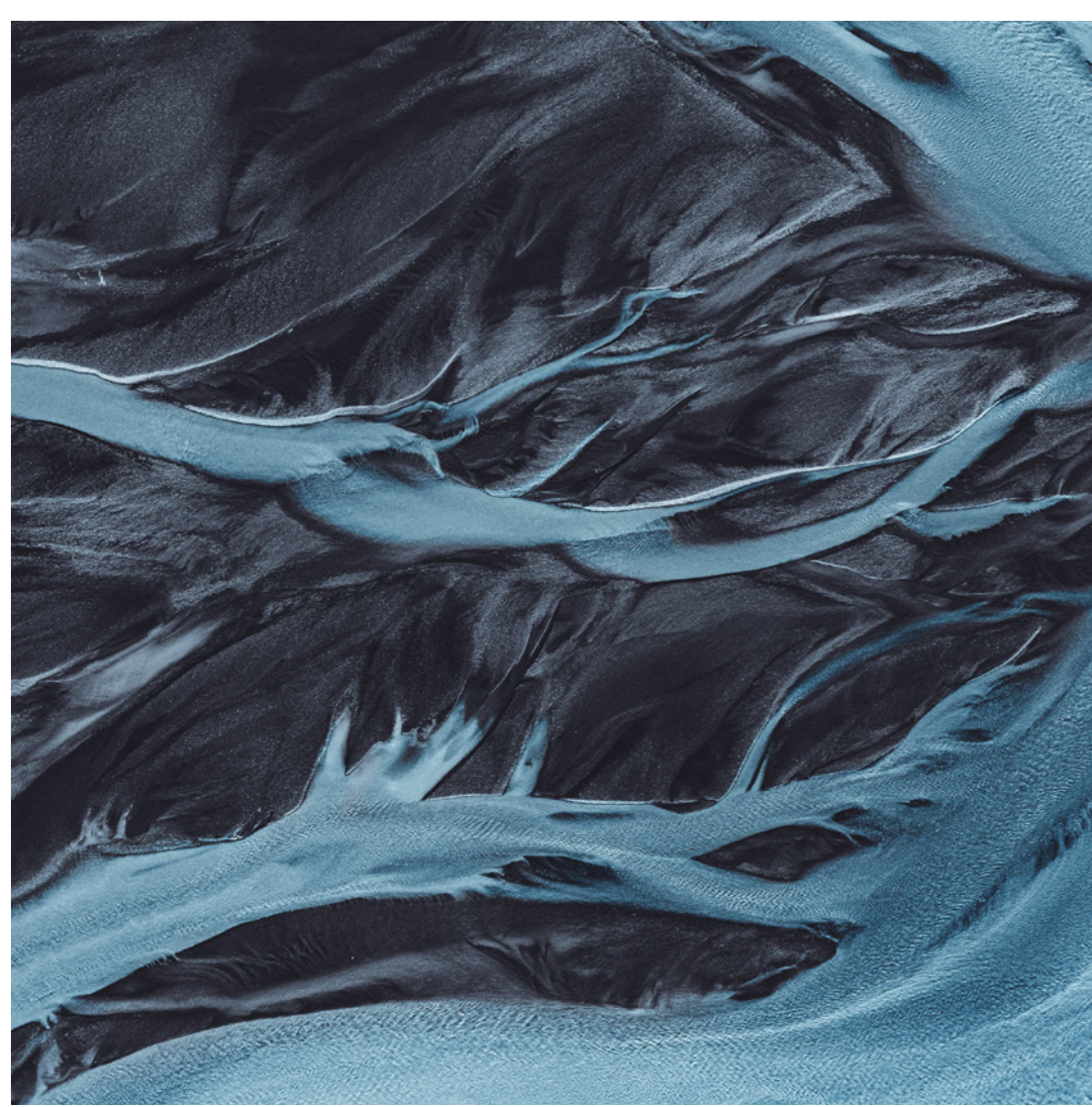
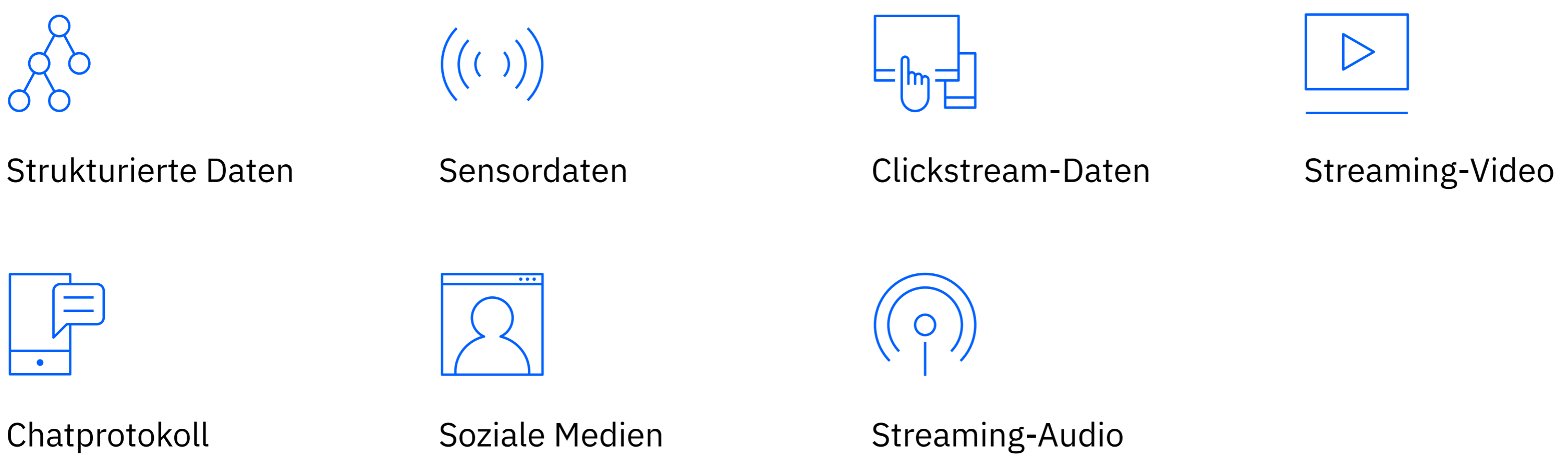


