# RNC Minerals Corp. findet neue sichtbare Goldfunde an der Oberfläche und hochgradige Abschnitte

27.02.2020 | IRW-Press

- Jüngste RNC-Bohrungen erweitern die Grenzen der Lagerstätten in der Tagebau-Pipeline

# Zusammenfassung:

#### Historischer Datenbank-Rückblick - Corona-Projekt

- Die laufende Überprüfung der historischen Mineralressourcen und Bohrergebnisse von Higginsville Gold Operations ("HGO") durch RNC hat das Potenzial der Lagerstätte Corona als zukünftigen hochgradigen Tagebau- und/oder Untertagebetrieb bestätigt.
- Zu den Highlights der historischen Bohrergebnisse gehören 1.2:
- VIND047:-657,9 g/t über 2,3 m von 181,1 m
- VIND049: -225,2 g/t über 1,9 m ab 201,5 m
- FIND076: 60,9 g/t über 2,3 m von 197,2 m
- VIND092: 30,6 g/t über 2,05 m von 165,3 m, davon,147,0 g/t über 0,6 m
- 1. Alle Bohrintervalle sind Bohrlochlängen. Es wird erwartet, dass die geschätzten tatsächlichen Breiten zwischen 60 und 70% der Bohrlochlängen liegen werden.
- 2. Schnittpunkte, die zuvor von Alacer Gold Corp. (Pressemitteilung vom 7. Mai 2012 und 1. August 2012).
- Die Corona-Mineralisierung bleibt neigungsaufwärts, entlang des Streichens und neigungsabwärts offen.
- Die Higginsville Resource Review hat auch weitere hochgradige Ziele für Folgeanalysen und Bohrungen bei Hidden Secret und anderen Schürfgebieten identifiziert.

#### **Hidden Secret und Mousehollow Bohrungen**

- Die jüngsten Bohrungen von RNC haben die Mineralisierung bei den Projekten Hidden Secret (HDS) und Mousehollow (MOH) erweitert, die nun Teil des kurzfristigen Minenplans von RNC sind.
- Zu den Höhepunkten des Bohrprogramms von RNC gehören (1):
- HDSR0136: -15,1 g/t über 4 m aus 24 m, davon 47,8 g/t über 1 m
- HDSR085: -24,8 g/t über 4 m ab 17 m, davon 92,6 g/t über 1 m
- MOHR0055:-26,1 g/t über 3 m aus 22 m MOHR0075: 3-,3 g/t über 19 m aus 0 m
- (1) Geschätzte wahre Breite.
- Sichtbares Gold wurde in einer Oberflächenprobe entdeckt, die im Rahmen des Hidden Secret-Projekts entnommen wurde.

TORONTO, 27. Februar 2020 - RNC Minerals (TSX: RNX) ("RNC" oder das "Unternehmen") freut sich, die ersten Ergebnisse des Explorationsprogramms 2020 in seinem Betrieb in Higginsville ("HGO") bekannt zu

11.11.2025 Seite 1/26

geben. Die jüngsten Bohrungen bei Hidden Secret und Mousehollow haben starke Ergebnisse erbracht und die Erweiterung der vorgeschlagenen Tagebauabmessungen bei beiden Projekten vorangetrieben. Im Rahmen einer laufenden Überprüfung der historischen Bohrdatenbank in Higginsville wurden auf dem Grundstück Corona, das 2,5 km vom Werk Higginsville entfernt liegt, hochgradige Bohrschnitte entdeckt. Darüber hinaus freut sich RNC, die Entdeckung von sichtbarem Gold in einer Oberflächenprobe bekannt zu geben, die im Rahmen des Hidden Secret-Projekts entnommen wurde.

Paul Andre Huet, Vorsitzender und CEO, kommentierte dies: "Die ersten Ergebnisse unserer jüngsten Bohrungen und die Überprüfung der historischen Daten in Hidden Secret, Mousehollow und Corona sind sehr positiv für die wachsende Projektpipeline bei HGO. Als Teil des Due-Diligence-Prozesses von RNC während des Erwerbs von HGO im vergangenen Jahr wurde deutlich, dass auf dem gesamten Grundstück seit vielen Jahren nur wenig Exploration durchgeführt wurde, was weitgehend auf die hohen Lizenzgebühren zurückzuführen ist, die einen großen Teil der Pachtverträge abdecken. Die Bereitschaft von Morgan Stanley, mit uns zusammenzuarbeiten, um die Lizenzgebührenbelastung zu reduzieren, hat HGO für ein erneuertes Explorationsprogramm geöffnet, das uns einen wirtschaftlichen Anreiz bietet, diese Gebiete zu erforschen und zu entwickeln, um allen unseren Interessenvertretern zugute zu kommen. Diese ersten Ergebnisse sind zwar ermutigend, aber die Arbeit hat gerade erst begonnen, und wir freuen uns auf die Ergebnisse unserer erneuten Explorationsschwerpunkte auf dem kürzlich freigegebenen 1.800 qkm großen Higginsville-Landpaket.

### Jüngste Hidden Secret- und Mauselochbohrungen

Hidden Secret und Mousehollow befinden sich innerhalb des historischen Bergbauzentrums Eundynie, 10 km östlich der HGO-Aufbereitungsanlage mit Bergwerksanlagen, die bis in die frühen 1900er Jahre zurückreichen (siehe Abbildung 1).

Abbildung 1: Lage der Hidden Secret- und Mousehollow-Bohrungen und das zentrale Projektgebiet von Higginsville

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/50166/RNC\_DE.001.png

Nach der Neuverhandlung der Morgan-Stanley-Lizenzgebühr bei HGO hat RNC bei Hidden Secret und Mousehollow insgesamt 204 Reverse-Circulation-Bohrungen ("RC") auf 8.108 Metern abgeschlossen. Die Bohrungen haben die hochgradige Beschaffenheit der Mineralisierung (etwa 2,0 bis 2,5 g/t) bei beiden Projekten bestätigt und die Mineralisierung entlang des Streichs und neigungsabwärts erweitert (siehe Abbildungen 3 und 4). Die Hidden Secrete Mineralisierung hat nun eine Streichlänge von über 200 Metern und eine Ausdehnung von 170 Metern in der Tiefe. Mousehollow hat derzeit eine Streichlänge von 350 Metern und eine Ausdehnung von 150 Metern in der Tiefe.

Die Highlights der Bohrungen sind unten aufgeführt und zeigen, dass sich die Mineralisierung bis an die Oberfläche erstreckt (MOHR0075), während sie auch darauf hinweist, dass sie in der Tiefe offen ist. Tabellen mit vollständigen Ergebnissen und Bohrlochpositionen finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung.

