

Schritt 7: Monitoring und Kontrolle der IT-Strategie mit dem IT-Strategiecockpit

Zusammenfassung

Neben den aus den ersten fünf Schritten ermittelten Maßnahmen und der Einbringung in eine IT-Roadmap sowie der Bewertung der IT-Projekte im Portfolio, wird jetzt auf Basis einer Balanced Scorecard ein IT-Strategiecockpit entworfen, mit dem jederzeit die Kontrolle über die Maßnahmen aus der Roadmap gelingt.

Grundlegendes zum IT-Strategiecockpit

Das IT-Strategiecockpit ist angelehnt an das Cockpit eines Flugzeuges, in dem auf einem Blick visuell alle wesentlichen Details zur Steuerung des Flugzeugs ablesbar und anpassbar sind. Ein solches Cockpit braucht nicht nur der Pilot, sondern auch der IT-Verantwortliche zur Steuerung der IT-Organisation. Die Ergebnisse der CIO-Studie von Capgemini, die in Abb. 1 dargestellt sind, zeigen allerdings, dass noch eine große Lücke zwischen dem, was gemessen und gesteuert werden sollte und dem, was tatsächlich gemessen wird, klafft. So sollte laut Unternehmensleitung auf jeden Fall (zu fast 70 %) die Kundenzufriedenheit der IT gemessen werden, aber nur knapp 40 % der IT-Organisationen in den Unternehmen tun dies.

Im Folgenden soll mit Hilfe des IT-Strategiecockpits aufgezeigt werden, dass es nicht schwer ist ein Messinstrument zu entwickeln, welches auf genau den im vorherigen Schritt ermittelten Maßnahmen aus der IT-Strategie basiert. Damit können alle diese Maßnahmen ständig geprüft und angepasst werden.

Erfolgsmessung der IT – Business-KPIs

Woran messen Sie hauptsächlich den Erfolg der IT?

Woran sollte er Ihrer Meinung nach gemessen werden?



Basis: Alle Befragten, die Erfolg der IT messen (n = 59)

* Basis: Alle Befragten ohne öffentlicher Bereich, die Erfolg der IT messen (n = 47)

© Capgemini 2014

Abb. 1 Woran ermisst sich hauptsächlich der Erfolg der IT?

Die Grundlage des IT-Strategiecockpits: Die Balanced Scorecard

Die Balanced Scorecard (BSC) wurde Anfang der 1990er Jahre von R. S. Kaplan und D. P. Norton als neues Instrument für das (allgemeine) Controlling entwickelt.

Bis dahin verfügbare Kennzahlen des Performance Measurement (der Leistungsbeurteilung auf Unternehmensebene) waren unzureichend, da sie nur finanzielle Größen betrachteten und damit das Management zu Fehlverhalten führten. Die BSC dagegen ist ein strategisch-operatives Kennzahlensystem zur ausgewogenen Unternehmenssteuerung.

Die Idee dahinter ist die folgende: Die Unternehmensstrategie wird mit der operativen Maßnahmenplanung durch Ursache-Wirkungsketten verknüpft. Deutlich wird dies in der Abb. 2, die beispielhaft darstellt, welche Wirkungen die Ursachen in den verschiedenen Perspektiven bewirken können.

