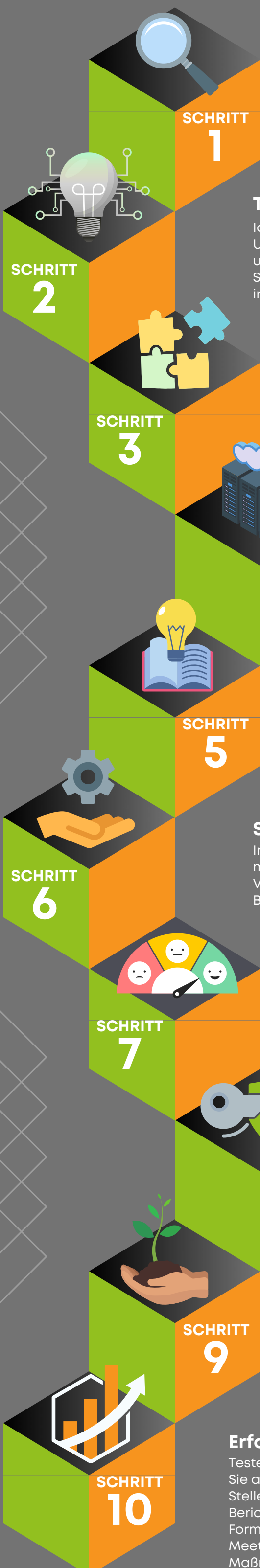


AnalyticsGate 10-Schritte Navigationskompass

Erfolgreiches BI Reporting



SCHRITT 1 Ist-Zustand analysieren

Welche Strategie wird derzeit verfolgt in Bezug auf Hierarchie, Kommunikationswege, und welche Tools sind im Einsatz? Verstehen Sie die Stärken und Schwächen Ihres aktuellen Systems, einschließlich der technischen Kapazitäten.

SCHRITT 2 Technologische Bedürfnisse definieren

Identifizieren Sie die technologischen Anforderungen Ihres Unternehmens, basierend auf der aktuellen Dateninfrastruktur und den Analysezielen. Berücksichtigen Sie bestehende Systeme, zukünftige Erweiterungsmöglichkeiten und insbesondere die technischen Fähigkeiten Ihrer Beschäftigten.

SCHRITT 3 Stakeholder einbeziehen

Klären Sie mit allen beteiligten Abteilungen, welche spezifischen Bedürfnisse und Herausforderungen bestehen. Lassen Sie sich die konkreten Bedürfnisse und Herausforderungen schriftlich bestätigen. Dies stellt sicher, dass alle Beteiligten das gleiche Ziel vor Augen haben.

SCHRITT 4 ETL-Prozesse optimieren

Extrahieren Sie Daten aus verschiedenen Quellen wie SQL-Datenbanken, CRM- und SAP-Systemen. Bereinigen und aggregieren Sie die Daten, indem Sie Transformationen konfigurieren und sie in zentrale Datenlager laden. Überwachen Sie die ETL-Pipelines mit Dashboards und Alarmen, um die Datenintegrität sicherzustellen.

SCHRITT 5 Schulungen durchführen

Organisieren Sie interaktive Schulungen. Dabei sollten Sie auf reale Firmendaten zurückgreifen, um praktische Erfahrungen zu ermöglichen. Zur Vermittlung von Kenntnissen sollten Lernmaterialien über ein internes Lernmanagementsystem (LMS) zur Verfügung gestellt werden und Q&A-Sessions durchgeführt werden.

SCHRITT 6 Self-Service BI fördern

Implementieren Sie eine Self-Service-BI-Umgebung mit Tools wie Qlik Sense oder Excel. Bieten Sie Vorlagen und Best Practices an, um die Erstellung von Berichten zu standardisieren.

SCHRITT 7 Feedback-Kultur aufbauen

Nutzen Sie Microsoft Teams oder Slack für kontinuierlichen Austausch und Feedback. Teilen Sie regelmäßig Updates und sammeln Sie aktiv Feedback mithilfe von integrierten Umfragen oder Feedback-Tools wie SurveyMonkey. Berücksichtigen Sie das gesammelte Feedback bei der Weiterentwicklung von BI-Projekten.

SCHRITT 8 Rollen und Zugriffsrechte definieren

Verwenden Sie das rollenbasierte Zugriffskontrollsystem (RBAC) Ihres BI-Tools, um detaillierte Zugriffsrechte zu definieren. Führen Sie regelmäßige Sicherheitsaudits durch, um die Einhaltung von Unternehmensrichtlinien und gesetzlichen Vorschriften zu gewährleisten.

SCHRITT 9 Skalierbarkeit gewährleisten

Wählen Sie einfache BI-Tools, die sowohl große Datenmengen als auch viele Benutzer verarbeiten können. Planen Sie für künftiges Wachstum, indem Sie die Ausbaufähigkeit der Tools prüfen, wie z. B. die Möglichkeit, zusätzliche Datenquellen zu integrieren oder neue Benutzer hinzuzufügen.

SCHRITT 10 Erfolge messen

Testen Sie Ihren Fortschritt im Bereich BI Reporting, indem Sie auf Basis von KPIs eigene Dashboards erstellen. Stellen Sie Kennzahlen wie Nutzungshäufigkeit, Berichtsgenauigkeit und Benutzerzufriedenheit in visueller Form dar. Planen Sie regelmäßig angesetzte Review-Meetings und nutzen Sie Projektmanagement-Tools, um Maßnahmen zur Verbesserung zu planen.