

Cloud-Monitor 2020

Eine Studie von Bitkom Research im Auftrag von KPMG
Pressekonferenz

Dr. Axel Pols, Bitkom Research GmbH

Peter Heidkamp, KPMG AG

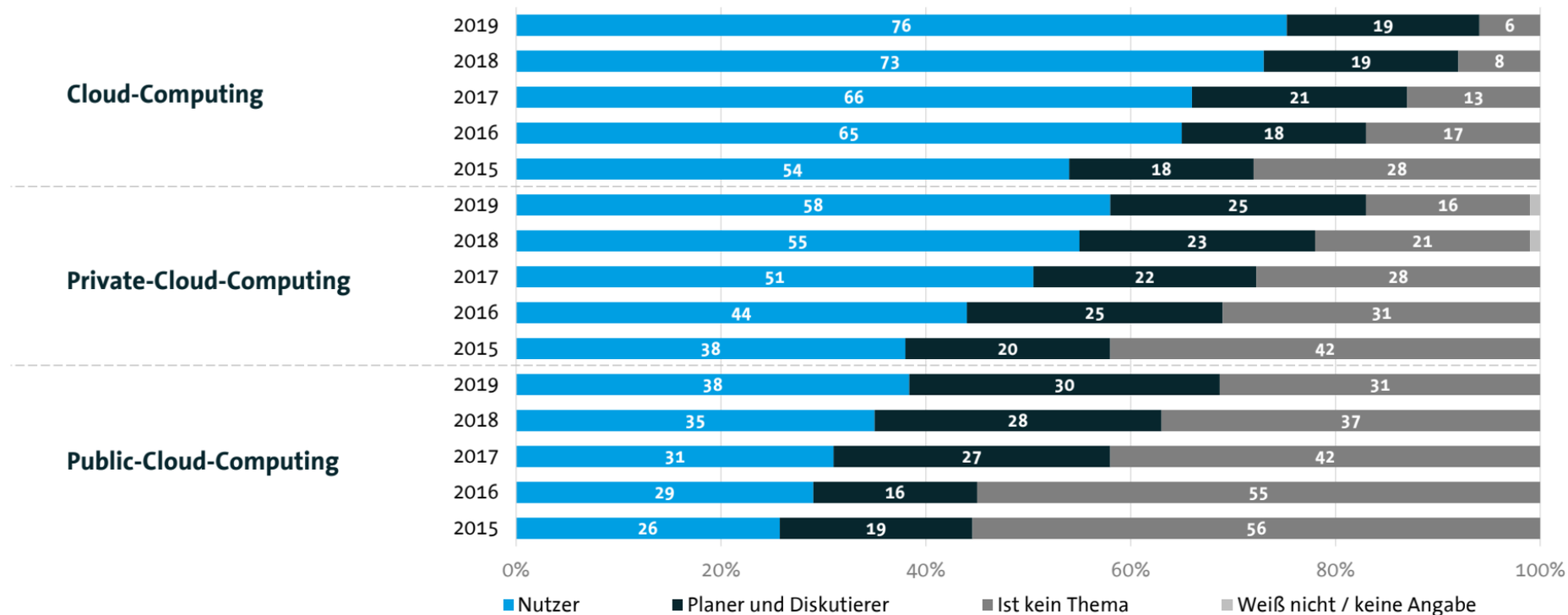
23. Juni 2020



Cloud Computing

Drei Viertel setzen auf Cloud-Computing – Tendenz steigend

Inwieweit nutzt Ihr Unternehmen bereits Cloud-Computing bzw. plant oder diskutiert den Einsatz?

