

# Künstliche Intelligenz wird zum Wachstumsmotor für den Geschäftsbereich Cloud Solutions von Northern Data

Northern Data AG / Schlagwort(e): Sonstiges

Künstliche Intelligenz wird zum Wachstumsmotor für den Geschäftsbereich Cloud Solutions von Northern Data

24.04.2023 / 15:00 CET/CEST

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

---

## PRESSEMITTEILUNG / IR NACHRICHT

Künstliche Intelligenz wird zum Wachstumsmotor für den Geschäftsbereich Cloud Solutions von Northern Data

- **Von der Vision zur Umsetzung: Plan zur Erzielung von profitabilem Wachstum durch nachhaltige, leistungsstarke und unabhängige Cloud-Lösungen für Europa**
- **Ausbau und Verbesserung der bestehenden HPC-Infrastruktur soll erhebliches Wachstum freisetzen und die Position von Northern Data als einer der größten Anbieter von HPC-, ML- und KI-Rechenleistung in Europa weiter festigen**
- **Derzeitige Run-Rate von fast EUR 1 Mio. pro Monat im Geschäftsbereich Cloud Solutions mit zukünftigen Wachstumserwartungen**
- **Veröffentlichung der Umsatz- und EBITDA-Prognose FY 2023 für den Geschäftsbereich Cloud Solutions für das nächste Update geplant**

**Frankfurt am Main - 24. April 2023** - Um die Transparenz für Investoren zu erhöhen und die volle Tiefe und Breite der Northern Data Gruppe zu zeigen, hat sich Northern Data (Tickersymbol: [NB2](#), ISIN: [DE000A0SMU87](#)) in drei eigenständige Tochtergesellschaften aufgegliedert: Bitcoin Mining, Cloud Solutions und Data Center Infrastructure Solutions.

Neben dem monatlichen operativen Update für das Bitcoin-Mining-Geschäft wird Northern Data künftig auch regelmäßig über die Fortschritte in den beiden anderen Geschäftsbereichen Cloud Solutions und Data Centre Infrastructure Solutions berichten.

Heute berichtet Northern Data erstmals ausführlich über die Fortschritte im Geschäftsbereich Cloud Solutions.

Der Geschäftsbereich Cloud Solutions von Northern Data ist mit seiner etablierten GPU-basierten HPC-Infrastruktur in einer hervorragenden Position, um schnell zu skalieren und die rasant wachsende Nachfrage nach Rechenleistung zu erfüllen, die durch den weltweiten KI-Boom ausgelöst wurde.

Die starke Positionierung des Geschäftsbereichs Cloud Solutions von Northern Data ist in erster Linie auf die Investition in speziell entwickelte NVIDIA-Hardware im Jahr 2021 zurückzuführen, die das Unternehmen zum Eigentümer des größten unabhängigen GPU-Clusters in Europa macht, das durch die eigene Rechenzentrumsinfrastruktur unterstützt wird.

Als europäisches Unternehmen mit Rechenzentren in ganz Europa bietet Northern Data seinen Kunden die Möglichkeit, Datenhoheit und europäische Compliance-Standards für ihre HPC-, ML- und KI-Anforderungen zu erreichen.

### **Erfolgsfaktoren für die Entwicklung von KI-Anwendungen**

Leistungsstarke Grafikkarten und kritische High-Performance-Computing- (HPC) Infrastruktur bilden das Rückgrat für KI-, ML- und Deep Learning-Aufgaben. HPC koordiniert Hardware, Software und die Infrastruktur des Rechenzentrums, um gemeinsam an einer Aufgabe zu arbeiten, die zu groß und zu komplex ist, als dass ein einzelner Computer sie bewältigen könnte. Diese Art von Rechenleistung ermöglicht es Unternehmen außerdem, große und komplexe maschinelle Lernmodelle zu trainieren und folglich die Zeit bis zum Erreichen der gewünschten Ergebnisse drastisch zu reduzieren. Im Gegensatz zu klassischen Prozessoren (CPUs) arbeiten GPUs parallel und optimiert. Sie sind speziell für rechenintensive Prozesse in den Bereichen KI, ML und Deep Learning konzipiert.

