

Cloud-Monitor 2019

Eine Studie von Bitkom Research im Auftrag von KPMG
Pressekonferenz

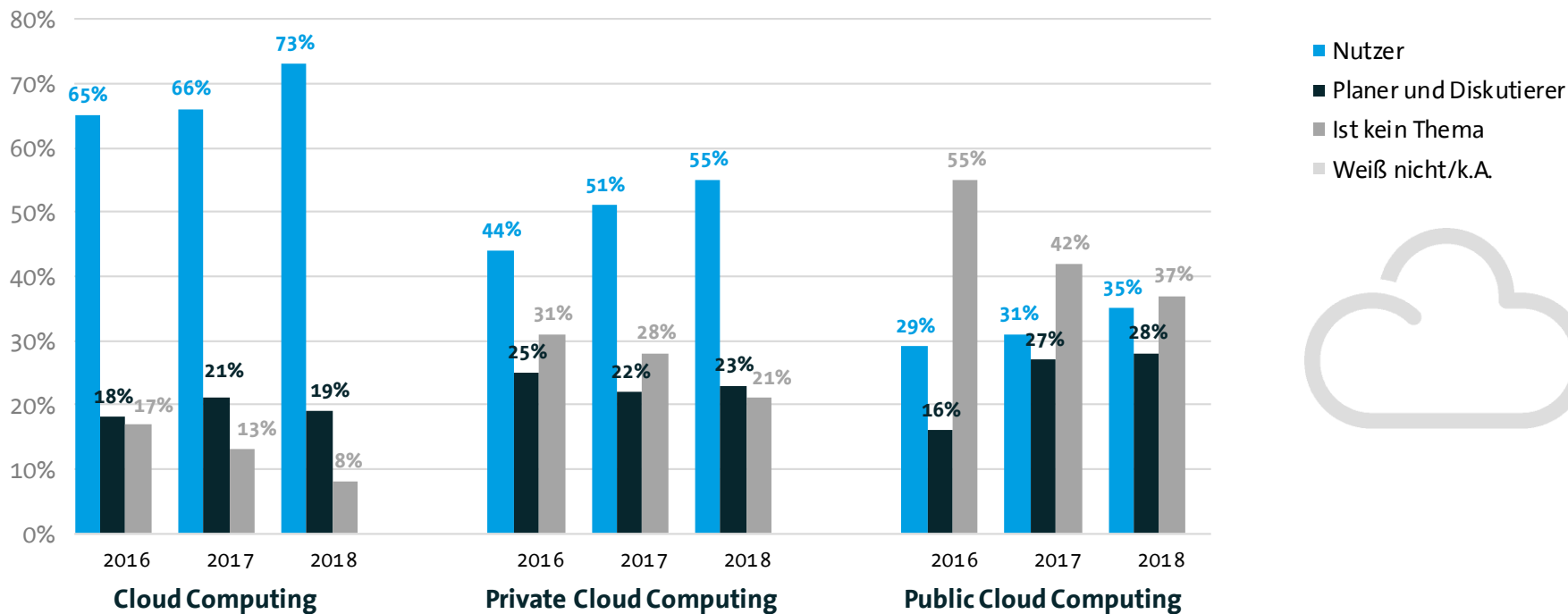
Dr. Axel Pols, Bitkom Research GmbH

Marko Vogel, KPMG AG

18. Juni 2019

Deutlicher Anstieg: Drei Viertel nutzen Cloud Computing

Inwieweit nutzt Ihr Unternehmen bereits Cloud Computing?

