

**Bluestone mit konstanten hochgradigen Kanalproben aus Entwicklungsvortrieb mit 22,4 g/t Au und 122 g/t Ag über 22 Meter entlang der Vene**

4. September 2019 - VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - Bluestone Resources Inc. (TSXV:BSR | OTCQB:BBSRF) ("Bluestone" oder das "Unternehmen" - [https://www.commodity-tv.net/c/search\\_adv/?v=299244](https://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=299244)) freut sich, Ergebnisse von Kanalproben hochwertiger Adern in zwei getrennten Erschließungsbereichen sowohl in der Nord- als auch in der Südzone des Untertagebaus Cerro Blanco bekannt zu geben.

Frühe untertägige Entwicklungs- und Bergbautätigkeiten mit Ausrüstung und Personal von Bluestone werden im Rahmen einer Initiative zur Betriebsbereitschaft und zur Risikominderung im Vorfeld der Entwicklung durchgeführt. Die Untersuchungsergebnisse der aufeinanderfolgenden Kanalproben von zwei verschiedenen Entwicklungsvortrieben an zwei einzelnen Adern, von denen sich eine in der Nordzone (VN\_10) und die andere in der Südzone (VS\_10) befindet, werden in dieser Pressemitteilung vorgestellt. Die Probenahme der Venen wurde an der Oberfläche nach jeder nachfolgenden Explosion durchgeführt, während die Drift voranschritt. Ziel dieser laufenden Arbeiten ist es, das Wissen über die Erzkörper zu verbessern, indem wertvolle Informationen über die Kontinuität des Gehalts, die Aderorientierung und die Anwendbarkeit von Bergbaumethoden bereitgestellt werden.

Darren Klinck, President und CEO, kommentierte: "Die Probenahme während der Weiterentwicklung des Vortriebs entlang des Venenstrichs hat zu konstanten Graden und Breiten mit guter Kontinuität geführt. Wir freuen uns, dass die Vene VS\_10 im Süd-Durchschnitt 22 g/t Au über die 22 Meter der abgeschlossenen Erschließung aufweist. Wir verbessern unser Wissen über Erzkörper kontinuierlich, während wir uns auf den Untertagebau und die baubezogenen Aktivitäten im nächsten Jahr vorbereiten."

**Über Bluestone Resources**

Bluestone Resources ist ein Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seines zu 100 % eigenen hochgradigen Cerro Blanco-Goldprojekts in Guatemala konzentriert. Eine Machbarkeitsstudie zu Cerro Blanco ergab eine robuste Wirtschaftlichkeit mit einer schnellen Amortisation. Die durchschnittliche jährliche Produktion wird für die ersten drei Produktionsjahre auf 146.000 Unzen pro Jahr geschätzt, wobei die Gesamtkosten 579 USD/Unze betragen (gemäß den Richtlinien des World Gold Council, abzüglich der allgemeinen und Verwaltungskosten der Unternehmen). Die Gesellschaft wird unter dem Symbol "BSR" an der TSX Venture Exchange und "BBSRF" an der OTCQB gehandelt.

**Tabelle 1. Unterirdische Kanalprobenassays - Drift S314 (Südzone)**

PROBEN-ID	RUBRIK	BREITE (m)	Au g/t	Ag g/t	VEIN-ID
RCB-3527	L4_S314_W	1.2	23.8	192	VS_10
RCB-352828	L4_S314_W	1.1	23.9	116	VS_10
RCB-3529	L4_S314_W	0.9	20.3	77.2	VS_10
RCB-3531	L4_S314_W	1.0	26.3	72.6	VS_10
RCB-3160	L4_S314_E	0.7	18.4	85.0	VS_10
RCB-3161	L4_S314_E	0.6	38.3	200.0	VS_10
RCB-3166	L4_S314_E	0.7	21.5	236.0	VS_10
RCB-3168	L4_S314_E	0.6	22.3	97.0	VS_10
RCB-3188	L4_S314_W	1.00	37.6	157	VS_10

