

# Chesser Resources berichtet über spektakulär hochgradiges Gold einschließlich 16m mit 23,28 g/t in Oxid

16.12.2020 | [IRW-Press](#)

[Chesser Resources Ltd.](#) (Chesser oder das Unternehmen; ASX:CHZ) gibt erfreut Neuigkeiten zu den Bohrergebnissen seines Vorzeigeprojekts, dem Goldprojekt Diamba Sud, in Senegal, Westafrika, bekannt.

## HIGHLIGHTS

### Area D

- Bohrungen erweiterten oberflächennahe hochgradige Oxidmineralisierung auf Area D, die nach Nordwesten und Nordosten offen bleibt. Die Ergebnisse umfassen die bislang höchsten Gramm-Meter-Abschnitte;

- o 16m mit 23,38 g/t Gold ab 40m, einschließlich
- § 4m mit 74,23 g/t Gold ab 45m
- o 35m mit 9,81 g/t Gold ab 2m, einschließlich
- § 20m mit 15,48 g/t Gold ab 14m
- o 27m mit 2,71 g/t Gold ab 34m, einschließlich
- § 3m mit 11,82 g/t Gold ab 54m
- o 26m mit 2,56 g/t Gold ab 17m
- o 17m mit 2,42 g/t Gold ab 54m
- o 4m mit 8,29 g/t Gold ab 16m, einschließlich
- § 1m mit 24,60 g/t Gold ab 17m

- Breite, subvertikale, mineralisierte Brekzien und Erzstöcke in Frischgestein bilden häufig Feeder-Zonen für die Oxidmineralisierung. Die Ergebnisse umfassen:

- o 15m mit 2,91 g/t Gold ab 60m
- o 6,25m mit 2,77 g/t Gold ab 67,75m
- o 7m mit 2,40 g/t Gold ab 82m
- o 15m mit 1,33 g/t Gold ab 67m
- o 6,6m mit 2,20 g/t Gold ab 65m
- o 10m mit 1,51 g/t Gold ab 65m

Wir freuen uns, weitere hochgradige Goldoxid- und Sulfidfunde auf Area D berichten zu können. Zwei Bohrlöcher aus diesem Programm ergaben die bislang höchsten Gramm-Meter-Abschnitte des Projekts, was in einem so frühen Stadium des größten auf dem Konzessionsgebiets durchgeführten Bohrprogramms sehr vielversprechend ist. Die Ergebnisse heben ein hochgradiges, oberflächennahes Oxidsystem auf Area D hervor. Es scheint, dass die Oxidmineralisierung größtenteils horizontal verläuft, mit Trends, die mit den unterzogenen subvertikalen sulfidbeherbergenden Strukturen zusammenfallen. Diese Strukturen scheinen NO und NW zu streichen und sind offen für weitere Testbohrungen. Wir freuen uns darauf, im Laufe dieses transformativen Programms das Bohrprogramm in diese Richtungen zu erweitern. Die Bohrungen machen derzeit Fortschritte auf Area A und wir freuen uns darauf, die Ergebnisse nach Erhalt zu veröffentlichen, sagte Mike Brown, Managing Director und CEO von Chesser Resources.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54741/CHZ\\_12162020\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54741/CHZ_12162020_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Plan von Area D mit historischen Bohrungen und Bohrlöchern, die in dieser Pressemitteilung mit ausgewählten, bedeutsamen Ergebnissen veröffentlicht wurden. Siehe ASX-Meldungen vom 25. März 2019, 10. April 2019, 6. Mai 2019, 14. Mai 2019, 26. August 2019, 3. September 2019, 21. Januar 2020, 21. März 2020, 17. Juni 2020, 28. Juli 2020 für Bohrergebnisse. Das Unternehmen hat keine neuen Informationen oder Daten, die die Informationen in diesen Meldungen erheblich beeinflussen würden.

