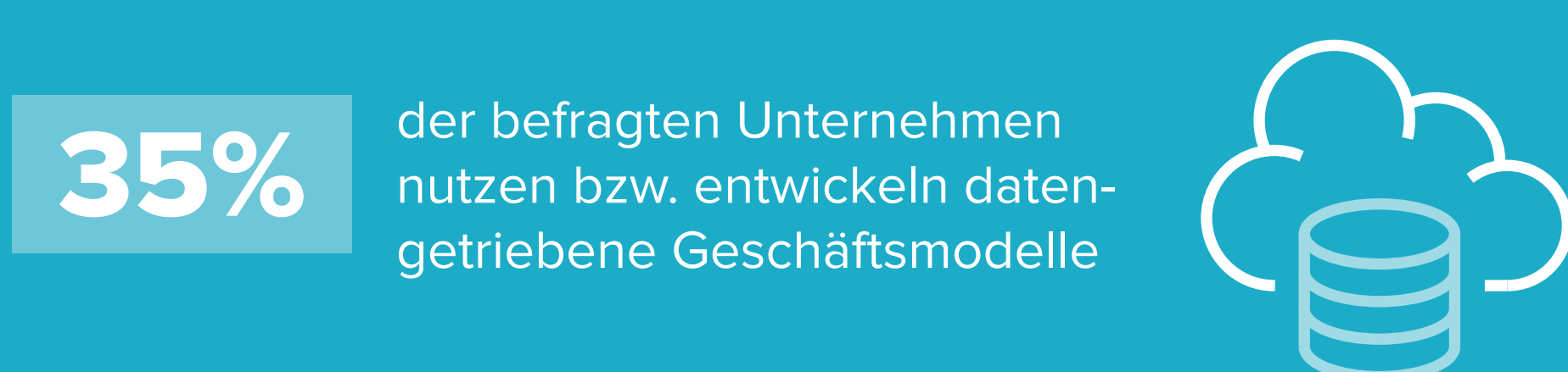




DIE CLOUD

Basis für datengetriebene Geschäftsmodelle

Datengetriebenen Geschäftsmodellen gehört die Zukunft in der DACH-Region



N = 303 Unternehmen in der DACH-Region; gewichtet; Abb. gekürzt

Cloud als Fundament datengetriebener Geschäftsmodelle

Datengetriebene Unternehmen nutzen Daten als zentrale Ressource, um erkenntnisbasierte Entscheidungen zu treffen. Die Cloud ist dabei zentraler Bestandteil der notwendigen technologischen Infrastruktur.



Warum Cloud jetzt?

