

## Vergleich Qlik und Tableau:

# 5 Gründe, warum Qlik Ihre Betriebskosten senkt

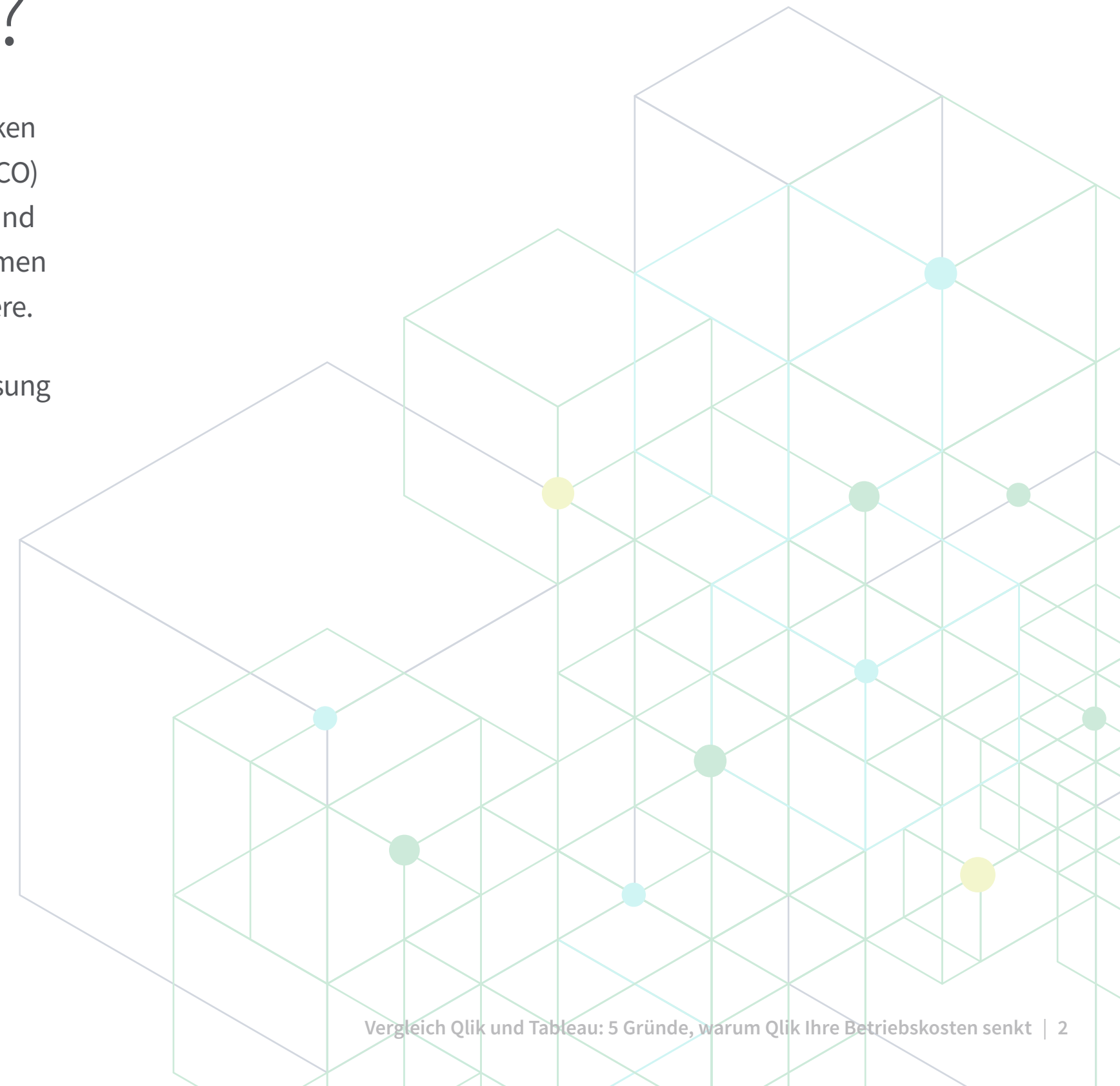
Tableau-Visualisierungen allein genügen nicht. Mit Qlik schaffen Sie echten Mehrwert aus Ihren Daten und sparen gleichzeitig Kosten.