PROBEN-ID	RUBRIK	BREITE (m)	Au g/t	Ag g/t	VEIN-ID
RCB-3192	L4_S314_E	1.0	23.2	96.7	VS_10
RCB-3193	L4_S314_E	1.0	33.1	142.0	VS_10
RCB-3523	L4_S314_E	1.2	17.2	92.5	VS_10
RCB-3524	L4_S314_E	1.0	10.5	60.3	VS_10
RCB-352525	L4_S314_E	1.0	22.6	158	VS_10
RCB-3526	L4_S314_E	1.0	21.6	70.4	VS_10
RCB-3530	L4_S314_E	1.0	22.3	175	VS_10
RCB-3443	L4_S314_E	1.2	21.4	94.2	VS_10
RCB-3658	L4_S314_E	1.0	20.2	162	VS_10
RCB-3659	L4_S314_E	1.0	18.8	147	VS_10
RCB-3660	L4_S314_E	1.0	12.7	65.6	VS_10
RCB-366464	L4_S314_E	1.0	14.0	51.9	VS_10
RCB-3666	L4_S314_E	1.0	12.9	80.9	VS_10
RCB-3675	L4_S314_E	1.0	26.2	132	VS_10
RCB-3711	L4_S314_E	1.0	25.4	69.7	VS_10
RCB-371212	L4_S314_E	1.0	48.5	214	VS_10
RCB-3713	L4_S314_E	1.0	14.8	73.1	VS_10
RCB-3714	L4_S314_E	1.0	17.0	83.9	VS_10
RCB-3715	L4_S314_E	1.0	14.6	71.4	VS_10
RCB-3716	L4_S314_E	1.0	19.3	93	VS_10
RCB-3718	L4_S314_E	1.0	25.3	127	VS_10
RCB-3719	L4_S314_E	1.0	26.3	74.2	VS_10

**Tabelle 2. Unterirdische Kanalproben-Assays -Drift N636 (Nordzone)**

PROBEN-ID	RUBRIK	Breite_(m)	Au g/t	Ag g/t	VEIN-ID
RCB-3339	L6 N636 NE	1.0	16.4	84.7	VN_10
RCB-3554	L6 N636 NE	1.0	36.1	70.5	VN_10
RCB-3555	L6 N636 NE	1.0	23.2	62.2	VN_10
RCB-3556	L6 N636 NE	1.0	60.5	68.9	VN_10
RCB-3557	L6 N636 NE	1.0	18.3	51.3	VN_10
RCB-369898	L6 N636 NE	1.0	21.6	81.3	VN_10
RCB-3699	L6 N636 NE	1.0	82.5	150	VN_10
RCB-3700	L6 N636 NE	1.0	25.3	49	VN_10
RCB-3701	L6 N636 NE	1.0	22.2	30.9	VN_10
RCB-3702	L6 N636 NE	1.0	25.6	70.9	VN_10
RCB-372727	L6 N636 NE	1.0	11.2	31.1	VN_10

Plan, Schnitte und Fotos finden Sie [HIER](#).

### **Stichprobenmethodik**

Für jeden Vortrieb wurden mehrere Kanalproben senkrecht über die Ader und wenn möglich, entlang des Driftdaches in Abständen von ca. 1,0 Metern mit einer tragbaren Kernsäge entnommen. Die gesampelten Flächen liegen etwa 3 - 4 Meter voneinander entfernt (je nach Fortschritt der einzelnen Explosionen) und die Venenbreiten variierten zwischen 0,65 - 0,85 Metern (VN\_10) und 0,45 - 0,75 Metern (VS\_10). In jedem Fall wurden Probenbreiten von 1,0 Meter genommen, um eine gewisse Hängewand- und Fußwandverwässerung um die Venen herum einzubeziehen und eine minimale Abbaubreite darzustellen. Die Venen bestehen aus weißem Chalcedonquarz und kleinen Adularien mit dunkelgrauer Streifenbildung durch den Einsatz von Silbersulfiden und Gold.

