

ÜBERZEUGEN SIE IHREN CHEF, DASS TABLEAU EIN GEWINN FÜR IHR TEAM IST

SIE KENNEN DIE ANALYTICS-PLATTFORM, DIE
BEGEISTERT – WIR ZEIGEN, WIE SIE IHREN CHEF
DAZU BRINGEN, SIE ZU KAUFEN



Inhalt

Einführung.....	03
Kapitel 1: Teams möchten Entscheidungen basierend auf verlässlichen Daten treffen	04
Kapitel 2: Teams möchten Wissen im gesamten Unternehmen teilen	07
Kapitel 3: Teams möchten eine Datenkultur entwickeln	09
Kapitel 4: Teams möchten für ihr Geld Mehrwert schaffen	12
Kapitel 5: Teams möchten allen im Unternehmen zum Erfolg verhelfen	16
Wie geht es weiter?	19



Sie sind bereits von den Vorteilen, die Tableau bietet, überzeugt. Entscheidungsträger wissen, wie wertvoll Daten sind, und sie können gar nicht genug davon bekommen. Sie erkennen aber möglicherweise den Mehrwert nicht, den Sie generieren könnten, wenn Sie Ihre Zeit nicht mit der mühsamen Datenerfassung verschwenden müssten, die mit dem Einsatz komplizierter und vielleicht sogar veralteter Programme einhergeht.

Es ist Zeit, dass Sie sich für Tableau stark machen. Vielleicht denkt Ihr Chef bereits über die Anschaffung nach, ist aber noch nicht völlig überzeugt – es liegt an Ihnen, den entscheidenden Anstoß zu geben.

Sie benötigen hierfür Unterstützung? Dieser Leitfaden behandelt die fünf wichtigsten Vorteile, die sich Manager von einer Analytics-Plattform wünschen, und wie Tableau diese hohen Ansprüche erfüllt.

Teams möchten Entscheidungen basierend auf verlässlichen Daten treffen

„Bevor wir Tableau im Unternehmen eingeführt haben, haben die Führungskräfte statische Berichte von uns erhalten. In der Folge überhäufte sie uns mit E-Mails, die Fragen zu diesen Berichten enthielten. Dank Tableau können die Führungskräfte nun selbst in den Berichten recherchieren, Erkenntnisse daraus gewinnen und Antworten zu ihren Fragen in Echtzeit abrufen.“

DANA GREENLAW
ANALYTICS MANAGER, SPECIALIZED



KAPITEL 01

In der Geschäftswelt zeichnet sich ein Trend ab, der auf eine datenbasierte Entscheidungsfindung abzielt. Aus diesem Grund sind Menschen aus allen Bereichen auf der Suche nach Möglichkeiten, Daten einfacher zu erfassen und verständlicher aufzubereiten.

Mit Tableau kann jeder und jede auch ohne technische Vorkenntnisse Daten untersuchen. Untersuchen Sie Ihre Daten mit unserer intuitiven Benutzeroberfläche, wenden Sie mit nur einem Klick eine KI-gestützte statistische Modellbildung an, stellen Sie selbst formulierte Fragen und starten Sie mit unseren Beschleunigern durch.

Mit Tableau können Sie:

✓ Daten intuitiv erkunden

Wir bedienen uns visueller Best Practices wie zum Beispiel Drag-and-Drop-Steuer-elementen und bieten eine unbegrenzte Datenvisualisierung, ohne den Analysefluss zu unterbrechen.

✓ KI-gestützte statistische Modellbildung nutzen

In die Plattform ist transparente KI integriert. Sie können selbst feststellen, wie Vorhersagen und Erkenntnisse zustande kommen und warum diese von Bedeutung sind.