# Wie teuer ist die Nutzung einer BI-Lösung wirklich?

Wenn Sie Ihre BI-Plattform allein nach dem Anschaffungspreis auswählen, denken Sie zu kurz. Denn die Gesamtbetriebskosten oder Total Cost of Ownership (TCO) beinhalten den Kauf von Software und Infrastruktur, deren Bereitstellung und Integration sowie Support und Wartung. Einfach ausgedrückt: Einige Plattformen erfordern einen deutlich größeren finanziellen und zeitlichen Aufwand als andere.

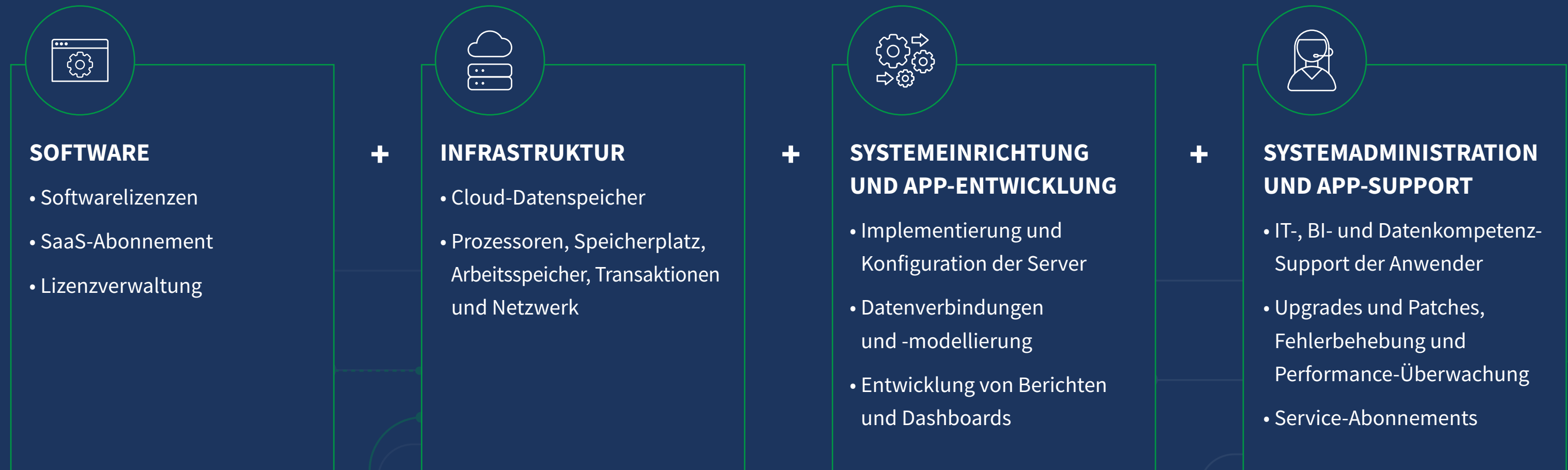
Dies sind die fünf wichtigsten Faktoren, die Sie bei der Wahl der passenden Lösung für Ihr Unternehmen berücksichtigen sollten:

- ✓ **Komplexität**
- ✓ **Kostensicherheit**
- ✓ **Self-Service**
- ✓ **Governance**
- ✓ **Skalierbarkeit**



# Die realen TCO

Die Betriebskosten beinhalten die mit Anschaffung und Nutzung verbundenen Kosten einer BI-Lösung für mindestens 3 bis 5 Jahre.



# 1. Komplexität

Zur Lösung der realen Probleme Ihres Unternehmens brauchen Sie mehr als nur ansprechende Datenvisualisierungen. Ihre BI-Lösung muss neben einem breiten Spektrum an Daten- und Analyseaufgaben auch einfache Visualisierungen und komplexe Anwendungsfälle problemlos abdecken können, ohne die Betriebskosten in die Höhe zu treiben.

