

Northern Data Group: Operations Update Peak Mining

Northern Data AG / Schlagwort(e): Kryptowährung / Blockchain/Monatszahlen
Northern Data Group: Operations Update Peak Mining

20.10.2023 / 07:30 CET/CEST

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

PRESS RELEASE / IR NEWS

Northern Data Group: Operations Update Peak Mining

- **174 BTC im September generiert (+5 % gegenüber Vormonat)**
- **Neue Miner von MicroBT ermöglichen mehr als 7 EH/s Rechenleistung - Auslieferung ab Oktober 2023 mit der Option zum Kauf weiterer Hardware im Wert von USD 150 Mio.**
- **Mehr als 40.000 installierte ASIC-Server**

Leistungsindikatoren

	September '23	August '23	YTD 2023
BTC generiert	174 (YoY: +2 % / MoM: +5 %)	166 (YoY: -23 % / MoM: -3 %)	1.814
BTC verkauft	174	166	1.848
Anzahl Self-Mining ASIC-Server installiert	40.248 (3.75 EH/s) MoM: 0 %	40.082 (3.74 EH/s) MoM: 0 %	
Auslastung Self-Mining ASIC-Server	68 % (2,55 EH/s)	60 % (2,24 EH/s)	

Alle monatlichen Zahlen sind ungeprüft und können Rundungs- und Rechnerdifferenzen für die Bitcoin-Produktion enthalten.

Frankfurt/Main – 20. Oktober 2023 – Die Northern Data Group (Börsenkürzel: NB2, ISIN: DE000A0SMU87) hat heute ein Update zu ihren Mining-Aktivitäten für den Monat September gegeben. Peak Mining, Teil der Northern Data Group, produzierte im September 2023 insgesamt 174 Bitcoin und erzielte damit einen Umsatz von EUR 4,3 Mio., rund 2 % mehr als im Vormonat. Die BTC-Einnahmen für das laufende Jahr belaufen sich damit auf insgesamt EUR 43,7 Mio.

In Europa nimmt die Northern Data Group an einem Demand-Response-Programm (Ausgleich der Nachfrage in den Stromnetzen) teil, das im September zusätzliche Einnahmen in Höhe von etwa

EUR 0,3 Mio. generierte, was bisherigen Einnahmen von EUR 2,5 Mio. seit Jahresbeginn aus diesem Programm entspricht.

Im September gab Peak Mining den **Kauf** von mehr als 7 Exahashes (EH/s) der neuesten Generation von WhatsMinern von MicroBT mit einem Gesamtauftragswert von USD 150 Mio. bekannt. Die Preise sind für die Modelle M53S+/M53S++ und M50S+/M50S++ festgelegt. Darüber hinaus hat Peak Mining die Option, weitere Hardware im Wert von USD 150 Mio. zu erwerben.

Peak Mining ist eines der ersten Unternehmen, das die neueste Mining-Technologie mit Flüssigkeitskühlung in dieser Größenordnung einsetzt, die an verschiedenen Standorten auf der ganzen Welt verwendet werden soll. Die neue Hardware kann in wärmeren Klimaverhältnissen effizient gekühlt werden, hat einen geringeren Betriebs- und Wartungsaufwand und kann innerhalb der Garantiezeit übertaktet werden, um die Leistung und die Hash-Rate zu erhöhen. Die erste Charge der neuesten, wassergekühlten Miner der nächsten Generation wird voraussichtlich im Oktober 2023 ausgeliefert und am 30-MW-Standort in North Dakota installiert.

Das Unternehmen hatte Ende September 2023 eine Self-Mining-Hash-Rate von ca. 3,75 EH/s und 40.248 ASIC-Systeme im Bitcoin-Netzwerk installiert (entspricht dem Niveau des Vormonats).

Über Peak Mining:

Peak Mining treibt die Zukunft des Bitcoin-Netzwerks voran. Als Teil der Northern Data Group bieten wir branchenweit führende Betriebs- und Energieeffizienz beim Bitcoin-Mining durch die neueste Hardware sowie innovative Technologie und Infrastruktur. Mit unserer Mining-Tradition, die bis ins Jahr 2013 zurückreicht, haben wir seit über einem Jahrzehnt Innovationen hervorgebracht und sind seitdem an der Spitze der Branche. Unsere hochwertige Infrastruktur wurde speziell für den Betrieb des Mining-Netzwerks entwickelt, und wir sind bestrebt, kontinuierlich neue Effizienzpotenziale zu erschließen, die den Wert für unsere Investoren steigern. Wir schaffen langfristige Werte auf verantwortungsvolle Weise.

Über die Northern Data Group:

Die **Northern Data Group** (ETR: NB2) ist ein Anbieter energieeffizienter High Performance-Computing (HPC)-Infrastruktur für Unternehmen und Forschungseinrichtungen und setzt dabei GPU- und ASIC-basierte Lösungen ein. Unsere dynamische Rechenleistung treibt Innovation in unseren drei Kerngeschäftsbereichen voran: Taiga Cloud, Ardent Data Centers und Peak Mining. Unsere HPC-Infrastruktur gibt uns eine Vorreiterrolle für anspruchsvolle Entwicklungen, die den Fortschritt in den Bereichen KI, ML und generative KI vorantreiben. Unsere Partnerschaften mit führenden Herstellern wie GIGABYTE, AMD und NVIDIA sind grundlegend für die Innovationskraft in Bereichen wie Biowissenschaften, Finanzdienstleistungen und Energie.

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

20.10.2023 CET/CEST Veröffentlichung einer Corporate News/Finanznachricht, übermittelt durch EQS News - ein Service der EQS Group AG.

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

Die EQS Distributionsservices umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/ Finanznachrichten und Pressemitteilungen.
Medienarchiv unter <https://eqs-news.com>

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 1753109

ID:

Ende der Mitteilung EQS News-Service

1753109 20.10.2023 CET/CEST