✓ Analysefragen in natürlicher Sprache stellen

„Frag die Daten“ (Ask Data) ist ein klickbares Dashboard, das es ermöglicht, selbst formulierte Fragen zu Analysen zu stellen.



tableau exchange

Tableau Exchange ist die zentrale Anlaufstelle mit Anwendungen, die Tableau gemeinsam mit anderen Unternehmen entwickelt hat, damit Sie schneller aus Daten Erkenntnisse gewinnen können.

Das bietet Exchange:

- Beschleuniger: Vorkonfigurierte Dashboards und Arbeitsmappen decken eine ganze Reihe von Anwendungsfällen ab und können umgehend, auch ohne technische Vorkenntnisse, verwendet werden.
- Konnektoren: Exchange verfügt über mehr als 100 Konnektoren, mit denen auf weitere Datenbanken und Anwendungen zugegriffen werden kann.
- Dashboard-Erweiterungen: Die Funktionalität von Dashboards wird durch Programmierschnittstellen (APIs) und Webanwendungen erweitert.





Ein Tipp von Tableau

Los geht's! Nutzen Sie die kostenlose Testversion von Tableau, um eine beeindruckende interaktive Visualisierung zu erstellen und zeigen Sie diese Ihrem Vorgesetzten und den Kollegen. Veranschaulichen Sie, was Tableau für Ihr Unternehmen leisten kann und wie schnell umfassende Erkenntnisse gewonnen werden können.

Ihre Testversion ist abgelaufen, bevor Sie eine Visualisierung erstellen konnten? Sehen Sie sich unsere [Vorzeige-Dashboards](#) oder [Tableau Public](#) an.

Damit ist Ihnen Folgendes möglich:

Veranschaulichen.

Zeigen Sie, wie Tableau in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden kann. Pluspunkt: Ihr Vorgesetzter kann Ihr Wissen nutzen, um sich bei seinem Chef für die Finanzierung stark zu machen.

Zeit ist Geld.

Viele Kunden wollen zuerst wissen, wie lange es dauert, um Ergebnisse zu gewinnen. Zeigen Sie Ihnen, dass Sie Ihre Arbeit mit Tableau viel schneller erledigen können, und erklären Sie die Vorgänge im Detail.

Inspirieren Sie Ihre Kollegen.

Zeigen Sie, wie's geht! Führen Sie Ihren Kollegen die Testversion vor und ermutigen Sie sie, sich ebenfalls anzumelden. Je mehr Teammitglieder Tableau nutzen möchten, desto einfacher wird es, den Chef von der Anschaffung zu überzeugen.



KAPITEL 02

Teams möchten Wissen im gesamten Unternehmen teilen

„ Als wir noch nicht „myDashboard“ – unterstützt durch Tableau Embedded Analytics – implementiert hatten, arbeiteten unsere Mitarbeiter mit Papierunterlagen und unterschiedlichen Berichten. Nun verfügen wir über vorher unbekannte Details und können kreativ wie strategisch tätig werden, indem wir unseren Maklern und Mitarbeitern Daten zur Verfügung stellen.“

SUSAN MALACK
MANAGER OF SALES INSIGHTS & ANALYTICS, AMFAM



KAPITEL 02

Tableau ist für Teamarbeit bestens geeignet. Teammitglieder können Daten und Arbeitsmappen gemeinsam nutzen, innerhalb der App zusammenarbeiten, Dashboards in Echtzeit veröffentlichen und aktualisierte Berichte über unsere Abonnementfunktion weitergeben.

Innerhalb der Tableau-Plattform können Sie:

✓ Effizient im Team arbeiten

Mit dem Autorentool können Sie Arbeitsmappen in Tableau Server oder Tableau Cloud veröffentlichen und dafür Bearbeitungsrechte erhalten. Jeder, der berechtigt ist, hat die Möglichkeit, Änderungen vorzunehmen und mit anderen an einer Arbeitsmappe zu arbeiten.

✓ Erkenntnisse schnell für andere verfügbar machen

Sie können innerhalb der App Informationen weitergeben und Benachrichtigungen schicken oder einen Link kopieren und diesen per E-Mail oder Textnachricht versenden. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, einen Code zu kopieren und in eine Website einzubetten.