Das Unternehmen gibt erfreut die Analyseergebnisse aus 3 Diamantbohrlöchern (DD) und 12 Umkehrspül-(RC)-Bohrlochern von insgesamt 621m bzw. 1.726m bekannt (Abbildung 1). Alle Bohrlöcher

stammen von Area D, wo das Unternehmen zu Beginn dieses Jahres eine hochgradige Entdeckung und vor Kurzem die ersten Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms berichtete. Siehe ASX-Meldungen vom 28. Juli 2020 und 24. November 2020 für Bohrergergebnisse. Das Unternehmen hat keine neuen Informationen oder Daten, die die Informationen in diesen Meldungen erheblich beeinflussen würden.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung in Englisch folgen Sie bitte dem Link:

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02322917-2A1270515?access\\_token](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02322917-2A1270515?access_token)

## NÄCHSTE SCHRITTE

### Aktuelles Bohrprogramm

Die RC- und Diamantbohranlagen erbohren zurzeit Area A auf den zwei Strukturen, die südwest-nordöstlich und südöstlich verlaufen. Greenfield-Ziele auf Western Splay und Southern Arc sollen ebenfalls getestet werden. Das Unternehmen erwartete einen kontinuierlichen Nachrichtenfluss bis mindestens Ende April 2021.

### Anschlussbohrungen

Das Unternehmen bewertet zurzeit Optionen, um die Bohrkampagnen weiter voranzutreiben, nachdem im November eine stark unterstützte Privatplatzierung von 8 Mio. \$ erfolgt war. Siehe ASX-Meldung vom 30. November 2020 für Einzelheiten zur Privatplatzierung. Das Unternehmen hat keine neuen Informationen oder Daten, die die Informationen in diesen Meldungen erheblich beeinflussen würden.

Bei den bislang auf Area D erfolgten Bohrungen wurden zwei sehr vielversprechende Ziele identifiziert: eine oberflächennahe, hochgradige, anscheinend flachliegende Oxidzone sowie unterlagerte Frischgestein-Sulfidmineralisierung in Brekzien und Erzstöcken. Diese scheinen mit nordwestlich und nordöstlich verlaufenden Strukturen zusammenzuhängen, die wahrscheinlich auch die Orientierung der Oxidzonen miteinschließen.

Die Mineralisierung ist im Zentralen Gebiet nach Norden, Nordosten und Nordwesten hin offen. Die Planungen für die Anschlussbohrungen, um dieses Areal zu testen, sind im Gange.

### Andere regionale Exploration

Das Unternehmen plant, Anfang 2021 die geophysikalische Untersuchung mittels induzierter Polarisation (Gradient Array Induced Polarisation, GAIP) auf große Teile des nördlichen Diamba Sud Blocks (DS1) auszudehnen. GAIP hat sich als effektiv erwiesen, um Strukturen und bestimmte lithologische Einheiten (wie Granodiorite) zu identifizieren.

**Tabelle 1: Zusammenfassung der bedeutenden Goldabschnitte von Diamba Sud**

Bohrloch-IVon D	(m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Gold (g/t Au)
DSR180	34	37	3	4,22
	45	50	5	1,66
	53	54	1	1,26
	67	82	15	1,33
	91	92	1	1,02
	102	111	9	1,05
DSR181	40	56	16	23,38**
einschl., und	45	49	4	74,23**
einschl.	52	54	2	24,00
	57	58	1	5,01
	65	75	10	1,51
	108	109	1	1,47
DSR182	16	22	6	1,78
	38	45	7	1,04
	54	55	1	1,10

