

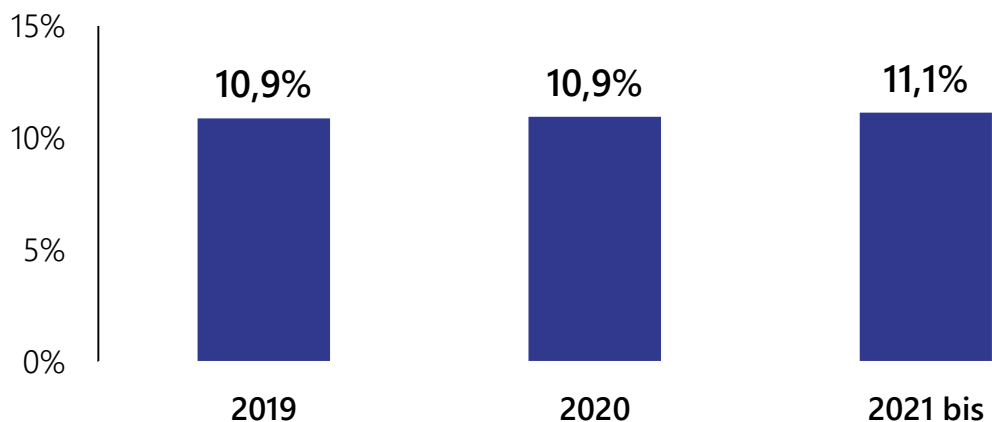
# Managementberatungen mit positiven Wachstumsaussichten

Digitalisierung, Effizienzsteigerung und Big Data/Analytics sind Investitionsschwerpunkte der Kunden

## Wachstumserwartungen der Managementberatungen

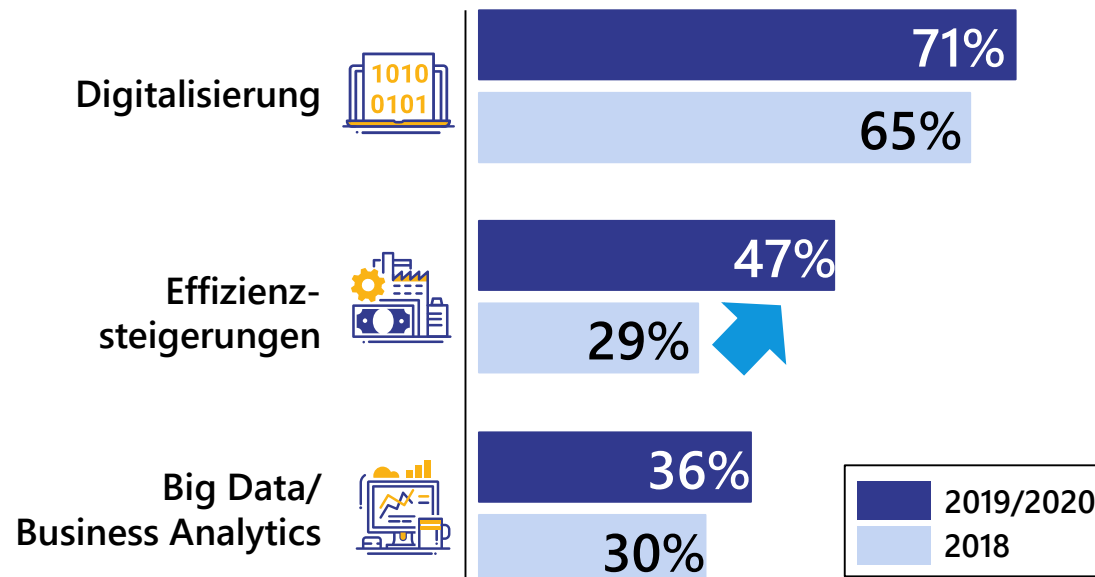


Trotz Konjunkturertrübung: Die **Managementberatungen rechnen** auch in den kommenden Jahren mit einem **zweistelligen Umsatzwachstum!**



Frage:  
Wie stark wird sich Ihr Umsatz in Deutschland voraussichtlich entwickeln?

## Investitionsschwerpunkte der Beratungskunden Vergleich der Werte 2018 und 2019/2020



Frage:  
In welche Projekte fließen 2019 und 2020 die Budgets Ihrer Kunden?  
Darstellung der Werte für die Bewertung „sehr wahrscheinlich“, Wert 2018 aus Vorjahresstudie

# Digitalisierung erfordert neue Kompetenzen bei Beratungen

Kompetenzprofil der Management Consultants verändert sich und Kooperationen werden wichtiger!

## Neue Anforderungen an Mitarbeiter von Managementberatungen



**Management Consultants** benötigen aufgrund der Digitalisierung ein **breiteres Kompetenzprofil!**

44%

(Informations-)technisches Verständnis



48%

Data Analytics, Big Data, Data Science



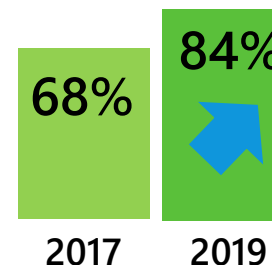
38%

Agiles Projektmanagement (z.B. SCRUM, Kanban)

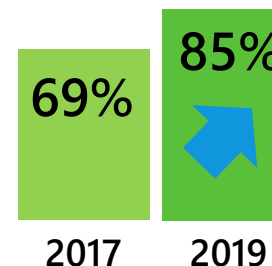
Frage:  
Durch den digitalen Wandel benötigen Berater heute zum Teil andere Skills als noch vor einigen Jahren. Welche drei Methoden/Skills sollten Berater heute beherrschen? (Häufigkeiten)

## Partnerschaften und Kooperationen werden für Managementberatungen wichtiger

These:  
Die **Digitalisierung** ist so **umfassend**, dass wir nicht alle **Kompetenzen** im eigenen Unternehmen vorhalten können, daher **brauchen** wir ein **gutes Partnerökosystem**.



These:  
**Kooperationen und Technologiepartnerschaften** sind für uns **unabdingbar**, damit wir unseren Kunden **integrierte Beratungs- und Umsetzungsangebote** End-to-End anbieten können.



Frage:  
Wie schätzen Sie die folgende Aussage in Bezug auf Ihren Beratungsalltag ein?  
Aussagen der Beratungen der Jahre 2017 und 2019 im Vergleich  
Skala von -2 = „stimme gar nicht zu“ bis +2 = „stimme voll zu“; Summe aus +1 und +2