### Hidden Secret..:

- HDSR0076: 5,2 g/t über 3 m aus 22 m
- HDSR085: 24,8 g/t über 4 m ab 17 m, davon 92,6 g/t über 1 m
- HDSR086: 5,6 g/t über 3 m aus 8 m
- HDSR098: 6,0 g/t über 7 m ab 45 m, einschließlich 12,2 g/t über 3 m
- HDSR0136: -15,1 g/t über 4 m aus 24 m, davon 47,8 g/t über 1 m
- HDSR055: -4,0 g/t über 3 m aus 24 m

## Mousehollow(1):

- MOHR0055: -26,1 g /t über 3 m aus 22 m
- MOHR0075: 3,3 g/t über 19 m aus 0 m
- MOHR0078: 8,4 g/t über 4 m aus 13 m
- MOHR0111: 7,9 g/t über 3 m aus 30 m
- MOHR0106: 2,8 g/t über 8 m von 49 m
- (1)Bohrlochintervalle sind geschätzte wahre Breiten.

Weitere Bohrungen sind bis zum zweiten Quartal 2020 geplant, um die vor kurzem definierten Erweiterungen

11.11.2025 Seite 2/26

der Mineralisierung Hidden Secret-Mouse Hollow abzuschließen. Die endgültigen Minenentwürfe werden dann vor dem kurzfristigen Abbau abgeschlossen sein.

Sichtbare Goldmineralisierung in Oberflächenprobe bei Hidden Secret gefunden Als Teil der normalen Vorabbauverfahren des Unternehmens wurden Oberflächenproben für ein metallurgisches Testprogramm für die Projekte Hidden Secret und Mousehollow entnommen. Bei der Entnahme der Proben wurde sichtbares Gold in einer austretenden Quarzader innerhalb der Grenze des vorgeschlagenen Hidden Secret"-Tagebaus beobachtet (siehe Abbildung 2).

Abbildung 2: Sichtbares Gold rot eingekreist in der Oberflächenprobe bei Hidden Secret

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/50166/RNC DE.002.png

# Historische Untertagearbeiten mit hohen Graden bei Hidden Secret

Eine Durchsicht der Aufzeichnungen für das Gebiet Hidden Secret hat die historische Mine "Hidden Secret North" aufgedeckt, in der 1915 der letzte bekannte Bergbau stattfand.

Mehrere historische Schächte in diesem Gebiet erstrecken sich bis in eine Tiefe von bis zu 120 Metern, wobei historische Aufzeichnungen Gehalte von bis zu 210 g/t über ca. 0,9 m zeigen. Das Potenzial unterhalb dieser Abbaustätten muss noch getestet werden und könnte eine Gelegenheit für zusätzliche hochgradige Mineralisierung bieten. Eine detaillierte Überprüfung früherer Explorationen in der Nähe der historischen Anlagen ist im Gange.

Abbildung 3: Hidden Secret Querschnitt, der sowohl die jüngsten RNC als auch historische Bohrungen zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/50166/RNC\_DE.003.jpeg

Hinweis: Die Bohrintervalle im Bohrloch entsprechen in etwa den geschätzten tatsächlichen Breiten.

Abbildung 4: Mousehollow-Querschnitt, der sowohl die jüngsten RNC- als auch die historischen Bohrungen zeigt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/50166/RNC\_DE.004.jpeg

Hinweis: Die Bohrintervalle im Bohrloch entsprechen in etwa den geschätzten tatsächlichen Breiten.

#### Historischer Datenbank-Rückblick - Coronaprospekt

Wie bereits angekündigt, führt RNC eine Überprüfung der historischen Mineralressourcen und Bohrergebnisse in Higginsville durch. Das Unternehmen konzentriert sich derzeit auf den Bereich Higginsville Central, der sich in der Nähe der bestehenden Infrastruktur, einschließlich des Werks in Higginsville, befindet. Das Higginsville Central wird durch oberflächennahe Goldvorkommen über 6 km Streichlänge südlich der ehemals produzierenden Trident Goldlagerstätte definiert, die 1,05 Mio Unzen produzierte (siehe Abbildung 1).

Ein Überblick über frühere Explorationsarbeiten von Alacer Gold Corp. ("Alacer") hat eine Reihe bedeutender Kreuzungen offenbart, darunter die historische Entdeckung der hochgradigen, laminierten Quarzader Corona (der "Corona-Prospekt"), die sich etwa 2,5 km südlich der HGO-Verarbeitungsanlage befindet. Das historische Entdeckungsbohrloch VIND047 durchschnitt 658g/t Au auf 2,35 m (1,6 m geschätzte wahre Breite). Das Bohrloch durchschnitt eine laminierte Quarzader mit Arsenopyrit, Bleiglanz und einer reichhaltigen freien Goldmineralisierung (Pressemitteilung von Alacer Gold Corp. vom 24. Januar 2012).

Die ultrahochgradige Mineralisierung (siehe Abbildung 5) kommt in einem Gebiet etwa 150 bis 180 Meter unter der Oberfläche vor, das sich um die Bohrlöcher VIND047, VIND049, VIND076 und VIND092 (Pressemitteilungvon Alacer Gold Corp. vom 1. August 2012) herum befindet. Die Bohrschnitte für diese Bohrlöcher sind unten aufgeführt (Tabellen mit zusätzlichen historischen Ergebnissen und Bohrlochpositionen finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung):

- VIND047: 657,9 g/t über 2,3 m in der Tiefe von 181,1 m (geschätzte tatsächliche Breite 1,6 m)
- VIND049: 225,2 g/t über 1,9 m im Bohrloch ab 201,5 m (geschätzte tatsächliche Breite 1,3 m)
- VIND076: 60,9 g/t über 2,3 m im Bohrloch von 197,2 m (geschätzte tatsächliche Breite 1,6 m)

11.11.2025 Seite 3/26

- VIND092: 147,0 g/t über 0,6 m im Bohrloch von 165,7 m (geschätzte tatsächliche Breite - 0,4 m)

Historische Bohrungen haben gezeigt, dass die Goldmineralisierung in Zusammenhang mit einer steil nach Osten abfallenden, in Nord-Süd-Richtung verlaufenden laminierten Quarzader steht, die bis zu 2,0 Meter breit ist (siehe Abbildung 5). Die Ader erstreckt sich über 300 Meter neigungsabwärts, ist im Streich über 50 bis 100 Meter Länge durchgehend und Teil einer ausgedehnteren, 2 bis 10 Meter breiten Scherzone. Historische Bohrungen weisen darauf hin, dass die ultrahochgradige Mineralisierung auf 25 Meter entlang des Streichs und 90 Meter neigungsabwärts als Teil einer umfangreicheren, niedrig gradigeren laminierten Quarzader begrenzt ist (Pressemitteilung von Alacer Gold Corp. vom 1. August 2012).

