

Corvus Gold erweitert Hauptzone Mother Lode mit 2,43 g/t Au auf 36,6 m und neue Oxidzone Central Intrusive

14.01.2020 | [IRW-Press](#)

- 1,60 g/t Au auf 41,2 m (einschl. 3,60 g/t Au auf 15,2 m und 5,3 g/t Au auf 6,1 m)

Vancouver, 14. Januar 2020 - [Corvus Gold Inc.](#) (TSX: KOR, OTCQX: CORVF) (Corvus oder das Unternehmen) <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/corvus-gold-inc/> gibt bekannt, dass es die Analyseergebnisse von zwei Bohrlöchern des Phase-4-Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramms bei Mother Lode erhalten hat (Tabelle 1). Beide Bohrlöcher lieferten positive Ergebnisse im zentralen Teil der Lagerstätte, wo die Mineralisierung der Zone Main Teile der Lagerstätte ergänzt hat, die noch nicht geschätzt wurden (Abbildung 1):

- ML19-121: 1,79 g/t Au auf 36,6 m
- ML19-122: 2,43 g/t Au auf 36,6 m und 2,42 g/t Au auf 27,4 m

Darüber hinaus werden weiterhin Ergebnisse von der kürzlich entdeckten Zone Central Intrusive (die ZCI, vormals als tiefe Intrusivzone bezeichnet, wobei das erste Bohrloch in der PM 19/19 vom 5. Dezember 2019 gemeldet wurde: ML19-119: 1,50 Gramm Gold pro Tonne auf 50,3 Metern, einschließlich 1,94 Gramm Gold pro Tonne auf 33,5 Metern). Diese neue, expandierende, hochgradigere Oxidzone liegt unterhalb der Hauptlagerstätte Mother Lode und ist weiterhin nicht begrenzt.

- ML19-121: 1,60 g/t Au auf 41,2 m, einschl. 3,6 g/t Au auf 15,2 m und 5,3 g/t Au auf 6,1 m

Alle bisherigen Abschnitte der Phase-4-Bohrungen bei Mother Lode befinden sich innerhalb von Tagebautiefen und enden in einer Mineralisierung. Ein Diamantkernbohrgerät hat mit den Bohrungen beim Ziel North Deep begonnen und wird anschließend mit der weiteren Erprobung des expandierenden, intrusiven Ziels ZCI (Abbildung 2) fortfahren.

Kürzlich identifizierte Entdeckung der Zone Central Intrusive

Die ersten Phase-4-Bohrlöcher beim Ziel ZCI beschreiben weiterhin ein bedeutsames Gebiet, das nach der Auffassung von Corvus das Potenzial für eine hochgradige Oxidmineralisierung (über ein Gramm Gold pro Tonne) unmittelbar unterhalb der bekannten Lagerstätte Mother Lode aufweist. Diese jüngsten Abschnitte verdeutlichen in Kombination mit den früheren Ergebnissen weiterhin einen engen Zusammenhang mit einem mächtiger werdenden Intrusivverdwallsystem, das bis zum Ende des letzten Jahres gemeldeten geophysikalischen Ziel verläuft (PM 18/19 vom 7. November 2019). Frühere Bohrungen beim Ziel ZCI haben nur den oberen Teil des Erdwallsystems durchdrungen und mächtige Abschnitte mit einer hochgradigen Oxid-Goldmineralisierung ergeben (ML17-020 mit 0,77 Gramm Gold pro Tonne auf 54 Metern, einschließlich 2,8 Gramm Gold pro Tonne auf 10,7 Metern; PM 01/18 vom 10. Januar 2018, sowie ML19-119 mit 1,50 Gramm Gold pro Tonne auf 50,3 Metern, einschließlich 1,94 Gramm Gold pro Tonne auf 33,5 Metern; PM 19/19 vom 5. Dezember 2019). Diese neue hochgradige Oxidzone wird mit Folgebohrungen seitlich und in der Tiefe angepeilt, um sie neigungsabwärts bis in die geophysikalische Anomalie zu verfolgen. Corvus ist der Auffassung, dass die ZCI eine bedeutsame neue Oxiderweiterung des Mother-Lode-Systems darstellen könnte, deren Gehalte das Potenzial aufweisen könnten, sowohl eine Tagebau- als auch eine etwaige Untertageerschließung zu unterstützen, zumal sich die Lagerstätte in der Tiefe erweitert.