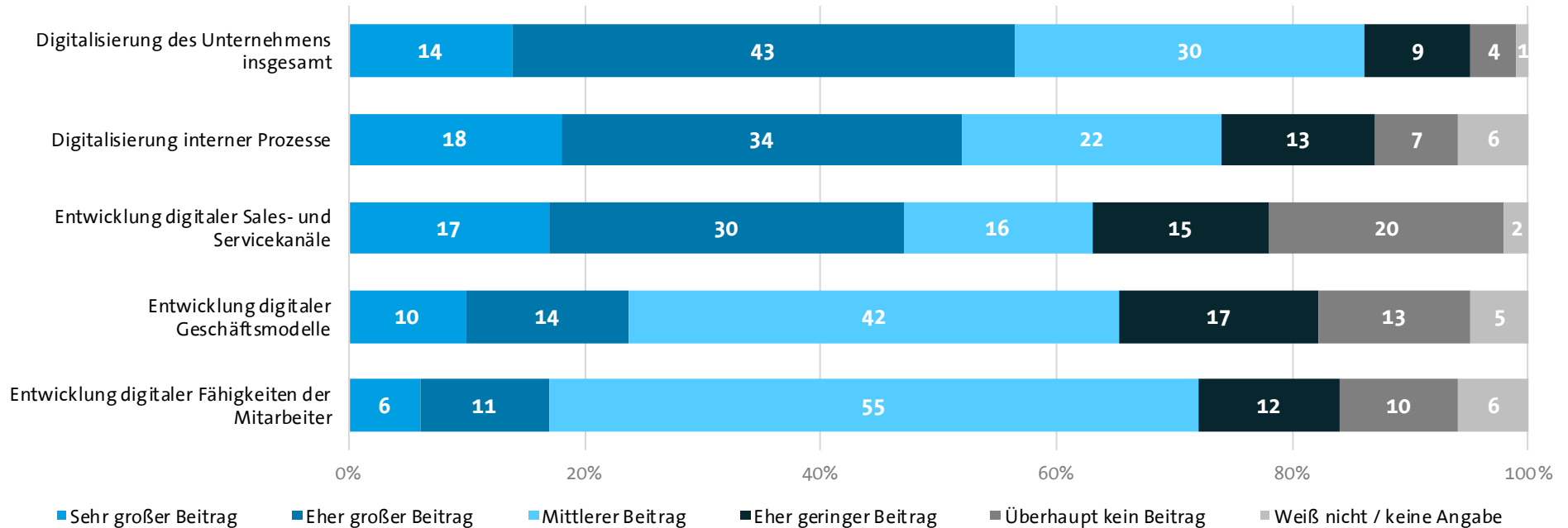


Basis: Alle befragten Unternehmen (2018: n=553 | 2017: n=557 | 2016: n=554)

2 von 100 Prozent abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen.

Die Cloud ist Motor der Digitalisierung

Inwiefern hat die Nutzung von Cloud Computing einen Beitrag zur Digitalisierung der nachfolgenden Aspekte in Ihrem Unternehmen geleistet?

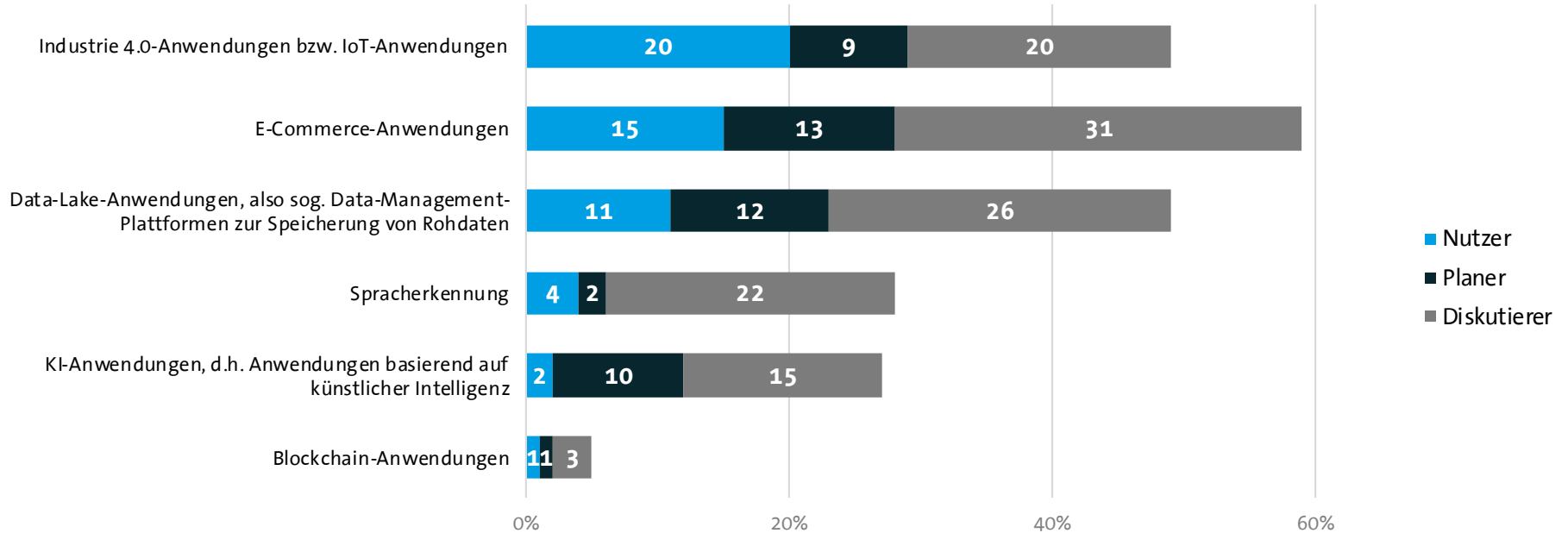


Basis: Unternehmen, die Cloud-Lösungen nutzen (n=396)

3 von 100 Prozent abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen.