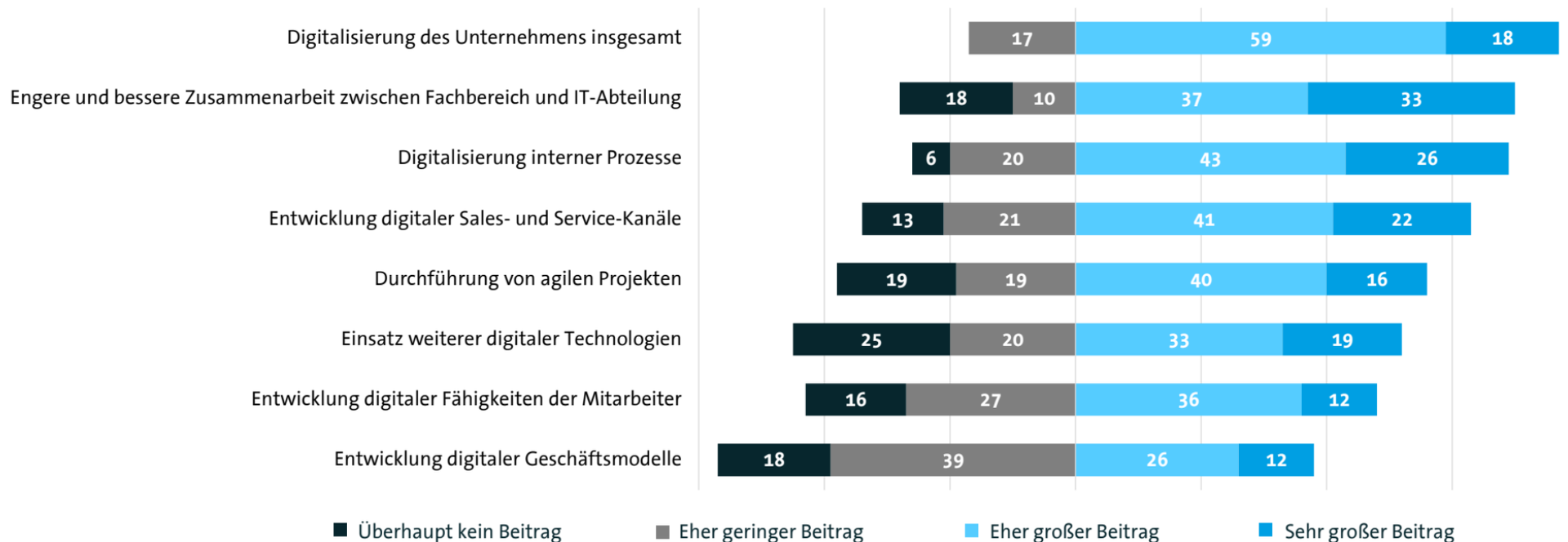


Basis: Alle befragten Unternehmen, n=555 | 553 | 557 | 554 | 457

3 Von 100 abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen

Cloud-Computing ist Motor der Digitalisierung

Inwiefern leistet die Nutzung von Cloud-Computing einen Beitrag zur Digitalisierung in Ihrem Unternehmen?

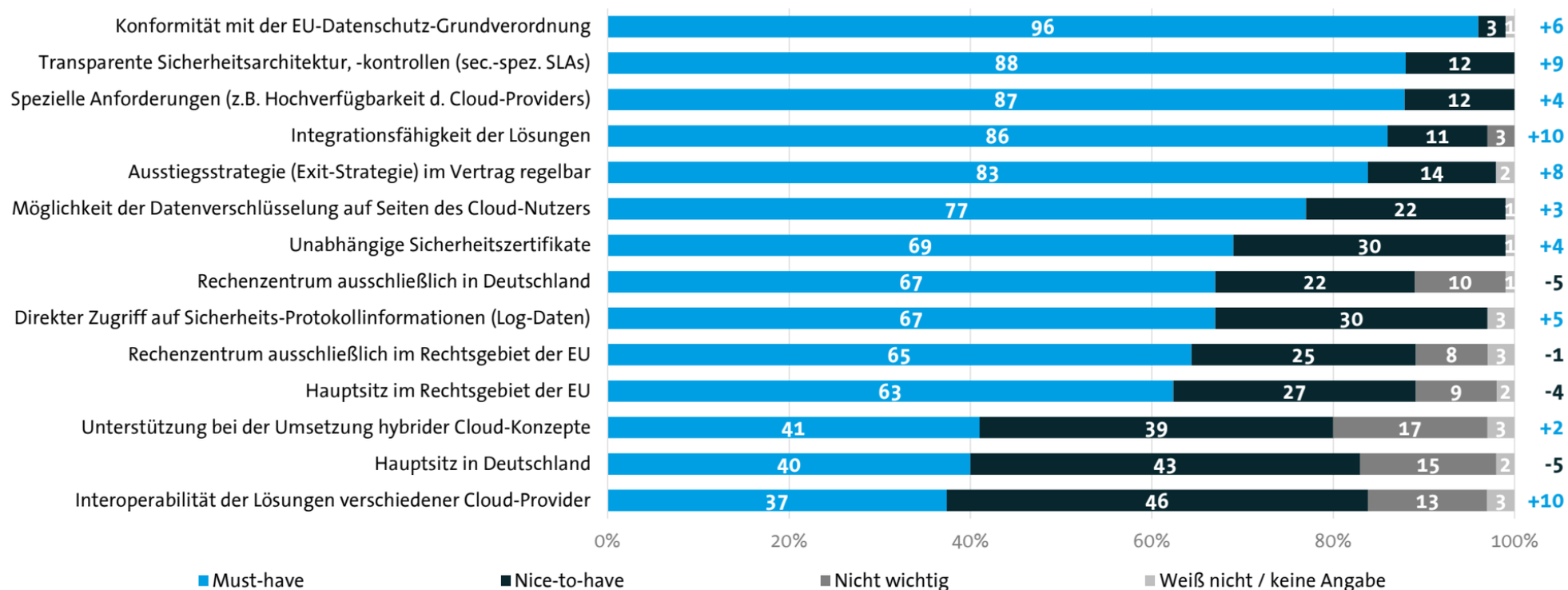


Basis: Unternehmen, die Cloud-Lösungen nutzen, n=428

4 Fehlende Werte zu 100 Prozent = Weiß nicht / keine Angabe

Zwei Drittel bestehen auf Rechenzentrum in Deutschland

Wie wichtig sind die folgenden Kriterien und Leistungen bei der Auswahl eines Cloud-Providers für Ihr Unternehmen?



Basis: Unternehmen, die Cloud-Lösungen nutzen, planen oder diskutieren, n=533 | 521

