternehmen) freut sich, vielversprechende Ergebnisse der vorläufigen metallurgischen Sighter-Testarbeiten bekannt zu geben, die an der Mineralisierung der Mineralressourcenschätzung für Armstrong beim Projekt Mt. Edwards durchgeführt wurden. Die Lagerstätte Armstrong enthält eine Mineralressourcenschätzung von 633.000 Tonnen mit einem Gehalt von 2,1 Prozent Nickel, was unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von einem Prozent Nickel 13.200 Tonnen enthaltenes Nickel entspricht. Die vollständigen Details entnehmen Sie bitte der ASX-Pressemitteilung 60% Increase in Armstrong Mineral Resource vom 16. April 2020.

Proben der mineralisierten Bohrsplitter wurden von drei RC-Bohrlöchern entnommen, die von Neometals im Dezember 2019 abgeschlossen wurden, um die Eignung des Nickels für die Veredelung zu einem Konzentrat zu ermitteln. Diese Proben wurden zu einer einzigen Mischprobe gemischt, die einen ähnlichen gesamten Nickelgehalt wie die Mineralressource von Armstrong widerspiegeln soll, mit einem Höchstgehalt von 2,16 Prozent Nickel.

Der Zweck der Flotationstestarbeiten bestand darin zu ermitteln, ob die primäre Nickelmineralisierung für die Flotation geeignet ist, wobei die Ergebnisse im Prinzip die Fähigkeit des Nickels bestätigten, auf ein akzeptables Konzentrationsniveau veredelt zu werden (Nickelgehalt von über zwölf Prozent). Die Gewinnung und der Gehalt von Palladium im Rahmen der Testarbeiten waren eine erfreuliche Erkenntnis.

Vermerkte Punkte der Testarbeiten:

- Es wurde ein Flotationsreagenssystem angewendet, das auf dem Standardverfahren der Nickelbetriebe von Kambalda basiert.
- Das Vorkommen von Rückständen der RC-Bohrflüssigkeit erschwerte die Testarbeiten und erforderte Aufschlämmungs- und Vorflotationsarbeiten, die die Gewinnung beeinträchtigten. Normalerweise werden Diamantbohrkerne für Flotationsprüfungen verwendet, um dieses Problem zu vermeiden.
- Der Höchstgehalt der Probe wies auf das Vorkommen von Palladium- und Platingehalten hin, die als potenziell wirtschaftlich erachtet werden.
- Die Gewinnung zu Konzentrat für Nickel, Kobalt, Palladium und Platin weist auf eine positive Korrelation

hin. Es wird als wahrscheinlich angesehen, dass Platin und Palladium eher als Nickelkonzentrat angegeben werden, als dass sie als Reste abgesondert werden.

- Die Konzentratgehalte für Palladium und Platin sind äußerst vielversprechend für das Potenzial dieser Minderheitenelemente, zum Umsatz beizutragen, was jedoch weiteren Arbeiten unterliegt.

Eine zusammenfassende Tabelle mit den Ergebnissen der Testarbeiten ist in Tabelle 1 unten dargestellt. Die Gewinnungsrate von Nickel beläuft sich auf 48,8 Prozent mit einem Gehalt von 12,8 Prozent, die Gewinnung von Palladium auf 55,4 Prozent mit einem daraus resultierenden Gehalt von 20,4 Teilen pro Million (Gramm pro Tonne).

Tab. 1: Ergebnisse der Flotationstestarbeiten bei Armstrong

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57778/20210409FINAL-Neometals_de.001.png

Platin und Palladium bei Mt. Edwards

Die Datenbank für das Projekt Mount Edwards umfasst Analyseergebnisse und geologische Daten von über 13.000 Bohrlöchern. Platin und Palladium wurden bei den bisherigen Arbeiten bei Mount Edwards nur spärlich analysiert. Während der Großteil der Proben auf Nickel oder Lithium analysiert wird, wurden nur etwa zehn Prozent (42.468 von 422.129) der gesamten Proben entweder auf Platin oder Palladium analysiert. In der Vergangenheit wurden Platin- und Palladiumproben als Indikatorelement bei Explorationsarbeiten verwendet, um die Erfassung neuer Entdeckungen zu unterstützen.