RNC hat das Corona-Prospekt als ein Bohrziel von hoher Priorität für 2020 identifiziert, wobei die ersten Bohrungen nahe dem Oberflächenpotenzial, neigungsaufwärts der historischen Abschnitte, durchgeführt werden sollen.

Abbildung 5: Coronaschnitt mit historischen Bohrlöchern, die um das Loch VIND047 zentriert sind

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/50166/RNC\_DE.005.png

Hinweis: Das Kernkastenfoto zeigt die laminierte Quarzader, die mit dem ultrahochwertigen Ergebnis von VIND047 assoziiert ist. In VIND059 ist die wichtigste Quarz-Lodenposition die revidierte RNC-Interpretation im Vergleich zur Alacer-Interpretation in der Pressemitteilung von <u>Alacer Gold Corp.</u> vom 1. August 2012.

## Konformitätserklärung (JORC 2012 und NI 43-101)

Die Offenlegung der wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurde von Stephen Devlin, Vice-President, VP Exploration & Growth, Salt Lake Mining Pty Ltd, einer 100%igen Tochtergesellschaft von RNC, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt.

Bei der Higginsville-Goldoperation wurden von RNC-Mitarbeitern Chip-Probenahmen im Reverse-Circulation-Verfahren durchgeführt. Die Proben werden zu Bureau Veritas Minerals Pty Ltd in Kalgoorlie und Perth transportiert, um sie vorzubereiten und mit der 40 Gramm (ca.) schweren Brandproben-Analysemethode zu untersuchen. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird durch die Analyse von Duplikaten, zusätzlichem Leerwertmaterial und zertifizierten Standards, die in den Probenstrom eingefügt werden, überwacht. Die Proben werden bei Erhalt gewogen, getrocknet und auf weniger als 3 kg gespalten und dann durch LM-5 pulverisiert, um einen Durchgang von mindestens 90% bei -75µm zu gewährleisten.

Die historischen Daten, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, wurden unter der Aufsicht von Stephen Devlin, Vice-President, VP Exploration & Growth, Salt Lake Mining Pty Ltd, einem 100%igen Tochterunternehmen von RNC, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und durch relevante historische Mineralressourcenberichte unterstützt, die die bei den Bohrproben verwendeten QA/QC-Verfahren im Detail beschreiben und die Analyse der Ergebnisse aller zugehörigen QA/QC-Proben, einschließlich Leerproben, Standardproben (CRM-Proben), Kontrollproben und Duplikate, liefern. Alle Bohrungen von 2004 bis heute folgten den branchenüblichen Praktiken, wobei die historischen Bohrungen vor 2004 nicht detailliert aufgeführt wurden, sondern als ähnlich den aktuellen Praktiken angenommen wurden (Quellen für solche historischen Bohrergebnisse werden, sofern zutreffend, oben angegeben). Eine qualifizierte Person hat nicht genügend Arbeit geleistet, um die historischen Schätzung als eine aktuelle Mineralressource zu klassifizieren, und RNC behandelt die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressource.

# Über RNC-Minerals

RNC Minerals konzentriert sich auf die Steigerung der Goldproduktion und die Senkung der Kosten in seiner integrierten Goldmine Beta Hunt und Higginsville Gold Operations ("HGO") in Westaustralien. Bei der Aufbereitungsanlage in Higginsville handelt es sich um eine kostengünstige Aufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 1,4 Mio. T p.a. die mit der Kapazität der Untertagemine Beta Hunt und des Tagebaus Higginsville von RNC gespeist wird. Bei Beta Hunt befindet sich eine robuste Goldmineralressource und reserve in mehreren Goldscheren, wobei die Goldabschnitte entlang einer Streichenlänge von 4 km in mehrere Richtungen offen bleiben. HGO ist ein sehr aussichtsreiches Landpaket von insgesamt etwa 1.800 Quadratkilometern. Darüber hinaus ist RNC mit 28% an einem Nickel-Joint-Venture beteiligt, dem das Nickel-Kobaltprojekt Dumont in der Region Abitibi in Quebec gehört. Dumont enthält die zweitgrößte Nickelreserve und die neuntgrößte Kobaltreserve der Welt. RNC verfügt über einen starken Vorstand und ein Management-Team, die sich auf die Schaffung von Shareholder Value konzentrieren. Die Stammaktien von

11.11.2025 Seite 4/26

RNC werden an der TSX unter dem Symbol RNX gehandelt. Die Aktien von RNC werden auch auf dem OTCQX-Markt unter dem Symbol RNKLF gehandelt.

#### Weitere Informationen erhalten Sie bei uns:

Rob Buchanan, Direktor, Investor Relations T: (416) 363-0649 www.rncminerals.com

In Europa: Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Vorsichtserklärung bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Aussagen zur Liquidität und Kapitalausstattung von RNC, zu Produktionsaussichten und zum Potenzial der Mine Beta Hunt, des Goldbetriebs Higginsville und des Nickelprojekts Dumont.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von RNC wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu den Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen könnten, gehören unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen; die Ergebnisse von Bohrungen; die Unfähigkeit, das Geld zu beschaffen, das für die Ausgaben erforderlich ist, die für den Erhalt und die Weiterentwicklung der Grundstücke erforderlich sind; Umweltverbindlichkeiten (bekannt und unbekannt); allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unsicherheiten; Ergebnisse von Explorationsprogrammen; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbauindustrie; politische Instabilität, Terrorismus, Aufstand oder Krieg; oder Verzögerungen bei der Erlangung von Regierungsgenehmigungen, prognostizierte Bar-Betriebskosten, Nichterteilung von Genehmigungen durch die Aufsichtsbehörden oder Aktionäre. Für eine detailliertere Erörterung solcher Risiken und anderer Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in solchen vorausblickenden Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen, verweisen wir auf die von RNC bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen, einschließlich des neuesten Jahresinformationsformulars, das auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar ist.

Obwohl RNC versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden zum Datum dieser Pressemitteilung gemacht, und RNC lehnt jede Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, außer wenn dies durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben ist.

Vorsichtserklärung bezüglich des Higginsville-Bergbaus: Eine Produktionsentscheidung im Goldbetrieb Higginsville wurde von früheren Betreibern der Mine getroffen, bevor der Erwerb des Goldbetriebs Higginsville durch RNC abgeschlossen wurde, und RNC beschloss, die Produktion nach dem Erwerb fortzusetzen. Diese Entscheidung von RNC, die Produktion fortzusetzen, und nach Wissen von RNC die vorherige Produktionsentscheidung basierten nicht auf einer Machbarkeitsstudie über Mineralreserven, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit nachweisen, und daher kann es eine erhöhte Unsicherheit hinsichtlich des Erreichens eines bestimmten Niveaus der Gewinnung von Mineralien oder der Kosten einer solchen Gewinnung geben, die erhöhte Risiken in Verbindung mit der Erschließung einer kommerziell abbaubaren Lagerstätte beinhalten. Historisch gesehen haben solche Projekte ein viel höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns. Es gibt keine Garantie, dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden. Ein Nichterreichen der erwarteten Produktionskosten würde den Cashflow und die künftige Rentabilität des Unternehmens erheblich beeinträchtigen. Die Leser werden gewarnt, dass mit solchen Produktionsentscheidungen eine erhöhte Unsicherheit und ein höheres Risiko wirtschaftlichen und technischen Versagens verbunden ist.

