

governance of data

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 24. Dezember 2025



Governance of Data: Kontrolle für smarte Datenstrategien

Du kannst die besten Tools verwenden, die datenhungrigsten KI-Modelle trainieren und mit Buzzwords wie “Data-Driven Decision Making” um dich werfen – aber ohne ein solides Data Governance Framework bist du nur ein digitaler Alchemist mit Excel als Kristallkugel. Willkommen in der Realität, in der Datenmacht nur mit Kontrolle funktioniert. Wer seine Daten nicht im Griff hat, hat gar nichts. Und dieser Artikel zeigt dir, warum.

- Was Data Governance wirklich bedeutet – jenseits der PowerPoint-Floskeln
- Warum ohne Struktur, Regeln und Verantwortlichkeiten jede Datenstrategie implodiert
- Die zentralen Elemente erfolgreicher Data Governance Frameworks

- Wie du Data Ownership, Data Stewardship und Data Quality in den Griff bekommst
- Welche Rolle Metadaten, Katalogisierung und Data Lineage spielen
- Warum Governance nicht gleich Bürokratie ist – und wo der Unterschied liegt
- Der regulatorische Druck: DSGVO, Schrems II und die tickende Compliance-Zeitbombe
- Wie du Data Governance skalierst – von Start-up bis Enterprise
- Tools, Rollen und Prozesse für eine funktionierende Datenkontrolle
- Warum Data Governance kein IT-Projekt ist, sondern ein strategisches Muss

Was Data Governance ist – und warum du ohne sie untergehst

Data Governance ist kein Buzzword, sondern die Antwort auf das Datenchaos, das in 90 % aller Unternehmen herrscht. Es geht nicht nur um Regeln, sondern um die Fähigkeit, Daten kontrolliert, nachvollziehbar und vertrauenswürdig zu managen. Und ja, das ist verdammt komplex. Aber wer das nicht versteht, verliert – an Effizienz, an Vertrauen, an Handlungskompetenz.

Im Kern beschreibt Data Governance die Gesamtheit von Strategien, Richtlinien, Standards und Prozessen, die sicherstellen, dass Unternehmensdaten konsistent, korrekt, zugänglich und geschützt sind. Es geht um Verantwortlichkeiten, Definitionen, Datenqualitätsmetriken, Zugriffsrechte und Compliance. Wer denkt, er könne Daten “einfach so” nutzen, ohne Governance-Mechanismen, spielt mit dem Feuer – spätestens, wenn die Datenschutzbehörde anklopft oder Machine-Learning-Modelle auf fehlerhaften Daten basieren.

Die Wahrheit ist: Ohne Data Governance ist jede Datenstrategie ein Kartenhaus. Denn Datenqualität ist kein Zufall, sondern das Ergebnis von Kontrolle. Und Kontrolle braucht Strukturen. Wer “Data-Driven” sein will, muss Governance zuerst denken. Alles andere ist digitale Naivität auf Manager-Niveau.

Die Bausteine einer funktionierenden Data Governance Strategie

Ein funktionales Data Governance Framework besteht nicht aus einem Dokument oder einem Tool, sondern aus einem komplexen Geflecht von Rollen, Prozessen, Policies und Technologien. Die wichtigsten Elemente? Hier kommen sie – und ganz ohne Marketing-Gewäsch.

- Data Ownership: Jede Daten-Domäne braucht einen Owner. Ohne klare Verantwortlichkeit wird jede Entscheidung vertagt, jede Qualität verwässert. Data Ownership ist kein Titel, es ist ein Commitment.
- Data Stewardship: Die Stewards sind die Wächter der operativen Datenqualität. Sie definieren Standards, prüfen Einhaltung und kümmern sich um Eskalationen. Ohne sie ist jedes Governance-Modell eine leere Hülle.
- Data Quality: Klingt langweilig, ist aber das Fundament. Es geht um Validität, Vollständigkeit, Konsistenz, Aktualität und Eindeutigkeit. Ohne saubere Daten geht nicht nur Analytics vor die Hunde – auch Compliance und Prozesse leiden massiv.
- Data Catalog und Metadata Management: Wer nicht weiß, welche Daten er hat, wo sie herkommen und wie sie genutzt werden, kann sie auch nicht kontrollieren. Ein Data Catalog ist kein Excel-File mit Tabellennamen, sondern ein zentral gepflegtes, durchsuchbares System mit semantischer Tiefe.
- Data Lineage: Woher kommt ein Datum? Wer hat es verändert? Welche Systeme sind involviert? Ohne Data Lineage keine Revisionsicherheit und keine Transparenz. Besonders wichtig bei regulatorischen Anforderungen.

Diese Komponenten sind keine optionalen Features, sondern der Kern jeder professionellen Datenstrategie. Wer hier spart, spart an der falschen Stelle – und zahlt später mit Kontrollverlust, Ineffizienz und rechtlichem Risiko.

