

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 Searlesiterzgängen 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 Geologist (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 Jadartlagerstätte, 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	Probv von ID	bis ID	Mächtigkeit (m)	B203Li ppm	Li2 ppm
REK_03526284	01	284, 285, 0, 6	100	322	60
	3	6			129
REK_03526285	01	285, 287, 2, 7	150	483	100
	4	2			215
REK_03526287	01	287, 290, 2, 6	130	419	90
	5	9			194
REK_03526290	01	290, 293, 2, 5	140	451	90
	6	5			194
REK_03526293	01	293, 295, 2, 6	150	483	110
	7	6			237
REK_03526295	01	295, 297, 1, 4	290	934	150
	8	6			323
REK_03526297	01	297, 298, 1, 4	320	1030	140
	9	4			301
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

BohrlProb von bis MächtiB B203Li Li2
och en gkeit ppm pp0
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	2190	180388
01	9	4	5
REK_03532437,441,4,1	2450	7889	220474
01	0	5	6
REK_03532441,445,4,2	750	2415	200431
01	1	6	8
REK_03532445,449,4,1	290	934	200431
01	2	8	9
REK_03532449,453,3,6	620	1996	200431
01	3	9	5
REK_03532453,457,3,6	920	2962	240517
01	4	5	1
REK_03532457,460,2,9	290	934	270581
01	5	1	
REK_03532460,463,3	1670	5377	340732
01	6		
REK_03532463,467,4,1	1850	5957	380818
01	7	1	
REK_03532467,471,4,1	880	2834	280603
01	8	1	2
REK_03532471,475,4,2	610	1964	250538
01	9	2	4
REK_03533475,479,4,2	670	2157	250538
01	1	4	6
REK_03533479,483,4,3	1940	6247	260560
01	2	6	9
REK_03533483,487,4	800	2576	230495
01	3	9	9
REK_03533487,491,4	990	3188	190409
01	4	9	9
REK_03533491,495,4	1990	6408	170366
01	5	9	9
REK_03533495,499,4	1660	5345	200431
01	6	9	9
REK_03533499,503,4	270	869	180388
01	7	9	9
REK_03533503,507,4	500	1610	220474
01	8	9	9
REK_03533507,511,4	610	1964	150323
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 B203Li Li2
och en gkeit ppm pp0
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

Bohrloch ID ID von bis Mächtigkeit (m) B203Li Li2 ppm pp0
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

Bohrloch ID ID von bis Mächtigkeit (m) B203Li Li2 ppm pp0 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	Probenvon ID	bis ID	Mächtigkeit (m)	B203Li ppm	Li2 ppm
REK_02	3548244	246,24	820	2640280	603
REK_02	3549246	248,24	1260	4057280	603
REK_02	3549248	250,21	860	2769270	581
REK_02	3549250	252,16	1620	5216100	215
REK_02	3549252	253,15	1190	3832110	237
REK_02	3549253	255,26	2070	6665130	280
REK_02	3549255	257,26	2410	7760150	323
REK_02	3549257	259,22	2040	6569190	409
REK_02	3549259	261,28	1740	5603170	366
REK_02	3549261	263,135	1780	5732130	280
REK_02	3550263	263,04	1890	608550	108
REK_02	3550263	266,305	3750	1207120	258
REK_02	3550266	269,36	2560	8243230	495
REK_02	3550269	272,36	6560	2112290	624
REK_02	3550272	275,36	6740	2170200	431
REK_02	3550275	277,22	6620	2131190	409
REK_02	3550277	279,15	6030	1941210	452
REK_02	3550279	283,45	5790	1864200	431
REK_02	3550283	286,29	2320	7470240	517
REK_02	3550286	287,06	420	1352230	495
REK_02	3551287	289,23	2280	7342210	452

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	B203Li Li2			
och en	gkeit	ppm	pp0	

ID	ID	(m)	ppm	m	ppm
REK_03553334, 337, 3 02 4 2 2			100 322 100215		
REK_03553337, 340, 3 02 5 2 2			100 322 70 151		
REK_03553340, 343, 3 02 6 2 2			100 322 90 194		
REK_03553343, 344 0, 8 02 7 2			100 322 90 194		
REK_03553344 344, 0, 7 02 8 7			910 2930100215		
REK_03553344, 345, 1 02 9 7 7			280 902 100215		
REK_03554345, 348, 3 02 0 7 7			690 222270 151		
REK_03554348, 351, 3 02 1 7 7			180 580 90 194		
REK_03554351, 354, 3 02 2 7 7			870 280170 151		
REK_03554354, 357, 3 02 3 7 7			880 283460 129		
REK_03554357, 360 2, 3 02 4 7			580 186880 172		
REK_03554360 365 5 02 5			20306537110237		
REK_03554365 370 5 02 6			19506279120258		
REK_03554370 375 5 02 7			800 2576110237		
REK_03554375 380 5 02 8			26608565140301		
REK_03554380 383, 3, 5 02 9 5			46601500150323 5		
REK_03555383, 387 3, 5 02 1 5			57101838160344 6		
REK_03555387 388, 1, 9 02 2 9			86002769200431 2		
REK_03555388, 390, 1, 8 02 3 9 7			10153268160344 0 3		
REK_03555390, 394, 3, 6 02 4 7 3			90102901100215 2		
REK_03555394, 397, 3, 6 02 5 3 9			37601210150323 7		
REK_03555397, 401, 3, 9			11603735190409		

02 6 9 8

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

Bohr1Prob von bis MächtiB B203Li Li2
och en gkeit ppm pp0
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				B203Li Li2					
och en			gkeit	ppm pp0					
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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/450906--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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).