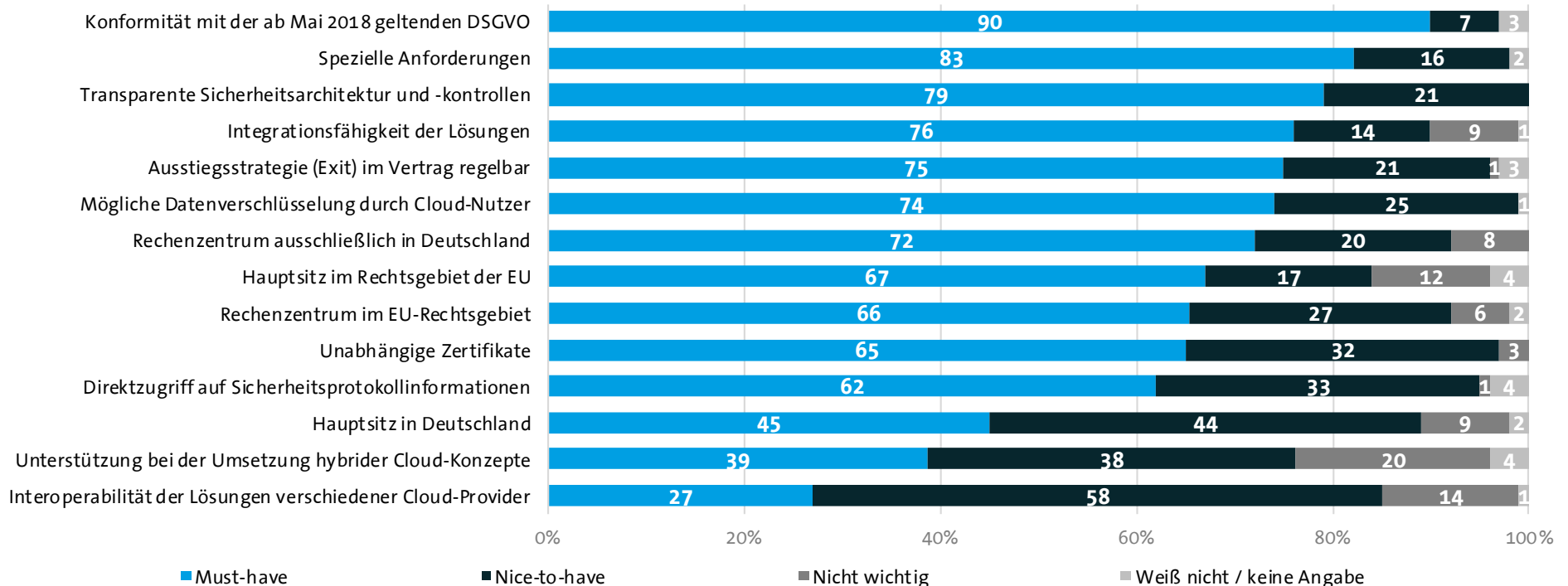
KI- & Blockchain-Anwendungen werden kaum aus der Cloud bedient

