

Skeena bietet regionale Explorations-Updates für 100 % KSP-Eigentum

Vancouver, BC (5. Oktober 2023) Skeena Resources Limited (TSX: **SKE**, NYSE: **SKE**) ("Skeena" oder das "Unternehmen") - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena-resources-ltd/> - freut sich, ein Update zur regionalen Basisbewertung des zu 100 % unternehmenseigenen Grundstücks KSP ("KSP" oder das "Grundstück"), das 24 Kilometer südwestlich von Eskay Creek im Goldenen Dreieck von British Columbia, Kanada, liegt, bekannt zu geben. KSP wurde von Skeena am 1. Juni 2022 im Anschluss an die Übernahme von QuestEx Gold & Copper Ltd. erworben. Diese Akquisition fügte dem bereits bedeutenden Landpaket des Unternehmens insgesamt 64.000 Hektar weitgehend unerforschter, äußerst aussichtsreicher Regionen hinzu.

Der erste Explorationsschritt auf dem Grundstück KSP in diesem Jahr bestand in der Entnahme von Bachsedimentproben, um geochemische Anomalien zu identifizieren. Basierend auf den Ergebnissen dieser Bemühungen und historischen Daten führte das Team geologische Kartierungen, Probenahmen und Schürfungen durch, um die Quelle, den Stil und das Ausmaß der vorhandenen Mineralisierung zu identifizieren. Ausgewählte Ergebnisse von Gesteinsproben von KSP, die Skeena bisher erhalten hat, sind im Folgenden aufgeführt.

2023 KSP Gesteinsproben Highlights:

- **Tami Ziel**
 - **14,20 g/t Au, 11,4 g/t Ag, 1,09% Cu, 0,05% Zn** (K063909)
 - **9,26 g/t Au, 6,9 g/t Ag, 0,71% Cu, 0,02% Zn** (K063916)
 - **2,39 g/t Au, 5,9 g/t Ag, 0,72% Cu, 0,13% Zn** (K063913)
- **Khyber-Kluft**
 - **6,52 g/t Au, 27,40 g/t Ag, 0,14 % Cu, 3,82 % Zn** (K063903)
- **Pins Ziel**
 - **0,06 g/t Au, 1,2 g/t Ag, 0,01% Cu, 31,34% Zn** (K063904)

*Beziehen Sie sich auf die nachstehenden Karten, um die Lage der Proben zu bestimmen

Paul Geddes, Senior Vice President of Exploration & Resource Development von Skeena, kommentierte: "Trotz der hohen Prospektivität von KSP ist der Mangel an historischen Explorationsarbeiten erstaunlich. Indem wir die umfangreichen Kenntnisse unseres Teams in diesem Gebiet nutzen, planen wir die Durchführung ungeteilter und pragmatischer Explorationsprogramme, während das Unternehmen weiterhin unser regionales Landpaket von über 100.000 Hektar erkundet."

Die folgenden Abschnitte bieten einen regionalen geologischen Überblick sowie detaillierte Beschreibungen der bei KSP identifizierten Ziele.

Gold-Kupfer-Mineralisierung auf dem Grundstück KSP bestätigt

Die Feldarbeiten in dieser Saison bei KSP haben erfolgreich ein Kontinuum von Mineralisierungsarten identifiziert, einschließlich tieferer Au-Cu-Mineralisierungen im Porphyrstil, peripherer Skarn- und

Verdrängungsarten sowie hochgradiger epithermaler Adern entlang eines 17 Kilometer langen Abschnitts des viel versprechenden Bronson-Korridors. Die auf der Karte unten hervorgehobenen Ziele Tami, Pins und Khyber Gap befinden sich alle auf dem Bronson Corridor.

Der Bronson Corridor ist ein 25 Kilometer langer mineralisierter Gürtel aus aufnahmefähigen vulkanischen und sedimentären Einheiten der obertriassischen Stuhini-Gruppe und vulkanischen und vulkanisch-sedimentären Einheiten der unterjurassischen Hazelton-Gruppe, die von frühjurassischen Plutonen, Stocks und Dikes des Lehto-Batholiths durchdrungen sind. Er erstreckt sich südöstlich von Skeenas früherer Snip-Mine und ist durch ausgedehnte Quarz-Serizit-Pyrit-Alterationszonen sowie edel- und unedelmetallreiche Adern und Stockworks gekennzeichnet, die räumlich mit der Intrusionsreihe verbunden sind. Der Bronson Corridor wird im Südwesten durch das regionale Sky Fault System begrenzt, eine Reihe von beckenbegrenzenden Normalverwerfungen, die als postmineralische Umkehrverwerfungen reaktiviert wurden und wahrscheinlich die Einlagerung von Intrusionen aus dem frühen Jura und die damit verbundene Au-Cu-Porphyrmineralisierung lokalisierten.