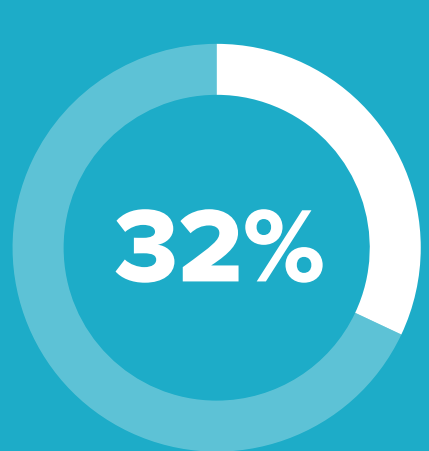
IT-Optimierung

Business-Agilität

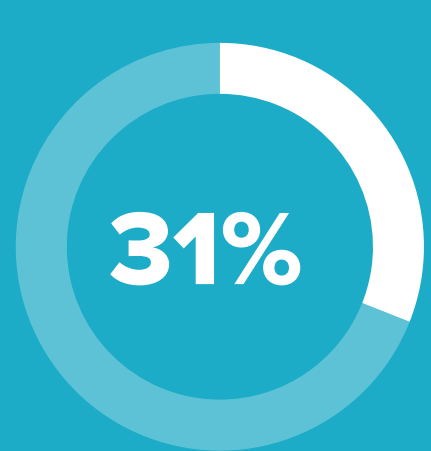
Sicheres Business



Höhere Skalierbarkeit der IT-Infrastruktur



Schnellere Bereitstellung neuer Lösungen

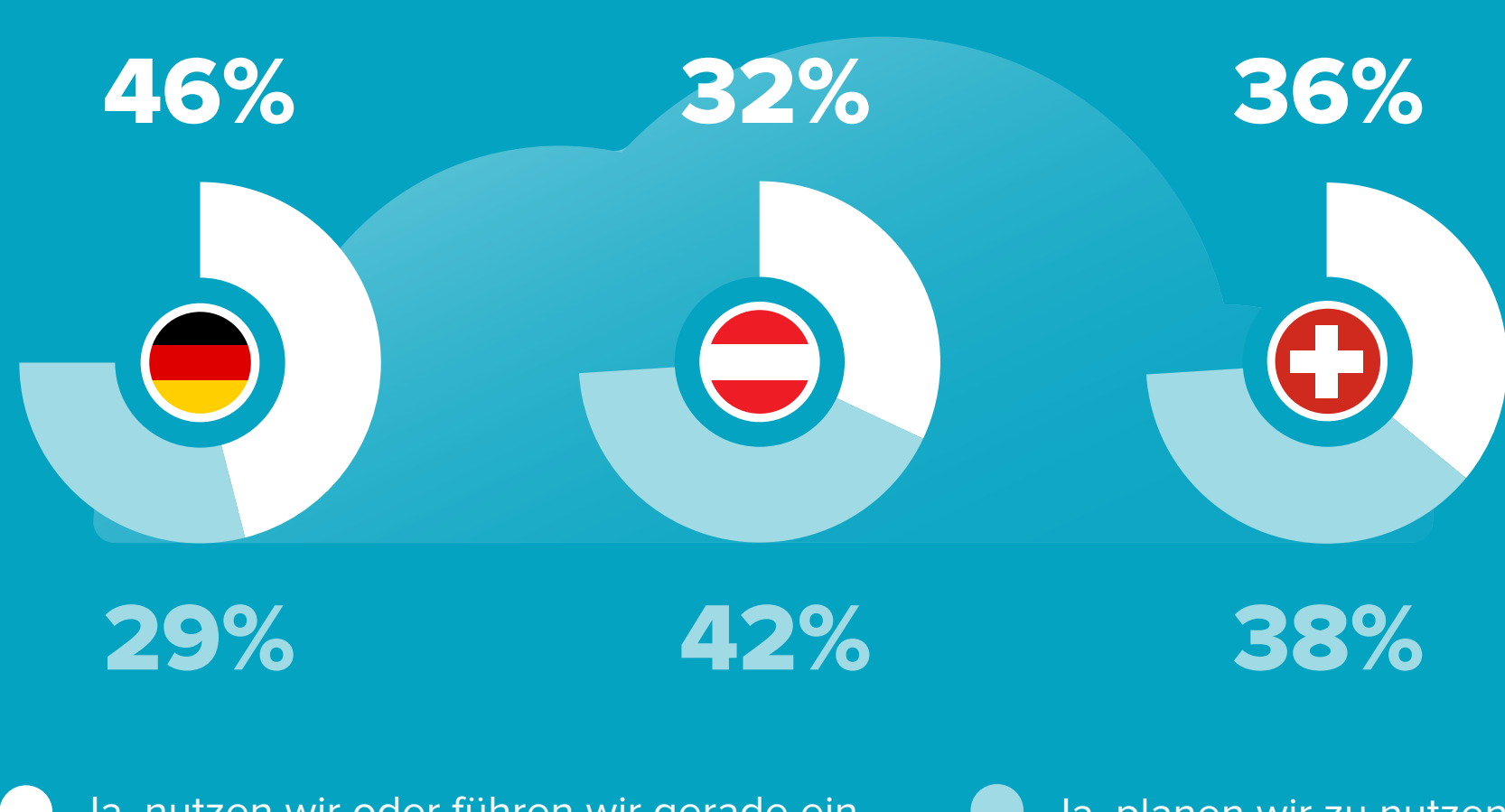


Höhere IT-Sicherheit

N = 303 Unternehmen in der DACH-Region; gewichtet; Mehrfachnennungen; Abb. gekürzt

