

Peak Mining Operations Update

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

20.11.2023 / 07:30 CET/CEST

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

PRESSEMITTEILUNG/ IR NACHRICHT

Peak Mining Operations Update

- **178 BTC im Oktober generiert (+2 % gegenüber Vormonat)**
- **Umsatzerlöse in Höhe von EUR 5,0 Mio. (+16 % gegenüber Vormonat)**
- **Gesamtumsatz seit Jahresbeginn 2023: EUR 48,7 Mio.**

Leistungsindikatoren

	Oktober '23	September '23	YTD 2023
BTC generiert	178 (YoY: -21 % / MoM: +2 %)	174 (YoY: +2 % / MoM: +5 %)	1.992
BTC verkauft	178	174	2.026
Anzahl Self-Mining ASIC-Server installiert	34.947 (3.27 EH/s) MoM: -13 %	40.248 (3.75 EH/s) MoM: 0 %	
Auslastung Self-Mining ASIC-Server	81 % (2,69 EH/s)	68 % (2,55 EH/s)	

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

Frankfurt/Main – 20. November 2023 – Peak Mining, Teil der Northern Data Group, gab heute ein Update zu seiner Geschäftstätigkeit für den Monat Oktober. Peak Mining produzierte im Oktober 2023 insgesamt 178 Bitcoin und erzielte damit einen Umsatz von EUR 5,0 Mio., rund 16 % mehr als im Vormonat. Die BTC-Einnahmen für das laufende Jahr belaufen sich damit auf insgesamt EUR 48,7 Mio.

In Europa nimmt Peak Mining an einem Demand-Response-Programm (Ausgleich der Nachfrage in den Stromnetzen) teil, das im Oktober zusätzliche Einnahmen in Höhe von etwa EUR 0,1 Mio. generierte, wodurch sich die Einnahmen aus diesem Programm auf insgesamt EUR 2,6 Mio. seit Jahresbeginn erhöhten.

Nach dem kürzlich erfolgten [Kauf von Hardware im Wert von USD 150 Mio.](#) ist Peak Mining dabei, seine Hardware zu aktualisieren. Daher wird es von Monat zu Monat zu Schwankungen in der Anzahl der installierten Miner kommen. Peak Mining hatte Ende Oktober 2023 eine Self-

Mining-Hash-Rate von etwa 3,27 EH/s und 34.947 ASIC-Systeme im Bitcoin-Netzwerk installiert (etwa 13 % weniger als im Vormonat). Peak Mining geht davon aus, dass sich diese Zahl bis zum Ende des ersten Quartals 2024 deutlich erhöhen wird, wenn neue Hardware und Standorte in Betrieb genommen werden.

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.

Über die Northern Data Group:

Die **Northern Data Group** (ETR: NB2) ist ein Anbieter von Infrastrukturlösungen für High-Performance Computing (HPC). Unsere HPC-Infrastruktur bildet die Grundlage für unsere drei Geschäftsbereiche: Taiga Cloud, Ardent Data Centers und Peak Mining. Durch unsere dedizierte Rechenleistung treiben wir Innovationen in den Bereichen Generative KI und Blockchain-Technologien voran. Unsere Partnerschaften mit branchenführenden HPC-Hardware-Herstellern wie NVIDIA, Gigabyte und MicroBT sind von grundlegender Bedeutung für die Beschleunigung von Innovationen in den Bereichen, in denen wir tätig sind.

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

20.11.2023 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 1776585
ID:

Ende der Mitteilung EQS News-Service

1776585 20.11.2023 CET/CEST