Jeffrey Pontius, Präsident und CEO von Corvus, sagte: Die jüngsten Abschnitte der neuen ZCI sind äußerst vielversprechend und wir sind davon überzeugt, dass sie die Spitze des Eisbergs für einen neuen hochgradigen Teil dieser wachsenden Lagerstätte darstellen könnten. Wie bei anderen in Sediment enthaltenen Goldsystemen gibt es auch hier einen engen Zusammenhang zwischen der Intrusionsaktivität und dem Potenzial, in der Tiefe zu wachsen. Das Phase-4-Explorationsprogramm bei Mother Lode soll das von Corvus erwartete Tiefenpotenzial sowohl für eine hochgradige Oxid- als auch für eine tiefere Sulfidmineralisierung in dieser vielversprechenden neuen, in Sediment enthaltenen Lagerstätte ausschöpfen. Corvus verfügt über eine dominierende Landposition und wir sind davon überzeugt, dass wir uns in einer günstigen Lage befinden, um das Bergbaugelände Bullfrog zu erweitern, das mit unseren umfassenden Lagerstätten North Bullfrog und Mother Lode verbunden ist, die das Potenzial für neue

Entdeckungen in diesem Gebiet verdeutlichen.

Tab. 1: Mother Lode - Ergebnisse der Phase-4-Mineralressourcenerweiterung

(Bei den gemeldeten Abschnitten handelt es sich nicht um wahre Mächtigkeiten, da es zurzeit nicht genügend Daten gibt, um die wahre räumliche Ausrichtung zu berechnen. Die mineralisierten Abschnitte werden unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,3 Gramm pro Tonne berechnet, sofern im Folgenden nicht anders angegeben.)

Bohrloch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Anmerkung
ML19-121	129,54	146,30	16,76	0,34	N. a.	Ziel Central Zone Upper OX
AZ 085, Neig. -73	150,88	153,92	3,05	0,50	N. a.	Zone Upper OX
	166,12	202,69	36,57	1,79	N. a.	Zone Main
	213,36	219,46	6,10	0,66	N. a.	Lower Oxide
	330,71	371,86	41,15	1,60	N. a.	Neue Oxidzone ZCI
						Cutoff-Gehalt von 0,1 g/t
einschl.	338,33	347,47	9,14	0,98	N. a.	Oxidsedimente
einschl.	352,04	367,28	15,24	3,60	N. a.	Oxide Intrusive
	358,1	364,2	6,10	5,30	N. a.	Cutoff-Gehalt von 2 g/t
ML19-122	99,06	106,68	7,62	0,52	N. a.	Ziel Central Zone Upper OX
AZ 087, Neig. -73	112,78	124,97	12,19	0,80	N. a.	Zone Upper OX
einschl.	118,87	123,44	4,57	1,20	N. a.	Cutoff-Gehalt von 1 g/t
	153,92	190,50	36,58	2,43	N. a.	Zone Main
einschl.	153,92	181,36	27,44	3,09	N. a.	Cutoff-Gehalt von 1 g/t
	201,17	228,60	27,43	2,42	N. a.	Zone Main
	268,22	281,94	13,72	0,66	N. a.	Zone Lower OX
	310,90	321,56	10,66	1,09	N. a.	Zone Lower OX
einschl.	310,90	313,94	3,04	2,08	N. a.	Cutoff-Gehalt von 1 g/t

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49763/KOR-NR20-1_MLP_Results_Jan_14_2020_de_PRCOM

Abb. 1: Standort der neuen Bohrlöcher beim Projekt Mother Lode (Nevada)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49763/KOR-NR20-1_MLP_Results_Jan_14_2020_de_PRCOM

Abb. 2: Querschnitt der neuen ZCI, die ca. 100 m über dem neuen geophysikalischen Ziel CORE Zone liegt

Qualifizierter Sachverständiger und Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung

Jeffrey A. Pontius (CPG 11044) hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) die Erstellung der wissenschaftlichen und technischen Informationen, welche die Basis für diese Pressemeldung bilden, beaufsichtigt und deren Veröffentlichung genehmigt. Herr Pontius steht in einem Abhängigkeitsverhältnis zu Corvus, da er CEO & President des Unternehmens ist und sowohl Stammaktien als auch Incentive-Aktienoptionen besitzt.

