

Jadar Resources: Neue Entdeckung von Borat- und Lithium-Mineralisierungsabschnitten bei Projekt Rekovac

20.05.2020 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Erfolgreiche erste 2 stratigrafische Diamantbohrlöcher auf insgesamt 1.238,1 m abgeschlossen (REK_001 und REK_002)
- Eingelagerte Borat- und Lithiummineralisierung in beiden Bohrlöchern beobachtet
- Bohrprogramm bestätigt Potenzial des Projekts Rekovac, ein umfassendes Mineralsystem zu beherbergen
- Bohrlöcher in großen Abständen. REK_002 liegt 1,8 km südlich von REK_001. Ziel ist seitlich in Richtung Osten, Westen sowie in der Tiefe weiterhin offen
- REK_002 durchschnitt bedeutsame Intervalle auf 49 m mit über 20.000 ppm B₂O₃ ab 51,5 m, einschließlich:
 - o 6,75 m mit 21.860 ppm B₂O₃ und 278 ppm Li₂O ab 170,4 m (einschließlich 0,6 m mit 26.565 ppm B₂O₃ und 258 ppm Li₂O ab 176,55 m)
 - o 0,4 m mit 60.858 ppm B₂O₃ und 108 ppm Li₂O ab 263,15 m
 - o 8,2 m mit 21.390 ppm B₂O₃ und 496 ppm Li₂O ab 269,6m
 - o 9,15 m mit 31.820 ppm B₂O₃ und 321 ppm Li₂O ab 305,35 m (einschließlich 3,44 m mit 39.928 ppm B₂O₃ und 215 ppm Li₂O ab 311,1 m)
 - o 7,3 m mit 29.570 ppm B₂O₃ und 303 ppm Li₂O ab 387 m (einschließlich 1,8m mit 32.683 ppm B₂O₃ und 344 ppm Li₂O ab 388,9 m)
- REK_001 durchschnitt zwei Abschnitte mit eingelagerter Searlesitmineralisierung, die 2,5 m mit über 10.000 ppm B₂O₃ ab 515,9 m ergab
- Serbische Regierung begrüßt Investoren für Batterie- und Elektrofahrzeugwerke
- Rio Tinto geht davon aus, 2021/22 mit Entwicklung seines Lithiumboratprojekts im Wert von geschätzten 1,4 Mrd. Euro zu beginnen

[Jadar Resources Ltd.](#) (ASX: JDR) (Jadar oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse seines ersten Diamantbohrprogramms beim Projekt Rekovac im Zentrum von Serbien (Abbildung 1) bekannt zu geben.

Non-Executive Chairman of the Board Luke Martino sagte: Dies sind äußerst erfolgreiche und bedeutsame Ergebnisse, die die strategische Ausrichtung des Unternehmens auf Borate und Lithium in Europa für diese expandierenden Märkte und Anwendungen weiter verbessern und die Überprüfung des kürzlich erworbenen peruanischen Goldvorkommens durch das Unternehmen sowie die Bekanntgabe der ersten Ressourcenschätzungen gemäß JORC 2012 für dieses Projekt am 10. Februar 2020 ergänzen.

General Manager of Exploration Dejan Jovanovic sagte: Ich bin überaus erfreut zu sehen, dass im Rahmen der Bohrungen in großen Abständen bei der Konzession Rekovac eine äußerst umfassende Borat- und Lithiummineralisierung mit beträchtlichem Gehalt und Mächtigkeit identifiziert wurde. Die Bohrergebnisse lieferten ausgezeichnete Vektoren und werden bei der Priorisierung äußerst hilfreich sein, was weitere Explorationen rechtfertigt, um ein besseres Verständnis des Projekts Rekovac zu erlangen. Wir sind zuversichtlich, dass weitere Bohrungen das Potenzial dieses Gebietes bestätigen sollten, Abschnitte mit hochgradigerer Borat- und Lithiummineralisierung bereitzustellen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL\(mu\)kurz-DEFINAL_PRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL(mu)kurz-DEFINAL_PRcom.001.png)

Abb. 1: Standortplan des Projekts Rekovac

Das Bohrprogramm wurde konzipiert, um das durch einen Tiefstwert der Schwerkraft angezeigte Neogen-Becken zu erproben, das angesichts früherer Probennahmeergebnisse als vielversprechend für Lagerstätten in Zusammenhang mit der Emanation von mit Lithium und Bor angereicherten Flüssigkeiten und deren Präzipitaten gilt.

Das Phase-1-Erkundungsbohrprogramm umfasste zwei Diamantbohrlöcher: REK_001, das bis in eine Tiefe von 600,1 Meter gebohrt wurde, und REK_002, das bis in eine Tiefe von 638 Metern gebohrt wurde (insgesamt 1.238,1 Meter). Insgesamt wurden 339 Bohrkernproben geochemisch analysiert und 16 Proben zur Identifizierung der Mineralphase mittels Röntgenbeugung untersucht. Die Standorte der Bohrkragen sind in Abbildung 2 dargestellt und Details zu Bohrkragen-, Analyse- und XRD-Ergebnissen sind in den Tabellen 1, 2 und 3 angegeben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL\(mu\)kurz-DEFINAL_PRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL(mu)kurz-DEFINAL_PRcom.002.jpeg)

Abb. 2 Projekt Rekovac - Standortplan der Bohrlöcher hinsichtlich Geologie und Schwerkraft

Im Rahmen der Bohrungen wurden zahlreiche Sequenzen durchschnitten, die hohe Borkonzentrationen enthielten. Diese waren im Natriumborosilicat-Mineral enthalten, das vorläufig als Searlesit (bis zu 60.858 Teile Bortrioxid pro Million/ppm) sowie als Lithium-Ton-Mineral (bis zu 969 Teile Lithiumoxid pro Million) identifiziert wurde. Die Analysedaten werden als partiell angesehen und alle Intervalle, die mehr als 10.000 Teile Bortrioxid pro Million enthalten, werden mittels einer hochgradigen Natriumhydroxidfusion/ICP-Analyse auf den gesamten Bor- und Lithiumgehalt weiter analysiert.