Der Nickelabbau beim Projekt Mt. Edwards wurde zuletzt vor etwa 13 Jahren durchgeführt. Die Lagerstätte Armstrong liegt in einer gewährten Abbaukonzession (M15/99) und befindet sich beim Bergbau- und Erdölamt (Department of Mines and Petroleum) zurzeit im Status Pflege und Wartung (Care and Maintenance). Seit dieser Zeit ist der Palladiumpreis beträchtlich gestiegen - mit einer Verzehnfachung des Werts seit 2008. Die Bedeutung des gestiegenen Marktwerts von Palladium und Platin, gekoppelt mit einem positiven Ergebnis der metallurgischen Sighter-Testarbeiten im Frühstadium, rechtfertigt nun weitere Untersuchungen, um zu ermitteln, ob diese Edelmetalle einen zusätzlichen Cashflow für das Nickelprojekt darstellen können.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57778/20210409FINAL-Neometals_de.002.png

Abb. 1: Historische Palladiumpreise

Zukünftige Arbeiten

Das Unternehmen hat mit einem detaillierten geologischen und geometallurgischen Programm begonnen, um die potenziellen Auswirkungen auf seine elf separat definierten Mineralressourcen bei Mt. Edwards und das Explorationspotenzial innerhalb seines über 300 Quadratkilometer großen Landbesitzes zu ermitteln.

Die Komponenten des geometallurgischen Programms sind Folgende:

- Geologisch fundierte Auswahl einer Reihe an mineralisierten Proben
- Geplante Locked-Cycle-Testarbeiten im Labormaßstab zur Ermittlung der Reaktion der Mineralisierung auf den Betrieb der Mineralverarbeitungsanlage
- Verteilung dieser Parameter in den Lagerstätten unter Anwendung einer anerkannten geostatistischen Technik
- Anwendung eines Abbauplans und von Mineralverarbeitungsmodellen zur Erstellung einer Prognose des Verhaltens der Verarbeitungsanlage

Managing Director Chris Reed sagte:

Dieses erste Ergebnis läutet ein neues Kapitel bei der Weiterentwicklung des Projekts Mt. Edwards ein. Wir freuen uns auf die Entdeckung des Vorkommens von Palladium und Platin innerhalb unseres bereits beträchtlichen Nickelvorkommens. Wir werden unsere Abbaustudien aussetzen und unser Hauptaugenmerk auf eine geometallurgische Bewertung richten, um das Potenzial für beträchtliche Umsätze aus

Nebenprodukten zu quantifizieren.

Palladium bei Armstrong

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57778/20210409FINAL-Neometals_de.003.jpeg

Eine Prüfung der verfügbaren Palladium- und Platindaten in den Bohrproben bei der Lagerstätte Armstrong zeigt, dass zwar nur etwa zehn Prozent aller Proben in diesem Gebiet auf Palladium und/oder Platin analysiert wurden, die erhöhten Gehalte der Platingruppenelemente jedoch eng mit den Standorten von angereichertem Nickel in Zusammenhang stehen.

Richard Maddocks von Auralia Mining Consulting, ein von Neometals unabhängiges Beratungsunternehmen, führte im April 2020 eine Schätzung einer Nickel-Sulfid-Mineralressource durch. Snowden Mining Industry Consultants Pty. Ltd. führte anschließend eine Prüfung der Mineralressource durch. Palladium lag außerhalb des Erfassungsbereichs und wurde in der Nickelschätzung vom April 2020 bzw. in der Prüfung nicht berücksichtigt.

Arbeiten sind im Gange, um zu ermitteln, ob ausreichend Daten vorhanden sind, um die Palladiummenge bei Armstrong zu schätzen, wobei alle verfügbaren Proben und Bohrkerne in den kommenden Wochen auf Palladium und Platin analysiert werden.

Die Prüfung von Palladium wurde durch vorläufige metallurgische Sighter-Testarbeiten ausgelöst, die an der Nickelmineralisierung von Armstrong durchgeführt wurden. Der Bericht dieser frühen Flotationstestarbeiten verdeutlicht gute Gewinnungsraten für Nickel sowie vielversprechende Gewinnungsraten für Palladium.