Tabelle 1: Erste Ergebnisse der Explorationsbohrungen von Higginsville 2020 (27. Februar 2020)

11.11.2025 Seite 5/26

Prospekt	Loch	Sub-Inte	eVon	Zu	Bohrloc		zAu (g/t
		27022	) (1	m (1	mll	wahre reite (m)	
Hidden Secret	HDSR005	5	24.0	27.0	3.0	3.0	4.04
Hidden Secret	HDSR005	6	17.0	22.0	5.0	5.0	1.53
Hidden Secret	HDSR005	7	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR005	8	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR005	9	30.0	32.0	2.0	2.0	2.45
Hidden Secret	HDSR006	0	-	-	_	-	NSA
Hidden Secret	HDSR006	1	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR006	2	18.0	22.0	4.0	4.0	1.85
Hidden Secret	HDSR006	3	7.0	11.0	4.0	4.0	4.18
Hidden Secret	HDSR006	4	0.0	2.0	2.0	2.0	2.25
Hidden Secret	HDSR006	5	18.0	19.0	1.0	1.0	2.97
Hidden Secret	21.0 22	.0 1.0	1.	0	1.47		
Hidden Secret	HDSR006	6	6.0	9.0	3.0	3.0	2.72
Hidden Secret	11.0 12	.0 1.0	1.	0	1.39		
Hidden Secret	HDSR006	7	0.0	2.0	2.0	2.0	1.99
Hidden Secret	HDSR006	8	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR006	9	6.0	7.0	1.0	1.0	1.78
Hidden Secret	HDSR007	0	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR007	1	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR007	2	10.0	12.0	2.0	2.0	1.28
Hidden	HDSR007	3	-	-	-	-	NSA

11.11.2025 Seite 6/26

Secret						
Hidden Secret	HDSR0074	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0075	-	-	_	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0076	22.0	25.0	3.0	3.0	5.18
Hidden Secret	HDSR0077	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0078	-	-	_	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0079	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0080	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0081	36.0	38.0	2.0	2.0	2.1
Hidden Secret	HDSR0082	32.0	35.0	3.0	3.0	2.73
Hidden Secret	HDSR0083	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0084	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0085Einschl eßlich	i17.0	21.0	4.0	4.0	24.79
Hidden Secret	18.0 19.0 1.0	1.	0	92.6		
Hidden Secret	HDSR0086	8.0	11.0	3.0	3.0	5.56
Hidden Secret	HDSR0087	17.0	20.0	3.0	3.0	0.84
Hidden Secret	HDSR0088	20.0	21.0	1.0	1.0	1.53
Hidden Secret	HDSR0089	4.0	5.0	1.0	1.0	1.52
Hidden Secret	7.0 14.0 7.0	7.	0	2.75		
Hidden Secret	HDSR0090	11.0	12.0	1.0	1.0	1.17
Hidden Secret	16.0 17.0 1.0	1.	0	2.27		
Hidden Secret	HDSR0091	14.0	16.0	2.0	2.0	1.42
Hidden Secret	HDSR0092	6.0	12.0	6.0	6.0	2.76

11.11.2025 Seite 7/26

Hidden Secret	HDSR0093	14.0 15.0	1.0	1.0	2.28
Hidden Secret	HDSR0094		_	_	NSA
Hidden Secret	HDSR0095		_	_	NSA
Hidden Secret	HDSR0096	49.0 55.0	6.0	6.0	2.56
Hidden Secret	HDSR0097	42.0 45.0	3.0	3.0	4.91
Hidden Secret	65.0 67.0 2.0	2.0	2.24		
Hidden Secret	HDSR0098	45.0 52.0	7.0	7.0	6.04
Hidden Secret	49.0 52.0 3.0	3.0	12.24		
Hidden Secret	HDSR0099	54.0 58.0	4.0	4.0	1.81
Hidden Secret	HDSR0100	11.0 12.0	1.0	1.0	1.01
Hidden Secret	53.0 54.0 1.0	1.0	8.87		
Hidden Secret	63.0 66.0 3.0	3.0	2.79		
Hidden Secret	77.0 82.0 5.0	5.0	2.05		
Hidden Secret	HDSR0101	49.0 51.0	2.0	2.0	2.81
Hidden Secret	HDSR0102	39.0 40.0	1.0	1.0	1.35
Hidden Secret	42.0 43.0 1.0	1.0	1.35		
Hidden Secret	66.0 69.0 3.0	3.0	1.85		
Hidden Secret	HDSR0103	64.0 67.0	3.0	3.0	1.94
Hidden Secret	HDSR0104	45.0 46.0	1.0	1.0	1.13
Hidden Secret	HDSR0105		-	_	NSA
Hidden Secret	HDSR0106	4.0 5.0	1.0	1.0	1.66
Hidden Secret	HDSR0107		-	_	NSA

11.11.2025 Seite 8/26

Hidden Secret	HDSR0108	27.0 28.0 1.0	1.0	1.9
Hidden Secret	HDSR0109		-	NSA
Hidden Secret	HDSR0110	24.0 25.0 1.0	1.0	4.37
Hidden Secret	HDSR0111	24.0 25.0 1.0	1.0	3.6
Hidden Secret	HDSR0112		-	NSA
Hidden Secret	HDSR0113	24.0 25.0 1.0	1.0	1.11
Hidden Secret	26.0 27.0 1.0	1.0 1.38		
Hidden Secret	HDSR0114	26.0 27.0 1.0	1.0	4.1
Hidden Secret	HDSR0115	23.0 24.0 1.0	1.0	1.05
Hidden Secret	31.0 32.0 1.0	1.0 1.88		
Hidden Secret	HDSR0116	40.0 42.0 2.0	2.0	2.83
Hidden Secret	HDSR0117	44.0 45.0 1.0	1.0	1.27
Hidden Secret	HDSR0118		_	NSA
Hidden Secret	HDSR0119		-	NSA
Hidden Secret	HDSR0120	25.0 26.0 1.0	1.0	1.05
Hidden Secret	HDSR0121		-	NSA
Hidden Secret	HDSR0122		-	NSA
Hidden Secret	HDSR0123	29.0 31.0 2.0	2.0	3.87
Hidden Secret	HDSR0124		_	NSA
Hidden Secret	HDSR0125	41.0 43.0 2.0	2.0	4.99
Hidden Secret	HDSR0126	21.0 22.0 1.0	1.0	1.75
Hidden Secret	HDSR0127	30.0 33.0 3.0	3.0	3.53
Hidden	HDSR0128	41.0 42.0 1.0	1.0	2.94