Bohrloch REK_001 stieß auf zwei Sequenzen mit einer eingelagerten Mineralisierung, die durch Searlesit in Form von unregelmäßigen schmalen Erzgängen und millimetergroßen radialen Kristallen repräsentiert wird, die in den parallelen Schichten ab 515,9 Meter und über 195 Meter in einer erhöhten Boratgeochemie ab 405 Meter eingeschränkt sind.

REK-001 ergab 2,5 Meter mit über 10.000 Teilen Bortrioxid pro Million und bis zu 484 Teilen Lithiumoxid pro Million ab 515,9 Meter, einschließlich:

- 0,6 m mit 16.454 ppm B₂O₃ und 474 ppm Li₂O ab 515,9 m
- 1,9 m mit 12.349 ppm B₂O₃ und 484 ppm Li₂O ab 578,5 m

Nach dem Abschluss von REK_001 wurde das Bohrgerät 1,8 Kilometer in Richtung Süden verlegt und REK_002 abgeschlossen. Bohrloch REK_002 stieß auf fünf mineralisierte Sequenzen, die durch Searlesit als dominierendes und wichtigstes Mineral in Form von unregelmäßigen schmalen Erzgängen, Flecken, Schichten in der oberen stratigrafischen Sequenz ab 35 Meter sowie millimetergroßen dispergierten Searlesitkernstücken in der unteren stratigrafischen Sequenz ab 98,8 Meter repräsentiert werden.

REK-002 durchschnitt über 171 Meter mit über 10.000 Teilen Bortrioxid pro Million und bis zu 969 Teilen Lithiumoxid pro Million ab 35 Meter, einschließlich 49,6 Meter mit über 20.000 Teilen Bortrioxid pro Million und bis zu 624 Teilen Lithiumoxid pro Million ab 51,5 Meter.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL\(mu\)kurz-DEFINAL_PRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL(mu)kurz-DEFINAL_PRcom.003.png)

Abb. 3: Fotografien der häufigsten Formen von Searlesitkristallen im Bohrloch REK-002 bei Rekovac

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL\(mu\)kurz-DEFINAL_PRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL(mu)kurz-DEFINAL_PRcom.004.jpeg)

Abb. 4: Projekt Rekovac - Querschnitt (Blickrichtung Westen)

Angesichts der Tatsache, dass das Bohrprogramm in beiden Bohrlöchern auf eine beträchtliche Menge an eingelagerter Mineralisierung sowie eine 100-prozentige Erfolgsrate bei der Durchteufung von Mineralen stieß, ist das Unternehmen der Auffassung, dass das Becken groß genug ist, um ein Gebiet mit einem besseren Konzentrationsmechanismus zu beherbergen, das eine größere mineralisierte Mächtigkeit sowie Bor- und Lithiumgehalte beherbergen könnte. Angesichts einer Analogie, die den Lagerstätten in der Region ähnlich ist, besteht eine große Wahrscheinlichkeit, dass die bis dato bei der Konzession Rekovac gebohrte

Mineralisierung distal zu einem größeren Körper einer traditionellen Boratmineralisierung liegt.

In Anbetracht der Verteilung von Bor und Lithium in den Bohrlöchern sowie der Mächtigkeit der eingelagerten Mineralisierung und der lakustrischen borathaltigen Sequenz sind die Ziele für eine Bor-Lithium-Mineralisierung in Richtung Osten, Westen und Süden sowie in der Tiefe weiterhin offen. Die beiden Bohrlöcher sind 1,8 Kilometer voneinander entfernt, wobei sich das zweite Bohrloch südlich des ersten befindet. Bei der einen Mächtigkeit handelt es sich um eine mutmaßliche Verdickung der mineralisierten Schichten seitlich im pelitischen Abschnitt und bei der anderen um das Potenzial für ein früheres Mineralisierungsereignis (untere Stratigrafie).

Die Schwerkraftuntersuchung weist darauf hin, dass das Rekovac-Becken in Richtung Norden und Süden größtenteils weiterhin offen ist und somit ein gutes potenzielles Ziel darstellt, das zukünftige Aufmerksamkeit erfordert.

Während REK_001 in der Tiefe von REK_002 auf niedrigere Lithium- und Borwerte stieß, hat das Unternehmen bei REK_002 viel von den geologischen Ergebnissen der Formation des Sedimentbeckens gelernt, was für die Entwicklung seiner zukünftigen Bewertungsprogramme von entscheidender Bedeutung sein wird.

Der Abschluss des Bohrprogramms hat es dem Unternehmen ermöglicht, alle erforderlichen Unterlagen für die Verlängerung der Konzession Rekovac für eine Laufzeit von drei Jahren fertigzustellen. Das Unternehmen geht davon aus, in naher Zukunft den Verlängerungsbescheid des serbischen Ministeriums für Bergbau und Energie zu erhalten.

Im Einklang mit der Strategie des Unternehmens, sein Portfolio an Aktiva mit dem Erwerb des Goldprojekts Yanamina zu diversifizieren und das Hauptaugenmerk seiner Ressourcen auf Projekte zu richten, die den Aktionären wahrscheinlich eine höhere Rendite bescheren, hat das Unternehmen eine Bewertung seiner serbischen Explorationsergebnisse durchgeführt. Infolge der umgesetzten rigorosen Projektpriorisierung hat das Unternehmen beschlossen, das Hauptaugenmerk seiner serbischen Ressourcen auf sein Projekt Rekovac zu richten, und versucht, seine Projekte Cer und Vranje-South aufzugeben. Darüber hinaus hat das Unternehmen Anträge für weitere serbische Explorationsgenehmigungen in diesem Gebiet eingereicht. Bedauerlicherweise kommt es aufgrund der jüngsten weltweiten Ereignisse in Zusammenhang mit COVID-19 zu einigen Verzögerungen bei den Anträgen des Unternehmens.