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



Konformität mit DSGVO bleibt Top-Auswahlkriterium

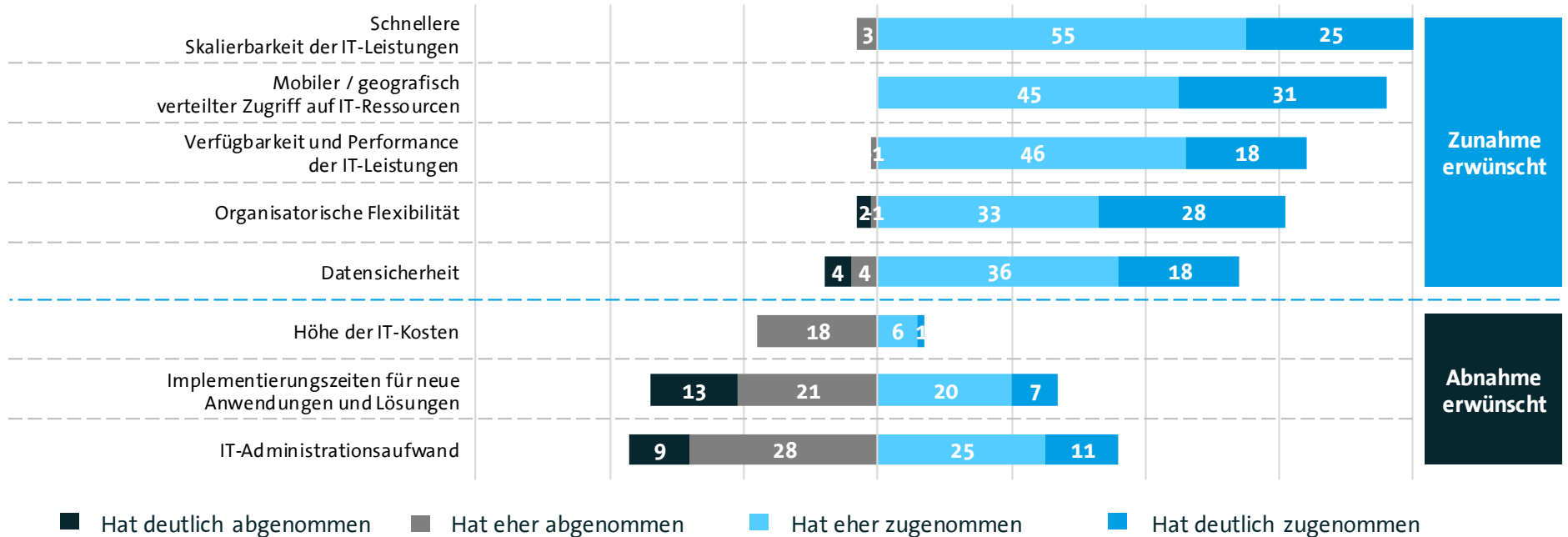
Wie wichtig sind die folgenden Kriterien und Leistungen bei der Auswahl eines Cloud-Providers für Ihr Unternehmen?



Basis: Unternehmen, die Cloud-Lösungen nutzen, planen oder diskutieren (n=521)
5 von 100 Prozent abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen.

Zunehmend positive Auswirkungen auf die Datensicherheit

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

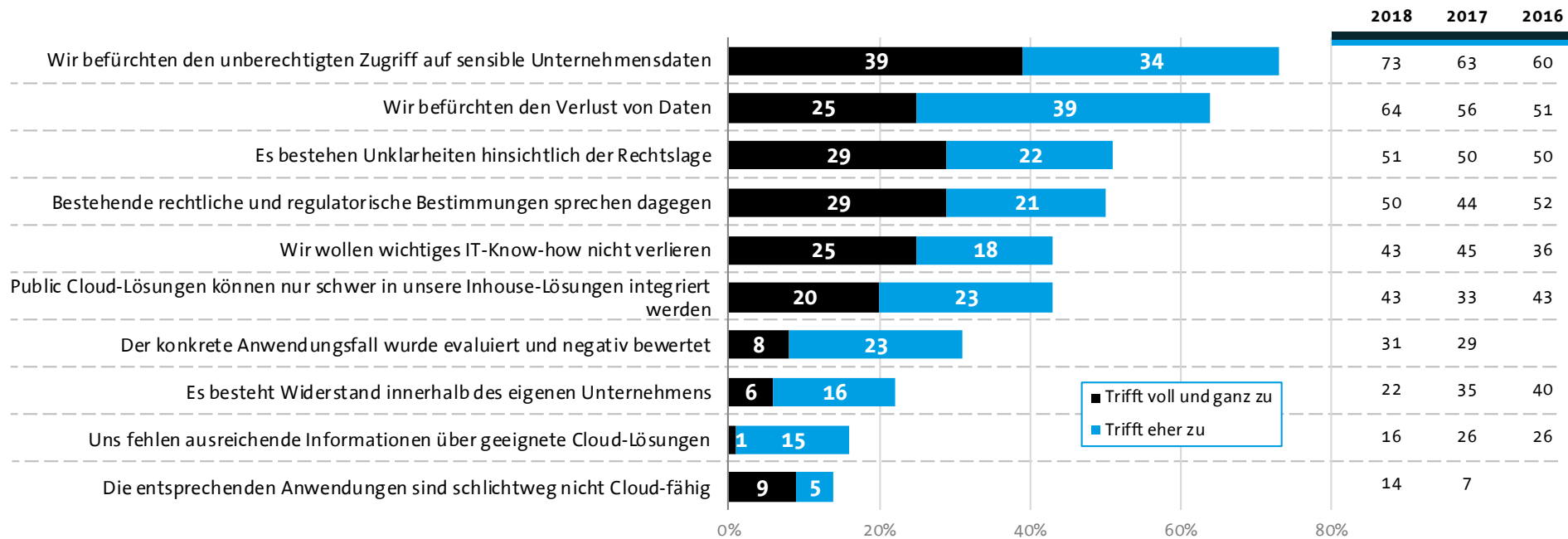


Basis: Unternehmen, die Public-Cloud-Lösungen nutzen (n=226)