Die von Auralia Metallurgy durchgeführten metallurgischen Sighter-Testarbeiten wurden von Gavin Beer geprüft.

Abb. 2: Standort der Bohrlochkragen und Bohrverläufe bei Armstrong bei M 15/99 über die Geologie

Proben mit Platin oder Palladiumwerten sind in Grün bzw. Rot dargestellt. Beachten Sie, dass nur etwa zehn Prozent der Bohrungen bei Armstrong auf Platin und Palladium analysiert wurden.

Tab. 2: Liste der Diamantkern- und RC-Bohrungen bei Armstrong mit bedeutsamen Palladium- oder Platinabschnitten. Das verwendete Raster ist MGA94_51S.

Bohrloch ID	Bohrloch Typ	Ende des Lochs (m)	East g	in ng	North th	Bohr gen	kra th	Azimu g	Neigun g	Bergbau Pachtgebiet	Locati gon
			RL								
WDC059RC		120	360.216.4	216.522.082	22.336,3	90	-60	M15/99		Armstr ong	
WDD005DD		252.37	360.006.7	006.522.182	22.333,8	93	-59,7	M15/99		Armstr ong	
WDD006DD		229	360.016.1	016.522.232	22.333,4	91	-59,8	M15/99		Armstr ong	
WDD007DD		247	359.976.7	976.522.282	22.333,6	93	-59,8	M15/99		Armstr ong	
WDD027DD		255,6	360.076.6	076.522.257	22.332,6	90	-61,5	M15/99		Armstr ong	
WDD091DD		197,852	360.046.2	046.522.225	22.333,1	92	-59,5	M15/99		Armstr ong	
WDD093DD		201,21	360.006.1	006.522.297	22.334,8	90	-60,8	M15/99		Armstr ong	
WDD094DD		295	359.976.5	976.522.298	22.344,1	90	-60,6	M15/99		Armstr ong	
WDD095DD		285	359.936.5	936.522.318	22.337,2	91	-60	M15/99		Armstr ong	
WDD165DD		135	360.166.0	166.522.163	22.275,7	275	-79,9	M15/99		Armstr ong	
WDD167DD		81	360.206.5	206.522.087	22.274,8	165	-88,2	M15/99		Armstr ong	
WID100DD 1		201	360.156.8	156.522.146	22.332,8	79,5	-60	M15/99		Armstr ong	
WID100DD 2		196	360.116.8	116.522.140	22.333,2	79,5	-60	M15/99		Armstr ong	

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57778/20210409FINAL-Neometals_de.004.jpeg

Abb. 3: Längsschnitt der Lagerstätte Armstrong mit Blickrichtung Westen, der die mineralisierte Hülle, die historischen Höchstgehalte von Nickel sowie die Standorte der Durchbohrungspunkte zeigt. Die Palladiumgehalte für den entsprechenden Nickelabschnitt sind in den entsprechenden Kästchen angegeben.

Tab. 3: Bedeutsame Nickelabschnitte und entsprechendes Palladium und Platin in den Bohrungen der Nickellagerstätte Armstrong

Bohrloch ID	Standort	von bis	Mächtigkeit (m)	Ni %	Pd ppm	Pt ppm	Cu ppm	As ppm	Fe2O3 %	MgO %	S %
WDC059	Armstrong	95	96	1	13,55	30,57	400	11.20	28,7	8,1	17,0
WDD005	Armstrong	220	227	7	9,9	3,90	1508	4106.6	16,5	6,9	5,9
WDD006	Armstrong	194	195	1	2,5	0,80	5103	0105	14,3	19,7	3,7
WDD007	Armstrong	213	214	1	5,3	1,10	5354	03.02	25,4	18,1	7,2
WDD027	Armstrong	139	140	1	2,1	0,20	1103	03	53,0	0,5	15,0
WDD091	Armstrong	175,3	178,5	12,42	4,2	0,40	3250	9207	20,1	20,1	7,3
WDD093	Armstrong	182,5	183,5	51,4	1,8	0,50	2859	201	10,9	36,8	1,7
WDD093	Armstrong	190	190,40	47	1,5	0,70	3286	0106	12,4	34,3	3,1
WDD093	Armstrong	193	194,41	4	4,2	0,40	3172	8792	17,9	20,2	6,3
WDD094	Armstrong	223,6	225,42	6	1,5	0,40	1613	154	10,5	36,9	1,4
WDD094	Armstrong	232	233,11	16	1,3	0,30	2850	40	12,4	26,3	1,8
WDD095*	Armstrong	249,5	270,72	0,85	5,4	0,80	4352	86.48	215,5	29,4	5,5
WDD165	Armstrong	123,6	123,40	29	7,9	5,10	2332	772.4	257,5	3,8	2,1
WDD167	Armstrong	70	73,9	3,9	7,9	0,30	9369	6343	26,6	13,0	13,2
WID1001	Armstrong	106	106,60	68	2,6	0,40	5179	5201	13,5	15,5	4,5
WID1002	Armstrong	138	152,01	4,08	3,7	0,40	2236	3193	14,5	27,4	4,5