11.11.2025 Seite 9/26

Secret						
Hidden Secret	HDSR0129	63.0	67.0	4.0	4.0	3.82
Hidden Secret	73.0 74	.0 1.0	0	1.0	3.33	
Hidden Secret	HDSR0130	-	-	_	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0131	-	-	_	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0132	27.0	28.0	1.0	1.0	2.54
Hidden Secret	HDSR0133	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0134	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0135	12.0	14.0	2.0	2.0	4.51
Hidden Secret	HDSR0136Einschl eßlich	i24.0	28.0	4.0	4.0	15.14
Hidden Secret	25.0 26.0 1.0	1.0	0	47.8		
Hidden Secret	HDSR0137	34.0	36.0	2.0	2.0	4.53
Hidden Secret	HDSR0138	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0139	-	-	_	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0140	13.0	14.0	1.0	1.0	2.64
Hidden Secret	HDSR0141	14.0	17.0	3.0	3.0	2.38
Hidden Secret	HDSR0142	16.0	18.0	2.0	2.0	4.02
Hidden Secret	HDSR0143	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0144	21.0	23.0	2.0	2.0	1.92
Hidden Secret	30.0 31.0 1.0	1.0	0	3.5		
Hidden Secret	HDSR0145	-	-	_	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0146	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0147	12.0	14.0	2.0	2.0	6.41

11.11.2025 Seite 10/26

Hidden Secret	HDSR0148	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0149	26.0	27.0	1.0	1.0	1.72
Hidden Secret	HDSR0150	33.0	35.0	2.0	2.0	3.93
Hidden Secret	HDSR0151	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0152	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0153	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0154	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0155	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0156	15.0	16.0	1.0	1.0	1.07
Hidden Secret	HDSR0157	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0158	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0159	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0160	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0161	-	-	-	-	NSA
Hidden Secret	HDSR0162	-	-	-	-	NSA
Mousehol ow	lMOHR0051	-	-	-	-	NSA
Mousehol ow	lMOHR0052	-	-	-	-	NSA
Mousehol ow	lmohr0053	-	-	-	-	NSA
Mousehol ow	lmohr0054	-	-	-	-	NSA
Mousehol ow	lMOHR0055	22.0	25.0	3.0	3.0	26.12
Mousehol ow	lMOHR0056	-	-	-	-	NSA
Mousehol ow	lMOHR0057	-	-	-	-	NSA

11.11.2025 Seite 11/26

MousehollMOHR0058		-	-	NSA
MousehollMOHR0059 ow	29.0 31.0	2.0	2.0	1.66
MousehollMOHR0060 ow	19.0 22.0	3.0	3.0	2.28
MousehollMOHR0061 ow	12.0 14.0	2.0	2.0	2.02
MousehollMOHR0062 ow	8.0 9.0	1.0	1.0	1.28
MousehollMOHR0063 ow		-	-	NSA
MousehollMOHR0064 ow		-	-	NSA
MousehollMOHR0065 ow		-	-	NSA
MousehollMOHR0066 ow	21.0 29.0	8.0	8.0	1.33
MousehollMOHR0067		-	-	NSA
MousehollMOHR0068 ow	22.0 23.0	1.0	1.0	1.93
MousehollMOHR0069 ow	3.0 9.0	6.0	6.0	4.18
Mouseholl15.0 17.0 2.0 ow	2.0	1.52		
Mouseholl22.0 24.0 2.0 ow	2.0	16.36		
MousehollMOHR0070 ow		-	-	0
MousehollMOHR0071 ow		-	-	0
MousehollMOHR0072 ow	12.0 13.0	1.0	1.0	3.5
MousehollMOHR0073 ow	13.0 15.0	2.0	2.0	1.55
MousehollMOHR0074 ow	0.0 1.0	1.0	1.0	1.79
Mouseholl20.0 26.0 6.0 ow	6.0	1.99		
MousehollMOHR0075	0.0 19.0	19.0	19.0	3.33
MousehollMOHR0076	3.0 7.0	4.0	4.0	1.09
MousehollMOHR0077	11.0 21.0	10.0	10.0	3.45

11.11.2025 Seite 12/26

OW					
MousehollMOHR0078 ow	13.0 17.0	4.0	4.0	8.42	
MousehollMOHR0079 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0080 ow	20.0 25.0	5.0	5.0	1.89	
MousehollMOHR0081 ow	0.0 1.0	1.0	1.0	14.5	
Mouseholl15.0 17.0 2.0 ow	2.0	5.09			
MousehollMOHR0082 ow	12.0 14.0	2.0	2.0	3.7	
MousehollMOHR0083 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0084 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0085 ow		-	-	0	
Mouseholl 28.0 3	30.0 2.0	2.0	1.06		
Mouseholl35.0 40.0 5.0 ow	5.0	3.68			
MousehollMOHR0087 ow	23.0 24.0	1.0	1.0	1.03	
MousehollMOHR0088 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0089 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0090 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0091 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0092 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0093 ow	13.0 14.0	1.0	1.0	1.95	
MousehollMOHR0094 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0095 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0096 ow		-	-	0	
MousehollMOHR0097 ow		-	-	0	

11.11.2025 Seite 13/26

MousehollMOHR0098	-	-	-	-	0
MousehollMOHR0099 ow	-	-	-	_	0
MousehollMOHR0100 ow	-	-	-	_	0
MousehollMOHR0101 ow	-	-	-	-	0
MousehollMOHR0102 ow	13.0	14.0	1.0	1.0	3.8
MousehollMOHR0103 ow	-	-	_	_	0
MousehollMOHR0104 ow	-	-	-	_	0
MousehollMOHR0105 ow	-	-	-	-	0
MousehollMOHR0106 ow	49.0 5	57.0	8.0	8.0	2.8
MousehollEinschli49.0 50 ow eßlich	.0 1.0		1.0	6.29	
MousehollEinschli53.0 54 ow eßlich	.0 1.0		1.0	5.33	
MousehollMOHR0107 ow	32.0	34.0	2.0	2.0	4.36
MousehollEinschli33.0 34 ow eßlich	.0 1.0		1.0	5.05	
Mouseholl 48.0 49 ow	.0 1.0		1.0	5.55	
MousehollMOHR0108Einschla	i75.0	78.0	3.0	3.0	3.65
Mouseholl77.0 78.0 1.0 ow	1.0		5.79		
MousehollMOHR0109 ow	43.0	44.0	1.0	1.0	4.66
MousehollMOHR0110 ow	-	-	-	_	NSA
MousehollMOHR0111Einschla ow eßli ch	i24.0 2	25.0	1.0	1.0	1.62
_	3.0		7.88		
Mouseholl30.0 32.0 2.0 ow	2.0		10.59		
MousehollMOHR0112 ow	17.0	18.0	1.0	1.0	2.19