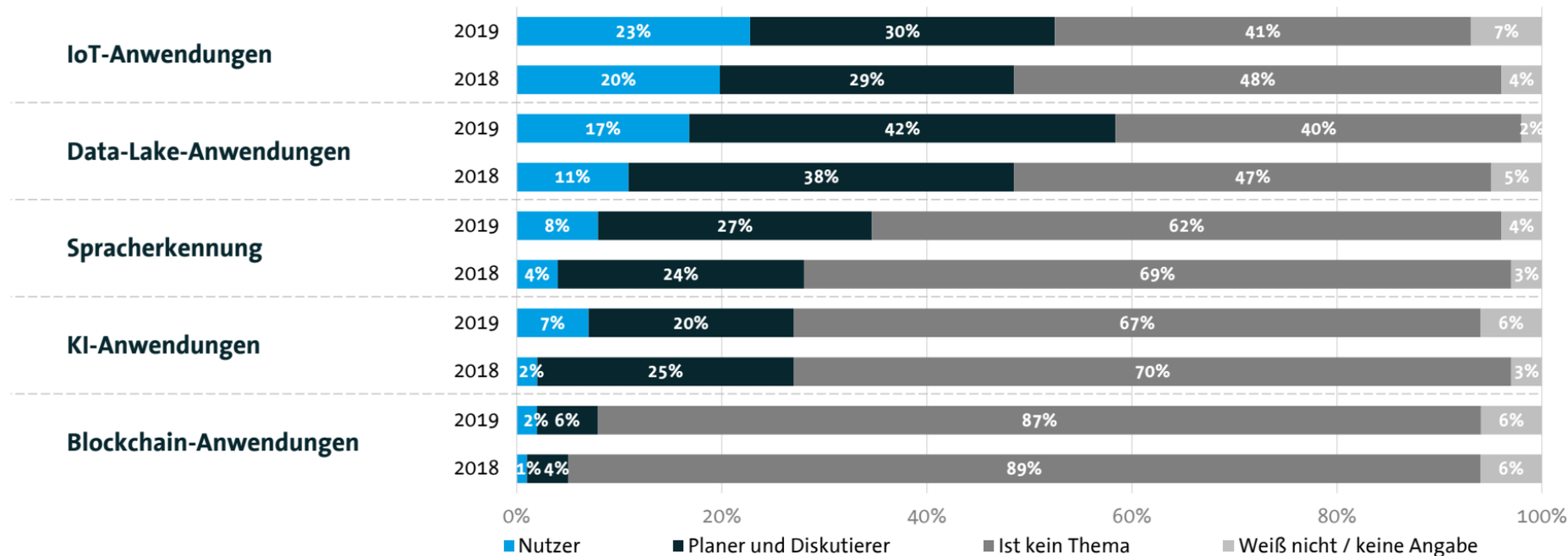
5 Von 100 abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen

Public-Cloud-Computing



KI aus der Cloud bei vielen noch kein Thema

Welche der folgenden Anwendungen nutzt Ihr Unternehmen bereits aus der Public-Cloud bzw. plant oder diskutiert den Einsatz?

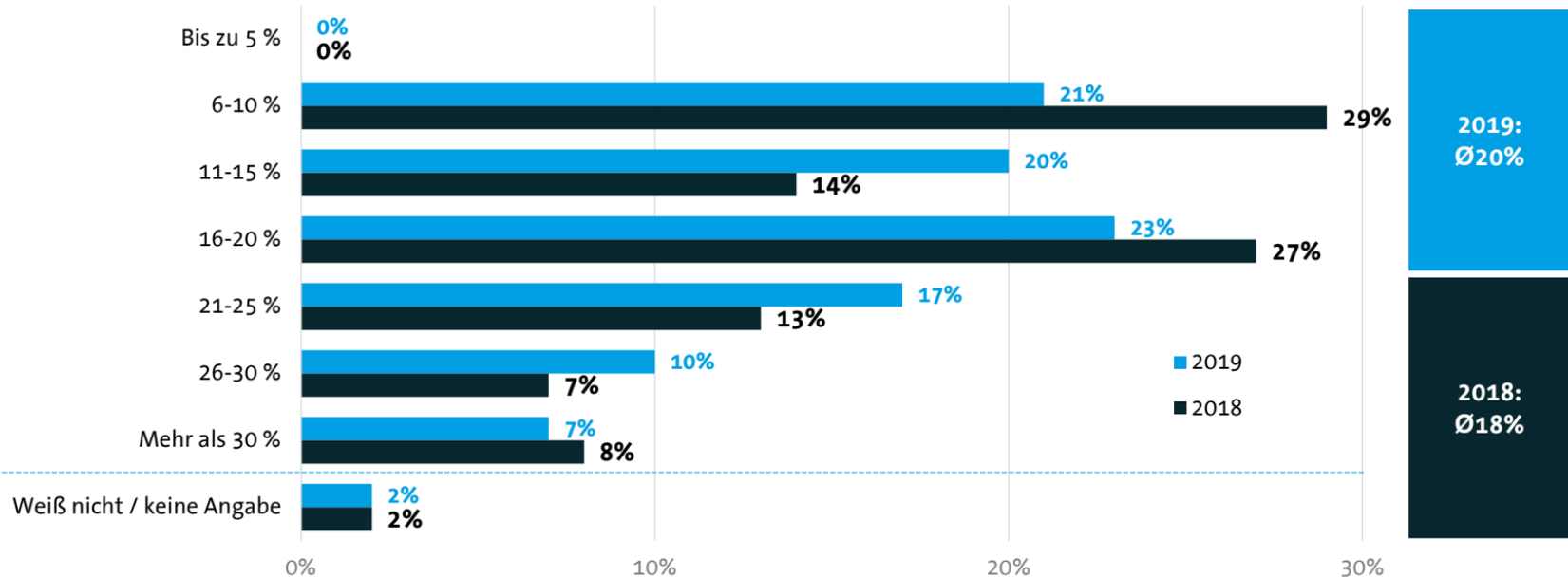


Basis: Unternehmen, die Public-Cloud-Lösungen nutzen, planen oder diskutieren, n=418 | 404

7 Von 100 abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen

Budget für Public-Cloud steigt

Wie hoch ist in Ihrem Unternehmen der Anteil der Public-Cloud-Aufwendungen inklusive Personalkosten am gesamten IT-Budget?