Skeena betrachtet KSP angesichts der historisch zersplitterten Eigentumsverhältnisse, der ehemals niedrigen Rohstoffpreise und des Mangels an ausreichenden Finanzmitteln für eine systematische Erkundung des Gebiets als Frühphase. Abgesehen vom Inel-Prospekt wurden auf dem Grundstück nur 12.514 Meter an weit verstreuten, oberflächlichen historischen Bohrungen durchgeführt. Da der Schwerpunkt des Unternehmens in dieser Saison auf der Zusammenstellung von Daten auf Grundstücksebene in einem frühen Stadium liegt, die bei der methodischen Evaluierung des Mineralienpotenzials und der Definition von gezielteren Zielen in der Zukunft helfen werden, war das technische Team mit den Ergebnissen und der Identifizierung von drei spannenden Zielen sehr zufrieden: Tami, Khyber Gap und Pins.

Tami Ziel

Das Ziel Tami ist durch ein 6 x 2,5 Kilometer großes Paket aus stark quarz-serizit-pyritverändertem andesitischem Vulkangestein identifizierbar, das einen länglichen, nach Nordosten verlaufenden Bergrücken im zentralen Teil des Grundstücks bildet. Eine hochgradige Au-Cu-Mineralisierung wurde in Gesteinsproben aus ausgewählten Gebieten innerhalb des andesitischen Deckgesteins sowie in propylitisch bis kalihaltig umgewandelten Intrusivgängen bestätigt, die von mehreren- generationenübergreifenden porphyrtypigen Adern durchzogen sind:

- 14,20 g/t Au, 11,4 g/t Ag, 1,09% Cu, 0,05% Zn (K063909)
- 9,26 g/t Au, 6,9 g/t Ag, 0,71% Cu, 0,02% Zn (K063916)
- 2,39 g/t Au, 5,9 g/t Ag, 0,72% Cu, 0,13% Zn (K063913)

Die begrenzten historischen Bohrungen von 6.261 Metern in 40 Löchern konzentrierten sich auf die oberflächennahe Umgebung, wobei die durchschnittliche Lochlänge nur etwa 150 Meter betrug. Der interpretierte tiefere Intrusionskörper, der unter dem Andesit-Deckgestein liegt, wurde noch nicht durch Bohrungen getestet.

Neues Khyber Gap-Vorkommen

Im nordwestlichen Teil des Grundstücks KSP haben zurückweichende Gletscher eine neue Au-Ag-Cu-Zn-Mineralisierung in Sedimentgestein auf dem Ziel Khyber Gap freigelegt. Mit einem Gehalt von 6,52 g/t Au, 27,40 g/t Ag, 0,14 % Cu und 3,82 % Zn befindet sich diese neue Aufdeckung in der Nähe

der Sky-Verwerfung in einem Gebiet zwei Kilometer süd-südwestlich des Grundstücks Inel. Basierend auf historischen Beschreibungen von Inel scheint die Mineralisierung bei Khyber Gap von ähnlicher Beschaffenheit zu sein und deutet auf das Potenzial hin, diese Art der Mineralisierung auf neue Gebiete auszuweiten. Es sind keine historischen Bohrungen in diesem Gebiet bekannt.

Neue Pins Ziel

Unmittelbar neben dem Sky Fault System in der südöstlichen Ecke des Grundstücks befindet sich das Ziel Pins, eine 3 x 1,5 Kilometer große Quarz-Serizit-Pyrit-Alterationszone. Sie ist durch mehrphasige Intrusionseinheiten gekennzeichnet, die eine anomale Au-Cu-Mineralisierung enthalten, die von andesitischem Vulkangestein in der Fußwand der Verwerfung bedeckt ist. Ungefähr 650 Meter höher und innerhalb des hängenden Wandblocks der Verwerfung wurde von den Feldteams in dieser Saison ein neues Vorkommen von bis zu 1,5 Meter breiten zn-reichen epithermalen Adern entdeckt, die andesitische Vulkaneinheiten durchschneiden, was durch eine Oberflächenschürfprobe mit einem Gehalt von 0,06 g/t Au, 1,2 g/t Ag, 0,01 % Cu und 31,34 % Zn hervorgehoben wurde. Diese Adern stellen möglicherweise eine hochgradige Manifestation eines viel tiefer liegenden hydrothermalen Systems oder möglicherweise ein Porphyrzentrum dar. Im Jahr 2018 wurde in diesem Ziel nur ein Bohrloch mit insgesamt 201 Metern niedergebracht.