### **Entwicklungsdrift S314 (Südzone)**

Vein VS\_10 ist eine neue Vene, die von Bluestone bereits zu Beginn seines Explorationsprogramms entdeckt wurde. Obwohl es nur etwa 35.000 Unzen zum aktuellen Reservemodell beisteuert, wurde es für den Probebergbau als Beispiel für eine schmale, mäßig eintauchende Ader im oberen Teil des Erzkörpers der Südzone ausgewählt (siehe Fotos und Pläne). VS\_10 hat einen Durchschnitt von 50 Grad und befindet sich in leicht eintauchenden feinkörnigen Sandsteinen (Mbt). Der Durchschnittsgehalt von 31 Venenproben, die von den Flächen über die 21,6 Meter lange Strecke der Drift entnommen wurden, betrug 22,4 g/t Au und 114 g/t Ag. Die Gehalte zeigen eine bemerkenswerte Konsistenz wie in Tabelle 1 dargestellt, mit einem Mindestgehalt von 10,5 g/t Au und einem Höchstgehalt von 48,5 g/t Au.

Bemerkenswert in der Drift sind mehrere schmale (ca. 20 cm) subhorizontale konjugierte Venen in der Fußwand, die schließlich zu VS\_10 verschmelzen, die auch hochwertige Goldwerte enthalten (siehe Foto). Vier 1,0-Meter-Proben, die sowohl Venen- als auch Wandgesteinsverdünnung beinhalten, wurden von 7,3 g/t bis 73,8 g/t Au untersucht. Eine vollständige Tabelle aller Untersuchungsergebnisse (Tabelle 3) ist in den beigefügten Abbildungen enthalten.

### **Entwicklungsdrift N636 (Nordzone)**

Die Vene VN\_10 ist eine der Hauptzielgänge im aktuellen Infill-Bohrprogramm und wird in einem neuen Erschließungsversuch im untersten Abschnitt der Nordrampe freigelegt. Die Ader hat eine durchschnittliche Breite von 0,65 - 0,8 Metern und sinkt bei 70 Grad. Der Durchschnittsgehalt von 12 Proben, die in 5 aufeinanderfolgenden Überschriften über die 14,9 Meter lange Strecke der Drift entnommen wurden, betrug 31,2 g/t und 68 g/t Ag, einschließlich der Wandgesteinsverwässerung. Die Assays lagen zwischen 11,2 g/t Au und 82,5 g/t Au und zeigten eine Konsistenz hoher Gehalte, ähnlich wie bei VS\_10. Die jüngsten Infill-Bohrungen (Loch CB 409) haben diese Ader in einer Tiefe von 62 Metern durchschnitten und erweitert (siehe Pressemitteilung vom [9. Januar 2019](#)).

Die Edelmetallmineralisierung bei Cerro Blanco ist mit klassischen adularia-sericit epithermalen Quarzadern und Aderschwärmen mit niedriger Sulfidierung verbunden, die in einer veränderten Sequenz von vulkanoklastischen und sedimentären Gesteinen untergebracht sind. Höhere Gehalte (>20 g/t Au und >60 g/t Ag) sind mit sichtbaren Gold- und Silbersulfiden in ginguroartigen, kolloformgebundenen Venen verbunden.