Datenmanagement in der Cloud

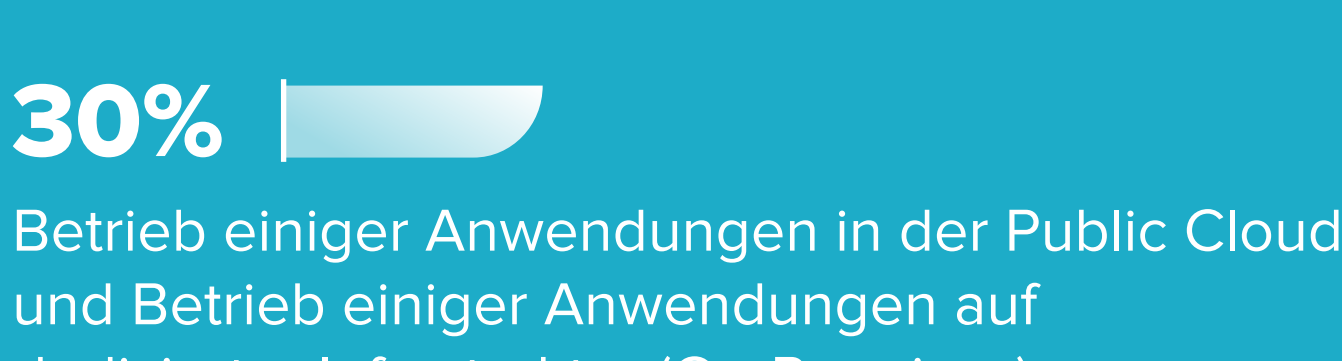
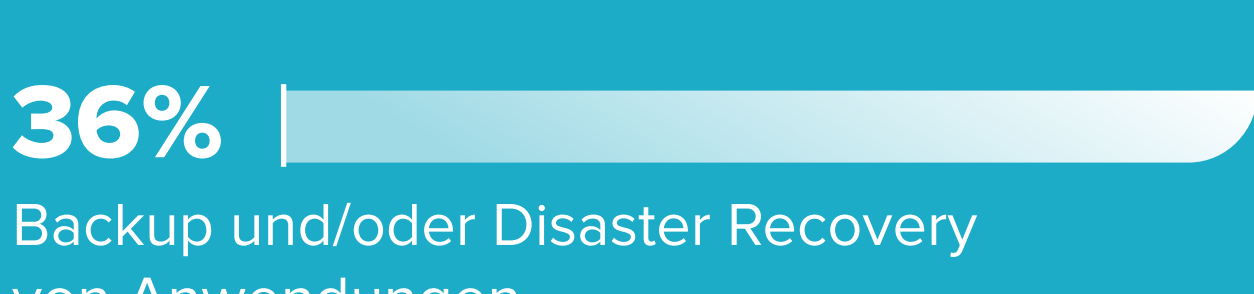
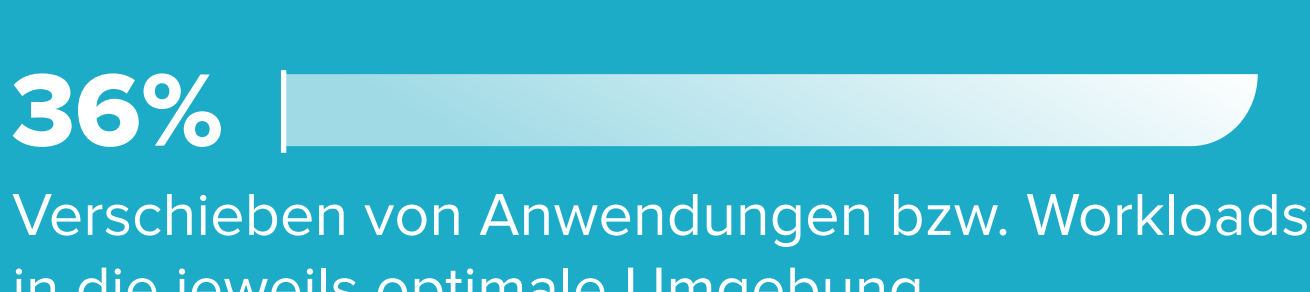
Nutzung einer Multi- und Hybrid-Cloud-fähigen Enterprise Data Cloud



● Ja, nutzen wir oder führen wir gerade ein ● Ja, planen wir zu nutzen

N = 303; Deutschland=200; Österreich=50; Schweiz=53; Abb. gekürzt

Dominierende Anwendungsszenarien für Hybrid Clouds



N = 303 Unternehmen in der DACH-Region; gewichtet; Abb. gekürzt

Fazit

- 1 Die Cloud ist eine Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche digitale Transformation und datengetriebene Geschäftsmodelle.
- 2 Skalierbarkeit, Agilität und Security sind wesentliche Stärken der Cloud.
- 3 Für das Datenmanagement ist eine Multi- und Hybrid-Cloud-fähige Enterprise Data Cloud als Teil der Cloud-Strategie essentiell.