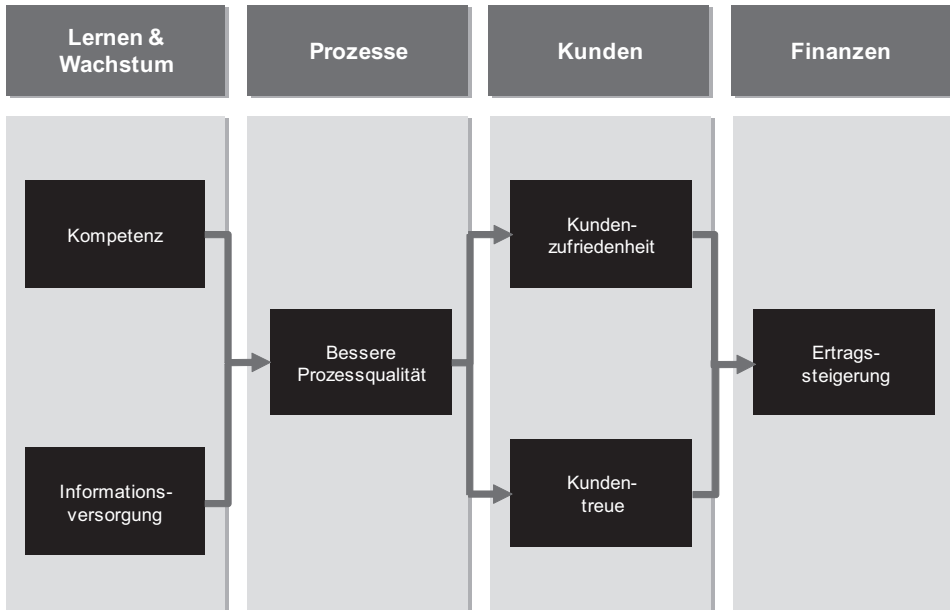


Abb. 2 Ursache-Wirkungsprinzip der Balanced Scorecard

Ziele der Balanced Scorecard

Durch Nutzung der BSC können insbesondere die folgenden drei Hauptziele erreicht werden:

1. **Aufhebung der rein finanziellen Betrachtungsweise**
Die BSC berücksichtigt vier ausgewogen eingesetzte finanzielle und nicht-finanzielle Sichten (Finanzen, Markt und Kunde, interne Prozesse, Lernen und Innovation).
2. **Integration von Strategie und Maßnahmenplanung**
Verknüpfung der strategischen Unternehmensplanung mit der kurz- und mittelfristigen Maßnahmenplanung. Hierdurch soll sichergestellt werden, dass kurzfristige Maßnahmen langfristigen strategischen Zielen dienen.
3. **Strategischer zukunftsorientierter Handlungsrahmen**
Traditionelle Kennzahlen waren eher vergangenheitsorientiert. Die BSC ist ein zukunftsorientiertes interdependentes Kennzahlensystem zur Koordination der Führungssysteme. Durch Kommunikation der Scorecard und Einarbeitung des Feedbacks wird ein permanenter Führungskreislauf geschaffen.

Die 4 Perspektiven der Balanced Scorecard

Die BSC ist aufgliedert in 4 sogenannte Perspektiven:

1. Finanzen
2. Interne Prozesse
3. Lernen und Entwicklung
4. Markt und Kunden

Zu allen vier Perspektiven werden Ziele, Kennzahlen, Zielwerte und Maßnahmen definiert. Ein schematischer Aufbau ist in Abb. 3 dargestellt.

Der Aufbau des IT-Strategiecockpits in 4 Phasen

- „If you can't measure it, you can't manage it“. Diese Kernaussage aus dem Balanced Scorecard Konzept von Kaplan/Norton ist heute noch so aktuell wie in den 1980ern und ist die Basis eines jetzt zu erstellenden IT-Strategiecockpits. Der Aufbau des IT-Strategiecockpits findet am Beispiel der Produktio weltweit GmbH statt.

