**MongoDB erweitert globale Verfügbarkeit   
MongoDB Atlas in sechs weiteren Cloud-Regionen verfügbar**

* *MongoDB Atlas ist jetzt in 117 Regionen bei den wichtigsten Cloud-Anbietern verfügbar*
* *Die Verteilung über Anbieter und Regionen sorgt für hohe Verfügbarkeit und Leistung und erleichtert die Einhaltung regionaler und lokaler Gesetze und Regelungen*

**München – 05. März 2024 –** MongoDB (NASDAQ: MDB) gab heute die Bereitstellung seiner [**Entwicklerdatenplattform MongoDB Atlas**](https://www.mongodb.com/de-de/atlas) in sechs weiteren Cloud-Regionen in Deutschland, Israel, Italien, Kanada und Polen bekannt. Damit ist MongoDB Atlas in 117 Cloud-Regionen über Amazon Web Services (AWS), Google Cloud und Microsoft Azure verfügbar.

MongoDB Atlas ist die einzige global verteilte Datenplattform für Entwickler, auf der Anwendungen nahtlos und gleichzeitig über alle großen Cloud-Anbieter hinweg ausgeführt werden können. Multi-Cloud-Cluster bieten die Möglichkeit, Services von AWS, Google Cloud und Microsoft Azure nahtlos zu kombinieren. So können Unternehmen beispielsweise Daten, die in verschiedenen Clouds gespeichert sind, zum Betrieb einer Anwendung nutzen. Ebenso können sie eine Anwendung von einem Cloud-Anbieter zu einem anderen migrieren, wenn sich ihre Anforderungen ändern.

**Verteilung über Cloud-Anbieter und Regionen erleichtert Compliance**

Globale Cluster partitionieren eine Datenbank geografisch, um Daten in der Nähe der Endnutzer zu halten. Das gewährleistet die Einhaltung von Behördenauflagen sowie Lese- und Schreibvorgänge mit geringer Latenz. Die [**Partitionierung über verschiedene Cloud-Anbieter hinweg**](https://www.mongodb.com/de-de/cloud/atlas/multicloud-data-distribution) sowie die Möglichkeit der Definition eines geografischen Standorts für jedes Dokument erleichtern das Einhalten lokaler Compliance- und Datenschutzvorschriften ohne Abstriche bei der Leistung. MongoDB Atlas bietet empfohlene globale Clusterkonfigurationen und platziert relevante Daten in der Nähe lokaler Anwendungsserver.

„Multi-Cloud-Cluster, die über AWS, Google Cloud und Microsoft Azure betrieben werden können, versetzen unsere Kunden in die Lage, Anforderungen an Datensouveränität, Regulierung und Leistung ihrer Anwendungen zu erfüllen“, sagt Sahir Azam, Chief Product Officer bei MongoDB. „Mit den sechs neuen Cloud-Regionen bieten wir unseren Kunden noch mehr Flexibilität, wo und wie sie ihre Workloads ausführen.“

Neben der größten Auswahl an verfügbaren Cloud-Regionen bietet [**MongoDB Atlas for the Edge**](https://www.mongodb.com/use-cases/atlas-for-the-edge) auch On-Premises-, Edge- und Hybrid-Cloud-Optionen, um Anwendungen überall zu erstellen, bereitzustellen und auszuführen.