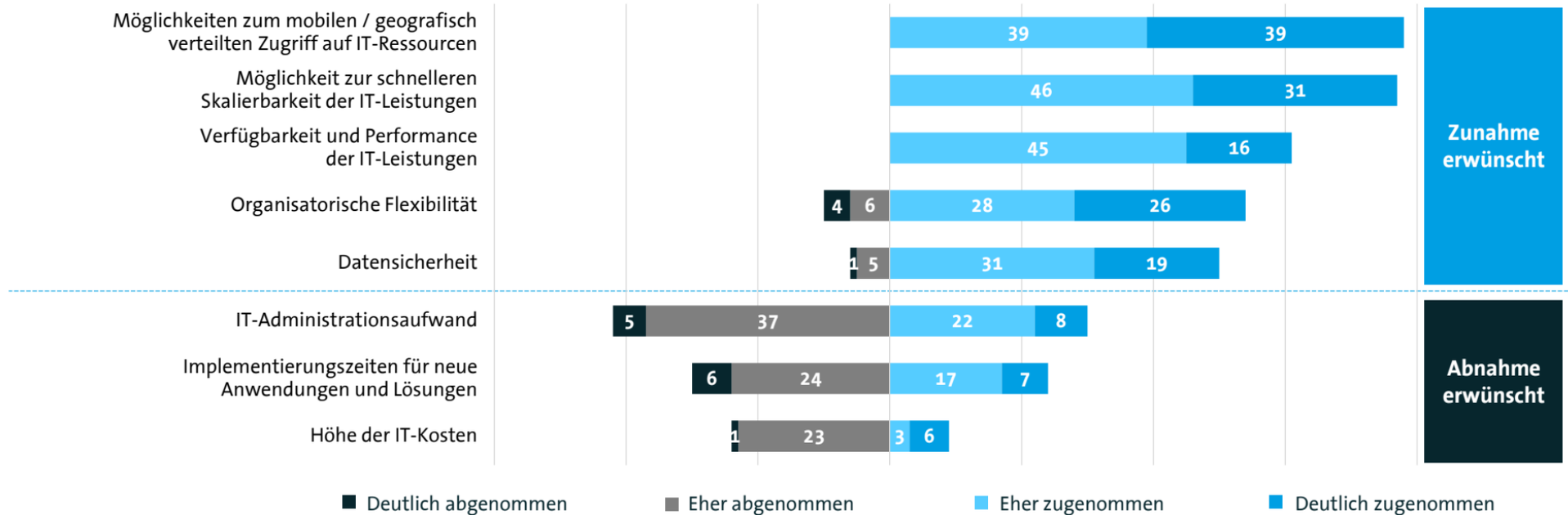


Basis: Unternehmen, die Public-Cloud-Lösungen nutzen, n=279 | 226

8 Von 100 abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen

Positive Effekte der Public-Cloud-Nutzung überwiegen

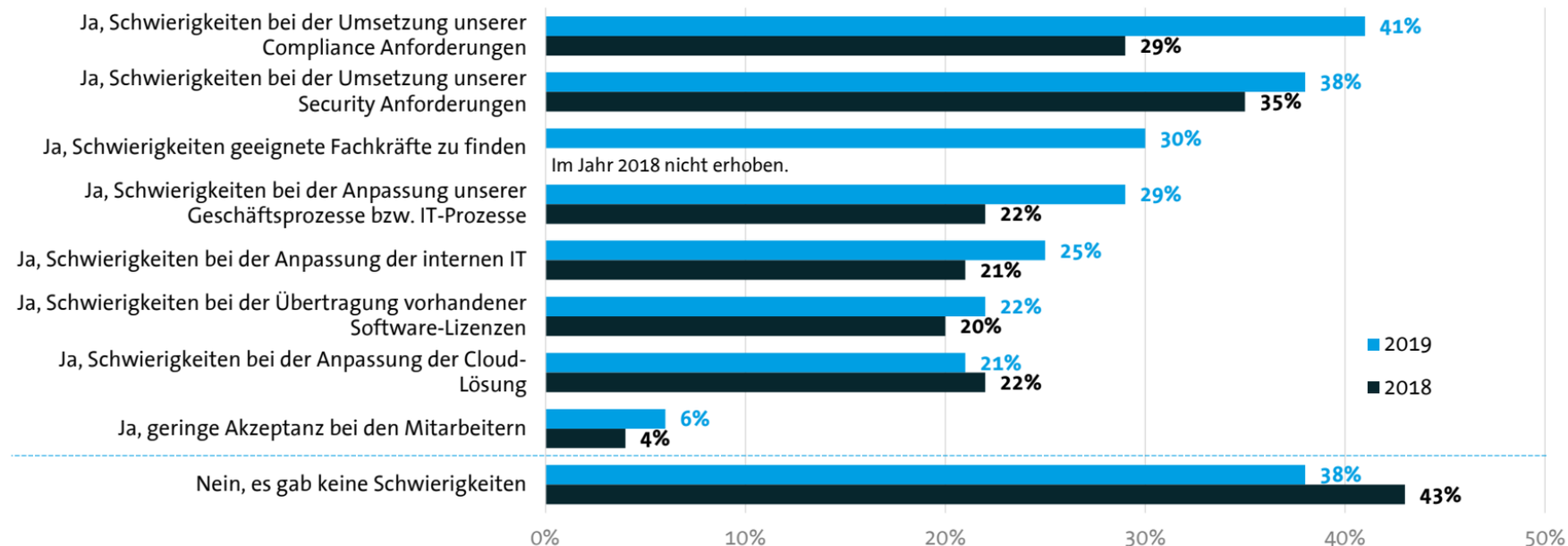
Bitte beurteilen Sie die tatsächlichen Auswirkungen von Public-Cloud-Computing für Ihr Unternehmen hinsichtlich der folgenden Aspekte.