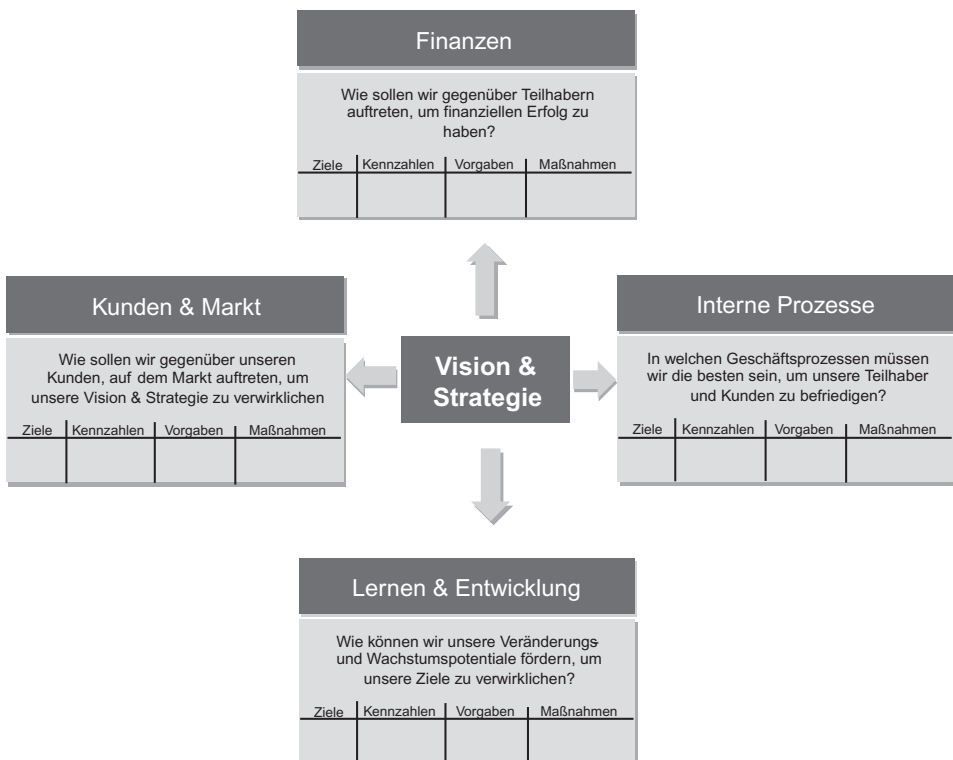


Abb. 3 Schematischer Aufbau der 4 Perspektiven der Balanced Scorecard

Die bisherige Arbeit der IT-Strategieentwicklung wird nun operationalisiert, so dass eine ständige Prüfung und Kontrolle der Zielerreichung möglich wird. Dazu müssen die zentralen Aussagen der IT-Strategie in Kennziffern oder sogenannte KPIs (Key Performance Indicators) herunter gebrochen werden.

Das Vorgehen beim Aufbau des IT-Strategiecockpits zeigt Abb. 4.

Der Hintergrund für die Nutzung des IT-Strategiecockpits liegt nicht nur darin begründet, ein Instrument und Werkzeug für das Monitoring und Tracking der Ziele einmal im Monat im Managementkreis zu besitzen, sondern vor allem darin, die Ziele der IT-Strategie in das Tagesgeschäft einfließen zu lassen. Dies kann nur dann geschehen, wenn die wesentlichen Aussagen der IT-Strategie Eingang in das Cockpit nehmen und diese Ziele in Form von Kennzahlen ständig allen Führungskräften vor Augen sind. Nur so kann im hektischen Tagesgeschäft dafür gesorgt werden, dass die oftmals autark getroffenen und erarbeiteten Strategien Eingang in die alltäglichen Entscheidungen und Überlegungen finden.

Im Folgenden wird mit Hilfe von 4 Phasen das IT-Strategiecockpit erstellt und anhand von Beispielen der Produktio weltweit GmbH mit Leben gefüllt.

Phase 1: Identifikation der richtigen Kennziffern (KPIs) pro Perspektive

In dieser ersten Phase der Entwicklung des Cockpits werden die bisher ausgearbeiteten Ziele der IT-Strategie auf die vier Perspektiven herunter gebrochen und miteinander verknüpft. Wichtig ist dabei, dass die Zusammenhänge zwischen allen Perspektiven klar und deutlich werden, da sich alle Perspektiven gemeinsam beeinflussen und eine Perspektive nicht losgelöst von einer anderen betrachtet werden kann. Die BSC ist daher eine der wenigen Werkzeuge im Management, die eine ganzheitliche Betrachtung vornimmt und nicht losgelöst nur Finanzkennziffern oder nur Prozesse betrachtet. Damit ist es auch möglich, schnell zu erkennen, welche Auswirkungen bestimmte Kenngrößen aus einer Perspektive auf Kennziffern einer anderen haben.

So ist zum Beispiel die Prozesseffizienz in einem bestimmten Bereich, zum Beispiel Projektmanagement, direkt in Korrelation zu setzen mit dem Erfolg bei der Einhaltung von IT-Projektbudgets (Finanzperspektive) oder der Mitarbeiterzufriedenheit in Projekten (Perspektive Mitarbeiter) sowie Erfolg des IT-Produkts als Ergebnis des Projekts im Fachbereich (Perspektive Kunde).