11.11.2025 Seite 14/26

1g/t)

ldgrade

Ungeschnittene Go

3					
MousehollMOHR0113	7.0 8.0	1.0	1.0	5.1	
Mouseholl19.0 20.0 1.0 ow	1.0	1.26			
MousehollMOHR0114 ow	1.0 10.0	9.0	9.0	2.13	
Mouseholl12.0 14.0 2.0 ow	2.0	1.43			
Mouseholl18.0 20.0 2.0 ow	2.0	1.73			
MousehollMOHR0115 ow	11.0 13.0	2.0	2.0	2.91	
Mouseholl16.0 19.0 3.0 ow	3.0	1.07			
Mouseholl21.0 22.0 1.0 ow	1.0	1.07			
Mouseholl26.0 27.0 1.0 ow	1.0	1.3			
MousehollMOHR0116 ow	42.0 43.0	1.0	1.0	1.21	
MousehollMOHR0117 ow		-	-	NSA	
AnmerkungGemeldete Gold:  > lg/t Au übe:  1m					
NSA - kein signifikanter (alle	Test				

Tabelle 2: Alacer Gold Corp. - Ausgewählte historische Ergebnisse der hochgradigen Corona-Quarzader, Bohrungen 2012

11.11.2025 Seite 15/26

Prospekt	Loch	Sub-Intervall			-Interv	hGeschät ate wahre 1	(g/t)
					(m)	reite	
Corona	VIND04	7	181.	1183	.2.3	(m) 1.6	657.90
Corona	Einsch eßlich	li183.01 5	83.0.	4	0.3	773.95	
Corona	VIND04	9	201.	5203 4	.1.9	1.3	225.20
Corona	Einsch eßlich	li201.52 4		0	0.7	422.80	
Corona	VIND05	9	136.	0137	.1.0	0.7	30.21
Corona	VIND07	6	197.	2199 5	.2.3	1.6	60.89
Corona	VIND07	7	168.	2169	.1.3	0.9	2.83
Corona	VIND09	0	230.	0231	.1.1	0.7	8.54
Corona	VIND09	2	165.	3167	.2.1	1.4	30.60
Corona	Einsch eßlich	li165.71	66.0.	4	0.3	147.05	

Tabelle 3: Lage der ersten Ergebnisse der Explorationsbohrungen von Higginsville 2020 (27. Februar 2020)

Prospekt	Loch-ID		MGA Northi ng (m)		(mAzi	Dip (Grad)	
Hidden Secret	HDSR0055	387729	6483200	)310	270	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0056	387719	6483197	7310	270	-60	27.0
Hidden Secret	HDSR0057	387709	6483197	7310	270	-60	21.0
Hidden Secret	HDSR0058	387699	6483200	)310	270	-60	12.0
Hidden Secret	HDSR0059	387807	6483295	5313	270	-60	48.0
Hidden Secret	HDSR0060	387794	6483295	5312	270	-60	42.0
Hidden Secret	HDSR0061	387800	6483309	9310	270	-60	36.0
Hidden	HDSR0062	387744	6483240	)310	270	-60	36.0

11.11.2025 Seite 16/26

Secret						
Hidden Secret	HDSR0063	387730	6483240309	270	-60	24.0
Hidden Secret	HDSR0064	387715	6483240309	270	-60	12.0
Hidden Secret	HDSR0065	387750	6483280308	270	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0066	387740	6483280308	270	-60	30.0
Hidden Secret	HDSR0067	387729	6483280308	270	-60	24.0
Hidden Secret	HDSR0068	387720	6483280307	270	-60	15.0
Hidden Secret	HDSR0069	387797	6483310311	270	-60	24.0
Hidden Secret	HDSR0070	387730	6483321306	270	-60	15.0
Hidden Secret	HDSR0071	387825	6483340307	270	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0072	387815	6483340308	270	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0073	387805	6483340308	270	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0074	387795	6483340308	270	-60	30.0
Hidden Secret	HDSR0075	387785	6483340308	270	-60	24.0
Hidden Secret	HDSR0076	387774	6483340307	270	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0077	387764	6483340307	270	-60	12.0
Hidden Secret	HDSR0078	387750	6483340306	270	-60	33.0
Hidden Secret	HDSR0079	387740	6483340306	270	-60	24.0
Hidden Secret	HDSR0080	387730	6483340306	270	-60	12.0
Hidden Secret	HDSR0081	387830	6483360306	270	-60	42.0
Hidden Secret	HDSR0082	387819	6483360306	270	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0083	387807	6483360306	270	-60	75.0
Hidden Secret	HDSR0084	387799	6483360306	270	-60	63.0

11.11.2025 Seite 17/26

Hidden Secret	HDSR0085	387790	6483360306	270 -60	82.0
Hidden Secret	HDSR0086	387940	6483080305	270 -60	21.0
Hidden Secret	HDSR0087	387920	6483080306	270 -60	21.0
Hidden Secret	HDSR0088	387910	6483080306	270 -60	21.0
Hidden Secret	HDSR0089	387950	6483040304	270 -60	21.0
Hidden Secret	HDSR0090	387930	6483040305	270 -60	21.0
Hidden Secret	HDSR0091	387920	6483040306	270 -60	21.0
Hidden Secret	HDSR0092	387960	6483005303	270 -60	18.0
Hidden Secret	HDSR0093	387940	6483005304	270 -60	18.0
Hidden Secret	HDSR0094	387930	6483005305	270 -60	18.0
Hidden Secret	HDSR0095	387920	6483005306	270 -60	18.0
Hidden Secret	HDSR0096	387790	6483281313	270 -60	63.0
Hidden Secret	HDSR0097	387812	6483280314	270 -60	75.0
Hidden Secret	HDSR0097	387812	6483280314	270 -60	75.0
Hidden Secret	HDSR0098	387783	6483295312	270 -60	57.0
Hidden Secret	HDSR0098	387783	6483295312	270 -60	57.0
Hidden Secret	HDSR0099	387817	6483260314	270 -60	82.0
Hidden Secret	HDSR0100	387814	6483240313	270 -60	88.0
Hidden Secret	HDSR0100	387814	6483240313	270 -60	88.0
Hidden Secret	HDSR0100	387814	6483240313	270 -60	88.0
Hidden Secret	HDSR0100	387814	6483240313	270 -60	88.0
Hidden Secret	HDSR0101	387767	6483220311	270 -60	72.0