Über die Geologie des Projekts Rekovac

Die Explorationskonzession Rekovac umfasst Becken aus dem Neogen mit kontinentalen Sedimenten, die als frühes und mittleres Miozän kartiert wurden. Das Becken hat eine längliche Form und wird grob durch zwei tiefliegende, parallele Verwerfungen begrenzt, die ein in Nordost-Südwest-Richtung verlaufendes, oberflächennahes Absenkbecken bilden, das allmählich mit lakustrischen Sedimenten aus dem unteren Miozän und marinen Sedimenten aus dem mittleren Miozän gefüllt wird. Das Untergrundgestein besteht aus Ophiolithen, älteren Metasedimentsequenzen und Flyschsedimenten aus der Kreide. Die borathaltigen Schichten aus dem frühen Miozän liegen übereinstimmend oberhalb der Grundgebirgsformation und weisen im südlichen und zentralen Teil des Projektgebiets eine gute Oberflächenexpositionen auf. Ein dominanter sedimentärer Abschnitt, bestehend aus meist laminiertem bis schlecht gebettetem dolomitischem Tonstein, Schluffstein und Mergelstein, geht mit Ascheregentuffen und tuffsteinartigen Sandsteinen einher. Feine pelitische Sedimente stehen häufig mit Dolomit und Analcim in Zusammenhang. Die Bohrungen weisen auf mehrere mächtige Zonen mit borathaltigen Sedimenten hin, wobei eine obere Zone von unregelmäßigen kristallinen Anhäufungen, Flecken sowie schmalen Searlesitzerzgangen und eine untere Zone von disseminierten Searlesitkörnern geprägt ist.

Die Formation aus dem frühen Miozän erstreckt sich sowohl in Richtung Norden als auch in Richtung Süden, wo sie unter jüngeren marinen fossilen Sedimenten verborgen ist, die aus Schluffstein, Sandstein und groben klastischen Sequenzen bestehen. Der östliche Teil des Lizenzgebiets liegt über klastischen Formationen, die aus Konglomeraten und Muren bestehen.

Über Borate and Lithium

Boratlagerstätten bilden sich als geschichtete chemische Präzipitate in verborgenen salinisch-alkalischen Wattengebungen, in der Regel mit großer Flächenausdehnung (drei bis fünf Quadratkilometer). Die meisten geschichteten Borate treten als Hydrate auf, die für gewöhnlich durch Verdunstungskonzentration in geschlossenen Becken gebildet werden. Sowohl Bor als auch Lithium konzentrieren sich in den Flüssigkeiten, die aus Quellen oder Alterationen von Tuffflözen stammen, weshalb diese beiden Elemente oft miteinander in Verbindung gebracht werden. Erhöhte Lithiumwerte sind in Boratbecken relativ üblich und

werden häufig mit Smektitton, Tuffstein oder Jadarit in Verbindung gebracht.

Lakustrische Tonschichten bilden das dominierende Umfeld. Verborgene und undurchlässige Tonhüllen tragen dazu bei, diese hochlöslichen Minerale zu erhalten. Die meisten Boratminerale sind wasserhaltige Verbindungen, die aus Alkali- oder Erdalkalielelementen (Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium und Lithium) bestehen. Boratminerale bilden eine Reihe von rein natriumhaltigen bis hin zu rein kalkhaltigen Arten, die jeweils eine abnehmende Löslichkeit und somit eine größere Stabilität an der Erdoberfläche aufweisen. Die Lagerstätten, die am wirtschaftlichsten abbaubar sind, bestehen vorwiegend aus Natrium- oder Kalziumboraten, wobei erstere aufgrund der leichteren Verarbeitung höher geschätzt werden.

Diese ASX-Ankündigung wurde vom Vorstand von [Jadar Resources Ltd.](#) zur Veröffentlichung genehmigt.

Erklärung der sachverständigen Person

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsziele oder Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Dejan Jovanovic, einer sachkundigen Person, die Mitglied der European Federation of Geologists (EurGeol) ist, zusammengestellt wurden. Die Europäische Föderation der Geologen ist ein Joint Ore Reserves Committee (JORC) Code 'Recognised Professional Organisation' (RPO). Ein RPO ist eine akkreditierte Organisation, der die zuständige Person gemäß den Berichtsstandards des JORC-Codes angehören muss, um Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzreserven über die ASX zu veröffentlichen. Herr Jovanovic ist der General Manager, Exploration und ist ein Vollzeitangestellter des Unternehmens. Herr Jovanovic verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der betrachteten Lagerstätte sowie für die Tätigkeit, die durchgeführt wird, relevant ist, um sich als kompetente Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des JORC "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" (Australasischer Code für die Meldung von Explorationsergebnissen, Mineralressourcen und Erzreserven) zu qualifizieren. Herr Jovanovic stimmt der Aufnahme der Angelegenheiten in den Bericht auf der Grundlage seiner Informationen in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, zu.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Luke Martino, Non-Executive Chairman
Tel: +61 8 6489 0600
E-Mail: luke@jadar.com.au