✓ Den Überblick über Ihre Daten behalten

Nutzen Sie die Abonnementfunktion, um Dashboards oder Ansichten in festgelegten Intervallen – z. B. täglich oder wöchentlich – im PDF-Format zu versenden.



Mit Tableau für Slack können Sie:

- Tableau-@mention-Benachrichtigungen erhalten.
- Warnungen innerhalb Ihres Slack-Workflows erhalten. Sie können das Slack-Dashboard aufrufen, innerhalb von Tableau für Slack Kommentare eingeben oder dem Kommentator eine Slack-Nachricht senden.
- Relevante Akteure in Echtzeit informieren. Sie können eine Warnung einrichten, um Geschäftsanwender zu benachrichtigen, wenn Ihre Daten einen wichtigen Schwellenwert erreichen.



KAPITEL 03

Teams möchten eine Datenkultur entwickeln

„ Ich erkannte, dass wir eine solide Datenkultur geschaffen haben, als in drei verschiedenen Besprechungen in derselben Etage ein Tableau-Dashboard zum Einsatz kam. Dank Tableau verfügten alle über dieselben Fakten und wir hatten eine gemeinsame Gesprächsbasis.“

JEFF DUNN
CHIEF STRATEGY OFFICER, SEATTLE SEAHAWKS



KAPITEL 03

Der Begriff Datenkultur steht für die Tableau-Mission, jedermann dabei zu helfen, mit Daten verbesserte Entscheidungen zu treffen. Dabei handelt es sich nicht um ein Produkt oder eine Funktion, sondern um einen echten kulturellen Wandel, der es möglich macht, Daten in die Prozesse, Denkmuster und die Corporate Identity einer Organisation zu integrieren.

WHITEPAPER LESEN

Um unsere Kunden bei der Entwicklung ihrer Datenkultur zu unterstützen, haben wir Empfehlungen von Tausenden Bestandskunden zu folgenden Tools zusammengestellt:

- ✓ **Tableau Blueprint**
Die umfassendste Methode für den Aufbau einer datengestützten Organisation
- ✓ **Datenkultur-Leitfaden**
Praktische Anleitung für Führungskräfte, die die grundlegenden Verhaltens- und Denkweisen entwickeln möchten, die für den Aufbau eines problemlösungsfähigen und datengestützten Unternehmens erforderlich sind
- ✓ **Datenkompetenz für alle**
Ein kostenloses eLearning-Programm, das unabhängig vom Kenntnisstand der Mitarbeiter grundlegende Datenfertigkeiten vermittelt

Organisationen, die eine Datenkultur geschaffen haben, nutzen Daten:



4,6-mal häufiger
in wichtigen
Entscheidungen



6,3-mal häufiger
in täglichen Meetings



8,1-mal häufiger
für ihre Arbeit



10,7-mal häufiger
Daten für
Unterstützungsvorschläge

Quelle: Wie eine Datenkultur die Wertschöpfung in datengesteuerten Unternehmen fördert, Mai 2021,





Ein Tipp von Tableau

Berichten Sie Ihrem Chef und den Kollegen von Ihrer Erfahrung mit der Testversion.

Finden Sie im Vorfeld Antworten auf folgende Fragen:

- Wie fanden Sie die Testversion?
- Waren die Inhalte einfach nachzuvollziehen?
- Konnten Sie die das Support-Angebot und die Referenzmaterialien finden?
- Denken Sie, dass Ihre Kollegen Tableau verwenden werden?
- Glauben Sie, dass Tableau ihnen helfen wird, fundiertere Entscheidungen zu treffen?