### **Qualitätsanalyse und Qualitätskontrolle**

Die in dieser Mitteilung aufgeführten Untersuchungsergebnisse wurden von den Inspectorate Laboratories ("Inspectorate"), einer Abteilung von Bureau Veritas, die nach ISO 17025 akkreditierte Labors sind, durchgeführt. Die Probenahme erfolgte vor Ort bei Cerro Blanco durch Mitarbeiter des Unternehmens im Rahmen eines von Bluestone entwickelten QA/QC-Protokolls unter der Aufsicht von David Cass, Qualified Person for Bluestone. Die Proben werden in sicherheitsverschlossenen Beuteln zum Inspectorate, Guatemala City, Guatemala City, zur Probenvorbereitung transportiert. Die Probenzellstoffe werden an die Inspectorate Laboratories in Vancouver, BC, Kanada oder Reno, NV, USA, verschickt und mit branchenüblichen Assaytechniken für Gold und Silber untersucht. Gold und Silber wurden mit einer 30-Gramm-Ladung mit Atomabsorption und/oder gravimetrischer Oberflächenbehandlung auf Werte über 5 g/t Au und 100 g/t Ag analysiert. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird durch die Analyse von Reagenzrohlingen, Referenzmaterial und replizierten Proben überwacht. Die Qualitätskontrolle wird ferner durch das QA/QC-Programm von Bluestone gewährleistet, das die Einführung von blind zertifizierten Referenzmaterialien (Standards) und Feldduplikaten in den Probenstrom beinhaltet, um die analytische Präzision und Genauigkeit jeder Charge von Proben, die vom Labor empfangen werden, unabhängig zu beurteilen. Darüber hinaus werden Zellstoffe und Grobrejecte routinemäßig bei den ALS Chemex Laboratories in Vancouver zur Kontrollanalyse und zusätzlichen Qualitätskontrolle eingereicht.

### **Qualifizierte Person**

David Cass, P.Geo., Vice President Exploration, ist die benannte qualifizierte Person für diese Pressemitteilung im Sinne von National Instrument 43-101 und hat überprüft und verifiziert, dass die oben

in dieser Pressemitteilung dargelegten technischen Informationen korrekt sind, und genehmigt daher diese schriftliche Offenlegung der technischen Informationen.

### **Im Auftrag von Bluestone Resources Inc.**

"Darren Klinck"

**Darren Klinck | President, Chief Executive Officer & Director**

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns:**

Bluestone Resources Inc.

Stephen Williams | VP Unternehmensentwicklung & Investor Relations

Telefon: +1 604 646 4534

[info@bluestonerresources.ca](mailto:info@bluestonerresources.ca)

[www.bluestonerresources.ca](http://www.bluestonerresources.ca)

### In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien des TSX Venture Exchange) übernimmt die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.*

### **Zukunftsgerichtete Aussagen**

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 (zusammen "zukunftsgerichtete Aussagen"). Alle Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die Bluestone Resources Inc. ("**Bluestone**" oder das "**Unternehmen**") glaubt, erwartet oder antizipiert, wird oder kann in der Zukunft auftreten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: die Umwandlung der abgeleiteten Mineralressourcen; die Erhöhung der Menge der gemessenen Mineral- und angezeigten Mineralressourcen; der vorgeschlagene Zeitplan und die Vorteile weiterer Bohrungen; der vorgeschlagene Zeitplan und die Vorteile der Machbarkeitsstudie; Aussagen über die Pläne des Unternehmens für seine Mineralgrundstücke; die Geschäftsstrategie, die Pläne und den Ausblick von Bluestone; die zukünftige finanzielle oder operative Leistung von Bluestone; Investitionsausgaben, allgemeine und Verwaltungskosten des Unternehmens sowie Explorations- und Entwicklungskosten; Erwarteter Betriebskapitalbedarf; die zukünftigen finanziellen Schätzungen der Ökonomie des Cerro Blanco-Projekts, einschließlich Schätzungen der Kapitalkosten für den Bau von Bergwerksanlagen und die Inbetriebnahme einer Mine und der Aufrechterhaltung der Kapitalkosten, Schätzungen der Betriebskosten und Gesamtkosten, des Nettobarwerts und der wirtschaftlichen Erträge; vorgeschlagene Produktionszeitpläne und -raten; Verfügbarkeit von Finanzmitteln; Ressourcenschätzungen; und zukünftige Explorations- und Betriebspläne sind zukunftsorientierte Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuellen Erwartungen oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf Informationen beruhen, die Bluestone derzeit zur Verfügung stehen, und verwenden häufig Wörter wie "erwarten", "planen", "erwarten", "schätzen", "schätzen", "beabsichtigen", "können" oder Variationen davon oder das Negativ eines dieser Begriffe.

