

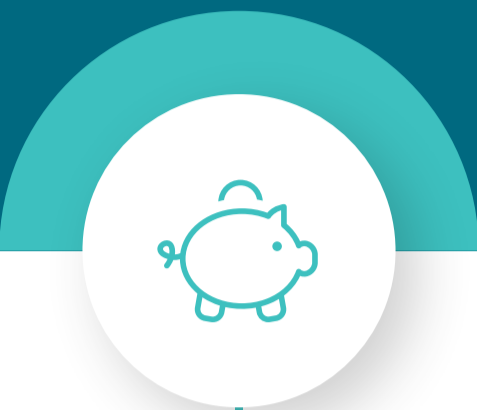


Analysen in der Cloud:

Niedrigere Kosten, schnellere Ergebnisse



Nicht alle Analysesysteme sind gleich. Viele erfordern eine komplexe, kostenintensive Bereitstellung, lokale Installationen und aufwändige Wartung. Mit einer echten Cloud-Analyselösung gewinnen Sie schneller wichtige Erkenntnisse, reduzieren Infrastruktur- und Betriebskosten und senken Ihre Projektrisiken.



SCHNELL EINSATZBEREIT

On-Premises-Implementierungen dauern Wochen, wenn nicht Monate. Mit Cloud-Analysen können Sie dagegen in Minuten starten – eine Verkürzung der Bereitstellungszeit um bis zu 99 %.¹

WENIGER INFRASTRUKTURKOSTEN

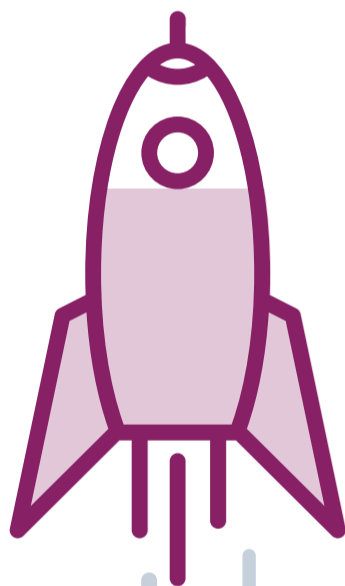
Alte Analyselösungen erforderten Server und Hardwarewartung. Für moderne Cloud-Analysen reicht ein Internetzugang. Selbst bei einer kleinen Installation mit 20 bis 25 Anwendern ergeben sich schnell Infrastruktureinsparungen im fünfstelligen Bereich.¹

GERINGERES RISIKO

50 bis 60 % aller BI-Projekte verzögern sich, scheitern oder können sich nicht durchsetzen.¹ Bei Cloud-Analysen ist das Onboarding einfach, denn die Anwender erzielen schnell Ergebnisse und Sie können sich die zur Senkung von Projektrisiken eingeplanten Kosten sparen.¹

90%

„Bis 2022 werden öffentliche Cloud-Services für 90 % der Innovationen bei Daten und Analysen unverzichtbar sein.“²



80%

Über 80 % der Anwender von Qlik Sense® SaaS gewinnen innerhalb eines Tages aus Rohdaten verwertbare Erkenntnisse.³

Qlik Sense setzt den Maßstab für Analyseplattformen der 3. Generation und ermöglicht allen Ihren Mitarbeitern Zugang zu datengesteuerten Entscheidungen in einer vollständig webbasierten SaaS-Lösung. Sie erhalten eine überzeugende Analyseerfahrung ohne versteckte Kosten und Komplexität.

Starten Sie mit einem kostenfreien 30-Tage-Testzugang

JETZT KOSTENFREI TESTEN

Quellen:
(1) Arbeitszeitschätzungen und Stundensätze beruhen auf Value-Engineering-Studien von Qlik
(2) Gartner, „Top 10 Trends in Data and Analytics, 2020“, Rita Sallam et al., 11. Mai 2020
(3) 2020 Studie von TechValidate unter Qlik-Sense-SaaS-Anwendern