Haftungsausschluss: Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen. Wörter wie erwarten, fühlen, glauben, werden, können, rechnen mit, Potenzial und ähnliche Ausdrücke sollen zukunftsgerichtete Aussagen kenntlich machen. Diese Aussagen beinhalten, sind jedoch nicht beschränkt auf Aussagen über die zukünftige Produktion, Ressourcen oder Reserven sowie Explorationsergebnisse. All diese Aussagen unterliegen bestimmten Risiken und Unsicherheiten, die zum Teil nur schwer vorherzusagen sind und im Allgemeinen nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen. Diese Risiken und Unsicherheiten könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht oder prognostiziert werden. Sie beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf (i) Risiken in Bezug auf die Auswertung von Bohrergebnissen, die Geologie, den Gehalt und die Kontinuität von Minerallagerstätten sowie Schlussfolgerungen aus wirtschaftlichen Bewertungen; (ii) Risiken in Bezug auf mögliche Variationen in den Reserven, des Gehalts, der geplanten Abbauverwässerung und des Erzverlustes sowie den Gewinnungsraten und Veränderungen der Projektparameter im Zuge der Verfeinerung der Pläne; (iii) das Potenzial für Verzögerungen bei den Explorations- oder Erschließungsaktivitäten des Unternehmens oder der Durchführung von Machbarkeitsstudien; (iv) Risiken in Bezug auf Rohstoffpreis- und Wechselkursschwankungen; (v) Risiken in Bezug auf die Unfähigkeit, eine angemessene Finanzierung zeitgerecht und zu akzeptablen Bedingungen zu sichern, oder Verzögerungen bei der Einholung behördlicher Genehmigungen oder der Durchführung von Erschließungs- oder Bauarbeiten; und (vi) andere Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf die Aussichten, die Konzessionsgebiete und die Geschäftsstrategie des Unternehmens. Unser Publikum wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sich nicht vorbehaltlos auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen, da sie nur zum Datum dieser Pressemeldung gelten. Wir verpflichten uns nicht, die zukunftsgerichteten Aussagen zu überarbeiten und zu verbreiten, um Ereignissen oder Umständen, die nach dem Datum dieser Pressemeldung eintreten, bzw. dem Eintreten oder Nichteintreten von Ereignissen Rechnung zu tragen.

Über die Zone Vardar: Pelitische Sedimente sammelten sich in mehreren halbverbundenen Becken entlang

eines geologischen Trends an, der heute als Zone Vardar bezeichnet wird (Abbildung 1). Die Zone Vardar erstreckt sich vom Norden des Iran bis nach Bosnien und Herzegowina, wo sie am Rande der alpinen Formationen zu verschwinden scheint. Die Becken entlang des langen, schmalen Abschnitts variieren in puncto Größe, Form und Sedimentation stark. Die Zone Vardar wurde durch die Bewegung zwischen zwei tektonischen Plattengrenzen gebildet. Diese tektonischen Kräfte führen zu rautenförmigen - auseinanderziehenden - Becken zwischen den stabileren Beckengrenzen. Die entsprechenden Becken werden als lakustrische und marine Sedimente kartiert. Die Lagerstätten treten in lakustrischem oberflächennahem Wasser und Wattumgebungen auf und gehen für gewöhnlich mit Kalk, alkalischem Vulkangestein und Tuffstein einher.

In der Balkanregion wurden in den letzten Jahren Borat- und Lithiumminerallagerstätten und -vorkommen entdeckt. Diese Vorkommen wurden kaum erprobt, während die Lithiummineralisierung kürzlich bei Bohrungen im serbischen Jadar-Becken in Zusammenhang mit Boraten vorgefunden wurde. Neben der Jadaritlagerstätte, die die größte Lithium-Borat-Lagerstätte der Welt ist, wurden Borate in Piskanja und Pobrđe im Jarandol-Becken sowie im Valjevo-Becken vorgefunden. Einige der erstklassigen Boratlagerstätten kommen in der Zone Vardar vor. Die Boraxlagerstätte Kirka in der Türkei ist das weltweit größte Boratvorkommen und liegt im mittleren Teil des Trends Vardar. Die Zone Vardar beherbergt etwa 75 Prozent der weltweiten Borreserven.

Die vollständige Meldung in Englisch finden Sie hier:
<https://www.asx.com.au/asxpdf/20200520/pdf/44hz1wbj5jk69g.pdf>

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!

Tabelle 1 - Positionen des Bohrkragen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL\(mu\)kurz-DEFINAL_PRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL(mu)kurz-DEFINAL_PRcom.005.png)

Tabelle 2 - Probenahmeintervalle mit Bor- und Lithiumwerten

Bohrloch ID	Probavon ID	bis ID	Mächtigkeit (m)	B ₂ O ₃ ppm	Li ppm	Li ₂ O ppm
REK_03526284	01	284,285,0,6	100	322	60	129
	3	6				
REK_03526285	01	285,287,2,7	150	483	100	215
	4	2				
REK_03526287	01	290,2,6	130	419	90	194
	5	9				
REK_03526290	01	293,2,5	140	451	90	194
	6	5				
REK_03526293	01	295,2,6	150	483	110	237
	7	6				
REK_03526295	01	297,1,4	290	934	150	323
	8	6				
REK_03526297	01	298,1,4	320	1030	140	301
	9	4				
REK_03527298		300,1,8	330	1063	160	344

01	1	4	2				
REK_03527300,303,3				200	644	180388	
01	2	2	2				
REK_03527303,306,3				160	515	160344	
01	3	2	2				
REK_03527306,309,3				160	515	160344	
01	4	2	2				
REK_03527309,312,3				180	580	130280	
01	5	2	2				
REK_03527312,314,2,3				160	515	170366	
01	6	2	5				
REK_03527314,316,2,4				220	708	120258	
01	7	5	9				
REK_03527316,317,0,8				160	515	200431	
01	8	9	7				
REK_03527317,319,1,5				140	451	210452	
01	9	7	2				
REK_03528319,320,1,6				200	644	180388	
01	0	2	8				
REK_03528320,322,1,4				120	386	190409	
01	1	8	2				
REK_03528322,323,1,5				120	386	220474	
01	2	2	7				
REK_03528323,325,1,6				120	386	280603	
01	3	7	3				
REK_03528325,326,1,6				110	354	300646	
01	4	3	9				
REK_03528326,328,1,6				90	290	300646	
01	5	9	5				
REK_03528328,329,1,3				110	354	250538	
01	6	5	8				
REK_03528329,330,1,1				130	419	300646	
01	7	8	9				
REK_03528330,332 1,1				110	354	390840	
01	8	9					
REK_03528332 332,0,9				60	193	50 108	
01	9	9					
REK_03529332,336,3,9				160	515	200431	
01	1	9	8				
REK_03529336,340,3,9				750	2415190409		
01	2	8	7				
REK_03529340,344,4				110	354	230495	
01	3	7	7				
REK_03529344,348,3,9				110	354	240517	
01	4	7	6				

