

Northern Data informiert über den Geschäftsverlauf im März 2022 und gibt Datum für die Veröffentlichung des Geschäftsberichts 2021 bekannt

Northern Data AG / Schlagwort(e): Monatszahlen/Kryptowährung / Blockchain
Northern Data informiert über den Geschäftsverlauf im März 2022 und gibt Datum für die Veröffentlichung des Geschäftsberichts 2021 bekannt

04.04.2022 / 07:30

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

PRESSEINFORMATION / IR-MELDUNG

Northern Data informiert über den Geschäftsverlauf im März 2022 und gibt Datum für die Veröffentlichung des Geschäftsberichts 2021 bekannt

- **Veröffentlichung des Geschäftsberichts 2021 bis zum 30. Juni 2022 erwartet**
- **43.500 ASIC-Systeme und damit 3,95 Exahash pro Sekunde (EH/s) zum Ende des 1. Quartals 2022 in Betrieb**
- **Aktuell verwaltete Hashrate und Northern Datas Marktanteil ermöglichen Generierung von schätzungsweise bis zu 11 Bitcoin pro Tag ab April unter Annahme einer gleichbleibenden globalen Hashrate**
- **Bis Ende des Jahres sollen, wie geplant, insgesamt mehr als 100.000 ASIC-Systeme und damit rund 9,3 EH/s in Betrieb sein**
- **Seit Jahresbeginn 2022 hat Northern Data erzeugt:**
 - **14.869 Ethereum**
 - **738 Bitcoin**
- **Northern Data hält Ende März Kryptowährungen im Wert von ca. EUR 146 Mio. (Anstieg gegenüber dem Vormonat um rund 33 %)**
- **Bitcoin-Produktion im März 2022: 286 (Anstieg gegenüber dem Vormonat um rund 35 %)**
- **Ethereum-Produktion im März 2022: 5.031 (Anstieg gegenüber dem Vormonat um rund 10 %)**
- **Portfolio erweitert auf insgesamt 12 Rechenzentrumsstandorte weltweit**
- **Alle monatlichen Zahlen sind ungeprüft**

Frankfurt am Main - 04. April 2022 - Die Northern Data AG (XETRA: [NB2](#), ISIN: [DE000A0SMU87](#)) hat heute ein Update zu den Geschäftsaktivitäten für März 2022 vorgelegt. KPMG hat am 15. März 2022 mit der Prüfung des Jahresabschlusses 2021 begonnen. Die Veröffentlichung des geprüften Geschäftsberichts von Northern Data mit dem Konzernabschluss

für das Jahr 2021 nach IFRS wird bis zum 30. Juni 2022 erwartet. Die Hauptversammlung ist für Ende August 2022 geplant.

Christopher Yoshida, Präsident und CFO von Northern Data, kommentiert: "Zusammen mit der Veröffentlichung des Geschäftsberichts werden wir zudem weitere Details zum Ausbau unserer globalen HPC-Infrastruktur im Jahr 2022 bekannt geben und unsere Aktionäre über Einzelheiten zu unserer Wachstumsstrategie, den Aufbau unserer GPU-Cloud sowie über neue Standorte informieren."

Mit Stand März 2022 ist die von Northern Data betriebene Bitcoin Mining-Flotte um rund 21.000 Maschinen der neuesten Generation von ASIC-Systemen auf insgesamt 43.500 gewachsen. Daraus resultierte zu Ende März ein Anstieg der Bitcoin-Hash-Rate (inklusive Hosting) um rund 97 % auf circa 3,95 EH/s im Vergleich zum Vormonat (ca. 2,0 EH/s). Von den 43.500 Systemen werden 21.700 im Kundenauftrag gehostet, die restlichen dienen dem eigenen Mining. Bis Ende des Jahres sollen insgesamt mehr als 100.000 ASIC-Systeme und damit rund 9,3 EH/s in Betrieb sein. Der Großteil dieser ASIC-Systeme ist bereits bezahlt worden.

Die GPU-Serversysteme sind bereits seit letztem Jahr mit mehr als 223.000 GPUs vollständig in Betrieb. Im März 2022 wurden insgesamt 5.031 ETH und damit deutlich mehr als im Vormonat produziert u. a. auch, weil Software-Updates die Uptime der GPU-Serversysteme im Vergleich zum Vormonat steigern konnten.

Insgesamt wurden im März 2022 286 BTC sowie 5.031 ETH produziert. Zum 31. März 2022 hält Northern Data insgesamt ca. 1.000 Bitcoin und ca. 35.200 Ethereum, was bei den aktuellen Wechselkursen (BTC/EUR 41.125; ETH/EUR 2.964) einem Gegenwert von ca. EUR 146 Mio. entspricht (Anstieg gegenüber dem Vormonat um rund 33 %).

Bis Ende März wurde außerdem das Portfolio auf insgesamt 12 Rechenzentrumsstandorte weltweit erweitert, darunter ein Standort mit 8 MW in Quebec, Kanada sowie ein Standort in Indiana, USA.

Ebenfalls im März ging Northern Data, wie gemeldet, eine Partnerschaft mit dem Bundesstaat Oklahoma und dem Energieversorger Grand River Dam Authority ein und plant in der Nähe von Tulsa den Aufbau eines Rechenzentrums-Standorts für rund 70.000 ASIC-Systeme bis Ende 2024.

Über Northern Data:

Wir bei Northern Data sind davon überzeugt, dass High-Performance Computing (HPC) nie dagewesene Möglichkeiten für Forschung und Entwicklung, Wirtschaft und letztlich den menschlichen Fortschritt eröffnen wird. Unser multinationales Unternehmen wird durch die Entwicklung und den Betrieb einer effizienten, umweltfreundlichen HPC-Infrastruktur schnell zu einem weltweit bedeutenden Anbieter von GPU- und ASIC-basierten Lösungen. Wir kombinieren intelligente und nachhaltige Rechenzentren, hochmoderne Hardware und selbst entwickelte Software für verschiedene HPC-Anwendungen wie Bitcoin-Mining, Blockchain, künstliche Intelligenz, Big-Data-Analytik, IoT und Grafik-Rendering. Wir arbeiten in großen, maßgeschneiderten Rechenzentren und proprietären mobilen Hochleistungsrechenzentren, die eine ultimative Flexibilität bei der Standortwahl bieten. Die Northern Data Group beschäftigt rund 180 Mitarbeiter in 7 Ländern.

Investor Relations:

Jens-Philipp Briemle
Head of Investor Relations
An der Welle 3
60322 Frankfurt am Main

E-Mail: jens-philipp.briemle@northerndata.de

Telefon: +49 171 557 6989

04.04.2022 Veröffentlichung einer Corporate News/Finanznachricht, übermittelt durch DGAP - ein Service der EQS Group AG.

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

Die DGAP Distributionsservices umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/Finanznachrichten und Pressemitteilungen.

Medienarchiv unter <http://www.dgap.de>

Sprache: Deutsch

Unternehmen: Northern Data AG

An der Welle 3

60322 Frankfurt am Main

Deutschland

Telefon: +49 69 34 87 52 25

E-Mail: info@northerndata.de

Internet: www.northerndata.de

ISIN: DE000A0SMU87

WKN: A0SMU8

Börsen: Freiverkehr in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Hannover, München (m:access), Stuttgart, Tradegate Exchange

EQS News 1318703

ID:

Ende der Mitteilung DGAP News-Service

.

1318703 04.04.2022