6 fehlende Werte zu 100 Prozent = Ist unverändert geblieben

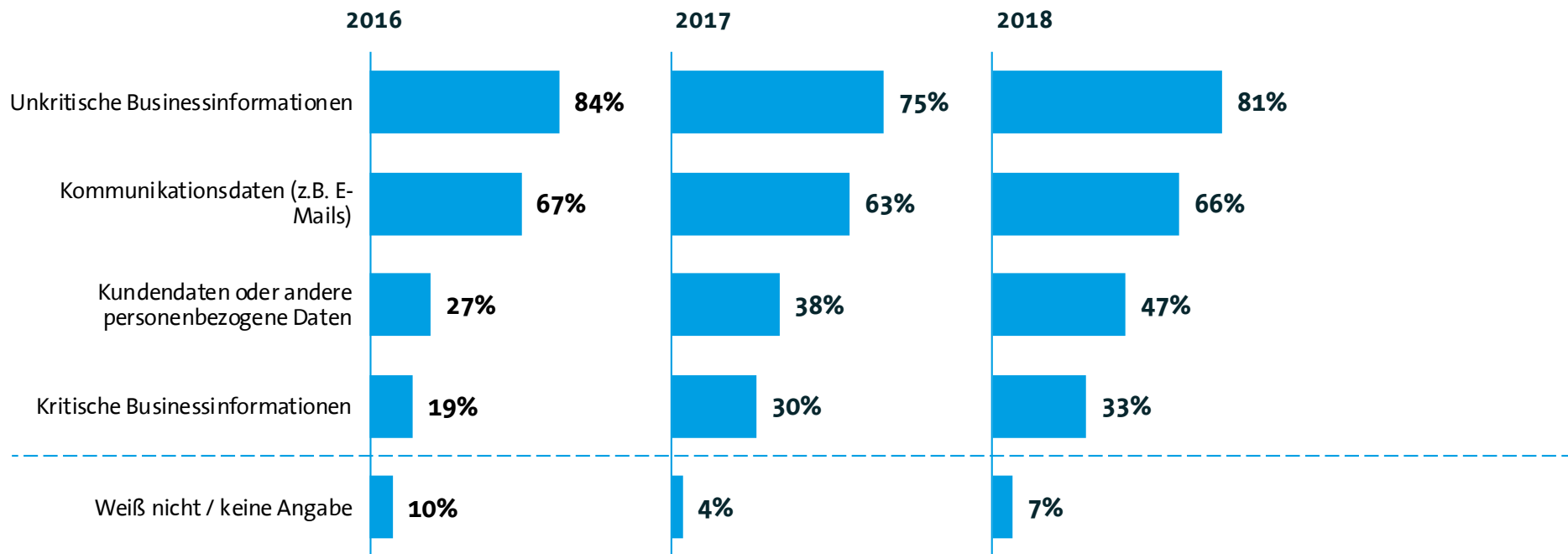
Sicherheitsbedenken werden zum Schlüsselhemmnis

Kommen wir nun zu möglichen Argumenten, die gegen eine Nutzung von Public Cloud Computing sprechen. Inwieweit treffen die folgenden Aussagen für Ihr Unternehmen zu?



Anteil kritischer Datenspeicherungen in der Public Cloud nimmt zu

Welche der folgenden Daten speichert Ihr Unternehmen in der Public Cloud?