REK_03529348,352,3,9	130	419	240517
01 5 6 5			
REK_03529352,356,3,9	80	258	150323
01 6 5 4			
REK_03529356,357,1,5	130	419	240517
01 7 4 9			
REK_03529357,361,4	120	386	240517
01 8 9 9			
BohrlProbn von bis Mächtigkeit	B2O3Li	Li2	
och en gkeit	ppm	ppO	
ID ID (m) ppm m pp		m	
REK_03529361,365,4	130	419	270581
01 9 9 9			
REK_03530365,370,4,2	80	258	190409
01 0 9 1			
REK_03530370,374,4,2	90	290	220474
01 1 1 3			
REK_03530374,378,4,2	80	258	160344
01 2 3 5			
REK_03530378,382,3,7	110	354	140301
01 3 5 2			
REK_03530382,386 3,8	100	322	160344
01 4 2			
REK_03530386 389,3,7	110	354	190409
01 5 7			
REK_03530389,392,2,7	90	290	210452
01 6 7 4			
REK_03530392,392,0,3	150	483	100215
01 7 4 7			
REK_03530392,396,4,1	140	451	320689
01 8 7 8			
REK_03530396,400,4,1	130	419	160344
01 9 8 9			
REK_03531400,405 4,1	230	741	260560
01 1 9			
REK_03531405 409 4	18405925280603		
01 2			
REK_03531409 413 4	230	741	220474
01 3			
REK_03531413 417 4	230	741	230495
01 4			
REK_03531417 421 4	25808308240517		
01 5			
REK_03531421 425,4,1	780	2512170366	

01	6	1		
REK_03531425,429,4,1	230	741	180388	
01	7	1	2	
REK_03531429,433,4,2	290	934	170366	
01	8	2	4	
REK_03531433,437,4,1	680	2190180388		
01	9	4	5	
REK_03532437,441,4,1	24507889220474			
01	0	5	6	
REK_03532441,445,4,2	750	2415200431		
01	1	6	8	
REK_03532445,449,4,1	290	934	200431	
01	2	8	9	
REK_03532449,453,3,6	620	1996200431		
01	3	9	5	
REK_03532453,457,3,6	920	2962240517		
01	4	5	1	
REK_03532457,460,2,9	290	934	270581	
01	5	1		
REK_03532460,463,3	16705377340732			
01	6			
REK_03532463,467,4,1	18505957380818			
01	7	1		
REK_03532467,471,4,1	880	2834280603		
01	8	1	2	
REK_03532471,475,4,2	610	1964250538		
01	9	2	4	
REK_03533475,479,4,2	670	2157250538		
01	1	4	6	
REK_03533479,483,4,3	19406247260560			
01	2	6	9	
REK_03533483,487,4	800	2576230495		
01	3	9	9	
REK_03533487,491,4	990	3188190409		
01	4	9	9	
REK_03533491,495,4	19906408170366			
01	5	9	9	
REK_03533495,499,4	16605345200431			
01	6	9	9	
REK_03533499,503,4	270	869	180388	
01	7	9	9	
REK_03533503,507,4	500	1610220474		
01	8	9	9	
REK_03533507,511,4	610	1964150323		
01	9	9	9	

REK_03534511,514,3	19106150210452
01 0 9 9	
REK_03534514,515,1	20506601210452
01 1 9 9	
REK_03534515,516,0,6	51101645220474
01 2 9 5	4
BohrlProbvon bis MächtiB B2O3Li Li2	
och en gkeit ppm ppO	
ID ID (m) ppm m pp	
	m
REK_03534516,517,0,6	730 2351290624
01 3 5 1	
REK_03534517,517,0,6	590 1900290624
01 4 1 7	
REK_03534517,518,0,6	24607921240517
01 5 7 3	
REK_03534518,519,1	13304283210452
01 6 3 3	
REK_03534519,521,2	10503381170366
01 7 3 3	
REK_03534521,523,2	290 934 140301
01 8 3 3	
REK_03534523,526,2,9	260 837 130280
01 9 3 2	
REK_03535526,530,4	790 2544190409
01 1 2 2	
REK_03535530,534,4	540 1739190409
01 2 2 2	
REK_03535534,538,4	270 869 190409
01 3 2 2	
REK_03535538,542,4	310 998 190409
01 4 2 2	
REK_03535542,546,4	330 1063190409
01 5 2 2	
REK_03535546,548,2	310 998 170366
01 6 2 2	
REK_03535548,550 1,8	260 837 160344
01 7 2	
REK_03535550 551,1,7	270 869 220474
01 8 7	
REK_03535551,555,4,1	14304605250538
01 9 7 8	
REK_03536555,559,4,1	790 2544290624
01 0 8 9	
REK_03536559,564,4,2	480 1546240517

