

CanaGold Resources durchteuft bei Bohrungen neuen Erzgang auf 18,6 m Länge mit 7,54 g/t Gold und grenzt weitere hochgradige Mineralisierung ab

14.06.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Juni 2022 - [CanaGold Resources Ltd.](#) (TSX: CCM, OTC-QB: CRCUF, Frankfurt: CANA) gibt die Analyseergebnisse von Proben aus sieben weiteren Bohrlöchern aus dem erweiterten Bohrprogramm auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt New Polaris im Nordwesten der Provinz British Columbia, 100 Kilometer (km) südlich von Atlin und 60 km nordöstlich von Juneau (Alaska, USA), bekannt. Die Ergebnisse stammen aus den Erzgängen C-10 (C-10) und C-West Main (CWM) sowie einem neuen tieferen Erzgang.

Wichtigste Ergebnisse

- 7,41 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 3,5 Metern (m) ab 483,7 m in Erzgang C-10, 7,70 g/t Au auf 2,2 m ab 549,8 m in Erzgang CWM und 7,54 g/t Au auf 18,6 m ab einer Bohrlochtiefe von 679,8 m in einem neuen Erzgang in Bohrloch 22-1844E2W1A.

- 4,68 g/t Au auf 1,4 m ab 462,7 m in Erzgang C-10, 10,1 g/t Au auf 3,1 m ab 539,7 m in Erzgang CWM und 12,3 g/t Au auf 2,3 m ab einer Bohrlochtiefe von 578,5 m in einem neuen Erzgang in Bohrloch 22-1844E2.

- 5,27 g/t Au auf 22,6 m ab 453,2 m in Erzgang C-10 und 16,0 g/t Au auf 6,1 m ab 571,8 m in Erzgang CWM in Bohrloch 22-1844E2W2A.

Scott Eldridge, CEO von Canagold, sagte: Wir freuen uns, die Durchörterung eines neuen Erzgangs auf zwei Abschnitten bekannt zu geben. Dieser Erzgang liegt in größerer Tiefe als die derzeitige maximale Tiefe unserer Ressource von 600 m. Der Gehalt und die Mächtigkeit dieses neuen Erzgangs sind von besonderem Interesse, nachdem er in einem Bohrloch auf 18 Meter durchteuft wurde. Dieser Abschnitt gehört zu den besten zehn Bohrabschnitten unseres jüngsten, 30.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, siehe Tabelle unten.

Dies spricht für das Potenzial zur Erweiterung der Ressourcen bei New Polaris in der Tiefe, was typisch für andere mesothermale Goldlagerstätten auf der ganzen Welt ist. Wir steigern durch den Nachweis des Potenzials zur Erweiterung der Ressourcen bei New Polaris unseren Unternehmenswert weiter.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66254/CCM_June142022_DEPRcom.001.jpeg

Zum Vergrößern des Bildes hier klicken

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66254/CCM_June142022_DEPRcom.002.jpeg

Zum Vergrößern des Bildes hier klicken

Detaillierte Informationen zu den sieben Bohrlöchern sowie zu den Ergebnissen der Probenuntersuchungen und der mineralisierten Abschnitte sind in Tabelle 1 und Tabelle 2 weiter unten enthalten.

Die 10 besten Goldmineralisierungsabschnitte aus dem 30.000 Meter umfassenden Bohrprogramm:

Bohrloch-Nr	von (m)	bis (m)	Länge (m)	(Au (g/t)	Erzgang
21-1783E2	378,0	391,0	13,0	15,8	CWM
21-1905E2	380,9	398,7	17,8	11,1	C10
21-1783E1	323,0	329,6	6,6	24,2	CWM
21-1890E1	343,0	351,4	8,4	17,1	C10
22-1844E2W1A	1679,8	698,4	18,6	7,54	namenlos
21-1783E5	433,6	437,5	3,9	30,8	CWM
22-1844E2W2453A	2453,2	475,8	22,6	5,27	C10
21-1750E1	299,0	308,0	9,0	12,0	CWM
21-1844E3	414,4	423,3	8,9	11,0	C9
22-1844E2W2571A	2571,8	577,9	6,1	16,0	CWM

Weitere Einzelheiten zu den aktuellen Ergebnissen:

Drei der anderen Bohrlöcher (21-1692E2, 21-1722E1W1 und 22-1700E2A) wurden in einer Region mit Höhenänderungen im Geomodel in Richtung Südwesten niedergebracht, wo sich der CWM strukturell verjüngt und dann in deutlich größerer Tiefe entlang des Einfallwinkels wieder verbreitert, wie anhand der Bohrlöcher 21-1844 und 21-1844E2W1A zu sehen ist. Diese tiefere Wiederholung der Goldmineralisierung vom CWM-Typ wurde in Abschnitten anderer Infill-Bohrlöcher festgestellt, darunter 21-1783E4 und 21-1844E4 sowie in früheren Bohrlöchern wie P95C40, P95C44, P95C44A und 06-1685DE1.

Das Infill-Bohrprogramm wurde Ende Februar 2022 abgeschlossen und umfasste 54 Bohrlöcher über insgesamt 30.000 m. Die Analyseergebnisse für 50 Bohrlöcher liegen nun vor. Die in all diesen Löchern entnommenen Proben aus der mineralisierten Zone wurden zur Goldanalyse an das ALS Geochemistry-Labor in Whitehorse (YT) geschickt. Die Ergebnisse der verbleibenden Bohrlöcher werden in den kommenden Wochen veröffentlicht, sobald sie vorliegen. Die Bohrausrüstung wird vor Ort gelagert, um für den Beginn der nächsten Bohrkampagne im Sommer 2022 bereit zu sein.

Infill-Bohrlöcher zur Hochstufung vermuteter und andeutscher Ressourcen

Das aktuelle Bohrprogramm ist hauptsächlich auf Infill-Bohrungen in den Bereichen der vermuteten Ressourcen im Erzgangssystem CWM innerhalb der derzeitigen in der PEA* definierten Ressource ausgerichtet. Die Infill-Bohrlöcher variieren von 300 bis 650 m Tiefe und sollen eine größere Dichte der Bohrabschnitte (Abstände von 20 - 25 m) in den Gebieten der vermuteten Ressourcen zwischen 150 bis 600 m unter der Oberfläche gewährleisten. Die verbesserte Bohrdichte wird zur Hochstufung von Teilen der vermuteten Ressourcen zu andeutscher Ressourcen im Rahmen einer künftigen Machbarkeitsstudie verwendet.

*Die Ressource für New Polaris wurde im Rahmen einer wirtschaftlichen Erstbewertung (PEA) berechnet. Der entsprechende Bericht wurde von Moose Mountain Technical Services in der durch die Vorschrift NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects vorgeschriebenen Form erstellt und am 18. April 2019 auf Sedar eingereicht.

Übersicht über New Polaris

Das Vorzeigeprojekt von Canagold ist die zu 100 % unternehmenseigene Goldmine New Polaris im Nordwesten der kanadischen Provinz British Columbia rund 100 Kilometer südlich von Atlin (BC) und 60 Kilometer nordöstlich von Juneau (Alaska, USA). Das Konzessionsgebiet besteht aus 61 zusammenhängenden, vom Staat vergebenen Mineralclaims und einem modifizierten Gitterclaim mit 850 Hektar Grundfläche. New Polaris liegt im traditionellen Land der Taku River Tlingit First Nations. Canagold hat sich verpflichtet, Arbeits- und Geschäftsmöglichkeiten zu schaffen, die örtliche Wirtschaftsgemeinden in der Umgebung seiner Explorationsprojekte unterstützen.

Die Goldlagerstätte New Polaris ist ein mesothermales goldhaltiges Erzgangssystem aus dem Alttertiär, das in Scherzonen gebettet ist, die andesitische Vulkangesteine aus dem späten Paläozoikum durchschneiden.