Targets at Skeena's KSP Property October 2023

Legend

- Skeena Property Boundaries
- Surface Alteration Zones
- Target & Sample Locations



KSP

6.52 g/t Au, 27.40 g/t Ag,
0.14% Cu, 3.82% Zn (K063903)

Khyber Gap

14.20 g/t Au, 11.4 g/t Ag, 1.09% Cu, 0.05% Zn (K063909)
9.26 g/t Au, 6.9 g/t Ag, 0.71% Cu, 0.02% Zn (K063916)
2.39 g/t Au, 5.9 g/t Ag, 0.72% Cu, 0.13% Zn (K063913)

Tami Target

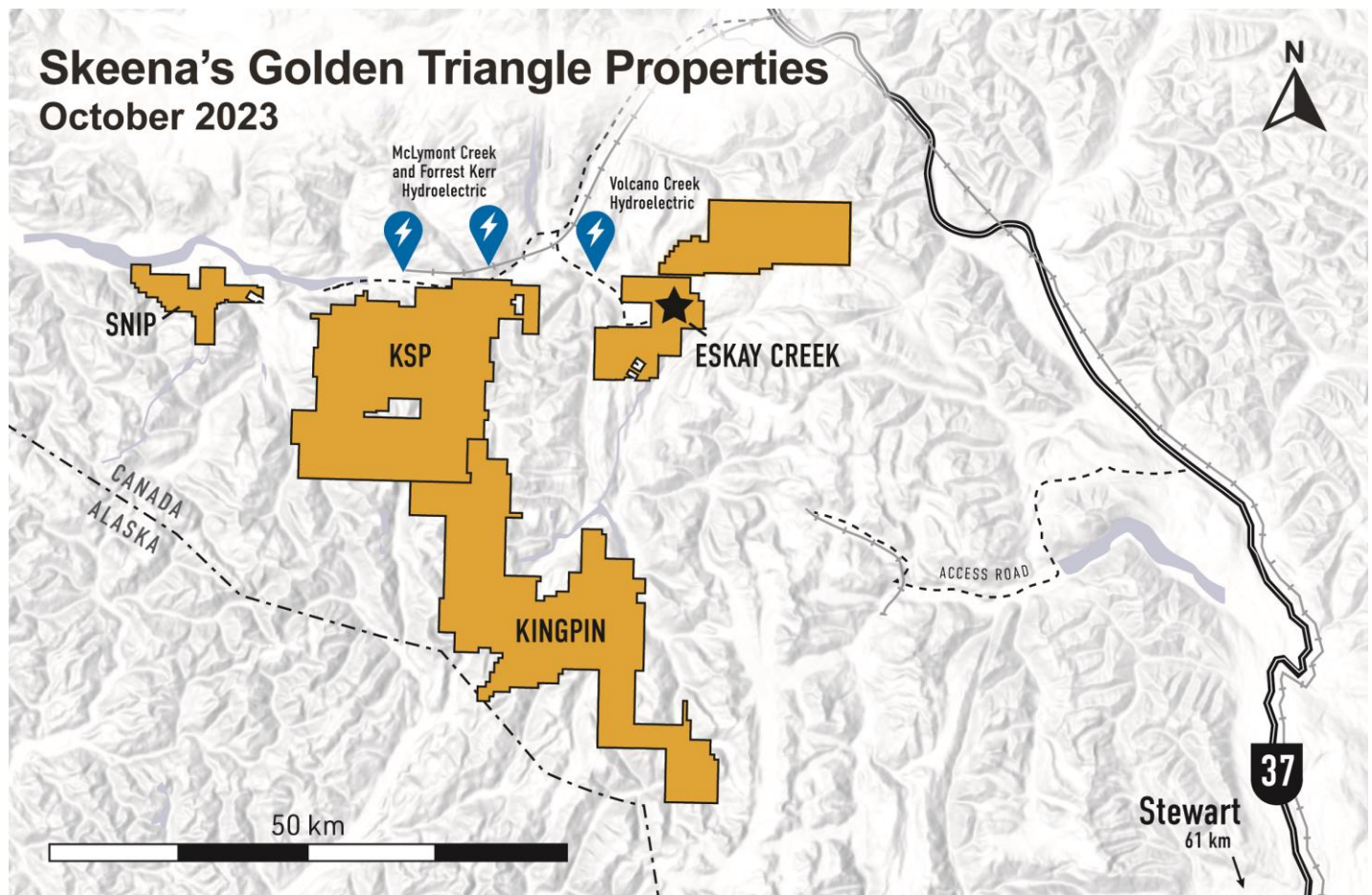
0.06 g/t Au, 1.2 g/t Ag,
0.01% Cu, 31.34% Zn (K063904)