01	1	9	1			
REK_03536564,568,4,2	380	1224210452				
01	2	1	3			
REK_03536568,571,3,1	340	1095230495				
01	3	3	4			
REK_03536571,574,3,1	450	1449290624				
01	4	4	5			
REK_03536574,576 1,5	320	1030290624				
01	5	5				
REK_03536576 577,1,5	300	966 210452				
01	6	5				
REK_03536577,578,1	830	2673230495				
01	7	5	5			
REK_03536578,579,1	43301394210452					
01	8	5	5	3		
REK_03536579,580,0,9	33401075240517					
01	9	5	4	5		
REK_03537580,581,1	310	998 260560				
01	1	4	4			
REK_03537581,585,3,9	270	869 200431				
01	2	4	3			
REK_03537585,588,3,4	260	837 70 151				
01	3	3	7			
REK_03537588,592,4	250	805 60 129				
01	4	7	7			
REK_03537592,596,3,7	260	837 210452				
01	5	7	4			
REK_03537596,600,3,7	710	2286280603				
01	6	4	1			
REK_0353914,718,94,2	14104540340732					
02	1					
REK_0353918,923,14,2	830	2673210452				
02	2					
REK_0353923,127,34,2	460	1481220474				
02	3					
REK_0353927,331,54,2	23707631230495					
02	4					
REK_0353931,535 3,5	28809274320689					
02	5					
REK_0353935 38,13,1	31801024300646					
02	6	0				
REK_0353938,143,15	45501465150323					
02	7	1				
REK_0353943,147,24,1	22107116130280					
02	8					

REK_0353947,251,54,3	32301040150323
02 9	1
REK_0354051,555,84,3	62402009170366
02 0	3
BohrlProbvon bis MächtiB	B2O3Li Li2
och en gkeit ppm ppO	
ID ID (m) ppm m pp	m
REK_0354055,860,34,5	920 2962160344
02 1	
REK_0354060,364,84,5	990 3188150323
02 2	
REK_0354064,869,54,7	46201487180388
02 3	6
REK_0354069,573,84,3	13004186280603
02 4	
REK_0354073,878,24,4	31501014450969
02 5	3
REK_0354078,282,54,3	42801378320689
02 6	2
REK_0354082,586,54	33901091210452
02 7	6
REK_0354086,590,54	18906086190409
02 8	
REK_0354090,594,54	37901220220474
02 9	4
REK_0354194,597,83,3	37601210190409
02 1	7
REK_0354197,898,81	62702018180388
02 2	9
REK_0354198,8100,1,7	49901606180388
02 3 5	8
REK_03541100,102,1,7	75202421170366
02 4 5 2	4
REK_03541102,103,1,7	31701020210452
02 5 2 9	7
REK_03541103,105,2	64502076180388
02 6 9 9	9
REK_03541105,108 2,1	58301877190409
02 7 9	3
REK_03541108 110,2,2	60601951170366
02 8 2	3
REK_03541110,112,2,2	64602080160344
02 9 2 4	1
REK_03542112,114,2,1	62402009160344

02	0	4	5	3
REK_03542114,118	3,5	12904154210452		
02	1	5		
REK_03542118	121,3,5	440	1417170366	
02	2	5		
REK_03542121,124,3,4		38301233170366		
02	3	5	9	3
REK_03542124,128,3,4		45301458160344		
02	4	9	3	7
REK_03542128,132,4,2		12403993190409		
02	5	3	5	
REK_03542132,136,4,2		10503381150323		
02	6	5	7	
REK_03542136,141	4,3	42101355220474		
02	7	7		6
REK_03542141	145,4,2	25608243350754		
02	8	2		
REK_03542145,149,4		42401365170366		
02	9	2	2	3
REK_03543149,151,2,3		49901606150323		
02	1	2	5	8
REK_03543151,152,1		41401333140301		
02	2	5	5	1
REK_03543152,153,1,1		31401011150323		
02	3	5	6	1
REK_03543153,154,1,2		64802086130280		
02	4	6	8	6
REK_03543154,156,2		32301040140301		
02	5	8	8	1
REK_03543156,158,2		730	2351160344	
02	6	8	8	
REK_03543158,160,2		24807986150323		
02	7	8	8	
REK_03543160,162,2		17305571150323		
02	8	8	8	
REK_03543162,164	1,2	57501851130280		
02	9	8		5
REK_03544164	165,1,6	75202421120258		
02	0	6		4
REK_03544165,167,1,6		53501722120258		
02	1	6	2	7
REK_03544167,168,1,6		11403671110237		
02	2	2	8	
REK_03544168,170,1,6		52201680130280		
02	3	8	4	8

REK_03544170,172 1,6	62302006130280
02 4 4	1
BohrlProb von bis MächtiB B203Li Li2	
och en gkeit ppm ppO	
ID ID (m) ppm m pp	m
REK_03544172 173,1,6	71302295130280
02 5 6	9
REK_03544173,175,1,6	68102192130280
02 6 6 2	8
REK_03544175,176,1,35	63702051130280
02 7 2 55	1
REK_03544176,177,0,6	82502656120258
02 8 55 15	5
REK_03544177,178,1,45	47501529230495
02 9 15 6	5
REK_03545178,179,1,2	39201262290624
02 1 6 8	2
REK_03545179,180,1	36001159290624
02 2 8 8	2
REK_03545180,182,1,6	42801378250538
02 3 8 4	2
REK_03545182,183,1,5	12203928160344
02 4 4 9	
REK_03545183,185,1,5	380 1224150323
02 5 9 4	
REK_03545185,186,1,2	25508211150323
02 6 4 6	
REK_03545186,187,1,2	25408179130280
02 7 6 8	
REK_03545187,190,2,8	330 1063130280
02 8 8 6	
REK_03545190,193,2,8	16205216160344
02 9 6 4	
REK_03546193,195,1,9	39401268160344
02 0 4 3	7
REK_03546195,197,2,1	10403349190409
02 1 3 4	
REK_03546197,199,1,9	630 2029230495
02 2 4 3	
REK_03546199,201,1,9	54601758190409
02 3 3 2	1
REK_03546201,202,1,7	76802473130280
02 4 2 9	0
REK_03546202,204,1,2	10403349210452

