

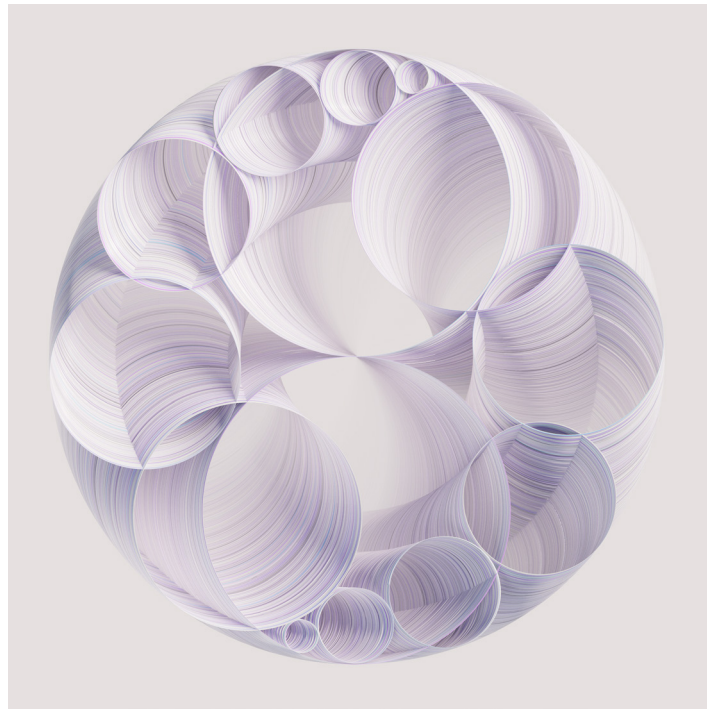
# Standortunabhängige Skalierung von KI-Work-loads für alle Ihre Daten

IBM watsonx.data ist ein offener, hybrider und verwalteter Datenspeicher, optimiert für alle Daten-, Analyse- und KI-Workloads.

Die Kosten für die Verwaltung und Bereitstellung von Daten steigen rasant, da Mitarbeiter auf allen Organisationsebenen immer routinierter im Umgang mit Daten werden. Angesichts steigender Kosten wird genauer geprüft und zunehmend eine höhere Kapitalrendite (ROI) aus Daten, Analysen und KI-Investitionen gefordert. Benutzer ohne technische Fachkenntnisse (z. B. Verantwortliche der verschiedenen Geschäftsbereiche) treiben immer häufiger die Einführung neuer Analysetools voran. In dem Maß, in dem sich KI zu einer Standardergänzung für Unternehmensanwendungen entwickelt, steigen die Kosten für analytische Workloads künftig noch stärker. Es ist Zeit für eine Veränderung.

## Ein neuartiges Konzept für modernes Datenmanagement

Das Data Lakehouse ist eine neu entstehende Architektur, die eine leistungsfähige Abfrageengine mit einer Ebene für kostengünstigen Speicher und Metadaten-Governance verbindet. Watsonx.data ist ein auf Unternehmen abgestimmter Datenspeicher, der auf einer Data Lakehouse-Architektur basiert und Workloads für Hybrid-Cloud-Analyse wie Data Engineering, Data Science und Business Intelligence durch Open Source-Komponenten mit integrierter IBM Innovation ermöglicht.



# 50 %

Kostenreduzierung für Ihr Data Warehouse durch Workloadoptimierung über mehrere Abfrageengines und Speicherschichten hinweg.<sup>1</sup>

## Highlights

- Senken Sie die Analysekosten durch kostengünstigen Speicher und zweckmäßige Analyseengines wie Presto und Spark
- Nutzen Sie einen offenen und flexiblen Ansatz, um eine einheitliche Ansicht Ihrer Daten in Hybrid-Cloud-Umgebungen zu erzielen
- Finden Sie schnell den Einstieg und sorgen Sie mit einfacher, integrierter Governance und Automatisierung für eine Beschleunigung bei der Gewinnung von Erkenntnissen

[Kostenlosen Test starten →](#)

[Demo anfordern →](#)

1. Beim Vergleich der 2023 veröffentlichten, für VPC-Stunden normalisierten Listenpreise von watsonx.data mit den Preisen mehrerer großer Cloud Data Warehouse-Anbieter. Die Einsparungen können je nach Konfiguration, Workload und Anbieter variieren.