---

	86	87	1	1,40
	98	100	2	2,66
	119	120	1	1,41
DSR183	34	61	27	2,71
einschl.	54	57	3	11,82
	68	69	1	1,22
	86	90	4	1,36
	114	118	4	1,03
	126	127	1	1,48
DSR184	2	37	35	9,81
einschl.	14	34	20	15,48
	45	46	1	10,70
	65	66	1	5,14
	71	72	1	1,41
	82	89	7	2,40
	113	114	1	1,40
	118	126	8	1,03
	130	131	1	1,10
	142	143	1	2,94
DSR185	17	43	26	2,56
	45	47	2	1,05
	60	75	15	2,91
	79	80	1	1,10
	101	102	1	1,09
DSR186	2	10	8	1,44
	13	19	6	4,60
einschl.	16	17	1	13,00
	71	72	1	1,32
	81	82	1	1,31
DSR187	4	5	1	3,12
DSR188	13	14	1	1,21
	36	42	6	1,25
	44	50	6	4,87
einschl.	45	46	1	10,60
	54	71	17	2,42
DSR189	5	6	1	1,05
	16	20	4	8,29
einschl.	17	18	1	24,60
	129	132	3	1,96
DSR190	44	50	6	2,24
	66	74	8	1,02
	83	84	1	1,33
	124	125	1	1,05
DSDD017	55	56	1	1,11
	64,35	65,65	1,3	2,30
	123,9	125	1,1	2,90
	157,8	159,2	1,4	1,38
	176	177	1	1,06
	180	181	1	1,28
DSDD018	67,75	74	6,25	2,77
	76,75	81,7	4,95	1,50
	98	105	7	1,55
	111	114	3	1,06
	124	125	1	1,12
DSDD019	65	71,6	6,6	2,20
	123	124	1	11,30

Die Intervalle werden unter Verwendung eines Schwellenwertes von 1g/t Au oder höher als Mittelwert über das Intervall gleich oder größer als 1m berichtet, wobei alles Material größer als 0,35g/t Au mit einer maximalen internen Verdünnung von 2m ausgewählt wird. Die wahre Breite der Löcher ist unbekannt. Bohrlöcher, die nicht in dieser Tabelle enthalten sind, wurden nicht als durchschnittliche signifikante Goldmineralisierung betrachtet. Berichtete Abschnitte mit Hohlräumen (\*) schlossen den Hohlraumabschnitt aus, sofern er in einem berichteten Abschnitt enthalten war, wobei gewichtete Durchschnittswerte für Abschnitte oberhalb und unterhalb des Hohlraums genommen und als gewichteter Durchschnitt gemeldet wurden. \*\* Die Ergebnisse haben einen oberen Cut von 100 g/t Gold.

Diese Veröffentlichung wurde vom Board of Directors von Chesser Resources Ltd. genehmigt.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung in Englisch folgen Sie bitte dem Link:

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02322917-2A1270515?access\\_token](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02322917-2A1270515?access_token)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54741/CHZ\\_12162020\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54741/CHZ_12162020_DEPRcom.002.png)

Abbildung 6: Schematische regionale Geologie des östlichen Senegals, die das Diamba-Sud-Projekt und seine Nähe sowohl zum SMSZ als auch zu den wichtigsten Goldoperationen und -projekten auf oder neben den Ausläufern des SMSZ zeigt.

## ÜBER CHESSER RESOURCES

[Chesser Resources](#) ist ein an der ASX notiertes Goldexplorationsunternehmen mit Projekten im Senegal (Westafrika). Chesser hat eine hochgradige Goldentdeckung bei seinem Ziel Northern Arc bei seinem Vorzeigeprojekt Diamba Sud gemeldet. Das Unternehmen verfügt zurzeit über etwa 300 Quadratkilometer an äußerst vielversprechendem Land in dieser erstklassigen, kaum erkundeten Goldregion. Das Unternehmen verfügt über eine Niederlassung in Brisbane (Australien) sowie ein Unternehmens- und Technikteam in Dakar (Senegal).

Diamba Sud ist das Vorzeigeprojekt des Unternehmens und erstreckt sich über 53,2 Quadratkilometer des goldhaltigen Fensters Kedougou-Kenieba. Diamba Sud besteht aus zwei Blöcken, die im Norden als DS1 und im Süden als DS2 bezeichnet werden.