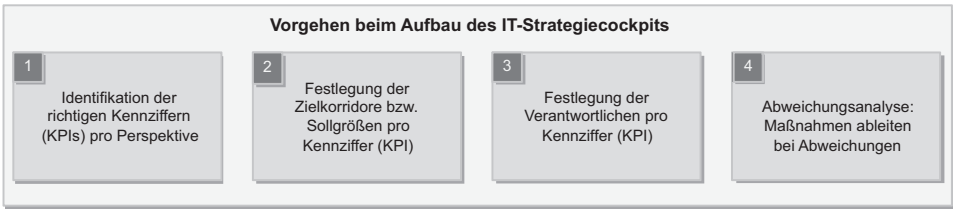


Abb. 4 Vorgehen beim Aufbau des IT-Strategiecockpits

- Die hier definierten Kennziffern müssen nicht nur in der IT-Organisation, sondern im gesamten Unternehmen und bei allen Mitarbeitern bekannt und verankert sein.

Beispiele für Kennziffern eines IT-Strategiecockpits können sein:

1. Finanzen

- IT-Kosten je Mitarbeiter,
- IT-Projektkosten und -nutzen,
- Rentabilitätszuwachs nach IT-Projektdurchführung (z. B. nach Einführung eines ERP-Systems),
- TCO (Total Cost of Ownership) je IT-Arbeitsplatz/je Mitarbeiter

2. Interne Prozesse

- Anzahl Beschwerdefälle, Reklamationen, Eskalationen ins Top-Management,
- Anzahl Eingriffe von Führungskräften in operative IT-Prozesse,
- Anzahl Prozessinnovation aus den Reihen der eigenen Mitarbeiter,
- Durchlaufgeschwindigkeit vom Prozesseingang bis -ausgang

3. Lernen und Entwicklung

- Anzahl Verbesserungsvorschläge/Anzahl Veröffentlichungen,
- Anzahl tätigkeitsbezogener Nebenaktivitäten (Lehraufträge an Hochschulen, Referent bei externen oder internen Schulungen, Mitgliedschaft in Forschungs-Arbeitsgruppen)
- Anzahl Teilnehmer an Weiterbildungsveranstaltungen, Betriebsfesten oder Betriebsversammlungen,
- Überstundenquote,
- Einhaltung von Terminverarbeitungen.

4. Markt und Kunde

- Bearbeitungsdauer von Anfragen, Change Requests, Anforderungen, Reklamationen/Incidents oder Problemen, Störungsbeseitigung etc.
- Anteil termingerechter Lieferungen,
- Anzahl SLA-Verletzungen

- Um sich nicht zu verzetteln und den Überblick zu behalten, nehmen Sie nur die wirklichen „Must-Haves“ aller Strategie-Ziele oder Maßnahmen als Kennziffer in ihr IT-Strategiecockpit auf. Es sollten insgesamt maximal 10–15 Kennziffern sein.

Im konkreten Fall der Produktio weltweit GmbH sind die Kennziffern in der Tab. 1 pro Perspektive dargestellt. Es ist eine dritte Spalte eingefügt, die eine Beschreibung liefert, aus welcher strategischen Maßnahme die jeweiligen Kennziffern abgeleitet sind.

Tab. 1 Die Kennziffern des IT-Strategiecockpits am Beispiel der Produktio weltweit GmbH