**Größte Auswahl an verfügbaren Cloud-Regionen über alle großen Anbieter hinweg**

* **Neu bei AWS:** MongoDB Atlas ist in 31 [**AWS-Regionen weltweit**](https://www.mongodb.com/mongodb-on-aws) verfügbar, ab sofort auch in **Canada West (Calgary)** und **Israel (Tel Aviv)**. Es ist zudem in eine Vielzahl von AWS-Services wie Amazon SageMaker integriert und kann mit Amazon Bedrock zur Erstellung von KI-Anwendungen verwendet werden. Kunden, die Anwendungen mit MongoDB Atlas auf AWS erstellen, können auch den [**KI-gestützten Kodierungsassistenten Amazon CodeWhisperer**](https://www.mongodb.com/products/integrations/amazon-codewhisperer) nutzen. Kunden, die gesetzliche Auflagen für den öffentlichen Sektor erfüllen müssen, können MongoDB Atlas in der AWS GovCloud-Region ausführen.
* **Neu bei Google Cloud:** MongoDB Atlas ist in 38 [**Google-Cloud-Regionen weltweit**](https://www.mongodb.com/products/platform/atlas-cloud-providers/google-cloud) verfügbar, ab sofort auch in **Deutschland (Berlin)**. Es ist in mehrere Google-Cloud-Dienste integriert, darunter BigQuery und Vertex AI für die Erstellung von KI-gestützten Anwendungen. Für MongoDB-Kunden in Behörden oder regulierten Branchen ist MongoDB Enterprise Advanced jetzt auf [**Google Distributed Cloud Hosted**](https://www.mongodb.com/blog/post/mongodb-enterprise-advanced-google-distributed-cloud-hosted) (GDCH) verfügbar. Damit steht ihnen eine Air-Gap-separierte Umgebung in einer privaten Cloud für sensible Workloads zur Verfügung, die strengsten Anforderungen an Datensicherheit und Datenschutz unterliegen.
* **Neu auf Microsoft Azure:** MongoDB Atlas ist in 48 [**Microsoft Azure-Regionen weltweit**](https://www.mongodb.com/mongodb-on-azure) verfügbar, ab sofort auch in **Israel Central (Tel Aviv)**, **Italien Nord (Mailand)** und **Polen (Warschau)**. Es ist in mehrere Microsoft Azure-Dienste integriert, darunter Microsoft Fabric, und kann mit Azure OpenAI und Microsoft Semantic Kernel für die Entwicklung von KI-gestützten Anwendungen verwendet werden.

**Kostenoptimierung mit den Diensten Online Archive und Data Federation**

[**MongoDB Atlas Online Archive**](https://www.mongodb.com/atlas/online-archive) und [**Atlas Data Federation**](https://www.mongodb.com/products/platform/atlas-data-federation) sind jetzt auch allgemein auf Microsoft Azure verfügbar und ermöglichen es Kunden, Atlas Datenbanken automatisch in der kostengünstigsten Cloud-Objektspeicher-Option zu betreiben. Die Fähigkeit zur Abfrage von Daten sowie zum Lesen und Schreiben von Daten aus Atlas Datenbanken und Cloud-Objektspeichern bleibt dabei erhalten. Das vereinfacht die Generierung von Datensätzen aus MongoDB Atlas für nachgelagerte Anwendungen und Systeme, die den Cloud-Speicher nutzen. Beide Dienste sind auch auf AWS verfügbar und werden im Lauf des Jahres auf Google Cloud bereitgestellt.

**Über die MongoDB Entwickler-Datenplattform**

MongoDB Atlas ist die führende Multi-Cloud-Datenplattform für Entwickler, die die Entwicklung von Anwendungen mit Daten beschleunigt und vereinfacht. MongoDB Atlas bietet einen integrierten Satz von Daten- und Anwendungsdiensten in einer einheitlichen Umgebung, die es Entwicklungsteams ermöglicht, schnell die Leistung und Skalierung zu erreichen, die moderne Anwendungen benötigen. Zehntausende von Kunden und Millionen von Entwicklern weltweit verlassen sich täglich auf MongoDB Atlas, um ihre geschäftskritischen Anwendungen zu betreiben. Weitere Informationen und erste Schritte finden Sie unter [mongodb.com/atlas](https://www.mongodb.com/de-de/atlas).

**Über MongoDB**MongoDB mit Hauptsitz in New York hat es sich zur Aufgabe gemacht, Innovatoren das Potenzial von Software und Daten zu erschließen und sie so in die Lage zu versetzen, ganze Branchen zu schaffen oder zu transformieren. Die Entwickler Datenplattform von MongoDB wurde von Entwicklern für Entwickler gemacht. Sie verbindet eine Datenbank mit einem integrierten Set zugehöriger Services, die Entwicklungsteams in die Lage versetzen, die wachsenden Anforderungen für die große Vielfalt moderner Anwendungen zu erfüllen und dabei von einer einheitlichen und konsistenten Benutzererfahrung zu profitieren. MongoDB hat heute Zehntausende von Kunden in über 100 Ländern. Die MongoDB Datenbankplattform wurde seit 2007 hunderte Millionen Mal heruntergeladen, und Millionen von Entwicklern wurden seither in Kursen der MongoDB University in ihrer Nutzung geschult. Weitere Informationen finden Sie unter [mongodb.com](https://www.mongodb.com/).

**Medienkontakt**  
MongoDB  
[press@mongodb.com](mailto:press@mongodb.com)

**Medienkontakt Deutschland**

Franziska Kast

Weber Shandwick

[FKast@webershandwick.com](mailto:FKast@webershandwick.com)