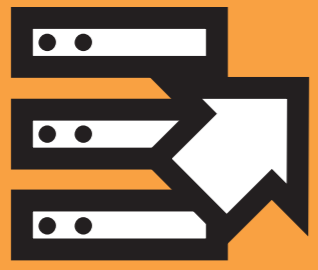


# Smart Data Fabric ist das neue Ideal im Datenmanagement

**+42,2%**



**Datenmenge**

In 2021 wird die Menge der Daten in Unternehmen voraussichtlich um 42,2 Prozent zunehmen.<sup>1</sup>

**89%**



**sehen Datensilos als Herausforderung**

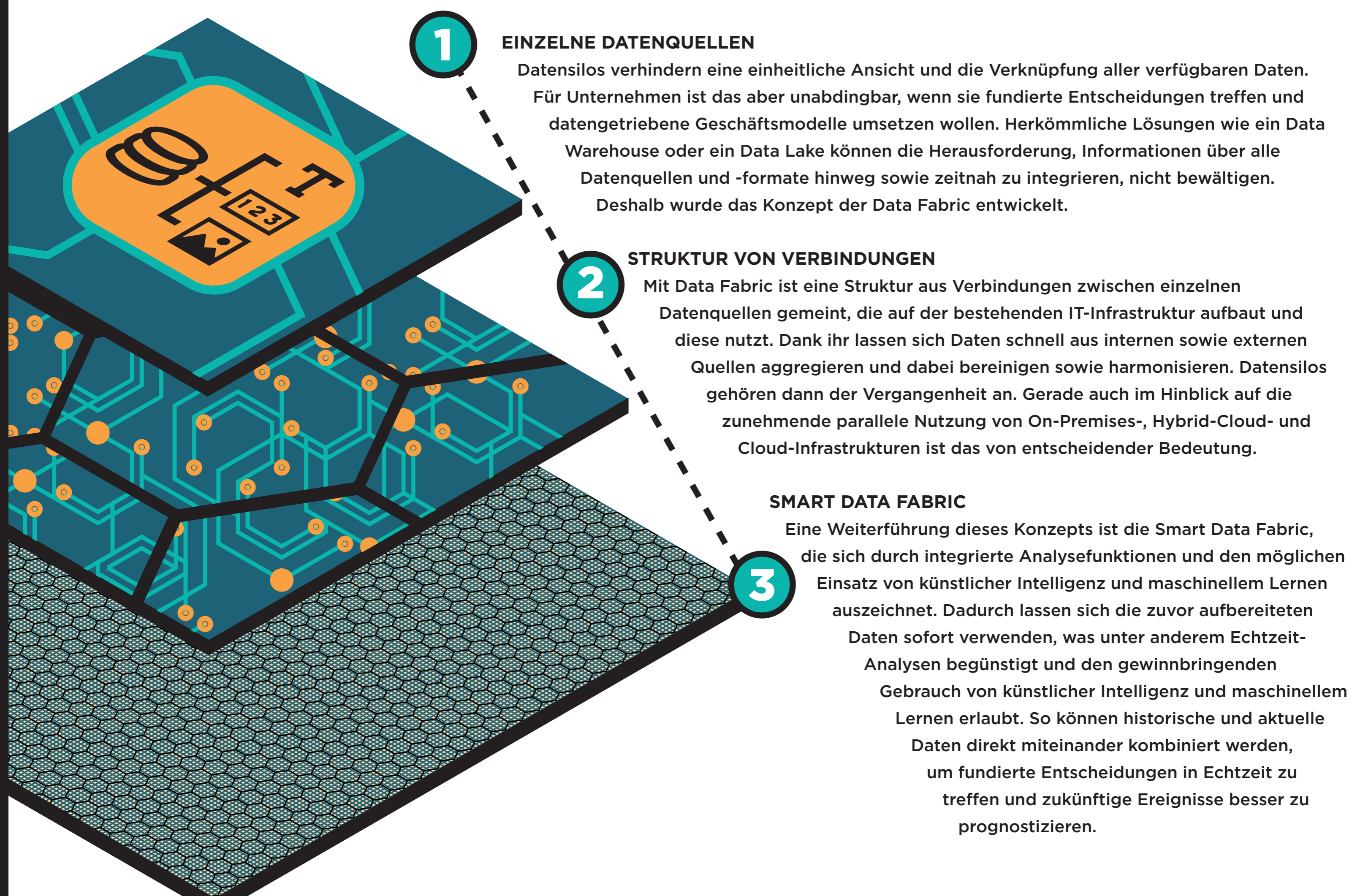
Weltweit sehen 89 Prozent von IT-Leitern ihre eigenen Datensilos als Herausforderung für die digitale Transformation ihres Unternehmens.<sup>2</sup>

**23%**



**haben mehr als 50 Datensilos**

Zugleich haben 23 Prozent der Unternehmen mehr als 50 Datensilos – bei stark datengetriebenen Unternehmen sind es 39 Prozent.<sup>3</sup>



## WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN EINER SMART DATA FABRIC:

- Einfache Implementierung in die bestehende IT-Infrastruktur
- Gleichzeitige Aufnahme und Verarbeitung großer Datenmengen
- Umfangreiche Konnektivität zwischen allen zugänglichen Datenquellen
- Umfassende Unterstützung einer Vielzahl von Datenmodellen
- Integrierte Funktionen für die Analyse von Daten und den Einsatz von künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen
- Freie und flexible Skalierbarkeit

Gerne beantwortet InterSystems Fragen zum Konzept der Smart Data Fabric. Wir unterstützen unsere Kunden seit über 40 Jahren mit innovativen Lösungen für optimales Datenmanagement.

Weitere Informationen und Kontaktangaben sind unter <https://www.intersystems.com/de/smart-data-fabrics/> zu finden.

 **InterSystems®**  
Creative data technology

<sup>1</sup> International Data Corporation und Seagate Technology (2020): Rethink Data: Bessere Nutzung von mehr Unternehmensdaten – vom Netzwerkrand bis hin zur Cloud.

<sup>2</sup> Vanson Bourne und MuleSoft (2020): 2020 Connectivity benchmark report. Insights from 800 IT leaders across the globe

<sup>3</sup> 451 Research und Sinequa (2020): Pathfinder Report. Information-Driven Compliance and Insight. Two Sides of the Same Coin