## Tableau

### **Viele Teile, auch von Drittanbietern**

Der Weg bis zum Einsatz von Tableau ist steinig und kostenintensiv. Sie müssen mehrere Produkte auf Servern oder in der Cloud und vielleicht sogar auf Desktops konfigurieren, warten und supporten. Dann kommt noch das mühevoll Zusammenstellen Ihrer Daten. Dies alles hat höhere TCO zur Folge. Nach all dem Aufwand können Sie nur eingeschränkte Dashboards bereitstellen, deren Fokus begrenzt ist und die zudem von Experten meist auf Desktops entwickelt werden müssen.

## Qlik

### **Eine unabhängige Architektur**

Qlik® ist eine umfassende BI-Plattform: leistungsstark, intelligent und attraktiv. Ob wir oder Sie selbst das Hosting übernehmen spielt keine Rolle: Eine Installation ist alles, was Sie brauchen. Danach können Sie die Software sofort überall nutzen, was die Einrichtung stark vereinfacht. Alle Ihre Daten werden genutzt – ohne den Aufwand (und die Kosten) von SQL-basierten Tools. Sie haben die Wahl, ob das gesamte Authoring sowie die Aufbereitung und Nutzung der Daten Cloud- oder Server-basiert erfolgen.

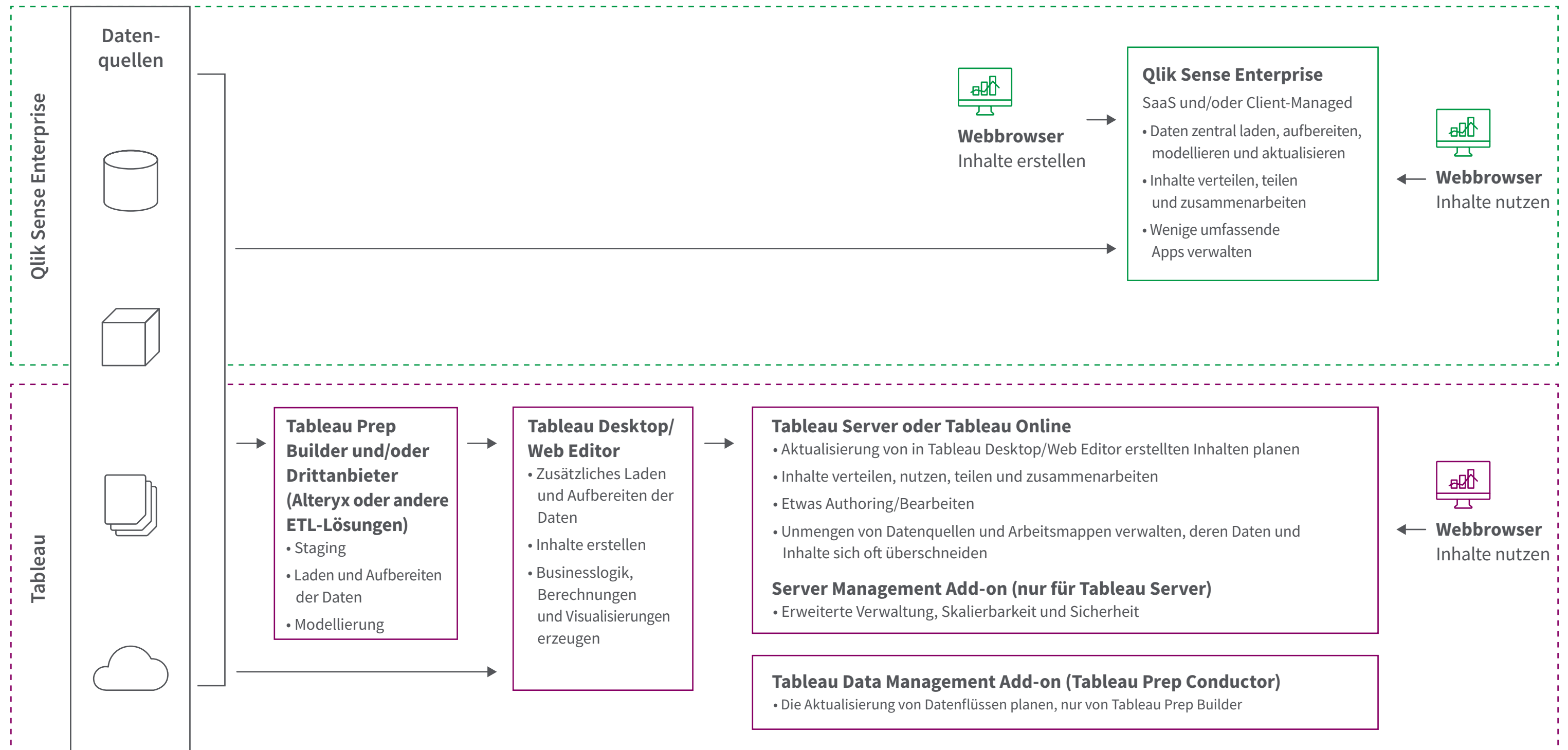
Überzeugende Visualisierungen und umfangreiche Funktionen machen es Anwendern mit unterschiedlichen Vorkenntnissen leicht, ihre Daten detailliert zu untersuchen.