Die Lagerstätte wurde von 1938 bis 1942 sowie erneut von 1946 bis Anfang 1951 im Tiefbau abgebaut; dabei wurden rund 245.000 Unzen Gold aus 740.000 Tonnen Erz mit einem Durchschnittsgehalt von 10,3 g/t Gold produziert. Drei Haupterzgänge (AB, C und Y) wurden bis in eine Tiefe von maximal 150 m abgebaut und wurden durch Bohrungen auf bis zu 1.000 m in Streichrichtung und bis zu 800 m entlang des Einfallwinkels nachgewiesen; sie sind nach wie vor zur Erweiterung offen. Das Gold tritt hauptsächlich in fein versprengtem Arsenopyrit in Quarz-Karbonat-Stockworkgängen und alteriertem Wandgestein auf. Einzelne mineralisierte Zonen erstrecken sich über Längen bis zu 250 m und Mächtigkeiten von bis zu 14 m. Im Schnitt liegt die Mächtigkeit im Bereich von 2 bis 5 m.

Qualifizierter Sachverständiger

Garry Biles, P.Eng., President und COO von CanaGold Resources Ltd., ist der qualifizierte Sachverständige (Qualified Person), der den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

Bohrkernproben und Programm zur Qualitätssicherung (QA) und Qualitätskontrolle (QC)

Geologische Aufzeichnungen des Bohrkerns dienen der Identifikation goldmineralisierter Zonen, denen eine einzigartige Probennummer zugewiesen wird und die als für die Zerschneidung mit speziell angefertigten Diamantgesteinssägen vorgesehen markiert werden. Proben halber Bohrkern werden in beschrifteten Beuteln gesammelt, und die andere Hälfte verbleibt im originalen Kernkasten vor Ort gelagert. QC-Proben einschließlich zertifizierter Referenzmaterial-Standard-, Leer-, und Doppelproben werden auf rotierender Basis in die Probenfolge in Intervallen von einer in 10 Proben zur Überwachung der Laborleistung und Qualitätssicherung der Analyseergebnisse eingebracht. Mehrere Probenbeutel werden gemeinsam in Reisbeuteln mit spezifischen Sicherheitsanhängern und mit Firmennamen und Laborkontaktinformation versehen transportiert, um die Probensicherheit und Kontrollkette zu gewährleisten.

Die Proben werden an das geochemische Labor ALS in Whitehorse, YT, zur Verarbeitung und Analyse übermittelt. Die gesamte Probe wird zu 70 % auf -2 Millimeter zerkleinert und eine Teilprobe von 250 Gramm wird geteilt und zu 85 % auf -75 Mikrometer pulverisiert. Die Goldanalyse erfolgt durch 30 Gramm-Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss. Eine Reihe von 30 anderer Elemente einschließlich Arsen, Antimon, Sulfur und Eisen werden durch Königswasseraufschluss und anschließender gekoppelter Plasma-Atomemissions-Spektroskopie (ICP-AES) analysiert. ALS Canada Ltd. ist vom Standards Council of Canada akkreditiert und ein nach ISO/IEC 9001:2015 und 17025:2017 zertifiziertes Analyselabor in Nordamerika.

Über Canagold

[CanaGold Resources Ltd.](#) ist ein wachstumsorientiertes Goldexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk darauf gerichtet ist, durch die Entdeckung, Exploration und Erschließung von strategischen Goldlagerstätten in Nordamerika überdurchschnittliche Renditen für die Aktionäre zu schaffen. Die Aktien von Canagold werden an der TSX unter dem Kürzel CCM und am OTCQB unter dem Kürzel CRCUF gehandelt.

Scott Eldridge
Scott Eldridge, Chief Executive Officer CanaGold Resources Ltd.

Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Knox Henderson, VP Corporate Development
gebührenfrei: +1-877-684-9700
Tel: +1 (604) 416-0337
Handy: +1 (604) 551-2360
E-Mail: knox@canagoldresources.com
Website: www.canagoldresources.com

Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und

zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen in dieser Pressemeldung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Informationen, die bekannten und unbekannten Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemeldung beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Erklärungen bezüglich der zukünftigen Leistung von Canagold und der Pläne und Explorationsprogramme des Unternehmens für seine Mineralkonzessionsgebiete, einschließlich des Zeitrahmens für diese Pläne und Programme. In bestimmten Fällen sind zukunftsgerichtete Aussagen an Wörtern wie plant, nachgewiesen, erwartet oder erwartet nicht, erwartungsgemäß, Potenzial, scheint, Budget, geplant, Schätzungen, Prognosen, mindestens, beabsichtigt, rechnet mit oder rechnet nicht mit oder glaubt bzw. Variationen solcher Wörter oder Ausdrücke zu erkennen oder sie besagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse unternommen, eintreten oder erzielt werden, könnten, können, würden, sollten, dürften oder werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen sind bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von etwaigen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden, abweichen. Diese Risiken und anderen Faktoren beinhalten unter anderem Risiken in Verbindung mit den Unsicherheiten, die der Schätzung von Mineralressourcen inhärent sind; Rohstoffpreise; Änderungen der allgemeinen Wirtschaftslage; die Stimmung am Markt; Wechselkurse; die Fähigkeit des Unternehmens, den Geschäftsbetrieb fortzuführen; die Fähigkeit des Unternehmens, ausreichende Mittel im Rahmen von Aktienfinanzierungen zu beschaffen; Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexploration; Risiken im Zusammenhang mit Betriebstätigkeiten im Ausland; zukünftige Metallpreise; das Unvermögen, Ausrüstungen und Verfahren wie erwartet zu betreiben; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbaubranche; Verzögerungen bei der Einholung von Regierungsgenehmigungen; die staatliche Regulierung von Bergbaubetrieben; Umweltrisiken; Rechtsstreitigkeiten oder Ansprüche in Bezug auf Eigentumsansprüche; Beschränkungen des Versicherungsschutzes und der Zeitpunkt und das mögliche Ergebnis von Rechtsstreitigkeiten. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die das Unternehmen betreffen und dazu führen können, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, gibt es möglicherweise andere Faktoren, die dazu führen können, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den Erwartungen in solchen Aussagen abweichen können. Dementsprechend sollten Sie sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Alle Aussagen gelten ausschließlich zum Zeitpunkt dieser Pressemeldung und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, die zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu ändern, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert.

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: Daten zu den Bohrstandorten

Bohrloch-Nr	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage	Neigung	Azimut	Endtiefe
.	ert	t	ge	g	(°)	e
	(m)	(m)	(m)	(°)		(m)
21-1692E2	1691,6	540,0	18,6	-68	344	662
21-1722E1W1	1718,3	506,0	17,6	-68	350	677
21-1800E2	1802,0	523,5	19,7	-74	346	545
22-1700E2A	1699,6	591,5	19,3	-74	346	563
22-1844E2	1844,0	467,3	19,6	-78	342	611
22-1844E2W1	1844,0	467,3	19,6	-78	342	719
A						
22-1844E2W2	1844,0	467,3	19,6	-78	342	749
A						

Tabelle 2: Details zu den Ergebnissen der Bohrkernproben

Bohrloch-Nr	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au [Wahre Mächt (g/t) igkeit]
21-1692E2	475,5	476	0,5 [0,4]	6,92
21-1722E1W1	478,5	479,6	1,1	1,36
21-1722E1W1	479,6	480,6	1,1	0,07
21-1722E1W1	480,6	481,8	1,2	3,86
21-1722E1W1	481,8	483,1	1,3	0,03
21-1722E1W1	483,1	484,2	1,1	0,10
21-1722E1W1	478,5	484,2	5,7 [4,8]	1,08
21-1800E2	446,4	447,4	1,0	7,3
21-1800E2	515,9	516,9	1,0	0,58
21-1800E2	516,9	517,4	0,5	1,13
21-1800E2	517,4	518,4	1,0	1,76
22-1800E2	515,9	518,4	2,5 [2,0]	1,16
22-1700E2A	451,0	452,0	1,0	1,44
22-1700E2A	452,0	452,6	0,6	0,19
22-1700E2A	452,6	453,0	0,4	1,13
22-1700E2A	451,	453,0	2,0 [1,5]	0,99
22-1844E2	462,7	463,2	0,5	8,9
22-1844E2	463,2	464,1	0,9	2,9
22-1844E2	462,8	464,1	1,4	4,68
22-1844E2	539,7	540,8	1,1	6,89
22-1844E2	540,8	541,4	0,6	6,76
22-1844E2	541,4	542,8	1,4	13,9
22-1844E2	539,7	542,8	3,0 [2,5]	10,1
22-1844E2	578,5	579,4	0,9	10,65
22-1844E2	579,4	580,1	0,7	15,6
22-1844E2	580,1	580,8	0,7	11,25
22-1844E2	578,5	580,8	2,3 [1,8]	12,3
22-1844E2W1	483,7	484,4	0,7	9,95
A				
22-1844E2W1	484,4	485,1	0,7	14,75
A				
22-1844E2W1	485,1	485,7	0,6	6,71
A				
22-1844E2W1	485,7	486,5	0,8	3,78
A				
22-1844E2W1	486,5	487,2	0,7	2,06
A				
22-1844E2W1	483,7	487,2	3,5	7,41
A				
22-1844E2W1	549,8	551,0	1,2	5,19
A				
22-1844E2W1	551,0	552,0	1,0	10,7
A				
22-1844E2W1	549,8	552,0	2,2 [1,5]	7,70
A				
22-1844E2W1	679,8	680,9	1,1	4,79
A				
22-1844E2W1	680,9	681,9	1,1	6,06
A				
22-1844E2W1	681,9	682,9	1,0	15,9
A				