Carl E. Brechtel, (Nevada PE 008744 und eingetragenes Mitglied 353000 von SME), hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 die Umsetzung der in dieser Pressemeldung beschriebenen Arbeiten koordiniert und deren Veröffentlichung genehmigt. Herr Brechtel steht in einem Abhängigkeitsverhältnis zu Corvus, da er COO des Unternehmens ist und sowohl Stammaktien als auch Aktienoptionen für Mitarbeiter besitzt.

Für die Planung und Beaufsichtigung der Arbeiten bei Mother Lode war Mark Reischman, Explorationsleiter für Nevada bei Corvus, zuständig. Er ist für sämtliche Arbeitsbereiche, einschließlich Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung, verantwortlich. Die am Projekt beteiligten Mitarbeiter haben alle Proben vor Versiegelung und Transport protokolliert und nachverfolgt. Im Rahmen der Qualitätskontrolle wird den einzelnen Probenlieferungen zertifiziertes, standardisiertes Referenzmaterial in Form von Blindproben sowie Leerproben hinzugefügt. Alle Erzprobenlieferungen werden versiegelt und zur Aufbereitung und zur Analyse in das Labor von American Assay Laboratories (AAL) in Reno, Nevada verbracht. AAL ist von der Gesellschaft unabhängig. Das Qualitätssystem von AAL erfüllt die Kriterien der internationalen Normen ISO 9001:2000 und ISO 17025:1999. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird durch die Analyse von Reagenzien-Leerproben, Referenzmaterial und Probenreplikaten kontrolliert. Zuletzt werden repräsentative Duplikate (Blindproben) entweder an AAL oder an ein ISO-zertifiziertes Drittlabor zur weiteren Qualitätskontrolle übergeben.

Herr Pontius, eine qualifizierte Person, hat die Daten, die den hierin veröffentlichten Informationen zugrunde liegen, einschließlich der den Informationen zugrunde liegenden Probenahme-, Analyse- und Testdaten, geprüft, indem er die Berichte von AAL, die Methoden, die Ergebnisse sowie alle zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle angewendeten Verfahren gemäß der Branchenpraxis geprüft hat, und alle Aspekte waren seinem professionellen Urteil nach konsistent und genau. Beim Verifizierungsprozess gab es keine Einschränkungen.

Scott E. Wilson, CPG (10965), ein eingetragenes Mitglied von SME (4025107) und President von Resource Development Associates Inc., ist ein unabhängiger beratender Geologe, der auf Berichte über Mineralreserven- und Mineralressourcenberechnungen, Analysen von Bergbauprojekten und Bewertungen von Kaufprüfungen spezialisiert ist. Er fungiert als qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, ist der Hauptautor des technischen Berichts (Technical Report) für die Mineralressourcenschätzung und hat die Mineralressourcenschätzung sowie die vorläufige wirtschaftliche Bewertung (Preliminary Economic Assessment), die in dieser Pressemitteilung zusammengefasst sind, geprüft und genehmigt. Herr Wilson kann in den Bereichen Tagebau, Mineralressourcenschätzung und strategische Minenplanung eine Erfahrung von über 29 Jahren vorweisen. Herr Wilson ist President von Resource Development Associates Inc. und gemäß National Instrument 43-101 vom Unternehmen unabhängig.

Herr Wilson, eine qualifizierte Person, hat die Daten, die den hierin veröffentlichten Informationen zugrunde liegen, einschließlich der den Informationen zugrunde liegenden Probenahme-, Analyse- und Testdaten, geprüft, indem er die Berichte von AAL, die Methoden, die Ergebnisse sowie alle zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle angewendeten Verfahren gemäß der Branchenpraxis geprüft hat, und alle Aspekte waren seinem professionellen Urteil nach konsistent und genau. Beim Verifizierungsprozess gab es keine Einschränkungen.