KAPITEL 04

Teams möchten für ihr Geld Mehrwert schaffen

„ Unser IT-Team spart jetzt ca. 15 Stunden pro Woche ein. Wir müssen uns nicht mehr um Serverfehler oder -ausfälle kümmern, d. h., wir wenden weniger Zeit für die Überwachung und für die Beschaffung von Ressourcen auf.“

NELSON JEAN
DATA SUCCESS PROGRAM MANAGER, F5



KAPITEL 04

Ihr Chef und die IT-Abteilung ziehen möglicherweise ein Produkt in Betracht, das Teil eines Softwarepakets ist. Doch nicht alle Analytics-Plattformen erfüllen hohe Ansprüche und in der Tat wurden nicht alle für die Datentransformation konzipiert. Wer auf Qualität setzt, kann sofort erkennen, dass sich Tableau von der Masse abhebt.

Das angestrebte Ziel einer Analyse ist nicht das Dashboard, sondern ein besseres Verständnis der analysierten Daten. In Tableau können Sie Ausreißer näher untersuchen oder Ihre Erkundung weiter analysieren, ohne dafür den Analysefluss unterbrechen zu müssen.

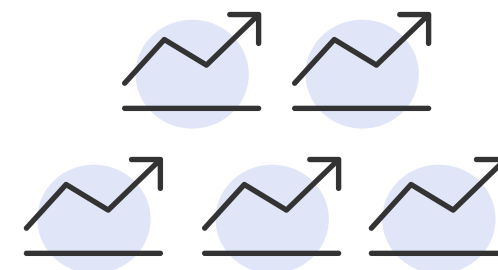
Gründe, warum sich Kunden für Tableau entschieden haben:

- ✓ Beschleunigte Evaluierung und Entscheidungsfindung
- ✓ Verbesserte betriebliche Effizienz
- ✓ Keine Wartungskosten für ältere Systeme

Vorteile durch die Unternehmenskultur:

- ✓ Tableau ist ein Wegbereiter für eine datengestützte Unternehmenskultur.
- ✓ Kundenbedürfnisse werden vorhergesehen und Programme werden an diese Bedürfnisse angepasst.
- ✓ Tableau fördert die Teamarbeit und die ständige Verbesserung der Datenanalyse.

Tableau macht sich bezahlt – und das ist noch nicht alles



5-facher

ROI (Return on Investment)



1 Jahr

Amortisierungszeit

Quelle: Total Economic Impact-Studie von Forrester Consulting im Auftrag von Tableau

Preisinformationen

Mitarbeiter benötigen Zugriff auf Daten, damit sie ihre Aufgaben besser erledigen können. Doch nicht alle nutzen Daten im selben Umfang. Die rollenbasierten Lizenzen von Tableau ermöglichen eine umfassende Bereitstellung von Daten im gesamten Unternehmen für Benutzer aller Qualifikationsstufen.



Benutzertypen

Tableau Creator-Anwender

Creators sind üblicherweise Analysten. Sie bereinigen und bereiten Daten auf, führen komplexe Analysen durch und veröffentlichen Visualisierungen und Datenquellen für ihre Organisation. Sie verwenden Tableau, um die täglich notwendige Datenaufbereitung zu rationalisieren und erhalten dadurch umfangreiche Erkenntnisse.

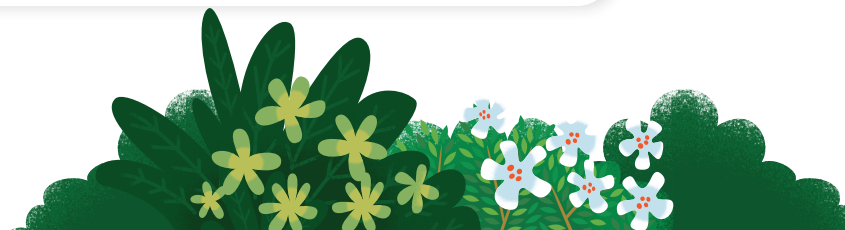
Tableau Explorer-Anwender

Explorer sind Entscheidungsträger, die sich mit Daten auskennen. Sie nutzen die Datenanalyse, um bessere Geschäftsentscheidungen treffen zu können, und fungieren meist als Triebfeder der Datentransformation.

