

## **OVHcloud weiht ersten Quantencomputer in Frankreich ein**

**Köln, 18. März 2024 – [OVHcloud](#), der führende europäische Cloudanbieter, feiert heute die Inbetriebnahme des ersten Quantencomputers eines europäischen Cloud-Anbieters in Croix, Frankreich. Die europäischen Länder sind bestrebt, Innovationen selbst voranzutreiben, durch autonomes Handeln über ihre Zukunft zu entscheiden und ihre technologische Souveränität zu bewahren. OVHcloud leistet einen Beitrag dazu und investiert in hochmoderne Lösungen, um Europas strategische Autonomie zu unterstützen. Gemeinsam mit Akteuren des europäischen Quanten-Ökosystems und einem Grußwort per Video von Bettina Stark-Watzinger, der Deutschen Bundesministerin für Bildung und Forschung, nahm der Cloud-Anbieter den Quantencomputer heute in Betrieb.**

Bei einer Veranstaltung mit der französischen Ministerin für Hochschulwesen und Forschung Sylvie Retailleau und Thomas Skordas, stellvertretender Generaldirektor der DG CNCT bei der Europäischen Kommission, wurde die Inbetriebnahme des Quandela MosaiQ Quantencomputers in den Anlagen von OVHcloud gefeiert. In einer Videobotschaft lobte Bettina Stark-Watzinger das Projekt und unterstrich die starke europäische Zusammenarbeit zur Quantentechnologie. Die Veranstaltung gab einen Ausblick darauf, wie eine Zukunft der Innovation in Europa aussehen könnte, in der lokal vorhandene Technologien, Wissen und Talente genutzt werden.

„Wir sind davon überzeugt, dass die Quantentechnologie eine Zukunftstechnologie ist“, ergänzt Michel Paulin, CEO von OVHcloud. „Wir haben uns konsequent dafür eingesetzt, dass Europa die nächste technologische Revolution nicht verpasst. Mit der Ankunft des ersten Quantencomputers in unserem Rechenzentrum senden wir ein klares Signal der Unterstützung an das breitere Ökosystem. Wir tragen unseren Teil zur Stärkung der technologischen und strategischen Autonomie Europas bei.“

### **Mit Quantencomputing den Weg für die Zukunft der Cloud ebnen**

OVHcloud hat den Quandela Quantum Computer im März 2023 erworben. Das Unternehmen setzt sich für die Entwicklung und Förderung eines robusten Ökosystems von Akteuren ein, die durch dieselben Werte vereint sind: Innovation, Datenschutz und Offenheit. Das MosaiQ-System war der erste Quantencomputer, der das Werk von Quandela verließ. Er wurde Ende 2023 an das Rechenzentrum von OVHcloud geliefert und

ist inzwischen eingerichtet und konfiguriert. Heute ist er einer der wenigen Quantum-Computer, die derzeit in der Cloud verfügbar sind.

Das MosaiQ-System ist eines der ersten seiner Art und nutzt mithilfe photonischer Prinzipien Lichtstrahlen zur Ausführung von Quantenanwendungen. OVHcloud ist damit ein Vorreiter unter den europäischen Unternehmen bei Investitionen in die Quantentechnologie. Die Technologie kann in Bereichen wie Optimierung, Simulation und Sicherheit eingesetzt werden. Das Unternehmen will die Quantenrechenleistung für seine internen Forschungs- und Entwicklungsbemühungen nutzen, um neue Sicherheitstechniken voranzutreiben, neue Konzepte zu testen und den Grundstein für die europäischen Technologien von morgen legen, die von der Industrie genutzt werden sollen.

„Wir sind stolz darauf, dass der erste in unserer Fabrik hergestellte Quantencomputer nun in einem der Rechenzentren von OVHcloud installiert und mit deren Cloud verbunden ist“, so Niccolo Somaschi, Mitbegründer und CEO von Quandela. „Dies ist ein wichtiger Schritt, um die Nutzung unserer Technologie innerhalb der europäischen Quanten- und Forschungsgemeinschaft voranzubringen. Dieser Schritt bestätigt sowohl unsere Ambitionen als auch unser Engagement, den Zugang zu Quantencomputern für die Industrie, die Forschung und die gesamte akademische Gemeinschaft zu demokratisieren. Damit bauen wir ein starkes europäisches Ökosystem auf.“

### **Weiterführende Links**

- Zugang zum [Quantencomputer](#)
- Weitere Informationen zu [Quantum Notebooks](#)
- [Grußwort von Bettina Stark-Watzinger](#)

### **Über OVHcloud**

OVHcloud ist ein Global Player im Cloud-Segment und europäischer Marktführer in diesem Bereich. Das Unternehmen betreibt mehr als 450.000 Server in 42 Rechenzentren auf 4 Kontinenten und bedient 1,6 Millionen Kund:innen in mehr als 140 Ländern. Als Vorreiter im Bereich der vertrauenswürdigen Cloud und Pionier der nachhaltigen Cloud mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis setzt das Unternehmen seit mehr als 20 Jahren auf ein integriertes Modell, mit dem es die volle Kontrolle über seine Wertschöpfungskette hat – von der Konzeption seiner eigenen Server über die Orchestrierung seines Glasfasernetzwerks bis hin zur Errichtung und Verwaltung seiner Rechenzentren. Dieser einzigartige Ansatz ermöglicht es OVHcloud nicht nur, alle Verwendungszwecke seiner Kund:innen unabhängig abzudecken, sondern ihnen auch die Vorteile eines umweltverträglichen Modells mit sparsamem Ressourceneinsatz und einem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu bieten, der die besten Werte der Branche erreicht. Heute

bietet OVHcloud hochmoderne Lösungen an, die starke Leistung, vorhersehbare Preise und vollkommene Datensouveränität vereinen, um das ungehinderte Wachstum seiner Kund:innen zu unterstützen.

**Pressekontakt OVHcloud:**

FleishmanHillard Germany GmbH  
Stephan Ester / Jonathan Lautenschläger  
Tel.: +49-69-405702-521 / +49-172-14233-60  
E-Mail: OVH-Press@fleishman.com

**Kontakt bei OVHcloud:**

Hanna Sißmann  
E-Mail: media.germany@ovhcloud.com