Metallurgische Untersuchungen an Proben von North Bullfrog und Mother Lode wurden von McClelland Analytical Services Laboratories Inc. aus Sparks (Nevada) (McClelland) durchgeführt. McClelland ist eine gemäß ISO 17025 akkreditierte Einrichtung, die quantitative chemische Analysen zur Unterstützung von metallurgischen, Explorations- und Umweltprüfungen unter Anwendung klassischer Methoden und moderner Analysegeräte bietet. McClelland hat die Anforderungen der IAS Accreditations Criteria for Testing Laboratories (AC89) erfüllt, hat die Konformität mit der ANSI/ISO/IEC-Norm 17025:2005, allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlabors, nachgewiesen und ist seit 12. November 2012 akkreditiert. Hazen Research Inc. (Hazen), ein unabhängiges Labor, hat Flotations-, AAO- und Cyanidlaugungstests an Proben der Sulfidmineralisierung in der Zone YellowJacket und dem Gebiet Swale der Sierra Blanca sowie Rösttests am Flotationskonzentrat von Mother Lode durchgeführt. Hazen besitzt

Analysezertifikate von staatlichen Aufsichtsbehörden und der US-Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency, die EPA). Hazen nimmt an Leistungsbewertungsstudien zum Nachweis der Kompetenz teil und unterhält einen großen Bestand an Standard-Referenzmaterialien des National Institute of Standards and Technology (das NIST), des Canadian Centre for Mineral and Energy Technology (das CANMET), der EPA und anderer Quellen. Das QS-Programm von Hazen wurde hinsichtlich der Konformität mit den anwendbaren Anforderungen und Normen entwickelt, auf die in 10 CFR 830.120, Unterabschnitt A, der Qualitätssicherungsanforderungen vom 1. Januar 2002 verwiesen wird. Die Druckoxidationstestarbeiten an Konzentratproben von Mother Lode wurden von Resource Development Inc. aus Wheatridge (Colorado) durchgeführt.

Weitere Details finden Sie im technischen Bericht (Technical Report) mit dem Titel Technical Report and Preliminary Economic Assessment for the Integrated Mother Lode and North Bullfrog Projects, Bullfrog Mining District, Nye County, Nevada vom 1. November 2018, der am 8. November 2018 geändert und mit Wirksamkeitsdatum 18. September 2018 auf dem Profil des Unternehmens unter www.sedar.com veröffentlicht wurde.

Über die Projekte North Bullfrog & Mother Lode in Nevada

Corvus besitzt sämtliche Rechte (100 %) am Projekt North Bullfrog, das sich über eine Grundfläche von rund 90,5 km² im Süden Nevadas erstreckt. Die Liegenschaft setzt sich aus einer Reihe von privaten Schürfrechten mit patentierten staatlichen Bergbaukonzessionen und 1134 nicht patentierten staatlichen Bergbaukonzessionen zusammen. Das Projekt verfügt über eine hervorragende Infrastruktur; es grenzt unmittelbar an eine wichtige Straßenverbindung und ist mit einer Stromversorgung und umfangreichen Wasserrechten ausgestattet. Das Unternehmen verfügt außerdem über eine kontrollierende Beteiligung an 445 nicht patentierten staatlichen Bergbaukonzessionen im Projekt Mother Lode, das eine Grundfläche von rund 36,5 km² umfasst und sich zu 100 % in Besitz des Unternehmens befindet. Der gesamte 100-Prozent-Landbesitz Corvus erstreckt sich nun über 127 Quadratkilometer und beherbergt zwei neue große Goldentdeckungen in Nevada.

Die kombinierten Projekte Mother Lode und North Bullfrog enthalten eine gemessene Mineralressource für die Mühle von 9,3 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,59 Gramm Gold pro Tonne, die 475.000 Unzen Gold enthält, angezeigte Mineralressourcen für die Mühle von 18,2 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,68 Gramm Gold pro Tonne, die 988.000 Unzen Gold enthalten, sowie eine abgeleitete Mineralressource für die Mühle von 2,3 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,61 Gramm Gold pro Tonne, die 118.000 Unzen Gold enthält. Darüber hinaus enthält das Projekt eine gemessene Mineralressource für Oxid, die Förderung und die Haufenlaugung von 34,6 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,27 Gramm Gold pro Tonne, die 305.000 Unzen Gold enthält, eine angezeigte Mineralressourcen für Oxid, die Förderung und die Haufenlaugung von 149,4 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,24 Gramm Gold pro Tonne, die 1.150.000 Unzen Gold enthält, sowie eine abgeleitete Mineralressource für Oxid, die Förderung und die Haufenlaugung von 78,7 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,26 Gramm Gold pro Tonne, die 549.000 Unzen Gold enthält.