Tableau Viewer-Anwender

Viewer nutzen Daten, um informierte und bessere Entscheidungen treffen zu können. Sie extrahieren die Daten jedoch nicht selbst. Ein Viewer kann im Prinzip jeder sein, z. B. ein einfaches Teammitglied, das die Daten zum Erledigen seiner Aufgaben benötigt, aber auch ein Mitglied der Unternehmensleitung.

ERFAHREN SIE, WELCHE LIZENZ ZU IHRER ORGANISATION AM BESTEN PASST





Ein Tipp von Tableau

Reden Sie über das Geld! Mit diesen Modellen können Sie den ROI von Tableau einschätzen.

Gesamtbetriebskosten

Berechnen Sie die Gesamtbetriebskosten, die mit der Anschaffung einer Software für Ihr Unternehmen einhergehen.

[MODELL AUFRUFEN](#)

Arbeitsproduktivität

Hier wird die durch die jeweiligen Lösungen verbesserte Arbeitsproduktivität verglichen und auf der Basis der Personalkosten die Amortisation der Investition berechnet.

[MODELL AUFRUFEN](#)

Erwartete Auswirkungen

In diesem Modell wird der Mehrwert beziffert, der sich aus einer optimierten Entscheidungsfindung durch besser informierte Mitarbeiter ergibt.

[MODELL AUFRUFEN](#)



KAPITEL 05

Teams möchten allen im Unternehmen zum Erfolg verhelfen

„ Wenn wir auf die Teams hören, können wir neue Arten von Tools entwickeln, mit denen alle per Knopfdruck das abrufen können, was sie für fundierte Entscheidungen benötigen.“

SUNIT BHULESHKAR
DIRECTOR OF BI & ANALYTICS, CARTER'S



KAPITEL 05

Vergessen Sie nicht die Menschen, wenn Sie von alten auf neue Systeme umrüsten und erworbene Fähigkeiten mit neuem Wissen ergänzen. Mit sorgfältig durchgeführten Schulungen und genügend Unterstützung können Veränderungen als positive Entwicklung wahrgenommen werden.

Schulung

Ein umfassender Katalog mit Schulungsoptionen für Mitarbeiter aller Qualifikationsstufen und Geschäftsbereiche

- [Testen Sie rollenbasierte Lernpfade vor dem Kauf](#)
- [Kostenlose Schulungsvideos](#)
- [Tableau eLearning](#)
- [Von Trainern durchgeführte Schulungen](#)
- [Tableau-Zertifizierung](#)
- [Erfahren Sie mehr über die Schulungsoptionen von Tableau](#)

Tableau Success Connector

Kostenlose, einstündige, aufgabenspezifische Frage-Antwort-Sitzungen mit einem Tableau Success Guide

Support und Serviceleistungen von Tableau

Umfassender technischer Support mit Suchfunktion

Tableau Professional Services

Tableau-Beratungsleistungen von Experten mit einem breit gefächerten Angebot, inklusive Hilfestellung, technischem Service und Änderungsmanagement

Rollenbasierte Lernpfade



KAPITEL 05

Sparen Sie Zeit durch automatische Datenaufbereitung.

Mit Tableau Prep können Sie:

✓ Daten automatisch aktualisieren

Planen Sie die Ausführung Ihrer Schemas zum für Sie passenden Zeitpunkt. Automatisieren Sie die Aufgaben der ausgeführten Schemas und erstellen Sie einen wiederholbaren Vorgang, sodass es bei der Bereitstellung aufbereiteter Daten keine Inkonsistenzen gibt.