Basis: Unternehmen, die Public-Cloud-Lösungen nutzen, n=279
9 Fehlende Werte zu 100 Prozent = Ist unverändert geblieben

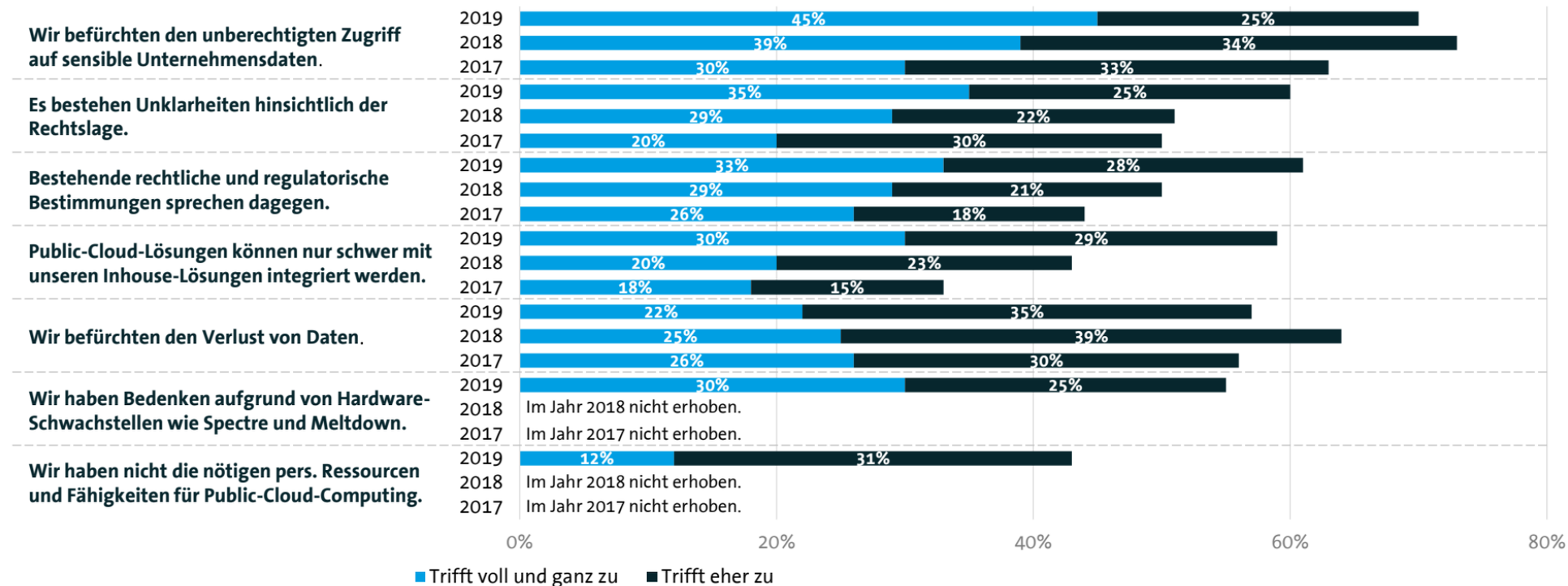
Mehr Probleme bei Cloud-Integration, insbesondere bzgl. Compliance

Gab es Probleme bei der Integration der von Ihnen genutzten Public-Cloud-Lösungen in die bestehende IT-Infrastruktur Ihres Unternehmens?



Rechtliche Rahmenbedingungen hemmen Cloud-Einsatz zunehmend

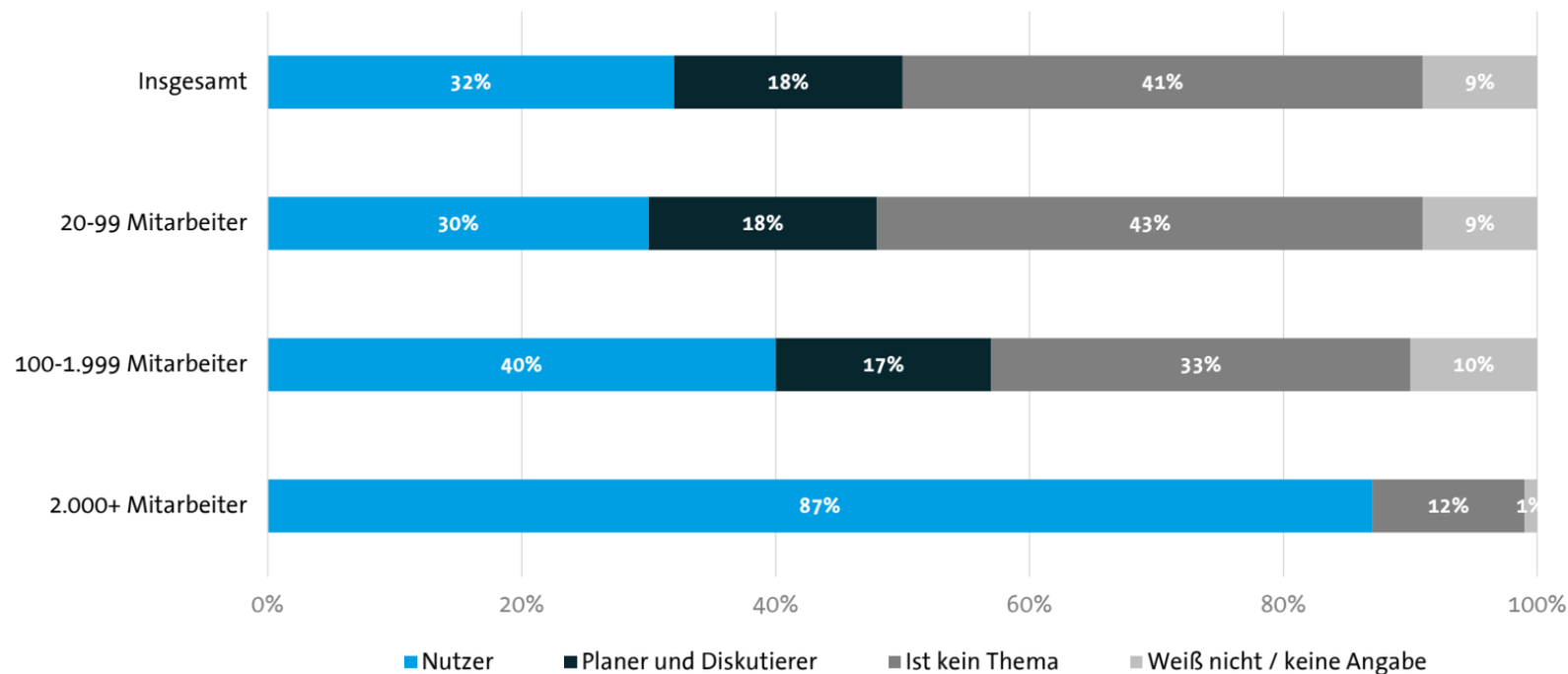
Inwieweit treffen die folgenden Aussagen für Ihr Unternehmen zu bzw. nicht zu?