Pins Target

Sky Fault System

5 km

KINGPIN



Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein kanadisches Bergbauexplorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Wiederbelebung der Projekte Eskay Creek und Snip konzentriert, zwei ehemals produzierende Minen im Tahltan-Territorium im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia, Kanada. Das Unternehmen veröffentlichte im September 2022 eine Machbarkeitsstudie für Eskay Creek, die einen Nettogegenwartswert (NPV) von 5 % nach Steuern in Höhe von 1,4 Mrd. C\$, einen IRR von 50 % und eine Amortisation von 1 Jahr bei 1.700 US\$/oz Au und 19 US\$/oz Ag aufweist. Skeena setzt derzeit die Explorationsbohrungen fort und plant, im vierten Quartal 2023 eine endgültige Machbarkeitsstudie für Eskay Creek zu veröffentlichen.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Limited,

Walter Coles
 Exekutiver Vorsitzender

Randy Reichert
 Präsident und CEO

Kontaktinformationen

Anlegeranfragen: info@skeenaresources.com

Telefon Büro: +1 604 684 8725

Website des Unternehmens: www.skeenaresources.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Qualifizierte Personen

In Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ist Paul Geddes, P.Geo., Senior Vice President, Exploration & Resource Development, die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung erstellt, geprüft und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung über die Explorationsaktivitäten auf seinen Projekten streng an die CIM Best Practices Guidelines.

Vorsichtiger Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen

Bestimmte Aussagen und Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind oder auf die verwiesen wird, stellen "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze dar (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Aussagen"). Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder unsere zukünftige Leistung. Die Verwendung von Wörtern wie "antizipiert", "glaubt", "schlägt vor", "erwägt", "erzeugt", "schreitet voran", "sucht", "zielt ab", "wird projiziert", "plant", "ist geplant", "betrachtet", "schätzt", "erwartet", "wird erwartet", "häufig", "wahrscheinlich", "potenziell" und ähnliche Ausdrücke oder Aussagen, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse "ergriffen werden können", "könnten", "werden", "könnten" oder "würden" eintreten, können zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zu den spezifischen zukunftsgerichteten Aussagen in diesem Dokument gehören unter anderem Aussagen über die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie, die Verarbeitungskapazität der Mine, die voraussichtliche Lebensdauer der Mine, die wahrscheinlichen Reserven, die potenziellen Auswirkungen der endgültigen Machbarkeitsstudie für Eskay Creek und der ersten technischen Studie für Snip auf die voraussichtliche Lebensdauer der Mine und/oder die Umwandlung von Ressourcen von der Kategorie "abgeleitet" in die Kategorie "angezeigt" oder von der Kategorie "gemessen" oder "angezeigt" in die Kategorie "Reserve", geschätzte Kapital- und Betriebskosten des Projekts, potenzielle Senkungen der Kapital- und Betriebskosten der Verarbeitungsanlagen, Betriebskosten, Ergebnisse von Testarbeiten und Studien, geplante Umweltverträglichkeitsprüfungen, künftige Metallpreise, Metallkonzentrate sowie künftige Explorations- und Erschließungsarbeiten im Allgemeinen und insbesondere in Bezug auf das Potenzial für zusätzliche Mineralisierungen in dem kürzlich erweiterten Landpaket. Solche zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf wesentlichen Faktoren und/oder Annahmen, die unter anderem die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven, die Realisierung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Besteuerung, die Schätzung, den Zeitplan und den Umfang zukünftiger Explorations- und Erschließungsarbeiten, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und die hier und im MD& A des Unternehmens dargelegten Annahmen beinhalten. A für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Geschäftsjahr, der zuletzt eingereichten Zwischenbilanz und dem Jahresinformationsblatt ("AIF") des Unternehmens vom 22. März 2023. Solche zukunftsgerichteten Aussagen stellen die Erwartungen, Schätzungen und Prognosen der Unternehmensleitung in Bezug auf künftige Ereignisse oder Umstände zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen dar und basieren notwendigerweise auf verschiedenen Schätzungen und Annahmen, die zwar vom Unternehmen zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen als angemessen erachtet werden, jedoch keine Garantie für künftige Leistungen darstellen. Die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse können erheblich von den hier beschriebenen abweichen und unterliegen erheblichen betrieblichen, geschäftlichen, wirtschaftlichen und regulatorischen Risiken und Unsicherheiten. Zu den Risiken und Ungewissheiten, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung auswirken können, zählen unter anderem: die inhärenten Risiken, die mit der Exploration und Erschließung von Mineralgrundstücken verbunden sind, einschließlich der Erteilung von Genehmigungen und anderer behördlicher Genehmigungen; Änderungen der wirtschaftlichen Bedingungen, einschließlich Änderungen des Goldpreises und anderer wichtiger Variablen; Änderungen der Minenpläne und andere Faktoren, einschließlich Unfälle, Geräteausfälle, schlechtes Wetter und andere Verzögerungen bei der Projektdurchführung, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen;