11.11.2025 Seite 18/26

Hidden Secret	HDSR0102	387784	6483220312	270	-60	72.0
Hidden Secret	HDSR0102	387784	6483220312	270	-60	72.0
Hidden Secret	HDSR0102	387784	6483220312	270	-60	72.0
Hidden Secret	HDSR0103	387778	6483200311	270	-60	72.0
Hidden Secret	HDSR0104	387791	6483200311	270	-60	78.0
Hidden Secret	HDSR0105	387877	6482877297	90	-60	78.0
Hidden Secret	HDSR0106	387920	6482925300	90	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0107	387880	6482925300	90	-60	72.0
Hidden Secret	HDSR0108	387900	6483005305	90	-60	42.0
Hidden Secret	HDSR0109	387970	6483040304	90	-60	12.0
Hidden Secret	HDSR0110	387885	6483080308	90	-60	42.0
Hidden Secret	HDSR0111	387866	6483079309	90	-60	54.0
Hidden Secret	HDSR0112	387845	6483079310	90	-60	72.0
Hidden Secret	HDSR0113	387884	6483037311	90	-60	54.0
Hidden Secret	HDSR0113	387884	6483037311	90	-60	54.0
Hidden Secret	HDSR0114	387871	6483033312	90	-60	54.0
Hidden Secret	HDSR0115	387851	6483034313	90	-60	72.0
Hidden Secret	HDSR0115	387851	6483034313	90	-60	72.0
Hidden Secret	HDSR0116	387874	6483005312	90	-60	60.0
Hidden Secret	HDSR0117	387861	6483005313	90	-60	72.0
Hidden Secret	HDSR0118	387843	6482978311	90	-60	78.0
Hidden Secret	HDSR0119	387955	6483119307	90	-60	18.0
Hidden	HDSR0120	387894	6483120307	90	-60	42.0

11.11.2025 Seite 19/26

Secret						
Hidden Secret	HDSR0121	387875	6483119308	90	-60	51.0
Hidden Secret	HDSR0122	387912	6483159310	90	-60	27.0
Hidden Secret	HDSR0123	387893	6483159309	90	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0124	387874	6483159308	90	-60	45.0
Hidden Secret	HDSR0125	387853	6483159309	90	-60	54.0
Hidden Secret	HDSR0126	387913	6483195312	90	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0127	387866	6483196310	90	-60	48.0
Hidden Secret	HDSR0128	387843	6483196310	90	-60	54.0
Hidden Secret	HDSR0129	387839	6483195310	270	-60	120.0
Hidden Secret	HDSR0129	387839	6483195310	270	-60	120.0
Hidden Secret	HDSR0130	387661	6483160311	270	-60	18.0
Hidden Secret	HDSR0131	387680	6483160310	270	-60	30.0
Hidden Secret	HDSR0132	387700	6483160310	270	-60	42.0
Hidden Secret	HDSR0133	387720	6483161310	270	-60	52.0
Hidden Secret	HDSR0134	387769	6483361305	270	-60	16.0
Hidden Secret	HDSR0135	387780	6483361306	270	-60	21.0
Hidden Secret	HDSR0136	387779	6483341307	270	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0136	387779	6483341307	270	-60	36.0
Hidden Secret	HDSR0137	387790	6483341308	270	-60	48.0
Hidden Secret	HDSR0138	387780	6483380305	270	-60	12.0
Hidden Secret	HDSR0139	387791	6483379306	270	-60	18.0
Hidden Secret	HDSR0140	387800	6483381306	270	-60	21.0

11.11.2025 Seite 20/26

		6483381305	270 -60	24.0
HDSR0142	207000			
	38/820	6483381305	270 -60	30.0
HDSR0143	387829	6483381305	270 -60	36.0
HDSR0144	387843	6483380305	270 -60	45.0
HDSR0144	387843	6483380305	270 -60	45.0
HDSR0145	387781	6483400305	270 -60	12.0
HDSR0146	387789	6483401305	270 -60	18.0
HDSR0147	387800	6483401305	270 -60	24.0
HDSR0148	387810	6483400305	270 -60	24.0
HDSR0149	387820	6483400304	270 -60	30.0
HDSR0150	387830	6483400305	270 -60	36.0
HDSR0151	387840	6483400305	270 -60	39.0
HDSR0152	387776	6483426304	270 -60	18.0
HDSR0153	387785	6483425304	270 -60	21.0
HDSR0154	387796	6483425304	270 -60	24.0
HDSR0155	387805	6483425304	270 -60	27.0
HDSR0156	387815	6483425304	270 -60	30.0
HDSR0157	387824	6483425304	270 -60	36.0
HDSR0158	387835	6483426304	270 -60	39.0
HDSR0159	387780	6483460303	270 -60	39.0
HDSR0160	387800	6483460303	270 -60	45.0
HDSR0161	387820	6483460303	270 -60	60.0
	HDSR0144 HDSR0144 HDSR0145 HDSR0146 HDSR0147 HDSR0149 HDSR0150 HDSR0151 HDSR0155 HDSR0155 HDSR0155 HDSR0155 HDSR0155 HDSR0156 HDSR0156 HDSR0157 HDSR0158	HDSR0144 387843 HDSR0144 387843 HDSR0145 387781 HDSR0146 387789 HDSR0147 387800 HDSR0148 387810 HDSR0149 387820 HDSR0151 387840 HDSR0152 387776 HDSR0153 387785 HDSR0154 387796 HDSR0155 387805 HDSR0156 387815 HDSR0157 387824 HDSR0158 387780 HDSR0159 387780 HDSR0159 387780	HDSR0152 387776 6483426304 HDSR0153 387785 6483425304 HDSR0154 387796 6483425304	HDSR0144 387843 6483380305 270 -60 HDSR0144 387843 6483380305 270 -60 HDSR0145 387781 6483400305 270 -60 HDSR0146 387789 6483401305 270 -60 HDSR0147 387800 6483401305 270 -60 HDSR0148 387810 6483400305 270 -60 HDSR0149 387820 6483400305 270 -60 HDSR0150 387830 6483400305 270 -60 HDSR0151 387840 6483400305 270 -60 HDSR0152 387776 6483426304 270 -60 HDSR0153 387785 6483425304 270 -60 HDSR0155 387805 6483425304 270 -60 HDSR0156 387815 6483425304 270 -60 HDSR0157 387824 6483425304 270 -60 HDSR0158 387835 6483425304 270 -60 HDSR0159 387806 6483426304 270 -60 HDSR0159 387780 6483426304 270 -60