02	5	9	1	
REK_03546204,205,1,2	320	1030190409		
02	6	1	3	
REK_03546205,206,1,2	14404637220474			
02	7	3	5	
REK_03546206,207,1,2	33901091170366			
02	8	5	7	6
REK_03546207,208,1,2	27108726200431			
02	9	7	9	
REK_03547208,210,1,2	30009660130280			
02	1	9	1	
REK_03547210,212,2	730	2351100215		
02	2	1	1	
REK_03547212,214,2	680	219070	151	
02	3	1	1	
REK_03547214,216,2	1120360670	151		
02	4	1	1	
REK_03547216,218,2	3890125270	151		
02	5	1	1	6
REK_03547218,220,2	4920158490	194		
02	6	1	1	2
REK_03547220,222,2	23907696150323			
02	7	1	1	
REK_03547222,224,2	20906730160344			
02	8	1	1	
REK_03547224,226 1,9	37401204160344			
02	9	1		3
REK_03548226 228,2,3	48101548180388			
02	0	3		8
REK_03548228,230,2	730	2351170366		
02	1	3	3	
REK_03548230,232,2	330	1063220474		
02	2	3	3	
REK_03548232,234,2	13704411250538			
02	3	3	3	
REK_03548234,236,2,1	46601500180388			
02	4	3	4	5
REK_03548236,238,2	59401912170366			
02	5	4	4	7
REK_03548238,240,2	41601339230495			
02	6	4	4	5
REK_03548240,242,2	26008372280603			
02	7	4	4	
REK_03548242,244,2	25408179320689			
02	8	4	4	

Bohrloch ID	Proben ID	Von bis	Mächtigkeit (m)	B ₂ O ₃ ppm	Li ₂ O ppm
REK_02	03548244	244,246,2	820	2640280603	
	9	4			
REK_02	03549246	246,248,2	12604057280603		
	1	4			
REK_02	03549248	248,250,2,1	860	2769270581	
	2	4			
REK_02	03549250	250,252,1,6	16205216100215		
	3	5			
REK_02	03549252	252,253,1,5	11903832110237		
	4	1			
REK_02	03549253	253,255,2	20706665130280		
	5	6			
REK_02	03549255	255,257,2	24107760150323		
	6	6			
REK_02	03549257	257,259,2,2	20406569190409		
	7	6			
REK_02	03549259	259,261,2	17405603170366		
	8	8			
REK_02	03549261	261,263,1,35	17805732130280		
	9	8			
REK_02	03550263	263,265,0,4	1890608550	108	
	0	15	0	8	
REK_02	03550263	263,266,3,05	37501207120258		
	1	55	5		
REK_02	03550266	266,269,3	25608243230495		
	2	6			
REK_02	03550269	269,272,3	65602112290624		
	3	6	3		
REK_02	03550272	272,275,3	67402170200431		
	4	6	3		
REK_02	03550275	275,277,2,2	66202131190409		
	5	6	6		
REK_02	03550277	277,279,1,5	60301941210452		
	6	8	7		
REK_02	03550279	279,283,4,5	57901864200431		
	7	3	4		
REK_02	03550283	283,286,2,9	23207470240517		
	8	8	7		
REK_02	03550286	286,287,0,6	420	1352230495	
	9	7	3		
REK_02	03551287	287,289,2,3	22807342210452		

02	1	3	6	
REK_03551289,291,1,5	280	902	200431	
02	2	6	1	
REK_03551291,293,2	240	773	60 129	
02	3	1	1	
REK_03551293,295,2	260	837	60 129	
02	4	1	1	
REK_03551295,296,1,6	260	837	60 129	
02	5	1	7	
REK_03551296,298,1,6	240	773	70 151	
02	6	7	3	
REK_03551298,301,3	240	773	230495	
02	7	3	3	
REK_03551301,303 1,7	220	708	230495	
02	8	3		
REK_03551303 304,1,6	29409467160344			
02	9	6		
REK_03552304,305,0,75	3020972460	129		
02	0	6	35	
REK_03552305,305,0,35	84502720110237			
02	1	35	7	9
REK_03552305,307,2,1	89802891140301			
02	2	7	8	6
REK_03552307,311,3,3	80102579210452			
02	3	8	1	2
REK_03552311,314,3,4	12403992100215			
02	4	1	5	0 8
REK_03552314,315,1,45	53401719160344			
02	5	5	95	5
REK_03552315,318 2,05	45301458230495			
02	6	95		7
REK_03552318 320 2	48101548290624			
02	7			8
REK_03552320 322,2,6	14104540340732			
02	8	6		
REK_03552322,325,2,6	230 741 190409			
02	9	6	2	
REK_03553325,328,3	200 644 110237			
02	1	2	2	
REK_03553328,331,3	280 902 130280			
02	2	2	2	
REK_03553331,334,3	130 419 120258			
02	3	2	2	
BohrlProbvon bis MächtiB	B2O3Li Li2			
och en	gkeit	ppm	ppO	

ID	ID	(m)	ppm	m	ppm
REK_03553334	337,3	100	322	100	215
02	4 2 2				
REK_03553337	340,3	100	322	70	151
02	5 2 2				
REK_03553340	343,3	100	322	90	194
02	6 2 2				
REK_03553343	344 0,8	100	322	90	194
02	7 2				
REK_03553344	344,0,7	910	2930	100	215
02	8 7				
REK_03553344	345,1	280	902	100	215
02	9 7 7				
REK_03554345	348,3	690	222	270	151
02	0 7 7				
REK_03554348	351,3	180	580	90	194
02	1 7 7				
REK_03554351	354,3	870	280	170	151
02	2 7 7				
REK_03554354	357,3	880	283	460	129
02	3 7 7				
REK_03554357	360 2,3	580	186	880	172
02	4 7				
REK_03554360	365 5	2030	653	711	0237
02	5				
REK_03554365	370 5	1950	627	912	0258
02	6				
REK_03554370	375 5	800	257	611	0237
02	7				
REK_03554375	380 5	2660	856	514	0301
02	8				
REK_03554380	383,3,5	4660	1500	150	323
02	9 5				
REK_03555383	387 3,5	5710	1838	160	344
02	1 5				
REK_03555387	388,1,9	8600	2769	200	431
02	2 9				
REK_03555388	390,1,8	10153	2681	160	344
02	3 9 7				
REK_03555390	394,3,6	9010	2901	100	215
02	4 7 3				
REK_03555394	397,3,6	3760	1210	150	323
02	5 3 9				
REK_03555397	401,3,9	11603	7351	904	09