Das Projekt befindet sich etwa zwei Kilometer westlich der Senegal Mali Shear Zone (die SMSZ), einer bedeutsamen regionalen Struktur, und beherbergt zahlreiche Goldvorkommen mit mehreren Millionen Unzen, einschließlich der Mine Fekola von B2Gold mit 7,6 Millionen Unzen, des Komplexes Loulo-Goukoto von Barrick mit 18 Millionen Unzen sowie der Minen Sadiola und Yatela von AngloGold Ashanti / Iamgold. DS1 liegt sieben Kilometer westlich der Mine Goukoto mit 5,5 Millionen Unzen und unmittelbar östlich der in Privatbesitz befindlichen Mine Karakaene mit 0,5 Millionen Unzen.

## Erklärung der sachverständigen Person

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf die Explorationsergebnisse, Mineralressourcen und Explorationsziele von Diamba Sud und Diamba Nord beziehen, basieren auf Informationen, die von Mike Brown, BSc Hons, MAIG, zusammengestellt wurden, der als Managing Director für Chesser Resources Ltd. tätig ist. Herr Brown verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der betrachteten Lagerstätten sowie für die Tätigkeit, die er ausübt, relevant ist, um sich als kompetente Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" (Australasischer Kodex für die Meldung von Explorationsergebnissen, Mineralressourcen und Erzreserven) zu qualifizieren. Herr Brown stimmt der Aufnahme der Angelegenheiten in die Ankündigung auf der Grundlage seiner Informationen in der Form und dem Kontext, in dem die Informationen erscheinen, zu.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Mike Brown, Geschäftsführer  
Mikeb@chesserresources.com.au  
Mobil: +1 778 822 4345

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Aussagen, die sich auf die geschätzte oder erwartete zukünftige Produktion, Betriebsergebnisse, Cashflows und Kosten sowie die finanzielle Lage der geplanten Arbeiten von Chesser Resources Ltd. bei den Projekten des Unternehmens und die erwarteten Ergebnisse solcher Arbeiten beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch Wörter wie die folgenden gekennzeichnet sind: erwartet, plant, antizipiert, prognostiziert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, projiziert, geht davon aus, potenziell und ähnliche Ausdrücke. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten auch Hinweise auf Ereignisse oder Bedingungen, die eintreten werden, würden, können, könnten oder sollten. Informationen zu Explorationsergebnissen und Mineralreserven- und Ressourcenschätzungen können ebenfalls als zukunftsgerichtete Aussagen angesehen werden, da sie eine Vorhersage dessen darstellen, was zum Zeitpunkt und im Falle der Entwicklung eines Projekts vorgefunden werden könnte.*

*Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen, die, obwohl sie zum Zeitpunkt ihrer Abgabe als vernünftig erachtet werden, naturgemäß einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten unterliegen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegelt werden, einschließlich und ohne Einschränkung: Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Beschaffung ausreichender Finanzmittel, um die geplanten Arbeiten rechtzeitig und zu akzeptablen Bedingungen zu finanzieren; Änderungen der geplanten Arbeiten aufgrund von logistischen, technischen oder anderen Faktoren; die Möglichkeit, dass die Arbeitsergebnisse die Prognosen/Erwartungen nicht erfüllen und das wahrgenommene Potenzial der Projekte des Unternehmens nicht realisieren; Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen und anderen Tests sowie der Schätzung von Goldreserven und -ressourcen; das Risiko von Unfällen, Anlagenausfällen und Arbeitskonflikten oder anderen unvorhergesehenen Schwierigkeiten oder Unterbrechungen; die Möglichkeit von Umweltproblemen bei den Projekten des Unternehmens; die Möglichkeit von Kostenüberschreitungen oder unvorhergesehenen Ausgaben in Arbeitsprogrammen; die Notwendigkeit, Genehmigungen einzuholen und Umweltgesetze und -vorschriften und andere staatliche Anforderungen zu erfüllen; Schwankungen des Goldpreises und andere Risiken und Unsicherheiten.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/476055--Chesser-Resources-berichtet-ueber-spektakulaer-hochgradiges-Gold-einschliesslich-16m-mit-2328-g-t-in-Oxid.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 GoldSeiten.de 1999-2022. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).