

# Die versteckten Kosten manueller Datenverarbeitung



# HERAUSFORDERUNG UND VERSTECKTE KOSTEN

Die Ergebnisse unserer Benchmark-Studie zur Strategieumsetzung 2025\* zeigen ein deutliches Leistungsgefälle zwischen marktführenden und weniger erfolgreichen Organisationen. Unternehmen aus der Vorreitergruppe übertreffen ihre Umsatzziele im Schnitt um 12,1 %, während Nachzügler ihre Ziele um 0,1 % verfehlen. Zudem sind Vorreiter beim Erreichen ihrer strategischen Ziele mit 72 % deutlich effektiver als Nachzügler mit 49 %.



Ein entscheidender Unterschied zwischen diesen Gruppen: **die Verfügbarkeit aktueller, genauer Daten**. Während 67 % der Vorreiter sofortigen Zugriff auf unternehmensweite Daten haben, gilt das nur für 17 % der Nachzügler. Noch deutlicher wird der Abstand bei der Nutzbarkeit der Daten: 26 % der Vorreiter bewerten das Sammeln und Analysieren von Daten als „sehr einfach“ – bei den Nachzüglern sind es lediglich 2 %.

Konkret bedeutet dies: 60 % der Unternehmen verfügen noch immer nicht über die aktuellen und präzisen Daten, die für schnelle Entscheidungen in einem dynamischen Geschäftsumfeld erforderlich sind.

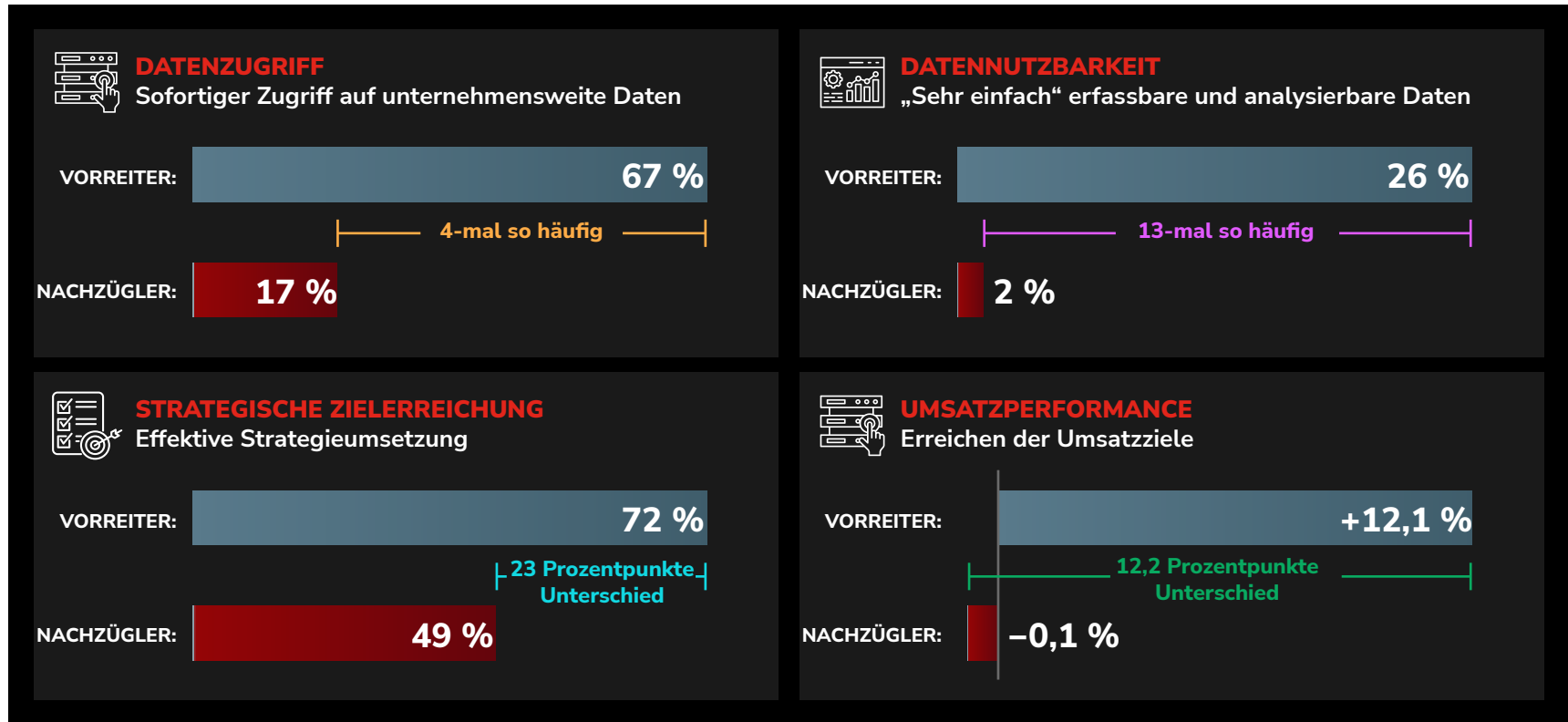
\* Basierend auf einer Umfrage mit über 800 Organisationen.