Mit Qlik haben Sie nicht nur alle Möglichkeiten, es geht auch viel einfacher.



# Warum braucht Tableau nur so viele Komponenten?

Qlik ist einfach, genau da, wo es zählt.







## 2. Kostensicherheit

Analysetechnologien und Anwenderanforderungen entwickeln sich ständig weiter. Wie können Sie die Zukunftsfähigkeit Ihrer BI-Investition sichern? Indem Sie sich bei der Auswahl Ihrer Lösung mit allen Details vertraut machen, um versteckte Kosten zu vermeiden.

### Tableau

#### **Unerwartete Kosten**

Wenn Sie mehr als die Basisfunktionen von Viewer benötigen, wie die Möglichkeit für neue Anwender, Fragen an die Daten zu stellen, müssen Sie auf Explorer upgraden. Für die Planung von Datenaktualisierungen brauchen Sie das Data Management Add-on. Wenn Ihre Skalierbarkeit darunter leidet, dass Aufgaben auf verschiedene Server verteilt sind, brauchen Sie das Server Management Add-on, das ausschließlich lokal installiert werden kann. Und das ist nur die Spitze des Eisbergs.

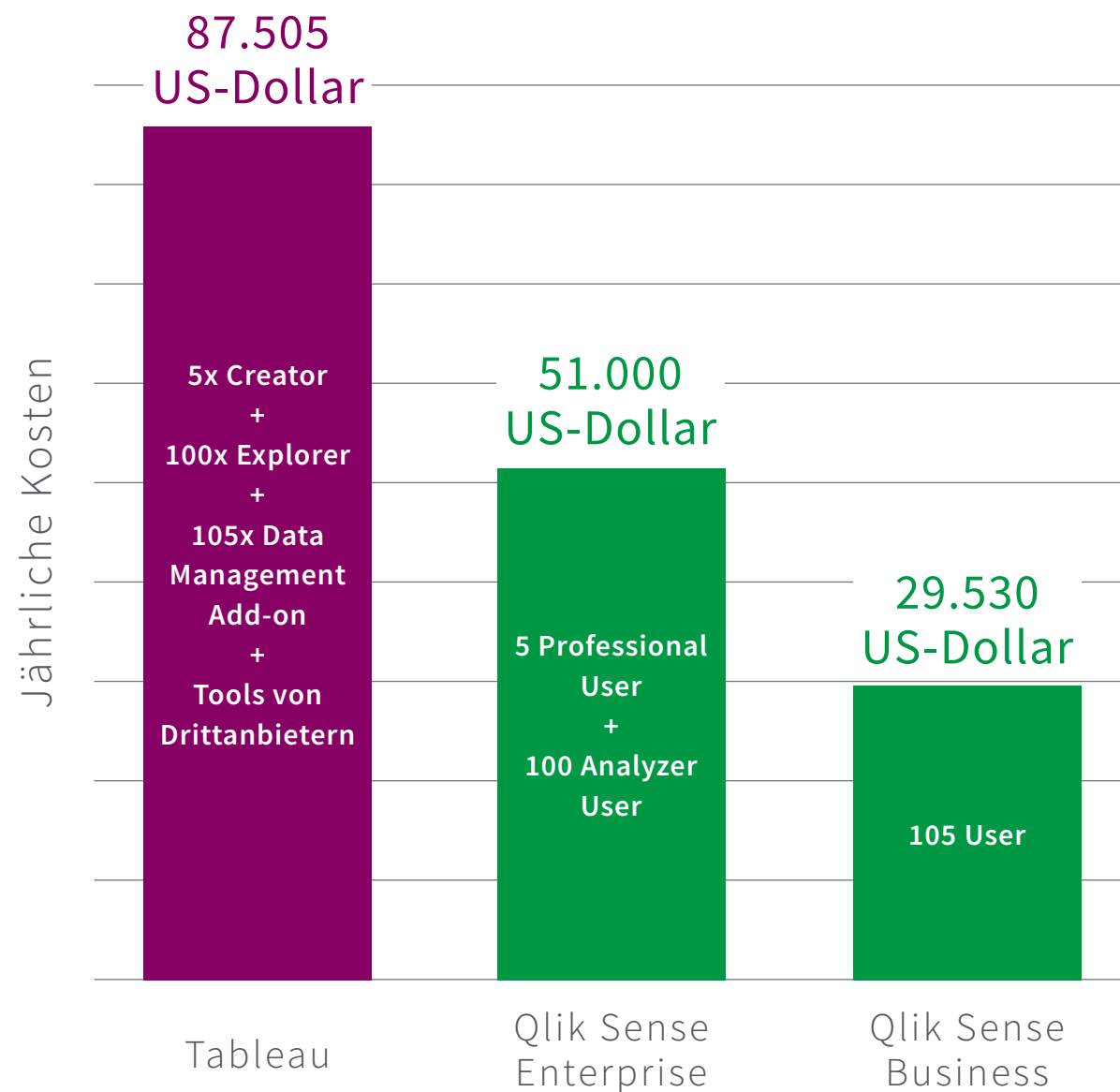
