

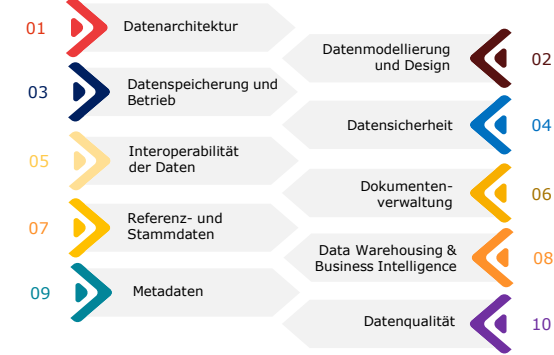
In Daten stecken tausende Geschichten - erzählen Sie ein paar dieser Geschichten und bringen sie Sinnhaftigkeit in die Daten.

Die Geschichten, die sich im Laufe der Zeit weiterentwickeln, sind in der Regel die Besten.

Was ist Datenmanagement?

- Das Datenmanagement ist in erster Linie ein **Entscheidungs- und Überwachungsprozess**, der **Prioritäten für Investitionen setzt, Ressourcen zuweist und Ergebnisse misst**, um sicherzustellen, dass die Daten zur Unterstützung der **Geschäftsanforderungen** und **-ziele** genutzt werden.
- Es ermöglicht Organisationen, in einer gut organisierten **datengesteuerten Umgebung** zu arbeiten. Die Umsetzung einer umfassenden **Datenstrategie**, und die Einführung **geeigneter Richtlinien und Verfahren** führen zu **höherer Effizienz** und den gewünschten **Ergebnissen**.
- Es geht darum, **Daten** mit der **Gesamtstrategie des Unternehmens in Einklang zu bringen**, um die Ergebnisse zu optimieren, **Risiken zu kontrollieren** und ein besseres Verständnis der gegenwärtigen und zukünftigen **Geschäftsentwicklung** zu erhalten.
- Das Datenmanagement besteht aus **10 voneinander abhängigen Bereichen**, die eine **bedeutende Rolle** bei der Sicherstellung für den **betrieblichen Erfolg** spielen.

Sphären des Datenmanagement



Die größten Herausforderungen

- Strategisch**
 - Bedürfnis nach einer **Datenmanagementsstrategie**, die allen Bedürfnissen und Zielen entspricht
 - Auswahl des **richtigen Modells** für die **Unternehmensziele**
- Kulturell**
 - Störende Veränderungen des **Arbeitsumfelds können** zunächst zu **Produktivitätsverlusten** führen.
 - Einhaltung** der Data-Governance-Richtlinien durch die Mitarbeiter
- Kommerziell & Rechtlich**
 - Einhaltung** von Gesetzen und Vorschriften
 - Übereinstimmung** mit den Unternehmensrichtlinien
 - GDPR-Konformität** mit sensiblen Kundendaten
- Operativ**
 - Ineffizienzen** aufgrund inkonsistenter Daten und Schwierigkeiten beim Zugriff auf wichtige Daten
 - Unzureichender** oder nicht vorhandener Datenfluss zwischen **Anwendungen und Geschäftsbereichen**

Wie wir beitragen

- Bereitstellung** wichtiger **Experten** aus einer **Hand**, z. B. Geschäftsanalysten, Unternehmensarchitekten und Dateningenieure
- Analyse und Bewertung** der aktuellen Datenverwaltungsstruktur und -verwaltung Ihres Unternehmens
- Requirement Engineering** durch Interviews und Workshops mit den relevanten Interessengruppen, um Stärken und mögliche Lücken in Ihrer Datenmanagementstruktur zu ermitteln
- Bewertung vorhandener Daten**, Entwicklung von Architekturspezifikationen und Erstellung eines Fahrplans für die Umsetzung
- Einbeziehung von **technischen Experten** zur Beratung bei der Abstimmung von **Datenstrategien** mit geeigneten **technischen Lösungen**
- Technische Umsetzung** der geplanten Strategie mit Entwicklung und Qualitätskontrolle
- Nachbearbeitung **der** Produktion und Anpassung an **neue Entwicklungen und Trends**

- Kompetent**
- Bodenständig**
- Vielseitig**
- An vorderster Front**
- Polyglott**
- Flexibel**

Warum Datenmanagement?

Eine stabile **Datengrundlage** und **-infrastruktur ist entscheidend**, um solide Geschäftsprozesse und erfolgreiche Abläufe in einer **funktionalen Arbeitsumgebung** zu implementieren.

Die Organisation und Kombination der **verschiedenen Dimensionen** des **Datenmanagements** gewährleistet die Optimierung der **Interdependenzen** zwischen **Anwendungen** und verschiedenen **Geschäftsbereichen**

Vorgehen



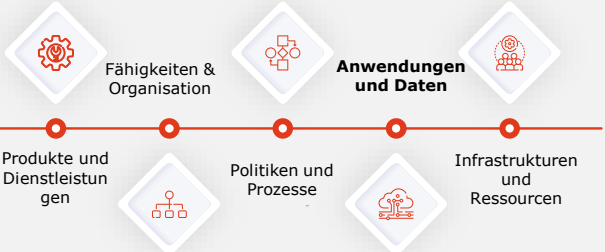
Ergebnisse

- Eine detaillierte, dokumentierte Bewertung** aller verwalteten Daten, die derzeit in der Organisation vorhanden sind
- Eine **dokumentierte Strategie** für die Umgestaltung des **Datenmanagements** der Organisation in den Bereichen, die einer Verbesserung bedürfen.
- Ein **Implementierungsfahrplan** mit den **passenden Technologien** und **qualifizierten Experten** zur Umsetzung der **Datenverwaltungsstrategie**.
- Qualitätssicherung** durch Tests und nahtlose **Migration** des neuen **Datenverwaltungssystems**

Indem Sie **Datenmanagement** im Unternehmen **Priorität** einräumen, stellen Sie sicher, dass **Ihre Daten** an einem **sicheren Ort aufbewahrt** werden und **verfügbar** sind, wenn Mitarbeiter sie benötigen. Dies **erhöht die Effizienz** und ermöglicht Folgendes:

- Bessere Sichtbarkeit und Zugänglichkeit** von Daten, Dokumentation und Content Management
- Verbesserte Datenqualität** zur Steigerung der Effizienz und Kommunikation
- Verbesserte Sicherheit** der Daten zur Minimierung externer Bedrohungen
- Höhere Effizienz** durch Interoperabilität des Datenflusses zwischen Applikationen und Abteilungen
- Bessere Entscheidungsfindung** durch Nutzung fortschrittlicher Analysen zur Messung gegenwärtiger und zukünftiger Szenarien

Nutzen



Antonio Gabrielli
Senior Berater
Antonio.gabrielli@elca.ch
Telefon +41 21 555 23 99