Alle zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den gegenwärtigen Einschätzungen des Unternehmens sowie verschiedenen Annahmen, die von ihm getroffen wurden, und Informationen, die ihm derzeit zur Verfügung stehen. Im Allgemeinen beinhalten diese Annahmen unter anderem Folgendes: die Fähigkeit von Bluestone, Explorations- und Erschließungsaktivitäten fortzusetzen; den Preis von Gold, Silber und anderen Metallen; keine wesentlichen Schwankungen des derzeitigen Steuer- und Regulierungsumfelds; die Wechselkurse zwischen dem Kanadischen Dollar, Guatemala-Quetzal und dem US-Dollar, die mit dem derzeitigen Niveau übereinstimmen; das Vorhandensein und die Kontinuität von Metallen im Projekt Cerro Blanco in geschätzten Qualitäten; die Verfügbarkeit von Personal, Maschinen und Ausrüstung zu geschätzten Preisen und innerhalb der geschätzten Lieferzeiten; angenommene Metallverkaufspreise und Wechselkurse; angemessene Abzinsungssätze, die auf die Cashflows in wirtschaftlichen Analysen angewendet werden; Steuersätze und Lizenzgebühren, die auf den geplanten Bergbaubetrieb anwendbar sind; die Verfügbarkeit akzeptabler Finanzierungsmöglichkeiten; erwartete Verluste und Verwässerungen im Bergbau; Erfolge bei der Realisierung des geplanten Betriebs; erwartete Fristen für Gemeindegenehmigungen und die Auswirkungen dieser Konsultationen auf den Genehmigungsprozess.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, und selbst wenn solche tatsächlichen Ergebnisse erzielt oder im Wesentlichen realisiert werden, kann nicht

garantiert werden, dass sie die erwarteten Folgen für oder Auswirkungen auf Bluestone haben werden. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den derzeitigen Erwartungen abweichen, gehören unter anderem: Risiken in Bezug auf Schwankungen des Mineraliengehalts innerhalb des als mineralische Ressourcen identifizierten Minerals gegenüber dem vorhergesagten; Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf erwartete Produktionsraten, Zeitpunkt und Höhe der Produktion und Gesamtkosten der Produktion; Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf die Fähigkeit, notwendige Lizenzen, Genehmigungen oder Oberflächenrechte zu erhalten oder aufrechtzuerhalten; Risiken in Bezug auf technische Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Bergbauentwicklungsaktivitäten; Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf die Genauigkeit von Mineralressourcenschätzungen und Schätzungen der zukünftigen Produktion, des zukünftigen Cashflows, der Gesamtkosten der Produktion und der Abnahme von Mengen oder Qualitäten der mineralischen Ressourcen; Risiken im Zusammenhang mit geopolitischer Unsicherheit und politischer und wirtschaftlicher Instabilität in Guatemala; Risiken und Unsicherheiten im Zusammenhang mit Produktionsunterbrechungen; die Möglichkeit, dass zukünftige Explorations-, Entwicklungs- oder Bergbauergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen; ungewisse politische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen und Beziehungen zu lokalen Gemeinschaften; Schwankungen der Erholungs- und Förderraten; Entwicklungen auf den Weltmetallmärkten; Risiken im Zusammenhang mit Wechselkursschwankungen; sowie die Faktoren, die unter "Risikofaktoren" im geänderten und angepassten Jahresinformationsformular des Unternehmens beschrieben sind.

Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wurde, und außer wie von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert, lehnt Bluestone jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, eine zukunftsgerichtete Aussage zu aktualisieren, sei es als Ergebnis neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder anderweitig. Obwohl Bluestone der Ansicht ist, dass die den zukunftsgerichteten Aussagen innewohnenden Annahmen angemessen sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantien für zukünftige Leistungen, und dementsprechend sollte aufgrund ihrer inhärenten Unsicherheit kein übermäßiges Vertrauen in solche Aussagen gesetzt werden. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen.

#### ***Nicht-IFRS-Kennzahlen zur finanziellen Performance***

Das Unternehmen hat in dieser neuen Version bestimmte Kennzahlen der Non-International Financial Reporting Standards ("**IFRS**") aufgenommen. Die Gesellschaft ist der Ansicht, dass diese Kennzahlen, zusätzlich zu den nach IFRS erstellten Kennzahlen, den Anlegern eine verbesserte Möglichkeit bieten, die zugrunde liegende Performance der Gesellschaft zu bewerten und mit Informationen anderer Unternehmen zu vergleichen. Die Non-IFRS-Maßnahmen dienen der Bereitstellung zusätzlicher Informationen und sollten nicht isoliert oder als Ersatz für die nach IFRS erstellten Leistungskennzahlen betrachtet werden. Diese Kennzahlen haben nach IFRS keine einheitliche Bedeutung und sind daher möglicherweise nicht mit ähnlichen Kennzahlen anderer Emittenten vergleichbar.

### **All-in nachhaltige Kosten**

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die All-in Sustaining Costs ("**AISC**") die mit der Goldproduktion verbundenen Gesamtkosten besser definieren.

Das Unternehmen berechnet AISC als die Summe aus Raffinationskosten, Lizenzgebühren Dritter, Betriebskosten des Standorts, nachhaltigen Kapitalkosten und Schließungskapitalkosten, geteilt durch die verkauften Goldunzen, um einen Betrag pro Unze zu erhalten. Andere Unternehmen können diese Kennzahl aufgrund unterschiedlicher zugrunde liegender Prinzipien und Richtlinien unterschiedlich berechnen. Unterschiede können sich auch aus einer unterschiedlichen Definition von nachhaltigem und nicht nachhaltigem Kapital ergeben.

### **Gesamte Barausgaben**

Die gesamten Bargeldkosten sind ein gängiges finanzielles Leistungskriterium in der Goldminenindustrie, haben aber keine einheitliche Bedeutung. Das Unternehmen weist die gesamten Barkosten auf der Grundlage einer verkauften Goldunze aus. Die Gesellschaft ist der Ansicht, dass bestimmte Investoren zusätzlich zu den nach IFRS erstellten Kennzahlen, wie z. B. Umsatzerlösen, diese Informationen nutzen können, um die Leistung und Fähigkeit der Gesellschaft zu beurteilen, ein operatives Ergebnis und einen Cashflow aus dem Bergbaubereich zu erzielen. Das Management nutzt diese Kennzahl als wichtiges Instrument zur Überwachung der operativen Kostenentwicklung.

Die gesamten Barkosten umfassen (Herstellungskosten wie Bergbau, Verarbeitung, Wartung und Standortadministration, Lizenzgebühren, Vertriebskosten und Nebenproduktgutschriften), um zu den gesamten Barkosten pro verkaufter Unze Gold zu gelangen. Andere Unternehmen können diese Kennzahl anders berechnen.

### **AISC und Gesamtüberleitung der Barkosten**

AISC und die gesamten Barausgaben werden auf der Grundlage der vom World Gold Council ("**WGC**") veröffentlichten Definitionen berechnet (eine Markterschließungsorganisation für die Goldindustrie, die aus 18 Goldminenunternehmen aus der ganzen Welt besteht und von ihnen finanziert wird). Die WGC ist keine Regulierungsorganisation.