22-1844E2W1682,9 A	683,9	1,0	18,2
22-1844E2W1683,9 A	684,9	1,0	12,1
22-1844E2W1684,9 A	685,9	1,0	12,6
22-1844E2W1685,9 A	686,9	1,0	12,9
22-1844E2W1686,9 A	688,1	1,2	4,21
22-1844E2W1688,1 A	688,8	0,7	1,41
22-1844E2W1688,8 A	690,4	1,6	0,10
22-1844E2W1690,4 A	692,1	1,7	0,13
22-1844E2W1692,1 A	693,1	1,0	14,7
22-1844E2W1693,1 A	694,0	0,9	21,2
22-1844E2W1694,0 A	695,0	1,0	0,20
22-1844E2W1695,0 A	696,2	1,2	0,58
22-1844E2W1696,2 A	697,1	0,9	0,03
22-1844E2W1697,1 A	698,4	1,3	12,5
22-1844E2W1679,8 A	698,4	18,6 [12,9]	7,50
22-1844E2W2453,2 A	454,5	1,3	5,98
22-1844E2W2454,5 A	455,9	1,4	5,43
22-1844E2W2455,9 A	457,2	1,3	3,82
22-1844E2W2457,2 A	458,5	1,3	8,27
22-1844E2W2458,5 A	459,2	0,7	12,8
22-1844E2W2459,2 A	460,2	1,0	17,5
22-1844E2W2460,2 A	461,1	0,9	17,3
22-1844E2W2461,1	462,2	1,1	3,30

A

22-1844E2W2462,2 462,9 0,7 8,01

A

22-1844E2W2462,9 464,0 1,1 0,03

A

22-1844E2W2464,0 465,4 1,4 0,03

A

22-1844E2W2465,4 466,7 1,3 0,03

A

22-1844E2W2466,7 467,4 0,7 1,24

A

22-1844E2W2467,4 468,9 1,5 0,03

A

22-1844E2W2468,9 470,3 1,4 0,24

A

22-1844E2W2470,3 471,3 1,0 0,03

A

22-1844E2W2471,3 472,4 1,1 11,8

A

22-1844E2W2472,4 473,5 1,1 13,3

A

22-1844E2W2473,5 474,4 0,9 0,03

A

22-1844E2W2474,4 475,8 1,4 5,78

A

22-1844E2W2453,2 475,8 22,6 5,27

A

22-1844E2W2571,8 573,2 1,4 2,91

A

22-1844E2W2573,2 574,3 1,1 31,3

A

22-1844E2W2574,3 575,3 1,0 13,0

Die zusammengesetzten Proben wurden aus den längengewichteten Goldergebnissen der Probenabschnitte berechnet. Es wurde keine Gehaltsdeckelung oder ein Cutoff-Wert angewendet. Die wahren Mächtigkeiten von mineralisierten Erzgängen, deren Ausrichtung unbekannt ist, wurde zu diesem Zeitpunkt nicht berechnet.

22-1844E2W2576,3 577,5 1,2 21,1

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82504--CanaGold-Resources-durchteuft-bei-Bohrungen-neuen-Erzgang-auf-186-m-Laenge-mit-754-g-t-Gold-und-grenzt-w>

22-1844E2W2577,5 577,9 0,4 24,2

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 zwischen Direkte und indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).