✓ Dank Warnungen und Ausführungsverläufen auf dem Laufenden bleiben

Rufen Sie eine Verlaufsansicht für Ihre aufgerufenen Schemas auf, die erfolgreiche oder fehlgeschlagene Durchgänge auf einen Blick zeigt. Bleiben Sie über die Qualität Ihrer Prep-Schemas dank Out-of-the-box-Benachrichtigungen bei fehlgeschlagenen Schemas auf dem Laufenden.

✓ Eine kontrollierte Umgebung für die Datenaufbereitung erstellen

Legen Sie Regeln und Berechtigungen für das Teilen und Aktualisieren von Daten fest. Nutzen Sie vorhandene Berechtigungen und die Infrastruktur von Tableau Server oder Tableau Cloud, um festzulegen, wer Schemas veröffentlichen, anzeigen und ausführen darf.

✓ Daten einfacher auffindbar machen

Verwenden Sie einfache Verwaltungsfunktionen, einschließlich Keyword-Tagging, Verschieben von Schemas zwischen Projekten sowie Benutzerberechtigungen, um Benutzern im gesamten Unternehmen dabei zu helfen, relevante aufbereitete Daten zu finden.

The screenshot displays the Tableau Prep interface for a schema named 'Sales Performance'. At the top, there are navigation tabs for 'Overview', 'Connections', 'Scheduled Tasks', and 'Run History'. The 'Run History' tab is active, showing a table with the following data:

Output Step	Schedule	Run Start	Run End	Duration	Status	Errors
Create 'Superstore Sales.tde'	Run Now (No Schedule Selected)	Jan 4, 2019, 2:34 PM			In Progress	
Create 'Superstore Sales.tde'	Run Now (No Schedule Selected)	Jan 4, 2019, 2:31 PM	Jan 4, 2019, 2:31 PM	00:00:05	Succeeded	
Create 'Annual Regional Performance.tde'	Run Now (No Schedule Selected)	Jan 4, 2019, 1:47 PM	Jan 4, 2019, 1:47 PM	00:00:05	Succeeded	

Below the table is a flow diagram showing data sources like 'Orders (East)', 'Orders (West)', 'Orders (Central)', 'Orders (South)', and 'Returns (All)' feeding into a 'Returns' step, which then connects to 's + Returns' and finally 'Split Customer'. A context menu is open over the 'Returns' step, showing options: 'Rename Step', 'Preview in Tableau Desktop', and 'Remove'. At the bottom of the interface, there is a blue button that says 'TABLEAU PREP KOSTENLOS TESTEN'.

Wie geht es weiter?

Nun ist es an der Zeit, Ihren Chef zu überzeugen! Tableau bietet die populärste moderne Analytics-Plattform der Welt und hilft Menschen und Organisationen dabei, stärker datengesteuert zu arbeiten. Nutzen Sie ihr Wissen und verwenden Sie die ROI-Rechner. Machen Sie Ihre Kollegen auf die Testversion aufmerksam und empfehlen Sie ihnen, Tableau auszuprobieren.

Teilen Sie Ihre Begeisterung und leisten Sie Überzeugungsarbeit!
Sie wünschen sich dabei Unterstützung von Tableau?

[KONTAKT](#)





Gartner

Tableau wird seit 11 Jahren jedes Jahr im Gartner Magic Quadrant als „Leader“ bewertet.

FORRESTER

Forrester Wave BI Report Leader



In PC Mag als beste Software im Bereich Selfservice-BI bewertet

Tableau, ein Unternehmen von Salesforce, hilft Menschen, Daten zu analysieren und zu verstehen. Als weltweit führende Analytics-Plattform bietet Tableau Visual Analytics mit leistungsstarken Funktionen für KI, Datenmanagement und Zusammenarbeit. Von Einzelpersonen bis zu Unternehmen jeder Größenordnung nutzen Kunden weltweit begeistert fortgeschrittene Analytics von Tableau für datengesteuerte Entscheidungen, die den Unterschied ausmachen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.tableau.com/de-de.