Perspektive	Kennziffer(n)	Beschreibung (Aus welcher strategischen Maßnahme ist die Kennziffer abgeleitet?)
Finanzen	– Projektkosten – Detaillierter SLA-Bericht pro Sourcing-Projekt (hier Kosten pro Monat, Anzahl Change Requests/ Incidents) – IT-Kosten pro Mitarbeiter auf TCO-Basis	– Professionalisierung des Projektmanagements (Schließen des Deltas aus der Ist-Analyse Schritt 1) – Professionalisierung und transparentes Tracking der Provider im Bereich Sourcing (Schritt 4) – IT-Kosten senken (Forderung Vorstand aus den Herausforderungen für die IT in Schritt 2)
Interne Prozesse	– Aufbau IT-Compliance – Aufbau Demand/ Supply-Struktur – Aufbau IT-Controlling – Aufbau Service Management-Prozesse – Aufbau Projektmanagement-Prozesse	– Aufbau einer IT-Compliance wie in der Ist-Analyse in Schritt 1 herausgefunden – Aufbau D/S-Struktur wie in Schritt 5 festgelegt – Aufbau IT-Controlling, Service-Management sowie Projektmanagement (siehe Deltas in Schritt 1) <i>Hinweis:</i> Die KPIs der internen Prozesse werden quantifiziert bzgl. Zeit (in time), Qualität (Schulnoten) und Kosten (in budget)
Lernen und Entwicklung	– Durchgeführte Schulungen Projektmanagement – Durchgeführte Schulungen Servicemanagement – Krankenstand – Überstundenquoten	– Ergebnisverbesserung aus Schritt 1 bzgl. Projektmanagement und Servicemanagement (hier sieht man auch die Verknüpfung der Perspektiven bzgl. Projekt- und Servicemanagement: In der Perspektive „interne Prozesse“ wird der Aufbau getrackt und hier die dazu notwendigen Schulungen in der Perspektive „Lernen und Entwicklung“) – Krankenstand und Überstundenquoten sind aus Schritt 2 und Schritt 5 abgeleitet aufgrund der aktuell schlechteren Stimmung beim Personal
Markt und Kunde	– Anzahl SLA-Verletzungen – Anzahl Beschwerden aus dem Fachbereich	– Die ersten Kennziffern resultieren aus den in Schritt 4 erkannten Sourcing-problemen mit den Lieferanten – Die Beschwerden und die Kundenzufriedenheit sind für den Aufbau der D/S-Struktur sehr wichtig und geben viele Hinweise, worauf beim Aufbau und der Struktur geachtet werden muss – Darüber hinaus sollte monatlich gemeinsam mit dem Fachbereich das Projekt-Portfolio geprüft werden

Phase 2: Festlegung der Zielkorridore bzw. Sollgrößen pro Kennziffer

In dieser Stufe findet die Operationalisierung des IT-Strategiecockpits statt. Damit können Sie jederzeit erkennen, wo sie stehen und es dient als eine Art Frühwarnsystem. Dazu müssen Korridore festgelegt werden, in denen sich die in Phase 1 definierten Kennzahlen

bewegen dürfen. Wenn Sie davon abweichen, geht die Ampel auf gelb oder sogar rot. Dabei bedeutet „grün“, dass die Kennziffer im Idealbereich ist, bei „gelb“ gibt es eine Abweichung, die noch tolerierbar ist und als Warnung dient (zum Beispiel 3 % Abweichung), bei „rot“ allerdings muss sofort gehandelt werden. Das bedeutet, dass Sie für jede Kennziffer einen genauen Zielwert definieren sowie den Abweichungskorridor für „gelb“ und „rot“ festlegen. Hilfreich ist es, aktuelle Ist-Werte zu berechnen und zu überlegen, wie die Korridore aussehen sollten; dazu kann eine zwei- bis vierwöchige Test- oder Probezeit bei der erstmaligen Definition der Ist-Werte und der Korridore hilfreich sein, damit realistische Werte definiert werden.

Die Tab. 2 zeigt die im vorherigen Kapitel festgelegten Kennziffern der Produktio weltweit GmbH und legt zum einen die Berechnungsweise des Ist-Wertes fest sowie den Zielkorridor pro Kennziffer.

Phase 3: Verantwortliche für die Kennziffern bestimmen

Wichtig ist, dass Sie für jede Kennzahl einen Verantwortlichen benennen. Wenn sich niemand verantwortlich fühlt, nützen die besten Kennzahlen nichts und das Frühwarnsystem kann nicht funktionieren.

Die Tab. 3 stellt alle Verantwortlichen pro Kennziffer bei der Produktio weltweit GmbH beispielhaft dar.

Phase 4: Abweichungsanalyse: Maßnahmen ableiten bei Abweichungen

Diese Stufe ist der konkrete Arbeitsprozess, in dem ständig wiederkehrend die Kennziffern geprüft werden und – falls notwendig bei Abweichungen- Korrekturen vorgenommen werden. Diese Korrekturen sind im Grunde die strategischen Herausforderungen in Form von Richtungsänderungen, neuen Entscheidungen oder organisatorischen Eingriffen auf dem Weg zum Ziel.