02	6	9	8		
REK_03555401,402,0,6	600	1932260560			
02 7 8 4					
REK_03555402,403,1	37501207300646				
02 8 4 4	5				
REK_03555403,404,1	480	1546250538			
02 9 4 4					
REK_03556404,405,0,85	11803800230495				
02 0 4 25					
REK_03556405,406,1,05	11303639180388				
02 1 25 3					
REK_03556406,409,3	840	2705180388			
02 2 3 3					
REK_03556409,412,3	10403349160344				
02 3 3 3					
REK_03556412,416,4	11803800140301				
02 4 3 3					
REK_03556416,418,2,25	23107438140301				
02 5 3 55					
REK_03556418,419,1,05	510	1642180388			
02 6 55 6					
REK_03556419,420,1,1	560	1803210452			
02 7 6 7					
REK_03556420,424,3,7	14904798200431				
02 8 7 4					
REK_03556424,429,5	730	2351190409			
02 9 4 4					
REK_03557429,434,5	350	1127190409			
02 1 4 4					
REK_03557434,439,5	360	1159140301			
02 2 4 4					
REK_03557439,444,5	270	869 140301			
02 3 4 4					
REK_03557444,449,5	290	934 170366			
02 4 4 4					
REK_03557449,451,1,8	290	934 190409			
02 5 4 2					
REK_03557451,452,1,3	820	2640180388			
02 6 2 5					
REK_03557452,457 4,5	360	1159120258			
02 7 5					

Bohrl	Prob	von	bis	Mächti	B	B2O3	Li	Li2
och	en			gkeit		ppm	pp	pp
ID	ID			(m)	ppm	m	pp	m

REK_03557457 458 1 02 8	250 805 120258
REK_03557458 460 2 02 9	730 2351130280
REK_03558460 462 2 02 0	440 1417120258
REK_03558462 464 2 02 1	580 1868150323
REK_03558464 468 4 02 2	390 1256140301
REK_03558468 472 4 02 3	490 157890 194
REK_03558472 476 4 02 4	250 805 100215
REK_03558476 479,3,5 02 5 5	260 837 120258
REK_03558479,480,1,4 02 6 5 9	260 837 140301
REK_03558480,482 1,1 02 7 9	980 3156160344
REK_03558482 486 4 02 8	360 1159130280
REK_03558486 490 4 02 9	350 1127110237
REK_03559490 492,2,1 02 1 1	310 998 120258
REK_03559492,494,2 02 2 1 1	210 676 110237
REK_03559494,496,2 02 3 1 1	290 934 100215
REK_03559496,498,2 02 4 1 1	390 1256100215
REK_03559498,500,2 02 5 1 1	15905120100215
REK_03559500,502,2 02 6 1 1	230 741 120258
REK_03559502,506,4,2 02 7 1 3	240 773 150323
REK_03559506,510,4,2 02 8 3 5	21006762140301
REK_03559510,512,2 02 9 5 5	340 1095130280
REK_03560512,514,2 02 0 5 5	14904798110237
REK_03560514,516,2	13604379120258

02	1	5	5				
REK_03560516,518,2				11203606110237			
02	2	5	5				
REK_03560518,520,2				490 1578100215			
02	3	5	5				
REK_03560520,522,2				600 1932110237			
02	4	5	5				
REK_03560522,524,2				960 3091110237			
02	5	5	5				
REK_03560524,526,2,3				700 225490 194			
02	6	5	8				
REK_03560526,528,2				210 676 100215			
02	7	8	8				
REK_03560528,533,5				180 580 130280			
02	8	8	8				
REK_03560533,538,5				170 547 150323			
02	9	8	8				
REK_03561538,543,5				200 644 150323			
02	1	8	8				
REK_03561543,548,5				160 515 110237			
02	2	8	8				
REK_03561548,552 3,2				160 515 130280			
02	3	8					
REK_03561552 555 3				180 580 150323			
02	4						
REK_03561555 558 3				140 451 50 108			
02	5						
REK_03561558 562,4,1				160 515 50 108			
02	6		1				
REK_03561562,567,5				170 547 100215			
02	7	1	1				
REK_03561567,572,5				180 580 80 172			
02	8	1	1				
REK_03561572,576,4,2				180 580 120258			
02	9	1	3				
REK_03562576,580,4				170 547 120258			
02	0	3	3				
REK_03562580,584,4				160 515 110237			
02	1	3	3				
BohrlProbvon bis MächtiB B2O3Li Li2 och en gkeit ppm ppO ID ID (m) ppm m pp m							
REK_03562584,589 4,7				150 483 90 194			
02	2	3					

REK_03562589	594	5	140	451	70	151
02	3					
REK_03562594	599	5	160	515	80	172
02	4					
REK_03562599	604	5	180	580	80	172
02	5					
REK_03562604	609	5	150	483	120	258
02	6					
REK_03562609	614	5	140	451	90	194
02	7					
REK_03562614	619	5	160	515	80	172
02	8					
REK_03562619	624	5	140	451	80	172
02	9					
REK_03563624	629	5	140	451	100	215
02	1					
REK_03563629	634	5	90	290	100	215
02	2					
REK_03563634	638	4	90	290	80	172
02	3					

Tabelle 3 - Ergebnisse der Röntgendiffraktometrie

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL\(mu\)kurz-DEFINAL_PRcom.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51941/20200520_JDR_ASX_Exploration Update Rekovac Lithium - Borate Project_FINAL(mu)kurz-DEFINAL_PRcom.006.png)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72789--Jadar-Resources--Neue-Entdeckung-von-Borat--und-Lithium-Mineralisierungsabschnitten-bei-Projekt-Rekovac.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).