Data Governance vs. Datenschutz: Zwei Paar Schuhe, ein gemeinsamer Weg

Viele verwechseln Data Governance mit Datenschutz. Falsch. Datenschutz – insbesondere im Sinne der DSGVO – ist ein Teilaspekt von Governance, aber eben nicht das Ganze. Governance ist der strategische Überbau, Datenschutz eine (wenn auch sehr wichtige) Komponente davon.

Während Datenschutz sich auf personenbezogene Daten, rechtliche Vorgaben und Schutzmaßnahmen konzentriert, betrachtet Data Governance alle Daten – unabhängig von ihrer rechtlichen Relevanz. Es geht um Definition, Management, Nutzung und Kontrolle. Datenschutz ist Compliance-getrieben. Governance ist strategisch.

Aber: Ohne Governance kein Datenschutz. Denn wie willst du personenbezogene Daten schützen, wenn du nicht einmal weißt, wo sie liegen, wer Zugriff hat oder wie sie verarbeitet werden? Genau. Deshalb gehören Governance und Datenschutz untrennbar zusammen – mit klaren Schnittstellen, aber unterschiedlichen Zielen.

Und spätestens seit Schrems II, den neuesten EuGH-Urteilen und der zunehmenden Cloud-Regulierung wird klar: Wer keine saubere Governance-Struktur hat, kriegt Compliance-Probleme. Und zwar schneller, als man

“Standardvertragsklausel” sagen kann.

Data Governance operationalisieren: Rollen, Prozesse, Tools

Okay, genug Theorie. Wie implementiert man Data Governance konkret? Mit klaren Rollen, definierten Prozessen und den richtigen Tools. Hier ist der Blueprint – nicht aus dem Lehrbuch, sondern aus der Praxis:

1. Governance-Organisation aufbauen:
Bestimme einen Chief Data Officer (CDO), definiere Data Owners pro Domäne, installiere Data Stewards und gründe ein zentrales Data Governance Board.
2. Policies und Standards erstellen:
Lege verbindliche Regeln für Datenqualität, Zugriff, Nutzung, Klassifikation und Lebenszyklen fest. Versioniere, dokumentiere und kommuniziere sie.
3. Daten inventarisieren:
Erstelle einen vollständigen Data Catalog – automatisiert, versioniert, mit Metadaten, Data Lineage und Datenklassifizierung.
4. Data Quality Framework etablieren:
Definiere KPIs für Datenqualität, implementiere Monitoring und Issue-Management, baue Dashboards für Transparenz auf. Automatisiere, wo sinnvoll.
5. Toolstack einführen:
Nutze spezialisierte Tools wie Collibra, Alation, Talend oder Apache Atlas für Cataloging, Governance und Quality. Setze auf offene Schnittstellen und Skalierbarkeit.

Die Tools sind dabei nicht die Lösung, sondern das Vehikel. Ohne Menschen, Prozesse und Commitment bleibt jedes Tool ein teures Stück Bloatware. Governance lebt durch konsequente Umsetzung, nicht durch Lizenzkosten.

Warum Data Governance kein IT-Projekt ist – sondern Chefsache

Der größte Fehler? Data Governance als reines IT-Thema zu behandeln. Falsch. Es geht hier nicht um Technik, sondern um Unternehmenssteuerung. Daten sind ein Asset – und deren Governance ist strategisch. Punkt.

Die IT liefert die Plattformen, ja. Aber die Verantwortung liegt auf Business-Seite. Wenn Marketing, Finance oder Operations ihre Daten nicht

definieren, klassifizieren und kontrollieren, dann wird Governance zur Farce. Erfolgreiche Unternehmen verankern Governance im Top-Management, nicht im Keller der IT-Abteilung.

Governance ist Kultur. Es geht um Verantwortung, um Ownership, um Transparenz. Und das beginnt mit Leadership. CDOs brauchen Rückendeckung durch den Vorstand, Budgets, Ressourcen und vor allem: Mandat. Ohne das ist jede Initiative zum Scheitern verurteilt.

Wer also Governance ernst nimmt, startet nicht mit einem Tool, sondern mit einem Commitment. Und das kommt von oben – oder gar nicht.

Fazit: Governance oder Game Over

Data Governance ist kein Luxus, sondern ein Muss. In einer Welt, in der Daten exponentiell wachsen, regulatorischer Druck steigt und KI immer mehr auf saubere Daten angewiesen ist, entscheidet Governance über Erfolg oder Kontrollverlust. Wer denkt, er könne das aussitzen, hat das Spiel nicht verstanden.

Die gute Nachricht? Governance ist machbar. Mit Struktur, Klarheit und Konsequenz. Es braucht keine Raketenwissenschaft, sondern Verantwortlichkeiten, Prozesse und Tools – sauber aufgesetzt, konsequent gelebt. Wer das schafft, legt das Fundament für echte Datenstrategie. Wer nicht, bleibt ein digitaler Dilettant mit hübschen Dashboards und katastrophaler Datenbasis. Deine Wahl.