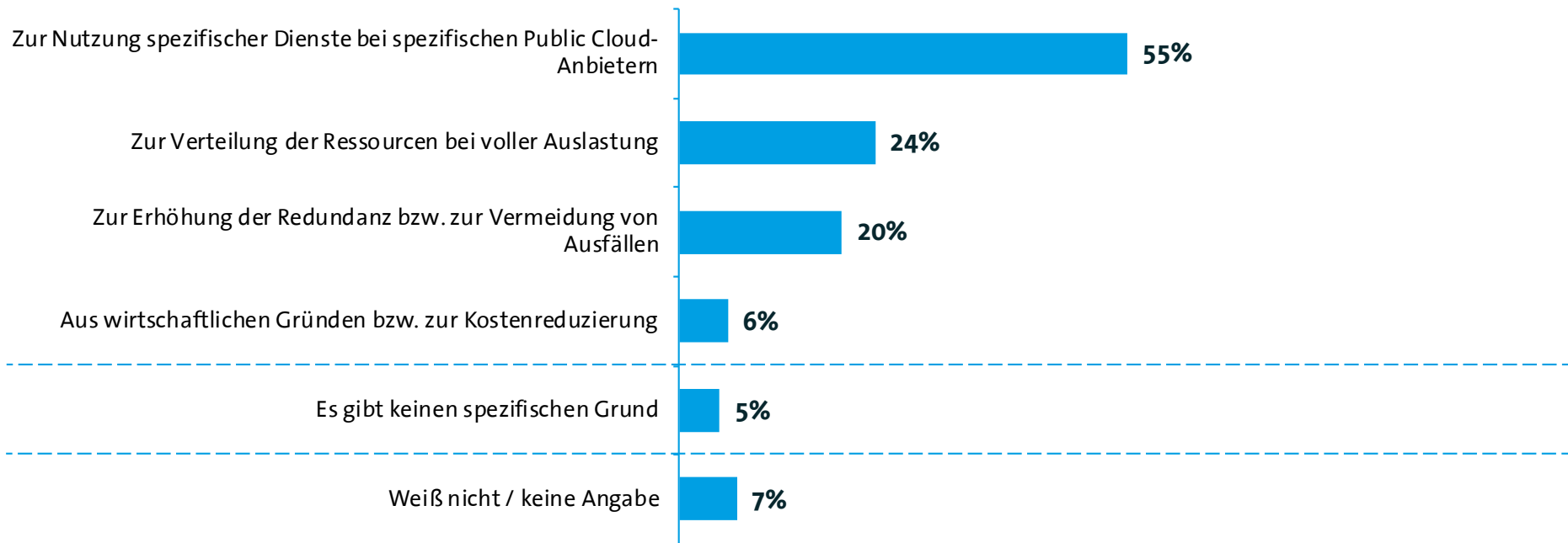


Basis: Unternehmen, die Public-Cloud-Lösungen nutzen (2018: n=226 | 2017: n=223 | 2016: n=198)

8 Mehrfachnennungen möglich

Sicherheitsaspekte sind wichtige Gründe für Multi-Cloud-Nutzung

Aus welchem Grund setzen Sie auf mehrere Public-Cloud-Anbieter?

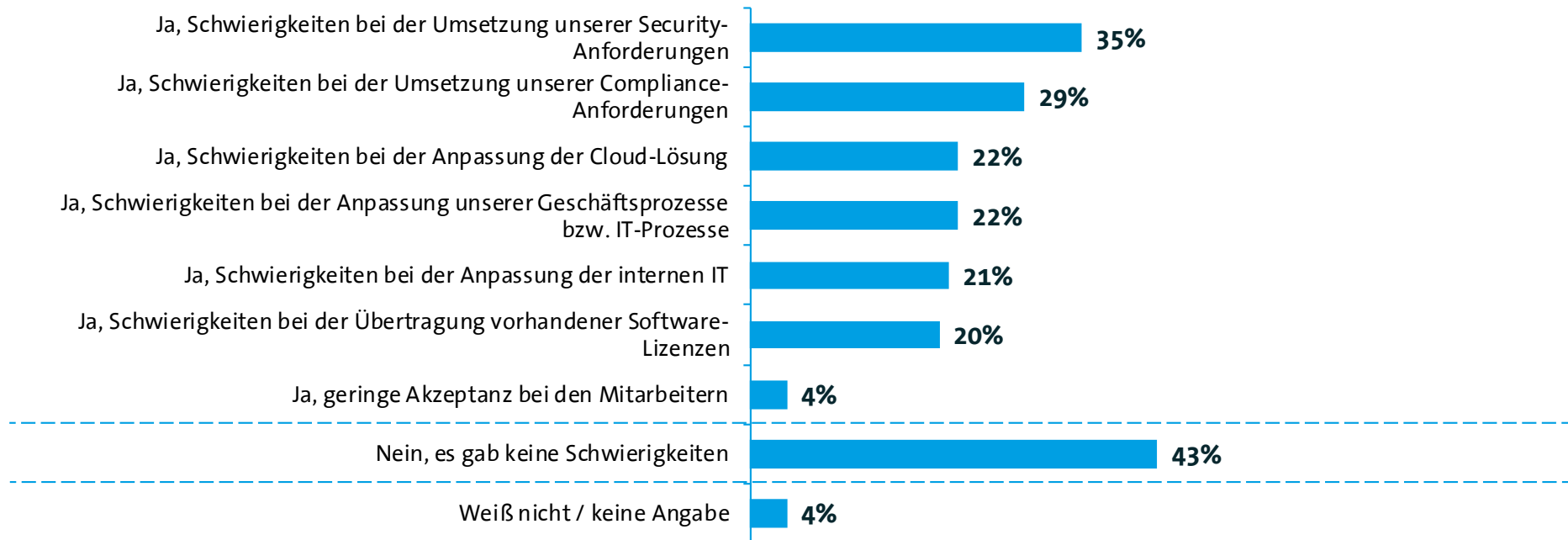


Basis: Unternehmen, die mehrere Public-Cloud-Anbieter nutzen (n=44)