Multi-Cloud-Computing

Jedes 3. Unternehmen nutzt Multi-Cloud-Computing

Inwieweit nutzt Ihr Unternehmen bereits Multi-Cloud-Computing bzw. plant oder diskutiert den Einsatz?

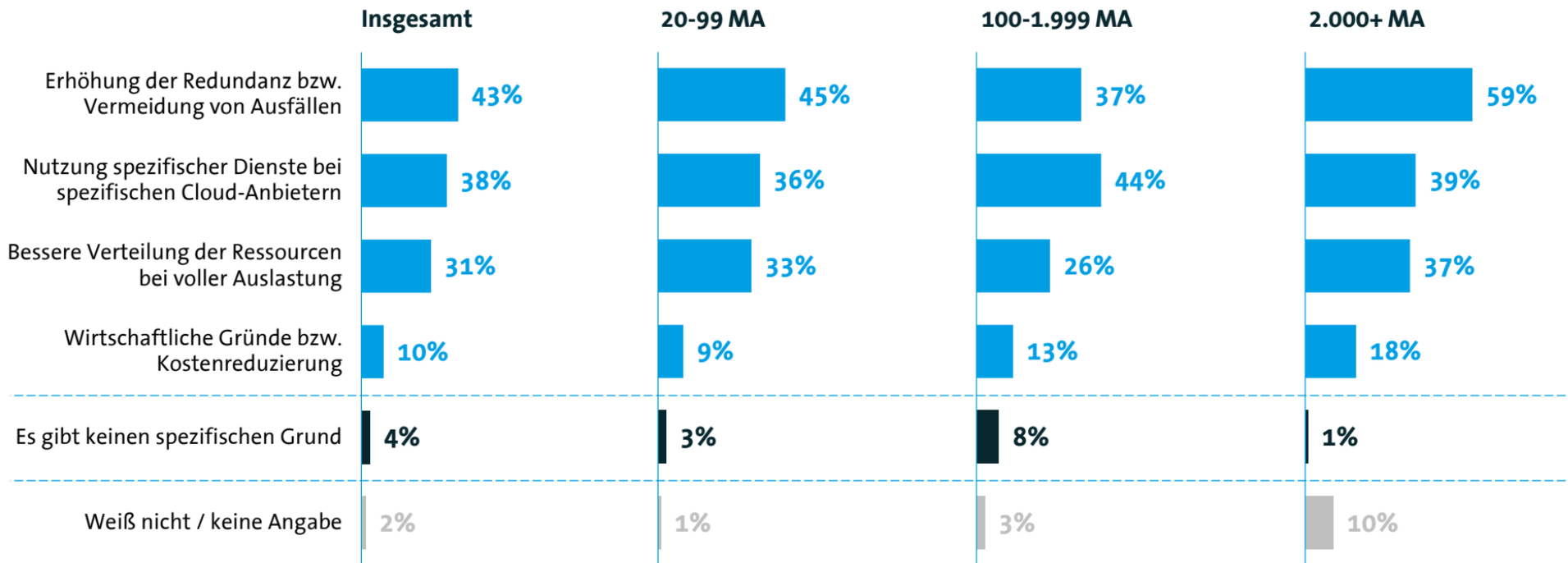


Basis: Alle befragten Unternehmen, n=555

13 Von 100 abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen

Multi-Cloud-Nutzung soll Ausfälle vermeiden

Was spricht aus Ihrer Sicht für das Modell der Multi-Cloud?