# Die Performancelücke

## Vorreiter vs. Nachzügler

Die Kluft zwischen Vorreitern und Nachzüglern zeigt sich in vier klar messbaren Bereichen – und alle hängen direkt mit dem Zugriff auf Daten zusammen. Basierend auf den Umfrageergebnissen aus dem Benchmark-Bericht zeigen sich folgende zentrale Unterschiede:



**Das bedeutet konkret:** Organisationen, die schnell auf Daten zugreifen und diese effektiv nutzen können, erzielen deutlich bessere Ergebnisse – sowohl bei der Strategieumsetzung als auch beim Erreichen der Umsatzziele.

## Die vier versteckten Kostenfaktoren

Wie lässt sich diese deutliche Leistungsdiskrepanz erklären? Durch vier quantifizierbare Kostenfaktoren, die im gesamten Unternehmen anfallen – und sich gegenseitig weiter verstärken.

### OPERATIVE INEFFIZIENZ

Organisationen verschwenden jährlich rund 28.500 USD pro Mitarbeiter:in durch manuelle Dateneingabe und -erfassung. Beschäftigte verbringen mehr als neun Stunden pro Woche – also einen ganzen Arbeitstag – mit der Übertragung von Daten zwischen nicht miteinander verbundenen Systemen.

### FEHLALLOKATION VON FACHKRÄFTEN

Data Scientists und Engineers verbringen 40 % oder mehr ihrer Zeit mit der Bereinigung und Aufbereitung von Daten, anstatt mit der Analyse – eine Verschwendung hochqualifizierter Fachkräfte für Aufgaben mit geringem Mehrwert.

### MANGELHAFTES DATENQUALITÄT

Laut Gartner entstehen Unternehmen durch schlechte Datenqualität jährliche Kosten von durchschnittlich 12,9 Mio. USD. Auch manuelle Prozesse sind eine häufige Quelle für Fehler. Studien von Forrester zeigen, dass 3,6 % aller manuell verarbeiteten Rechnungen Fehler enthalten, die sich anschließend über nachgelagerte Systeme hinweg weiter verstärken.

### ENTSCHEIDUNGS-VERZÖGERUNGEN

Wenn Informationen in unterschiedlichen Tools gespeichert werden, verbringen Führungskräfte mehr Zeit mit der Suche nach Daten als mit deren Nutzung. Nur 22 % der Geschäftsführer:innen sind der Meinung, dass ihre Teams Daten effektiv miteinander teilen. Das Ergebnis: 96 Minuten pro Tag gehen für die Suche nach Informationen an den falschen Stellen verloren.

**Bleibt durch Ihr ineffizientes Datenmanagement Umsatzpotenzial auf der Strecke? Mit unserem Datenlücken-Kostenrechner finden Sie es schnell heraus.**

**Potenzial berechnen**

# WIE MODERNES PORTFOLIOMANAGEMENT DATENLÜCKEN SCHLIESST

Die komplexe Datenlandschaft von heute erfordert mehr als kurzfristige Lösungen oder isolierte Einzeltools. Modernes Portfoliomanagement bietet einen systematischen Ansatz, mit dem Unternehmen kritische Datenlücken schließen und fundiertere Entscheidungen treffen können.

## Modernes Portfoliomanagement in der Praxis

Planview unterstützt Unternehmen bei der praktischen Umsetzung – mit einer KI-gestützten Plattform, die:

- den Zeitaufwand für die Datenaufbereitung um mindestens 40 % reduziert,
- Datenabfragen in natürlicher Sprache ermöglicht und so zu schnelleren Erkenntnissen führt,
- den Fortschritt bei der Umsetzung strategischer Ziele automatisch erfasst,
- fundierte Portfolioentscheidungen auf Basis von Echtzeitdaten ermöglicht.

Im Folgenden betrachten wir, welche zentralen Funktionen moderner Portfoliomanagementlösungen diese Ergebnisse fördern.