9 Mehrfachnennungen möglich

Sicherheit als größte Herausforderungen für Public Cloud

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

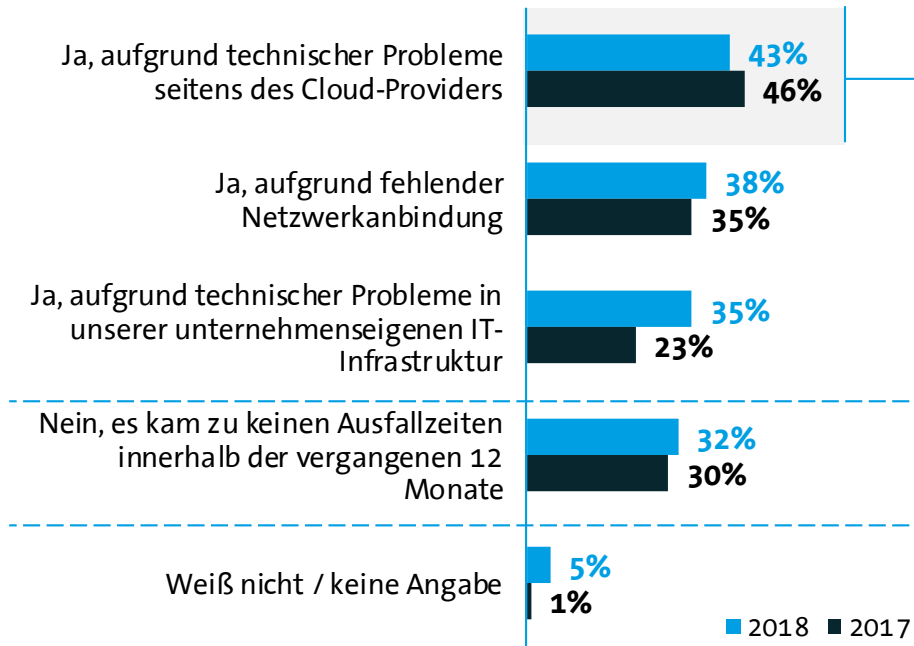


Basis: Unternehmen, die Public-Cloud-Lösungen nutzen (n=226)