Basis: Unternehmen, die Multi-Cloud-Lösungen nutzen, planen oder diskutieren, n=352

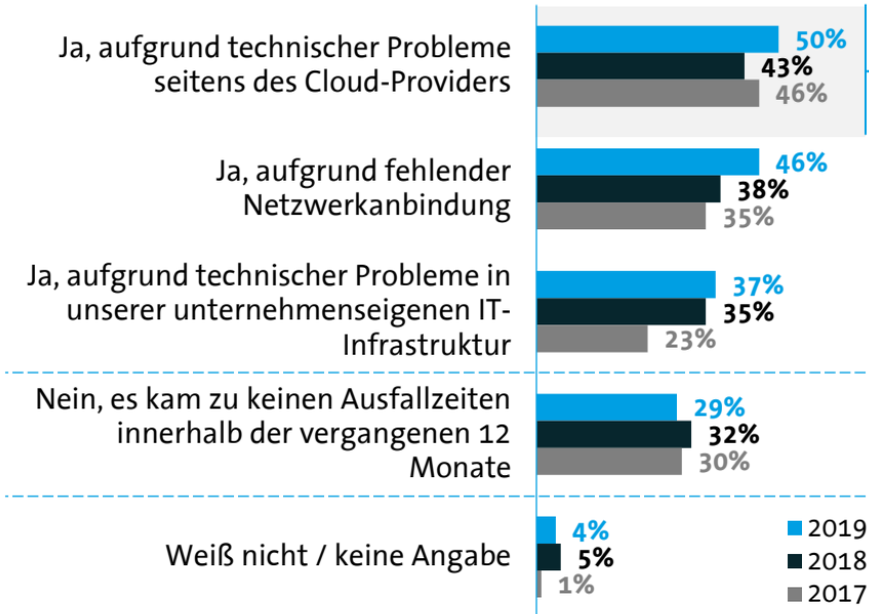
14 Mehrfachnennungen möglich

Cloud-Security

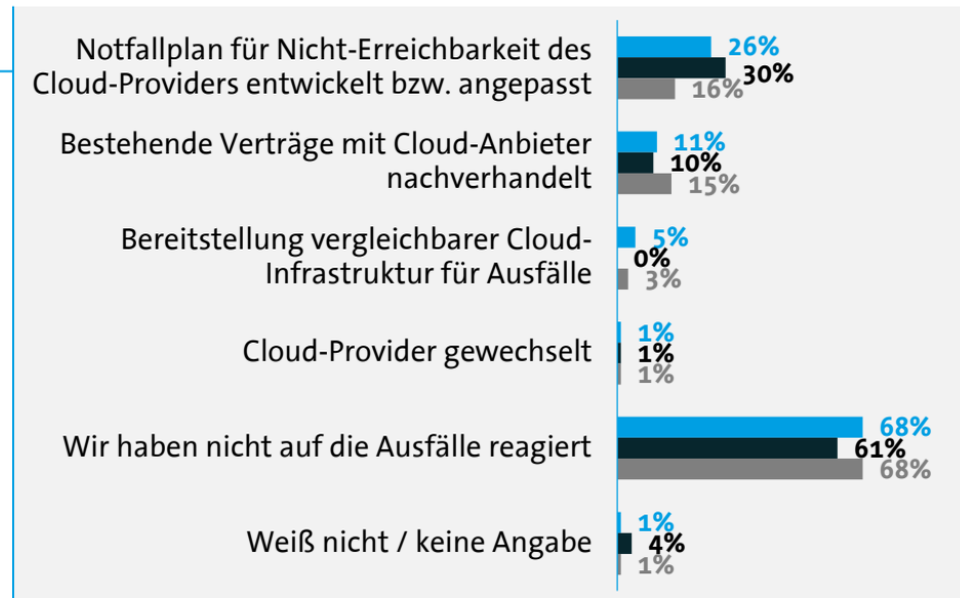
A woman with long, wavy brown hair is looking down at a smartphone. She is wearing a light-colored, textured sweater. She is standing under a transparent umbrella with a green frame. The background is a blurred outdoor setting with green foliage and a grey wall.

Keine Verbesserung bei Cloud-Ausfallzeiten

Kam es in den vergangenen 12 Monaten in Ihrem Unternehmen zu Ausfallzeiten Ihrer Cloud-Lösungen?*



Wie haben Sie auf die Ausfälle Ihres Cloud-Providers im Nachhinein reagiert?*

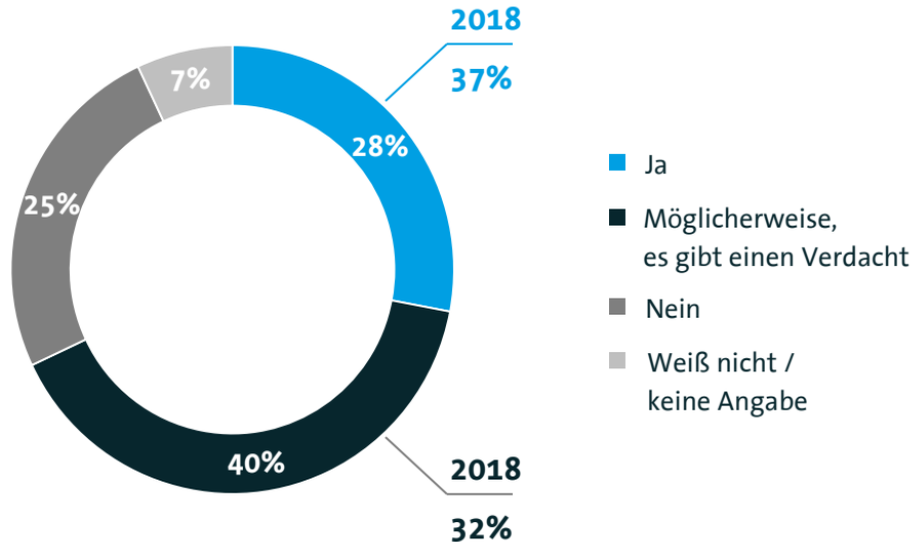


*Basis: Unternehmen, die Cloud-Lösungen nutzen, n=428 | 396 | 412 | Mehrfachnennungen möglich