Hinweis: Bedeutsame Abschnitte sind zusammenhängende Proben mit Analyseergebnissen von über einem Prozent Nickel und einem Durchschnittsgehalt von mindestens einem Prozent Nickel. Eine interne Verwässerung (weniger als ein Prozent Nickel) von bis zu einem Meter könnte im Abschnitt enthalten sein. * WDD095 enthält Abschnitte, bei denen einige Palladiumgehalte vom Labor bei einem maximalen Erfassungsgrenzwert von einem Teil pro Million gemeldet wurden, weshalb der wahre Gehalt wahrscheinlich höher ist.

Hintergrund

Das Zentrum des Nickelprojekts Mt. Edwards befindet sich in der kleinen Gemeinde Widgiemooltha, die 90 Kilometer südlich von Kalgoorlie in Western Australia liegt. Das Projekt besteht aus 47 gewählten und

ausstehenden Abbaukonzessionsgebieten, die sich über eine Streichenlänge von etwa 50 Kilometern sowie im Umfeld des Widgiemooltha Dome erstrecken. Der Widgiemooltha Dome ist ein erstklassiges Nickelsulfidlager, das über sieben historische Nickelminen beherbergt hat, wobei eine neue Mine, Cassini, zurzeit von Mincor Resources Ltd. erschlossen wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57778/20210409FINAL-Neometals_de.005.jpeg

Abbildung 4 - Bergbaupachtgebiete des Projekts Mt Edwards über der Geologie. Die Armstrong-Lagerstätte und der Standort der Mining Lease M15/99 sind hervorgehoben und andere Mineralressourcen identifiziert. Neometals besitzt 100 % der Nickel-, Platin- und Palladiumrechte für alle oben gezeigten aktiven Konzessionen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57778/20210409FINAL-Neometals_de.006.jpeg

Abbildung 5 - Lage der Bohrlöcher und Bohrstrecken mit Pt- und Pd-Gehalten auf dem gesamten Projekt Mt Edwards. Acht der elf Nickellagerstätten sind über der Geologie dargestellt. Proben, in denen Pd und / oder Pt nachgewiesen wurde, sind grün dargestellt. Bohrproben mit Pd- oder Pt-Gehalten von mehr als 0,5 ppm sind in rot dargestellt. Die Abbildung zeigt eine gute Korrelation von erhöhten Pd-Gehalten in der Nähe der Nickel-Mineralressourcen.

Tab. 4: Allgemeine Nickelmineralressource bei Mt. Edwards
angedeutet vermutet GESAMT
Mineralressourcen

Lagerstätte	TonnenNickel (Tsd. (%) t)		TonnenNickel (Tsd. (%) t)		TonnenNickel (Tsd. (%) t)		Nickel Tonne n
Widgie 32			625	1,5	625	1,5	9.160
Gillett5			1.306	1,7	1.306	1,7	22.500
Widgie Townsite	2.193	1,9			2.193	1,9	40.720
e							
2							
Munda3			320	2,2	320	2,2	7.140
Mt Edwards 26N			575	1,4	575	1,4	8.210
2							
132N6	34	2,9	426	1,9	460	2,0	9.050
Cooke 1			150	1,3	150	1,3	1.950
Armstrong4	526	2,1	107	2,0	633	2,1	13.200
McEwen 1			1.070	1,3	1.070	1,3	13.380
McEwen Hanging wall			1.060	1,4	1.060	1,4	14.840
1							
Zabel	296	1,9	55	2,1	351	1,9	6.800
GESAMT	3.049	1,9	5.694	1,6	8.743	1,7	147.000