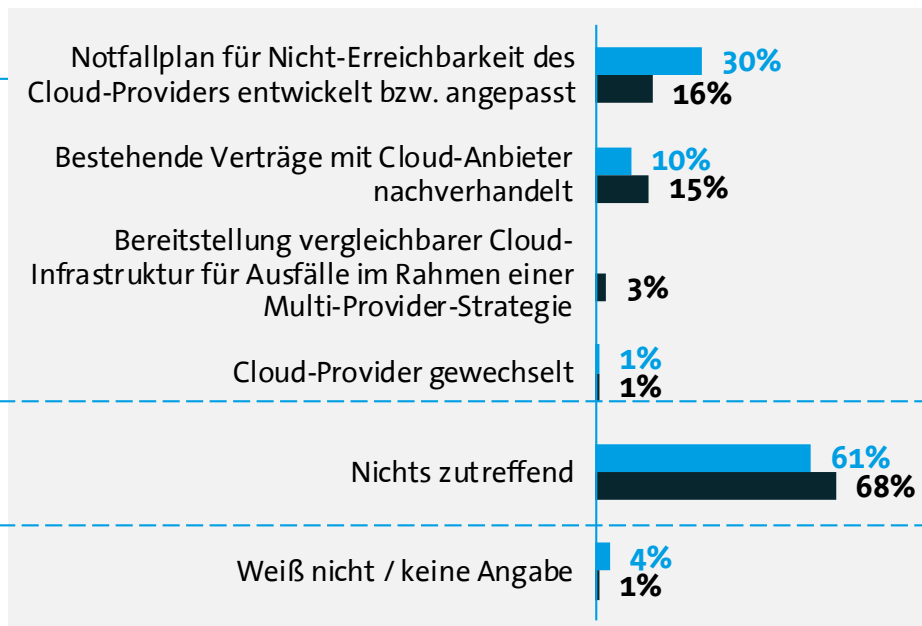
10 Mehrfachnennungen möglich

Unternehmen ziehen kaum Konsequenzen aus Cloud-Ausfällen

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



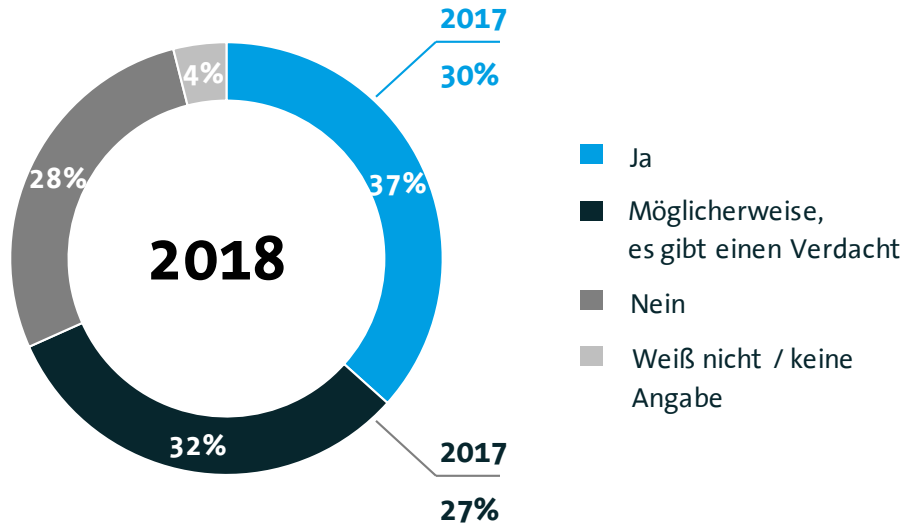
Wie haben Sie auf die Ausfälle Ihres Cloud-Providers im Nachhinein reagiert?**



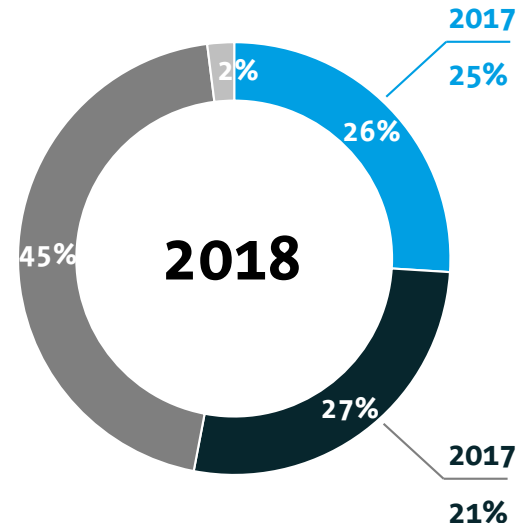
Basis: *Unternehmen, die Cloud-Lösungen nutzen (2018: n=396 | 2017: n=412) | **Unternehmen, die Cloud-Lösungen nutzen und Ausfallzeiten aufgrund der Nicht-Erreichbarkeit des Cloud-Providers hatten (2018: n=180 | 2017: n=182) | Mehrfachnennungen möglich

Sicherheitsvorfälle nehmen unabhängig vom Speicherort zu

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 (2018: n=553 | 2017: n=557) | von 100 Prozent abweichende Werte ergeben sich aus Rundungsdifferenzen

**Unternehmen, die Public-Cloud-Lösungen nutzen (2018: n= 226 | 2017: n=223)

Fazit Cloud-Monitor 2019

- Deutlicher Anstieg: Nahezu drei Viertel der Unternehmen nutzen die Cloud.
- Mehr Tempo machen: Nur wenige Unternehmen ergreifen bislang die Chance, über die Cloud auf innovative Technologien wie KI und Blockchain zuzugreifen.
- Kein Selbstläufer: Datensicherheit in der Cloud erfordert sowohl von Nutzern als auch Anbietern größere Anstrengungen und Zusammenarbeit
- Vorsprung durch Sicherheit: Sicherheitsaspekte sind Dreh- und Angelpunkte für die weitere Entwicklung des Cloud-Markts

Cloud-Monitor 2019

Eine Studie von Bitkom Research im Auftrag von KPMG
Pressekonferenz

Dr. Axel Pols, Bitkom Research GmbH

Marko Vogel, KPMG AG

18. Juni 2019

Der **Cloud-Monitor 2019** steht Ihnen kostenlos zum Download zur Verfügung unter:
<https://hub.kpmg.de/cloud-monitor-2019>