### Qlik

#### **Vollständige Kostentransparenz**

Die transparente Preisgestaltung von Qlik bietet Ihnen schon vor dem Kauf eine klare Übersicht aller Kosten. Bei unserem einfachen Abonnementmodell wissen Sie von Anfang an, was Sie erhalten. Das heißt keine Überraschungen, abgesehen von den Erkenntnissen, die Sie bei der Analyse Ihrer Daten gewinnen. (Bei uns entstehen Ihnen übrigens keine zusätzlichen Kosten, um Ihre Daten stets auf dem neuesten Stand zu halten.) Unsere Multi-Cloud-Funktionen bieten Ihnen darüber hinaus Flexibilität für die Zukunft und Ihr Unternehmen kann wachsen, ohne sich Gedanken über hohe ungeplante Kosten machen zu müssen.



Für eine gleichbleibende Anwendererfahrung zahlen Sie bei Tableau von Jahr zu Jahr mehr.



Welche zusätzlichen Kosten entstehen durch ein „Add-on“ bei Tableau?



Tableau-Kunden steigen meist mit Viewer-Lizenzen ein, führen dann aber oft ein Upgrade auf Explorer durch, ohne den keine Data Discovery wie Tableau sie versteht möglich ist. Das Upgrade kostet 27 US-Dollar pro Nutzer und Monat.



Das Data Management Add-on, das für die Aktualisierung der Daten und die Automatisierung von Datenflüssen benötigt wird, kostet 5,50 US-Dollar pro Nutzer und Monat für alle Creator-, Explorer- und Viewer-Lizenzen auf dem Server (ab 100 Anwendern).