Anmerkung 1. Siehe ASX-Pressemitteilung: NMT vom 19. April 2018 mit dem Titel Mt Edwards JORC Code Mineralressource von 48.200 Tonnen Nickel

Anmerkung 2. Siehe ASX-Pressemitteilung: NMT vom 25. Juni 2018 mit dem Titel Projekt Mt Edwards Mineralressource über 120.000 Tonnen Nickel

Anmerkung 3. Siehe ASX-Pressemitteilung: NMT vom 13. November 2019 mit dem Titel Weitere Nickel-Mineralressource auf Mt Edwards

Anmerkung 4. Siehe ASX-Pressemitteilung: NMT vom 16. April 2020 mit dem Titel Zunahme der Armstrong-Mineralressource um 60 %

Anmerkung 5. Siehe ASX-Pressemitteilung: NMT vom 26. Mai 2020 mit dem Titel Zunahme der Nickel-Mineralressource auf Mt Edwards

Anmerkung 6. Siehe ASX-Pressemitteilung: NMT, vom 5. Oktober 2020 mit dem Titel 132N Nickel-

Mineralressource und Explorations-Update auf Mt. Edwards

Anmerkung 7. Siehe ASX-Pressemitteilung: NMT, vom 23. Dezember 2020 mit dem Titel Zabel Nickel Mineralressourcen Update bei Mt Edwards

Die vollständige Pressemeldung finden Sie hier:

https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02362084-6A1027851?access_token

Autorisiert im Namen von Christopher Reed, Managing Director von Neometals

Die vollständige Originalmeldung in englischer Sprache finden Sie unter folgendem Link:

https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02362084-6A1027851?access_token

Über Neometals Ltd.

Neometals entwickelt auf innovative Weise Möglichkeiten bei Mineralen und modernen Materialien, die für eine nachhaltige Zukunft von grundlegender Bedeutung sind. Angesichts einer Schwerpunktlegung auf dem Megatrend der Energiespeicherung ist die Strategie auf die Risikosenkung und Entwicklung langlebiger Projekte mit starken Partnern sowie auf die Integration in der Wertschöpfungskette ausgerichtet, um die Margen und den Wert für die Aktionäre zu steigern.

Neometals verfügt über vier Kernprojekte mit großen Partnern, die den globalen Übergang zu sauberen Energien unterstützen und sich über die gesamte Batterie-Wertschöpfungskette erstrecken:

Recycling und Ressourcenrückgewinnung:

- Recycling von Lithium-Ionen-Batterien - ein eigenes Verfahren zur Rückgewinnung von Kobalt und anderen wertvollen Materialien aus verbrauchten und verschrotteten Lithiumbatterien. Abschluss der Pilotanlagenversuche mit weit fortgeschrittenen Plänen hinsichtlich der Durchführung von Versuchen im Demonstrationsmaßstab mit der 50:50-JV-Partner SMS Group, wobei auf eine Entwicklungsentscheidung Anfang 2022 hingearbeitet wird

- Vanadiumrückgewinnung - alleinige Finanzierung der Bewertung eines potenziellen 50:50-Joint-Ventures mit Critical Metals Ltd. hinsichtlich der Gewinnung von Vanadium durch die Verarbeitung von Nebenprodukten (die Schlacke) des führenden skandinavischen Stahlherstellers SSAB. Auf Grundlage eines zehnjährigen Schlackenlieferabkommens soll bis Dezember 2022 eine Entscheidung hinsichtlich der Entwicklung einer nachhaltigen europäischen Produktion von hochreinem Vanadiumpentoxid getroffen werden.