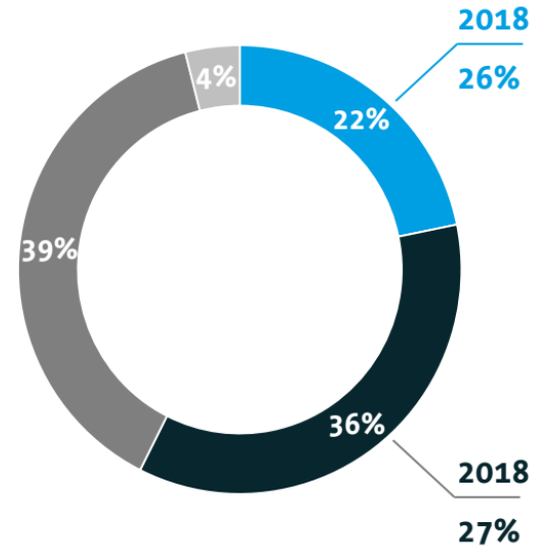
16 **Basis: Unternehmen, die Ausfallzeiten des Cloud-Providers hatten, n=206 | 180 | 182 | Mehrfachnennungen möglich

Mehr Sicherheitsvorfälle bei eigener IT als in der Public-Cloud

Gab es in den letzten 12 Monaten in Ihrem Unternehmen Vorfälle im Hinblick auf die Datensicherheit in Ihren eigenen unternehmensinternen IT-Systemen?*



Gab es in den letzten 12 Monaten in Ihrem Unternehmen Vorfälle im Hinblick auf die Datensicherheit in den von Ihnen genutzten Public-Cloud-Lösungen?**

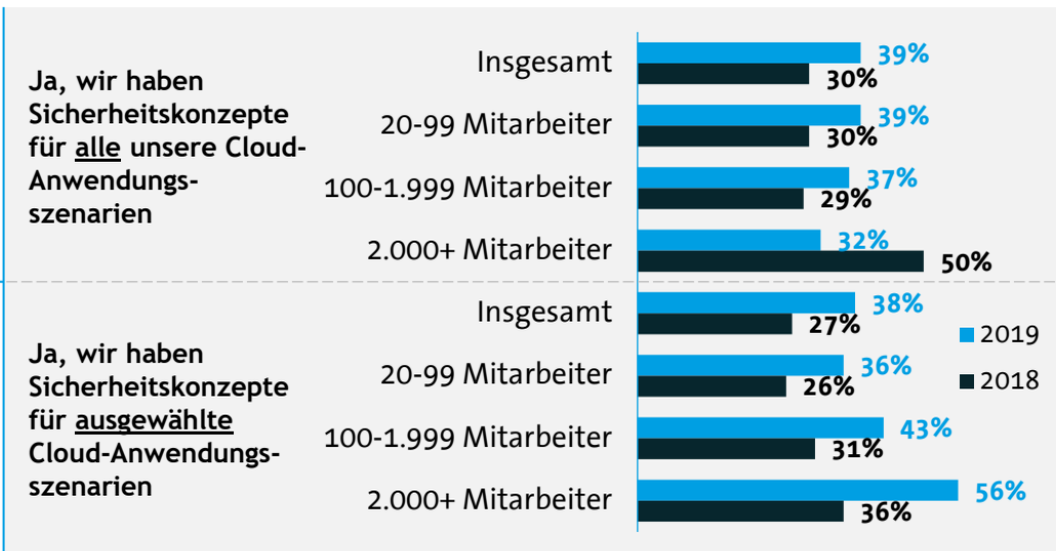
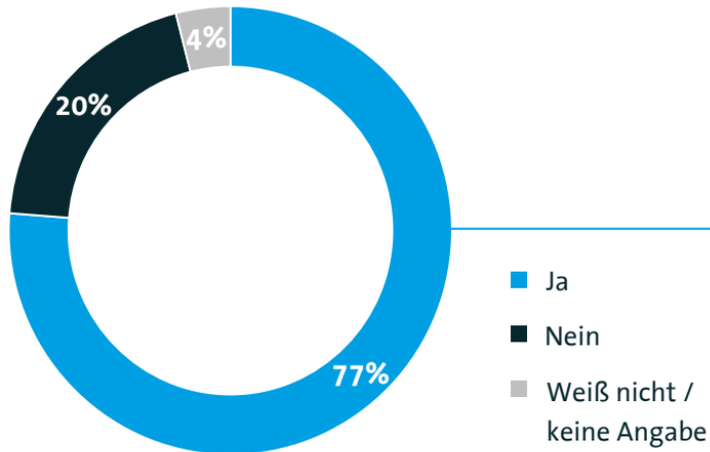


*Basis: Alle befragten Unternehmen, n=555 | 553 | Von 100 abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen

17 **Basis: Unternehmen, die Public-Cloud-Lösungen nutzen, n=279 | 226 | Von 100 abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen

Mehr Unternehmen haben Cloud-Sicherheitskonzepte

Gibt es in Ihrem Unternehmen spezifische Sicherheitskonzepte für Ihre einzelnen Cloud-Anwendungsszenarien, in denen Sicherheitsanforderungen und Sicherheitsmaßnahmen für den jeweiligen Anwendungsfall definiert sind?



Basis: Unternehmen, die Cloud-Lösungen nutzen, n=428 | 396

18 Von 100 abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen

Cloud-Monitor 2020

Eine Studie von Bitkom Research im Auftrag von KPMG
Pressekonferenz

Dr. Axel Pöls, Bitkom Research GmbH

Peter Heidkamp, KPMG AG

23. Juni 2020

Der **Cloud-Monitor 2020** steht Ihnen kostenlos zum Download zur Verfügung unter:
www.kpmg.de/cloud