Wenn Sie die engen Grenzen von Tableau Prep erreicht haben, müssen Sie Datenintegrationstools von Drittanbietern kaufen, die für fünf Creator-Lizenzen ab 2.165 US-Dollar pro Monat kosten.

Zahl der  
Mitarbeiter für  
**Support**

und

Wartung  
mindestens

**1,9-  
mal**

höher bei Tableau



## 3. Self-Service

Unternehmen kämpfen heute mit einer Datenflut. Sie möchten diese Informationen effektiver nutzen, doch der sogenannte Self-Service-Ansatz, mit dem nur Power-User Datenvisualisierungen erstellen können, reicht nicht mehr aus. Eine BI-Lösung sollte jeden, von Entwicklern und Power-Usern bis hin zu technisch weniger versierten Anwendern, unterstützen, Daten zu verstehen, zu analysieren und souverän zu nutzen, um eigene Fragen zu beantworten. Indem Sie die Datenkompetenz verbessern und die Abhängigkeit von überlasteten IT-Experten verringern, sorgen Sie für selbstständige Anwender, senken Ihre Betriebskosten und erreichen eine messbare datengesteuerte Transformation.

### Tableau

#### Self-Service nur für Power-User

Tableau ist ein auf SQL-Abfragen basierendes Self-Service-Visualisierungstool, bei dem die Anwender nur eingeschränkte, von Experten erstellte Dashboards nutzen können. SQL-Abfragen laden Subsets der Daten mit Filtern und Drill-down-Pfaden, die in der Entwicklungsphase festgelegt werden. Dabei steht meist das im Mittelpunkt, was gut funktioniert und nicht das, was die Anwender brauchen. Ergeben sich dann später weitere Fragen, müssen sich die Mitarbeiter für neue Workbooks wieder an die Experten wenden, was zu Produktivitätseingipfeln führt. Bei Tableau ist die Visualisierung nicht der Anfang des Auswertungsprozesses, sondern das Ende.

### Qlik

#### Echter Self-Service für alle

Qlik hat schon immer allen Anwendern, ungeachtet ihrer Vorkenntnisse, das uneingeschränkte Untersuchen von Daten ermöglicht. Wir nennen das „Datendemokratie“. Mit unserer speziellen Associative Engine werden Anwender unabhängig. Sie erlaubt ihnen, Daten detailliert und in einem Umfang auszuwerten, der mit abfragebasierten Tools nicht möglich ist. Mithilfe unserer branchenführenden AI-Funktionen und Interaktivität finden auch technisch nicht so versierte Mitarbeiter Antworten auf ihre Fragen, ohne auf die Unterstützung von Power-Usern zurückgreifen zu müssen. Mit Qlik werden alle Anwender zu Experten. Das ist echter Self-Service.



# 4. Governance

Ohne geeignete Data Governance können Analyse-Anwender ihrer BI nicht völlig vertrauen und setzen das Unternehmen Sicherheitsrisiken aus. Wenn sie außerdem Inhalte auf ihren eigenen Desktops erstellen, haben die Systemmanager keine Möglichkeiten zur Kontrolle mehr. In einem sorgfältig regulierten, webbasierten Framework können Anwender Inhalte ohne Bedenken miteinander teilen sowie effizienter und effektiver arbeiten.

## Tableau

### **Eingeschränkte Governance**

Möchten Sie garantiert mehr Zeit und Geld in Governance investieren? Dann geben Sie Hunderten oder sogar Tausenden von Anwendern die Möglichkeit, ihre eigenen Inhalte und ihre eigenen, leicht veränderten Versionen von bestehenden Inhalten zu erstellen. Alle werden ihre eigenen Verbindungen zu Datenquellen einrichten. So ist praktisch sichergestellt, dass jeder über seine eigene Version der Wahrheit verfügt. So arbeitet Tableau.

