

Brückenbauer zwischen Technologie, Wirtschaft & Politik



David Gierse

Berlin, der 31.01.2025

Warum Unternehmen ohne Datenqualität scheitern – Neue Serie: "Von Datenchaos zu Datenklarheit" 🚀

Selbst heutzutage überrascht es mich immer wieder, **wie viele Unternehmen die Bedeutung von #Datenqualität unterschätzen**. Schlechte Datenqualität kostet Unternehmen nicht nur **Millionen**, sondern beeinträchtigt auch die **operative Effizienz und die Entscheidungsfindung**.

Eine aktuelle Grafik aus der Studie *State of Data Quality 2023* zeigt alarmierende Zahlen: Der durchschnittliche Prozentsatz des **von Datenqualitätsproblemen betroffenen Umsatzes** ist von **26 % im Jahr 2022 auf 31 % im Jahr 2023** gestiegen. Besonders besorgniserregend: **Immer mehr Unternehmen berichten, dass über 25 % ihres Umsatzes betroffen sind**.

Warum ist Datenqualität für mich so wichtig?

Datenqualität ist nicht nur ein technisches Problem, sondern ein entscheidender Erfolgsfaktor für jedes Unternehmen.

Für mich bedeutet sie vor allem eines: **Verlässlichkeit**. Hochwertige Daten ermöglichen: ✅ **Präzise Analysen**

✅ **Fundierte Geschäftsentscheidungen**

✅ **Effiziente Prozesse**

Ohne verlässliche Daten treffen Unternehmen Entscheidungen auf **wackeligem Fundament** – mit potenziell **katastrophalen Konsequenzen**.

Was ist Datenqualität?

Datenqualität beschreibt die Fähigkeit von Daten, **den Anforderungen für den beabsichtigten Gebrauch zu entsprechen**. Das bedeutet, dass Daten: ✓ **Genau**

✓ **Vollständig**

✓ **Konsistent**

✓ **Aktuell**

✓ **Relevant**

sein müssen.

<https://www.linkedin.com/in/david-gierse-49a34718b/>

Brückenbauer zwischen Technologie, Wirtschaft & Politik

Ein Beispiel: **Verkaufsdaten eines Unternehmens können vollständig sein – aber wenn sie nicht aktuell sind, leidet die Entscheidungsfindung.** Oder: **Kundendaten sind zwar aktuell, aber enthalten Dubletten – was zu Verwirrung und Fehlinvestitionen führt.**

Warum ist Datenqualität entscheidend?

Hochwertige Daten minimieren Risiken und maximieren den Geschäftserfolg. Nur mit sauberen, zuverlässigen Daten können Unternehmen: 📊 **Strategien optimal umsetzen**

💡 **Kunden besser verstehen**

🚀 **Effizient wachsen**

Herausforderungen der Datenqualität

Die größten Herausforderungen für Unternehmen sind:

1. **Mangelndes Bewusstsein und Verständnis**
2. **Fehlende Ressourcen**
3. **Organisationskultur und Unternehmenspolitik**
4. **Technische Herausforderungen**
5. **Datenkomplexität und -vielfalt**
6. **Wahrgenommener ROI**
7. **Andere Prioritäten**
8. **Veraltete Dateninfrastruktur**
9. **Mangel an Data Governance**

Was erwartet euch in der neuen Serie?

✦ Nächste Woche geht es weiter mit dem Thema **#Datenqualitätsmetriken**: Welche gibt es und welche Maßnahmen helfen, die Datenqualität zu erhöhen?

Bleibt dran und erfahrt, **wie ihr eure Datenqualität auf das nächste Level hebt!** 🔥

👉 **Teilt eure Erfahrungen mit Datenqualität in den Kommentaren!** Welche Herausforderungen habt ihr erlebt? 🙋

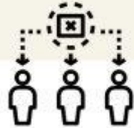
https://www.linkedin.com/posts/david-gierse-49a34718b_datenaetaut-datenqualitaetsmetriken-activity-7220035177526300672-liJs?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

<https://www.linkedin.com/in/david-gierse-49a34718b/>

HERAUSFORDERUNGEN DATENQUALITÄT



**Mangelndes
Bewusstsein
und
Verständnis**



**Fehlende
Ressourcen**



**Organisations-
kultur und
Unternehmens-
politik**



**Technische
Herausforderungen**



**Datenkomplexität
und -vielfalt:**



**Wahrgenommener
ROI**



**Andere
Prioritäten**



**Veraltete
Daten-
infrastruktur**



**Mangel an
Data
Governance**