Weiterführende Materialien:

- Lithium-Raffinerie-Projekt - Bewertung der Entwicklung der ersten Lithiumraffinerie in Indien, die die Batteriekathodenindustrie mit dem potentiellen 50:50-JV-Partner Manikaran Power beliefern soll, untermauert durch eine verbindliche Option auf die jährliche Abnahme von 57.000 Tonnen Spodumenkonzentrat mit einem Gehalt von 6 % von Mt Marion während der gesamten Lebensdauer, um eine Entwicklungsentscheidung im Jahr 2022 zu treffen

Vorgelagerte Industrieminerale:

- Titan- und Vanadiumprojekt Barrambie - eines der weltweit hochgradigsten Hartgestein-Titan-Vanadium-Vorkommen, wobei auf eine Entwicklungsentscheidung Mitte 2021 mit dem potenziellen 50:50-JV-Partner IMUMR hingearbeitet wird

Zuordnung der kompetenten Person

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Gregory Hudson zusammengestellt wurden, der ein Mitglied des Australian Institute of Geoscientists ist. Gregory Hudson ist ein Vollzeitangestellter von Neometals Ltd. und verfügt über ausreichende Erfahrung in Bezug auf die in Frage kommenden Mineralisierungsarten und Lagerstättentypen

sowie die durchgeführten Aktivitäten, um als kompetente Person gemäß der Definition in der Dezember 2012-Ausgabe des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" zu qualifizieren. Gregory Hudson hat der Aufnahme der Angelegenheiten in diesem Bericht auf der Grundlage seiner Informationen in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, zugestimmt.

Informationen, die sich auf metallurgische Ergebnisse beziehen, basieren auf Arbeiten, die von Auralia Metallurgy unter der Aufsicht von Gavin Beer durchgeführt wurden. Gavin Beer ist ein Vollzeitangestellter von Neometals Ltd., ein Mitglied und Chartered Professional der AusIMM und verfügt über ausreichende Erfahrung in Bezug auf die Metallurgie und die Testarbeiten, um sich als kompetente Person gemäß der Definition in der Dezember 2012 Ausgabe des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" zu qualifizieren. Gavin hat der Aufnahme der Angelegenheiten in diesem Bericht auf der Grundlage seiner Informationen in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, zugestimmt.

Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in den ursprünglichen Marktveröffentlichungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen, und dass im Falle von Schätzungen von Mineralressourcen oder Erzreserven alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in der jeweiligen Marktveröffentlichung zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben. Das Unternehmen bestätigt, dass die Form und der Kontext, in dem die Ergebnisse der zuständigen Personen dargestellt werden, gegenüber der ursprünglichen Marktveröffentlichung nicht wesentlich geändert wurden.

Compliance-Erklärung

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsergebnisse und Mineralressourcen für Neometals beziehen, mit Ausnahme jener, die für die jüngsten metallurgischen Arbeiten bei Armstrong relevant sind, stammen aus den in der nachstehenden Tabelle aufgeführten ASX-Meldungen, die auch auf der Website des Unternehmens unter www.neometals.com.au verfügbar sind.

19/04/2018	Mt Edwards Nickel - Mineral Resource Estimate
25/06/2018	Mt Edwards - Mineral Resource Over 120,000 Nickel Tonnes
31/10/2018	Quarterly Activities Report
05/08/2019	Mt Edwards Nickel - Drill Results
13/11/2019	Additional Nickel Mineral Resource at Mt Edwards
11/12/2019	Mt Edwards Nickel - Drill Results from Widgie South Trend
31/01/2020	Further Massive Nickel Sulphide Results from Mt Edwards
16/04/2020	60% Increase in Armstrong Mineral Resource
26/05/2020	Increase in Mt Edwards Nickel Mineral Resource
05/10/2020	132N Nickel Mineral Resource and exploration update at Mt Edwards
23/12/2020	Zabel Nickel Mineral Resource update at Mt Edwards

Die vollständige Pressemeldung finden Sie hier:

https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02362084-6A1027851?access_token

Für weitere Informationen kontaktieren Sie sich bitte:

Chris Reed, Managing Director

[Neometals Ltd.](#)

T: +61 8 9322 1182

E: info@neometals.com.au

Jeremy Mcmanus, General Manager - Commercial und IR

Neometals Ltd.

T: +61 8 9322 1182

E: jmcmamus@neometals.com.au

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76964--Neometals-Ltd.--Hochgradiges-Palladium-im-Nickelkonzentrat---Ergebnisse-von-Lagerstaette-Armstrong.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).