## Qlik

### **Moderne Governance**

Das spezielle Konzept von Qlik ermöglicht regulierten Self-Service. Die webbasierte Plattform sorgt für Transparenz und erlaubt dem IT-Team die zentrale Steuerung der Datenbereitstellung sowie eine fein abgestufte Festlegung von Zugriffsrechten. Darüber hinaus können Qlik-Entwickler und -Analysten Apps erstellen, die selbst als Plattform für einen regulierten Datenaustausch dienen.

Anzahl der Desktop-Authoring-  
Tools im Unternehmen

Tableau:  
**Dutzende bis  
Tausende**

Qlik: **null**

# 5. Skalierbarkeit

Die Menge verfügbarer Daten wächst exponentiell, doch Ihr Unternehmen kann von dieser Informationsvielfalt erst profitieren, wenn es sie zu nutzen versteht. Eine Plattform, die beliebige Anwenderzahlen, Datenmengen und Analyse-Komplexität unterstützt, kann sich nahtlos an die Anforderungen Ihres Business anpassen.



## Tableau

### Je stärker Sie wachsen, desto langsamer wird das Arbeiten

Wenn Sie mit Tableau schnell und effizient arbeiten möchten, müssen Sie eine ganze Reihe von Punkten beachten und einige Kompromisse eingehen. Für schnellere Workbooks dürfen Sie nur die Daten extrahieren und laden, die Sie zur Beantwortung einer ganz bestimmten Frage benötigen – die Sie im Voraus kennen müssen. Sie brauchen zusätzliche Details? Für jede weitere Frage müssen Sie den gesamten Vorgang wiederholen und ein komplett neues Workbook erstellen. Ihre Daten sind zu umfangreich, um sie zu extrahieren? Dann müssen Sie eine langsamere Live-Abfrage einrichten, die immer langsamer wird, je mehr Nutzer Sie haben.



## Qlik

### Hochgradig skalierbar

In puncto Skalierbarkeit stellt Qlik seine Mitbewerber klar in den Schatten. Kleinere Lösungen lassen sich schnell und kostengünstig bereitstellen. Bei großen, unternehmensweiten Implementierungen in internationalen Konzernen skaliert die Qlik-Architektur einfach und wirtschaftlich von Megabytes auf Terabytes. Die einzigartige In-Memory-Technologie der Associative Engine von Qlik unterstützt das parallele, interaktive Arbeiten steigender Anwenderzahlen ohne Performance-Einbußen. Im Vergleich zu Tableau erreichen Sie mit 40 % der Hardware deutlich mehr Leistung. Mit Qlik erzielen Sie eine größere Effizienz bei niedrigeren Betriebskosten.