**Karl Havard, Managing Director Cloud Solutions**, erklärt: „Wir besitzen bereits den größten unabhängigen NVIDIA-Hardware-Cluster in Europa, aber wir wissen, dass wir erst am Anfang unserer Reise stehen. Unser Ziel ist es, unseren europäischen Kunden und Partnern mehr der besten verfügbaren Rechenkapazität zu bieten und sie in die Lage zu versetzen, einen echten Mehrwert für ihre Unternehmen zu schaffen. Mehr noch, indem wir diese Rechenleistung vor Ort in Europa in unseren intelligenten Rechenzentren hosten, die überwiegend mit nachhaltiger Energie betrieben werden, helfen wir unseren Kunden auch dabei, ihre eigenen ESG-Ziele zu erreichen.“

### **Differenzierung durch Nachhaltigkeit und Technologie**

Das Angebot von Northern Data zeichnet sich durch hohe Effizienz im Rechenzentrumsbetrieb (Effektivität der Energienutzung bei zertifizierten 96 % seit 2021), niedrige Latenz, CO<sub>2</sub>-neutraler Energie und Skalierbarkeit bei europäischer Datenhoheit aus. Northern Data arbeitet eng mit NVIDIA zusammen, damit sichergestellt ist, dass das Unternehmen weiterhin gut positioniert ist, um die hohe Nachfrage nach KI, ML und Deep Learning zu erfüllen, und auch zukünftig profitables Wachstum in großem Umfang angestrebt werden kann.

### **Zukunftspotenzial**

Northern Data verfolgt einen stringenten Ansatz für den Aufbau seiner Vertriebspipeline für das Jahr 2023, der auf Blue-Chip-Kunden und attraktive Partnerschaften mit Organisationen abzielt, die über HPC-, ML- und KI-Know-how verfügen, aber die Tools benötigen, um ihren eigenen Erfolg zu maximieren.

Die am **13. April 2023** angekündigte Kapitalerhöhung wird es dem Unternehmen ermöglichen, seine Expansionspläne zu beschleunigen, einschließlich der potenziellen Weiterentwicklung seines HPC-Rechenzentrums in Schweden und der Anschaffung der neuesten NVIDIA-Hardware.

Mit einer derzeitigen Run-Rate von fast EUR 1 Mio. pro Monat strebt das Unternehmen durch eine gezielte Ansprache von Kunden und Partnern weiteres Umsatzwachstum an. Northern Data wird eine Umsatz- und EBITDA-Prognose für den Geschäftsbereich Cloud Solutions im kommenden

Update vorstellen.

**Karl Havard, Managing Director Cloud Solutions** ergänzt: „Angesichts der Chancen und unserer starken Positionierung sehen wir mittelfristig die Möglichkeit, einen Umsatz im dreistelligen Millionenbereich zu realisieren; dies ist eine realistische Basis für unsere zukünftige Planung, Partnerschaften und die gezielte Skalierung von Infrastrukturlösungen.“

### **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, nachhaltigen HPC-Infrastruktur schnell zu einem weltweit bedeutenden Anbieter von GPU- und ASIC-basierten Lösungen. Wir kombinieren intelligente 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. Zu den Aktionären von Northern Data zählen u. a. Apeiron Investment Group, Samara Asset Group (vormals Cryptology Asset Group), Block.one, BlackMars Capital, Krypto Ventures und die Gründer des Unternehmens, die zusammen die Mehrheit der Stimmrechte repräsentieren.

### **Investor Relations:**

Jens-Philipp Briemle  
Head of Investor Relations  
An der Welle 3  
60322 Frankfurt am Main  
E-Mail: [jens-philipp.briemle@northerndata.de](mailto:jens-philipp.briemle@northerndata.de)  
Telefon: +49 171 557 6989

---

24.04.2023 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](mailto:info@northerndata.de)  
Internet: [www.northerndata.de](http://www.northerndata.de)

ISIN: DE000A0SMU87  
WKN: A0SMU8  
Börsen: Freiverkehr in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Hannover, München  
(m:access), Stuttgart, Tradegate Exchange  
EQS News 1615447  
ID:

Ende der Mitteilung EQS News-Service

1615447 24.04.2023 CET/CEST