Über Corvus Gold Inc.

[Corvus Gold Inc.](http://www.corvusgold.com) ist ein nordamerikanisches Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sich bei seinen Aktivitäten auf die Projekte mit kurzfristig förderbaren Gold- und Silbervorkommen in den Regionen North Bullfrog und Mother Lode die in Nevada konzentriert. Corvus hat die Absicht, seinen Unternehmenswert durch Neuentdeckungen und durch die Erweiterung seiner Projekte zu steigern, um in einem in Wachstum begriffenen Gold- und Silbermarkt optimal von der Entwicklung des Aktienkurses zu profitieren.

Im Auftrag von Corvus Gold Inc.

(gezeichnet) Jeffrey A. Pontius
Jeffrey A. Pontius, President & Chief Executive Officer

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

Ansprechpartner:
Ryan Ko, Investor Relations
E-Mail: info@corvusgold.com
Tel: 1-844-638-3246 (gebührenfrei) oder (604) 638-3246

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen (zusammen zukunftsgerichtete Aussagen) im Sinne der einschlägigen kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze. Sämtliche hierin enthaltenen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich des Voranschreitens und der Erschließung unseres Projekts Mother Lode und der Erweiterung unseres Bohrprogramms; Pläne für Bohrungen; Erwartungen hinsichtlich und Potenzial für zusätzliche Ressourcen oder Mineralisierung; Erwartungen hinsichtlich des Potenzials für einen zukünftigen Tagebau- und Untertagebau; Erwartungen hinsichtlich der Art der Mineralisierung; Aktualisierungen des Erschließungsfortschritts beim Projekt Mother Lode; das Potenzial für neue Entdeckungen und Lagerstätten und erwartete Potenzialsteigerungen eines Systems; Erwartungen hinsichtlich der potenziellen Erweiterung des Bergbaugebiets Bullfrog; erwarteter Inhalt, Beginn und Kosten von Explorationsprogrammen, erwartete Ergebnisse des Explorationsprogramms sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen auf vernünftigen Annahmen basieren, kann keine Gewähr übernommen werden, dass diese Erwartungen auch tatsächlich eintreffen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise an Begriffen wie glauben, erwarten, prognostizieren, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnlichen Ausdrücken, die sich naturgemäß auf zukünftige Ereignisse beziehen, zu erkennen. Das Unternehmen weist die Anleger darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen darstellen, und dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Ergebnissen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können. Grund dafür können verschiedene Faktoren sein, wie z.B. Unterschiede in der Art, der Beschaffenheit und der Größe der vorliegenden Rohstofflagerstätten; Schwankungen im Marktpreis von Mineralprodukten, die das Unternehmen herstellt oder deren Herstellung geplant ist; dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, die notwendigen Genehmigungen, Zulassungen oder Autorisierungen für seine Aktivitäten in den Konzessionsgebieten zu erhalten; dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, Rohstoffe aus seinen Konzessionen erfolgreich und in profitabler Weise herzustellen; das geplante Wachstum; die Aufbringung erforderlicher Mittel bzw. die Umsetzung seiner Geschäftsstrategien; sowie andere Risiken und Unsicherheiten, die im Jahresbericht des Unternehmens auf Formular 10-K für das am 31. Mai 2019 endende Geschäftsjahr, das bei bestimmten Wertpapierkommissionen in Kanada eingereicht wurde, und in den jüngsten Einreichungen des Unternehmens bei der United States Securities and Exchange Commission (die "SEC") angegeben sind. Alle vom Unternehmen in Kanada veröffentlichten Dokumente sind auf der Webseite www.sedar.com verfügbar. Einreichungen bei der SEC können unter www.sec.gov abgerufen werden. Den Lesern wird dringend empfohlen, diese Unterlagen - einschließlich die Fachberichte zu den Mineralkonzessionen des Unternehmens - zu prüfen.

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71585--Corvus-Gold-erweitert-Hauptzone-Mother-Lode-mit-243-g-t-Au-auf-366-m-und-neue-Oxidzone-Central-Intrusive.htm>

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](#).