11.11.2025 Seite 21/26

Hidden HDSR016 Secret	2 387840	6483460303	270 -60	72.0
MouseholloMOHR005	1 388200	6482700293	270 -60	30.0
MouseholloMOHR005	2 388190	6482700293	270 -60	21.0
MouseholloMOHR005 w	3 388180	6482700293	270 -60	15.0
MouseholloMOHR005 w	4 388170	6482700294	270 -60	9.0
MouseholloMOHR005 w	5 388212	6482721293	270 -60	30.0
MouseholloMOHR005 w	6 388188	6482721293	270 -60	18.0
MouseholloMOHR005 w	7 388180	6482721294	270 -60	15.0
MouseholloMOHR005 w	8 388170	6482721294	270 -60	9.0
MouseholloMOHR005 w	9 388220	6482736293	270 -60	38.0
MouseholloMOHR006 w	0 388210	6482735294	270 -60	33.0
MouseholloMOHR006 w	1 388200	6482735294	270 -60	27.0
MouseholloMOHR006 w	2 388190	6482735294	270 -60	21.0
MouseholloMOHR006 w	3 388180	6482735294	270 -60	15.0
MouseholloMOHR006 w	4 388170	6482735294	270 -60	12.0
MouseholloMOHR006 w	5 388210	6482806295	270 -60	54.0
MouseholloMOHR006 w	6 388185	6482820295	270 -60	39.0
MouseholloMOHR006 w	7 388164	6482820295	270 -60	21.0
MouseholloMOHR006 w	8 388197	6482760294	270 -60	39.0
MouseholloMOHR006 w	9 388175	6482760294	270 -60	24.0
MouseholloMOHR006 w	9 388175	6482760294	270 -60	24.0
MouseholloMOHR006 w	9 388175	6482760294	270 -60	24.0
MouseholloMOHR007	0 388156	6482760295	270 -60	18.0

11.11.2025 Seite 22/26

w				
MouseholloMOHR0071	388145	6482760295	270 -60	12.0
MouseholloMOHR0072 w	388184	6482780295	270 -60	30.0
MouseholloMOHR0073	388175	6482780295	270 -60	30.0
MouseholloMOHR0074	388165	6482780295	270 -60	27.0
MouseholloMOHR0074	388165	6482780295	270 -60	27.0
MouseholloMOHR0075	388155	6482780295	270 -60	21.0
MouseholloMOHR0076	388145	6482780295	270 -60	18.0
MouseholloMOHR0077	388170	6482808295	270 -60	24.0
MouseholloMOHR0078	388165	6482808295	270 -60	18.0
MouseholloMOHR0079	388160	6482808295	270 -60	15.0
MouseholloMOHR0080	388190	6482855296	270 -60	33.0
MouseholloMOHR0081	388185	6482855296	270 -60	27.0
MouseholloMOHR0082	388180	6482855296	270 -60	21.0
MouseholloMOHR0083	388190	6482880296	270 -60	21.0
MouseholloMOHR0084	388185	6482880296	270 -60	18.0
MouseholloMOHR0085	388180	6482880296	270 -60	15.0
MouseholloMOHR0086	388215	6482890296	270 -60	45.0
MouseholloMOHR0086	388215	6482890296	270 -60	45.0
MouseholloMOHR0087	388205	6482890296	270 -60	36.0
MouseholloMOHR0088	388200	6482900296	270 -60	33.0
MouseholloMOHR0089	388195	6482900296	270 -60	27.0
MouseholloMOHR0090 w	388361	6482980293	270 -60	36.0

11.11.2025 Seite 23/26

MouseholloMOHR0091	388347	6482980294	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0092	388284	6483060296	270	-60	36.0
MouseholloMOHR0093	388272	6483059296	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0094	388319	6483103296	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0095	388306	6483104296	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0096	388293	6483104296	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0097	388338	6483196297	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0098	388325	6483197298	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0099	388313	6483197298	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0100 w	388353	6483300299	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0101 w	388340	6483300299	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0102 w	388366	6483400295	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0103	388353	6483400296	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0104	388341	6483401296	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0105	388357	6483300298	270	-60	27.0
MouseholloMOHR0106	388231	6482857295	270	-60	66.0
MouseholloMOHR0106	388231	6482857295	270	-60	66.0
MouseholloMOHR0106	388231	6482857295	270	-60	66.0
MouseholloMOHR0107	388207	6482822295	270	-60	60.0
MouseholloMOHR0107	388207	6482822295	270	-60	60.0
MouseholloMOHR0107	388207	6482822295	270	-60	60.0
MouseholloMOHR0108	388226	6482822295	270	-60	78.0

11.11.2025 Seite 24/26

MouseholloMOHR0108	388226	6482822295	270 -60	78.0
MouseholloMOHR0109	388220	6482700295	270 -60	45.0
MouseholloMOHR0110	388239	6482699292	270 -60	66.0
MouseholloMOHR0111	388222	6482719293	270 -60	66.0
MouseholloMOHR0111	388222	6482719293	270 -60	66.0
MouseholloMOHR0111	388222	6482719293	270 -60	66.0
MouseholloMOHR0112	388233	6482719293	270 -60	45.0
MouseholloMOHR0113	388194	6482735294	270 -60	60.0
MouseholloMOHR0113	388194	6482735294	270 -60	60.0
MouseholloMOHR0114	388151	6482779295	270 -60	48.0
MouseholloMOHR0114	388151	6482779295	270 -60	48.0
MouseholloMOHR0114	388151	6482779295	270 -60	48.0
MouseholloMOHR0115	388160	6482779295	270 -60	48.0
MouseholloMOHR0115	388160	6482779295	270 -60	48.0
MouseholloMOHR0115	388160	6482779295	270 -60	48.0
MouseholloMOHR0115	388160	6482779295	270 -60	48.0
MouseholloMOHR0116	388171	6482780295	270 -60	58.0
MouseholloMOHR0117	388179	6482780295	270 -60	66.0

Tabelle 4: Alacer Gold Corp. - Ausgewählte Bohrlöcher, Bohrungen 2012

11.11.2025 Seite 25/26

Prospekt	Loch-ID	MGA EasMGA Höhe ting Northim) (m) ng (m)	(Azi	Dip (Gr d)	Gesamttie afe (m)	
Corona	VIND047	379795 6485981295	269	-62	1242.5	
Corona	VIND049	379798 6485981295	268	-68	261.3	
Corona	VIND059	379760 6485979296	270	-69	189.4	
Corona	VIND076	379817 6485963295	274	-61	252.3	
Corona	VIND077	379813 6485963295	280	-53	219.0	
Corona	VIND090	379839 6485982295	267	-60	264.3	
Corona	VIND092	379793 6485984296	270	-60	207.2	

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/72025--RNC-Minerals-Corp.-findet-neue-sichtbare-Goldfunde-an-der-Oberflaeche-und-hochgradige-Abschnitte.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

11.11.2025 Seite 26/26