Nutzen Sie das Potenzial all Ihrer Daten über Clouds hinweg mit einem Self-Service- Cloud Data Lake



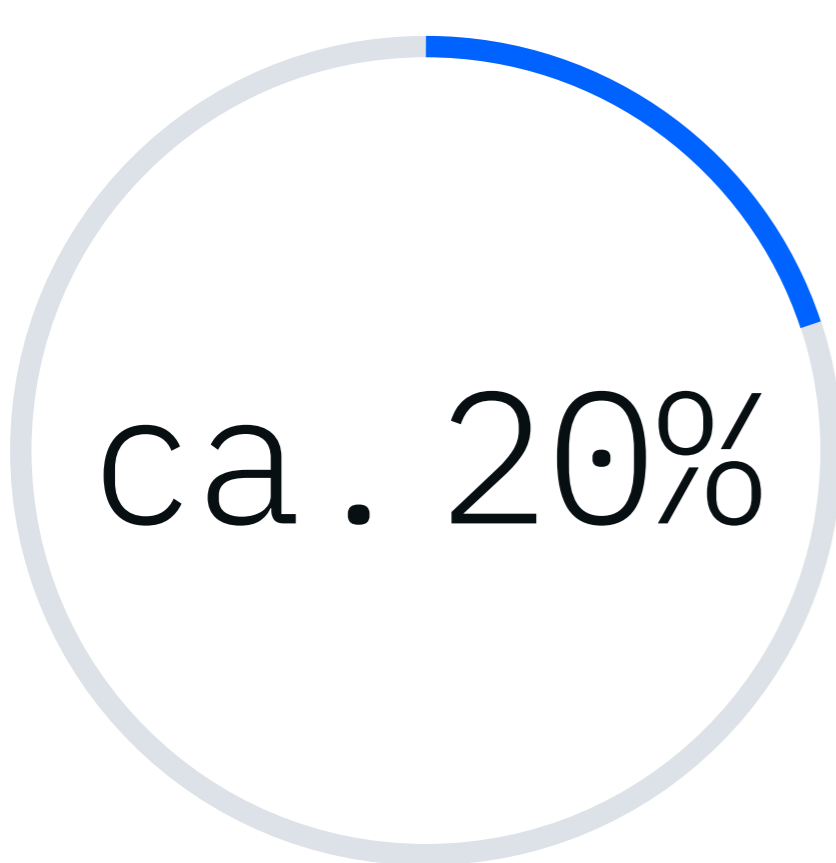
Modernes Datenmanagement zur Erkennung neuer Muster

Gewinnen Sie Erkenntnisse, die Innovationen vorantreiben, durch die Nutzung neuer Datentypen aus neuen Quellen, z. B.:

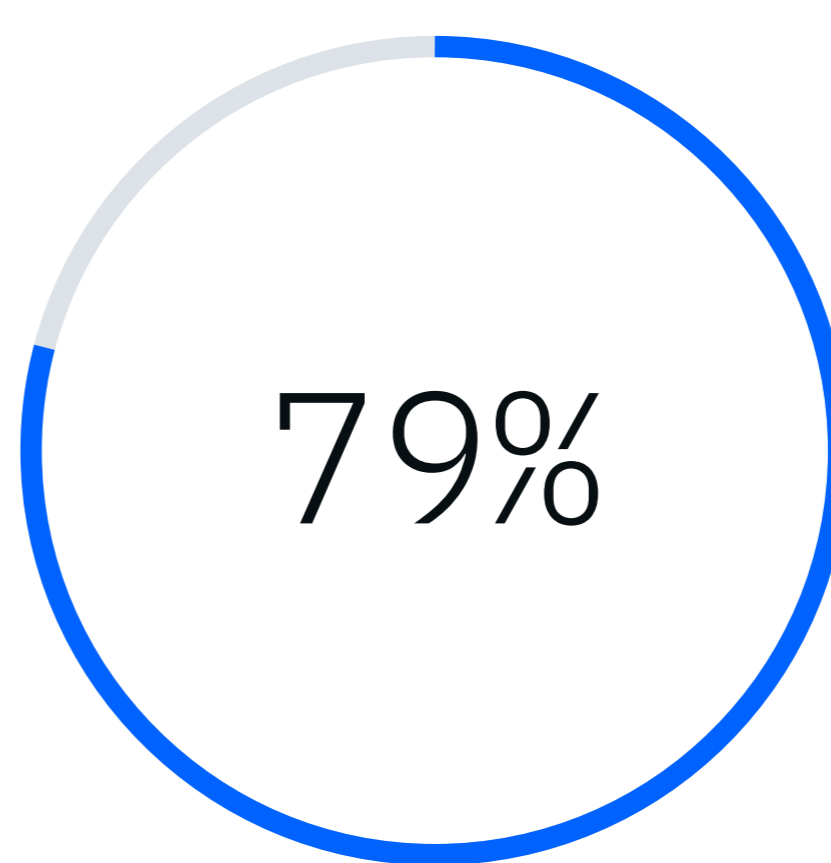


Automatisieren Sie das End-to-End-Datenmanagement mit einem Multi-Cloud Data Lake

- ↳ Verbessern Sie mit IoT-Geräten Prozesse und Abläufe in Echtzeit.
- ↳ Verschaffen Sie sich einen 360-Grad-Blick auf Ihre Kunden, um ihr Verhalten besser vorhersagen zu können und Loyalität und Kundenbindung zu stärken.
- ↳ Rationalisieren und sparen Sie Kosten bei der Datenaufnahme und -speicherung.

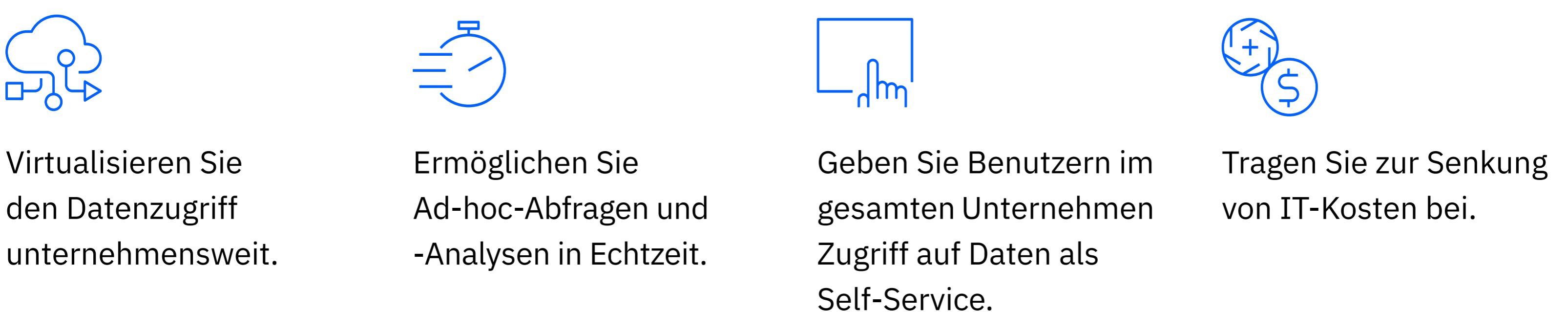


Laut IDC wird erwartet, dass die Menge an unstrukturierten Daten weltweit in den nächsten 4 Jahren mit einer Rate von ca. 20% auf 144 ZB im Jahr 2025 wachsen wird.¹



79% der CEOs geben außerdem an, dass das IoT die wichtigste Technologie ist, von der sie Ergebnisse erwarten – gefolgt von der Cloud (74%) und von KI (52%).²

Alle Vorteile für das Unternehmen ansehen



Erfahren Sie, wie Sie einen Data Lake am besten in Ihre bestehende Datenverwaltungsinfrastruktur integrieren. So können Sie eine größere Bandbreite an Datentypen in Ihrem Unternehmen nutzen, um bessere datengesteuerte Entscheidungen zu treffen.

[Mehr erfahren](#) →

© Copyright IBM Corporation 2022. IBM und das IBM Logo sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
1. IDC, „Worldwide Global DataSphere and Global StorageSphere Structured and Unstructured Data Forecast“, 2021–2025, Dok.-Nr. US47998321, Juli 2021.
2. IBM Institute of Business Value, „5 Trends for 2022 and beyond“, Dezember 2021. <https://www.ibm.com/thought-leadership/institute-business-value/report/business-technology-trends-2022>