### Verwertbare Einblicke und Analysen

#### Funktionsanforderungen

- ✓ unternehmensweite Portfoliotransparenz
- ✓ Self-Service-Analytics
- ✓ Vernetzung von Strategie und Umsetzung
- ✓ Performance-Tracking in Echtzeit

#### Wie Planview dies ermöglicht

- ✓ interaktive Executive-Dashboards mit Drilldown-Funktionen
- ✓ anpassbare Berichtstools für unterschiedliche Anforderungen der Stakeholder:innen
- ✓ OKR-Framework zur Verknüpfung von Strategie und Umsetzung
- ✓ automatisierte KPI-Verfolgung und Trendanalyse



## Vernetztes Arbeiten und Datenintegration

### Funktionsanforderungen

- ✓ zentrale Informationsquelle für Portfoliodaten
- ✓ Möglichkeit zur teamübergreifenden Zusammenarbeit
- ✓ Unterstützung unterschiedlicher Arbeitsmethoden
- ✓ Integration von Unternehmenssystemen

### Wie Planview dies ermöglicht

- ✓ zentraler Portfolio-Hub
- ✓ integriertes Abhängigkeitsmanagement und effektive Teamkoordination
- ✓ flexible Workflows für agile, klassische und hybride Arbeitsweisen
- ✓ leistungsfähiges Framework zur Integration bestehender Tools



## KI-gestützte Entscheidungsfindung

### Funktionsanforderungen

- ✓ Bereitstellung datenbasierter Erkenntnisse
- ✓ proaktive Risikoerkennung
- ✓ automatisierte Berichterstellung
- ✓ Unterstützung bei der Strategieplanung

### Wie Planview dies ermöglicht

- ✓ Abfragen in natürlicher Sprache für unmittelbare Erkenntnisse
- ✓ KI-gestützte Frühwarnsysteme
- ✓ automatische Statusaktualisierung und Fortschrittsverfolgung
- ✓ Szenariomodellierung und Wirkungsanalysen

# Der nächste Schritt: Von der Erkenntnis zur Umsetzung

## 1. Zweiwöchiges Datenmanagement-Audit durchführen

- ✓ Lassen Sie Ihr Führungsteam erfassen, wie viel Zeit für das Suchen und Aufbereiten von Daten aufgewendet wird.
- ✓ Dokumentieren Sie, welche Berichte oder Erkenntnisse nur mit erheblichem Aufwand zu gewinnen waren.
- ✓ Halten Sie fest, welche Systeme oder Prozesse die größten Verzögerungen verursachen.

## 2. Entscheidungsverzögerungen analysieren

- ✓ Blicken Sie auf die wichtigsten Entscheidungen des letzten Quartals zurück.
- ✓ Dokumentieren Sie, an welchen Stellen Datenlücken zu Verzögerungen geführt haben.
- ✓ Bewerten Sie die geschäftlichen Auswirkungen (z. B. verspätete Markteinführungen oder verpasste Chancen).
- ✓ Identifizieren Sie wiederkehrende Probleme beim Datenzugriff.

## 3. Strategische Auswirkungen bewerten

- ✓ Listen Sie die strategischen Ziele auf, die im letzten Jahr nicht erreicht wurden.
- ✓ Analysieren Sie, welche davon durch eingeschränkten Datenzugriff ausgebremst wurden.
- ✓ Priorisieren Sie die Bereiche, in denen ein besserer Datenzugriff die größte Wirkung hätte.
- ✓ Bestimmen Sie, welche Portfoliomanagementfunktionen helfen könnten.

### Ihr individueller Business Case auf einen Blick

Unser Datenlücken-Kostenrechner macht die Auswirkungen Ihrer Datenlücke messbar – von den Kosten manueller Datenprozesse über die Folgen verzögerter Entscheidungen bis hin zu Ihrem Potenzial im Branchenvergleich.

[Kosten ermitteln](#)

### Über Planview

Planview bietet eine branchenführende End-to-End-Plattform für strategisches Portfoliomanagement (SPM) und die Bereitstellung digitaler Produkte. Mit den modernen KI-Funktionen von Planview verfügen Business- und Technologieführungskräfte über den strategischen Weitblick, den sie benötigen, um Investitionen und Initiativen zu priorisieren, diese Pläne trotz Einschränkungen zu verwirklichen und zuversichtlich Kursänderungen vorzunehmen, wenn sich die Umstände ändern. Unsere KI-basierte, vernetzte Lösungsplattform unterstützt die geschäftlichen und digitalen Transformationen von über 3.000 Unternehmenskunden und 3,1 Millionen Benutzer:innen weltweit. Planview hat seinen Hauptsitz in Austin, Texas, und beschäftigt weltweit über 1.500 Mitarbeiter:innen. Weitere Informationen finden Sie unter [planview.com/de](https://planview.com/de).

**planview**<sup>®</sup>