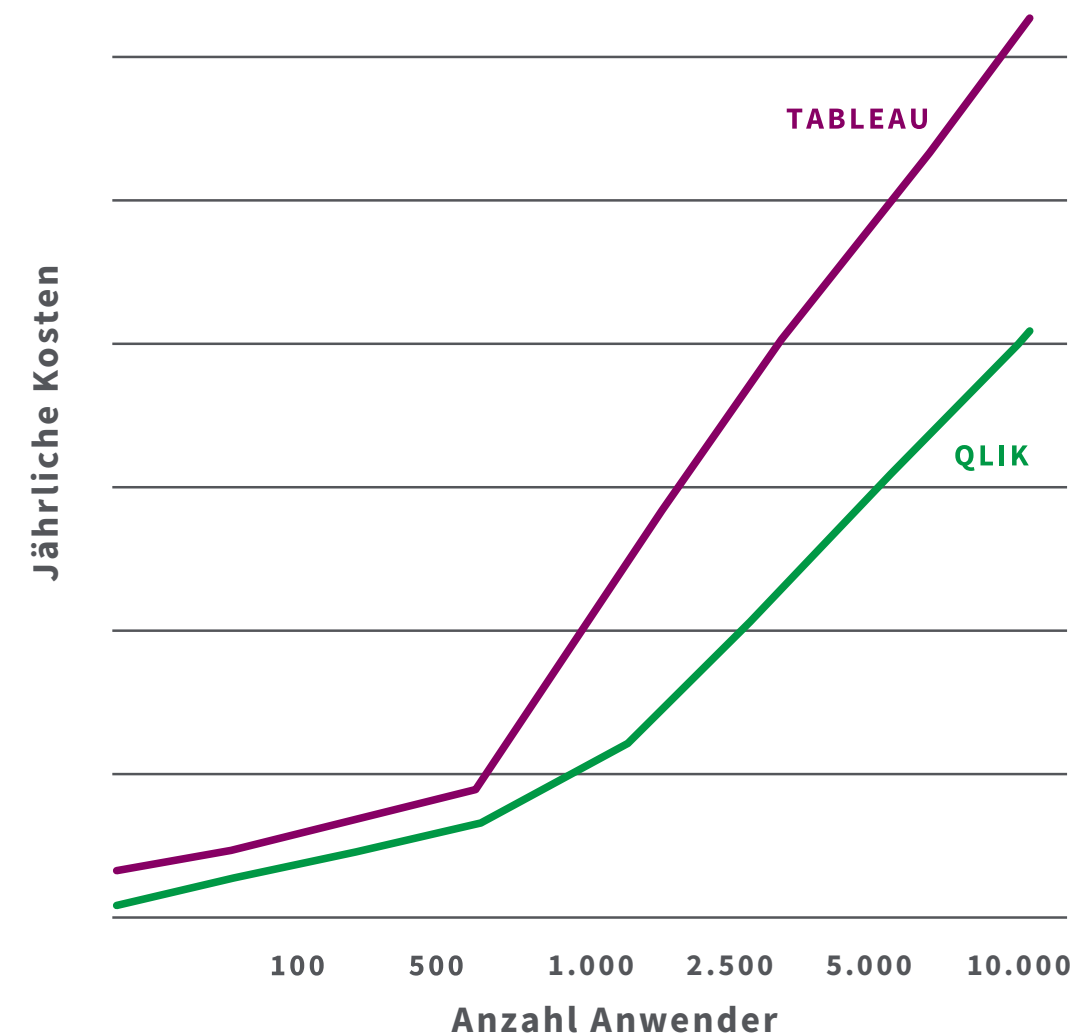
# Niedrigere TCO mit Qlik, unabhängig von der Größe Ihrer Implementierung.

Heute brauchen Unternehmen Analyselösungen, die allen Anwendern in allen Fachbereichen unabhängig von der Datenquelle und der Größe des Datensets Self-Service ermöglichen. Qlik bietet flexible Bereitstellungsoptionen, eine Vielzahl regulierter, moderner Funktionen und umfassende Skalierbarkeit. Die Architektur ist weniger komplex, die Preisgestaltung transparent. Mit unserem speziellen Konzept erhalten Anwender genau die Flexibilität, Elastizität und Portabilität, auf die es bei modernen Analysen ankommt. Das bedeutet für Ihr Unternehmen: bessere Erkenntnisse bei niedrigeren Betriebskosten.

Doch Papier ist geduldig. **Am besten Sie überzeugen sich selbst von Qlik Sense Business, unserer Lösung für Cloud Analytics.**

[Jetzt kostenfrei testen](#)

## Die realen Betriebskosten der ersten 3 Jahre



## ÜBER QLIK

---

Qlik hat eine Vision: Eine datenkompetente Welt, in der jeder mit Daten und Analysen Entscheidungsprozesse optimieren und komplexe Probleme lösen kann. Die cloudbasierte End-to-End-Plattform für Echtzeit-Datenintegration und -analyse von Qlik schließt die Lücke zwischen Daten, Erkenntnissen und Maßnahmen. Durch die Umwandlung von Daten in Active Intelligence sind Unternehmen in der Lage, fundierte Entscheidungen zu treffen, Umsatz und Rentabilität zu steigern und Kundenbeziehungen zu verbessern. Qlik ist in über 100 Ländern für mehr als 50.000 Kunden weltweit tätig.