Umweltrisiken und unvorhergesehene Rekultivierungskosten sowie andere Risikofaktoren, die in der MD&A des Unternehmens für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr, in der zuletzt eingereichten Interim MD&A, im AIF vom 22. März 2023, im Short Form Base Shelf Prospectus des Unternehmens vom 31. Januar 2023 und in den anderen regelmäßigen Einreichungen des Unternehmens bei den Wertpapier- und Regulierungsbehörden in Kanada und den Vereinigten Staaten, die auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca oder auf EDGAR unter www.sec.gov.

Die Leser sollten sich nicht in unangemessener Weise auf solche zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren und/oder zu überarbeiten, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Vorsichtshinweis für U.S.-Investoren bezüglich der Schätzungen von Mineralreserven und Mineralressourcen

Die Mineralreserven und Mineralressourcen von Skeena, die in diesem Dokument enthalten sind oder auf die verwiesen wird, wurden gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") geschätzt, wie von den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden vorgeschrieben, die sich von den Anforderungen der US-amerikanischen Wertpapiergesetze unterscheiden. Die Begriffe "Mineralreserve", "nachgewiesene Mineralreserve", "wahrscheinliche Mineralreserve", "Mineralressource", "gemessene Mineralressource", "angezeigte Mineralressource" und "abgeleitete Mineralressource" sind kanadische Bergbauausdrücke, die gemäß NI 43-101 und den vom CIM Council verabschiedeten "CIM Definition Standards - For Mineral Resources and Mineral Reserves" des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum ("CIM") (in der jeweils gültigen Fassung, die "CIM Definition Standards") definiert sind. Diese Standards unterscheiden sich erheblich von den Offenlegungsanforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission in Regulation S-K Subpart 1300 (die "SEC Modernization Rules") für Mineralgrundstücke. Skeena unterliegt derzeit nicht den SEC-Modernisierungsregeln. Dementsprechend kann sich die Offenlegung der Mineralisierung und anderer technischer Informationen durch Skeena erheblich von den Informationen unterscheiden, die offengelegt würden, wenn Skeena die Informationen gemäß den Standards der SEC Modernization Rules erstellt hätte.

Darüber hinaus sollten Investoren nicht davon ausgehen, dass ein Teil oder die Gesamtheit der Mineralressourcen von Skeena in Reserven umgewandelt werden kann oder wird. Diese Begriffe sind mit einer großen Unsicherheit hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet. Dementsprechend sollten Investoren nicht davon ausgehen, dass die von Skeena gemeldeten "gemessenen", "angezeigten" oder "abgeleiteten" Mineralressourcen wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar sind oder sein werden. Darüber hinaus sind "abgeleitete Mineralressourcen" mit großer Ungewissheit hinsichtlich ihrer Existenz und mit großer Ungewissheit hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle oder ein Teil einer abgeleiteten Mineralressource jemals in eine höhere Kategorie aufgewertet werden. Gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen dürfen Schätzungen von "abgeleiteten Mineralressourcen" nicht als Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien dienen, außer in seltenen Fällen, in denen dies gemäß NI 43-101 zulässig ist.

Aus diesen Gründen sind die hier dargestellten Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen und die damit zusammenhängenden Informationen möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den Berichts- und Offenlegungspflichten gemäß den US-Bundeswertpapiergesetzen und den dazugehörigen Regeln und Vorschriften unterliegen.