Notwendige Gremien installieren

Um diese Phase regelmäßig durchführen zu können, muss ein Regeltermin und ein Gremium installiert werden zur Steuerung und Kontrolle der Einhaltung der Zielkorridore und evtl. notwendiger Eskalation. Mitglieder dieses Gremiums müssen alle Kennzahlen-Verantwortlichen sowie der CIO oder IT-Leiter sein, der den Vorsitz und die Entscheidungsvollmacht hat. Vorbereitet und moderiert wird dieses Gremium durch einen Referenten oder Leiter IT-Controlling. Der Turnus des Gremiums entspricht der Frequenz der erhobenen Kennzahlendaten. Bei wöchentlichen Frequenzen reicht zumeist auch die Abstimmung per Email, ansonsten sind dies ein- bis zweistündige Regeltermine.

Tab. 2 Festlegung der Zielkorridore bzw. Sollgrößen pro Kennziffer

Perspektive	Kennziffer	Berechnung und Ist-Größe als Beispiel	Zielkorridor und Sollgrößen
Finanzen	Projektkosten	Die Projektkosten werden pro Projekt als aktuelle Gesamtausgaben dargestellt	Es wird ein Planwert bis zur Fertigstellung des Projektes festgelegt (= Projektbudget); dieser wird dann auf die Reporting-Frequenz runter gebrochen <i>Beispiel:</i> P1.1 SAP-Einführung für Auslandsstandorte Planwert bis Fertigstellung = Projektbudget = 750.000 € Zeit bis zur Fertigstellung = 9 Monate für 2 Auslandsstandorte Reporting-Frequenz = alle 2 Wochen 750.000/9/2 = 41.667 € pro Reporting-Frequenz (dies ist hier ein eher theoretischer Wert, da die Projektausgaben in der Realität stark schwanken und zum Beispiel am Anfang höher sein werden durch Investitionen in Lizenzen und stärkere Einbindung von Externen. Daher macht es Sinn pro Reporting-Frequenz konkret zu planen, wie hoch die Projektausgaben sein werden und diese dann mit Abweichungskorridoren zu versehen) Nach 2 Wochen: 25.000 € (grün = max. + 3 %, gelb = > 3 % und < 8 %, rot = > 8 %) Nach 4 Wochen: 70.000 € (gleicher Abweichungskorridor) Nach 6 Wochen: 80.000 € usw
Finanzen	SLA -Bericht	Hier wird beispielhaft das Outsourcing-Projekt für das Rechenzentrum herangezogen – Kosten pro Monat entsprechen den tatsächlichen Ist-Kosten pro Monat (Ist-Wert = 47.000 €/Monat) – Anzahl Incidents (Ist-Wert = 18 Incidents/Monat) Die Ist-Werte müssen von den Providern pünktlich nach Monatsende geliefert werden	Kosten pro Monat: Grün = < = 47.000 €/Monat Gelb = > 47.000 € – < 50.000 €/Monat Rot = > 50.000 €/Monat Anzahl Incidents: Grün = < = 18 Incidents/Monat Gelb = < 18 und < 22 Inc./Mon Rot = > 22 Inc./Mon

(Fortsetzung)

Tab. 2 (Fortsetzung)

Perspektive	Kennziffer	Berechnung und Ist-Größe als Beispiel	Zielkorridor und Sollgrößen
Finanzen	IT-Kosten pro Mitarbeiter	Zunächst muss eine Definition und Abgrenzung erfolgen, welche IT-Leistungen in diese Kennziffern einfließen. Das können zum Beispiel nur die Arbeitsplatzkosten (Laptop/Desktop, Monitor, Tastatur, Maus) + Netzwerkkosten + Druckerkosten sein oder auch die IT-Gesamtkosten. Da das Thema IT-Kosten senken für den Vorstand der Produktio wichtig ist, werden hier die Gesamtkosten genommen. Die Berechnung sieht dann folgendermaßen aus: IT-Gesamtkosten/ Anzahl Mitarbeiter	Die Sollgröße bzgl. der IT-Kosten pro Mitarbeiter des Vorstands liegt bei 8000 € pro Mitarbeiter
		Beispiel Ist-Wert: 3.500.000 € / 400 = 8750 €	Die Zielkorridore sind hier festgelegt: Grün = <= 8000 € IT-Kosten pro Mitarbeiter Gelb = >8000 € und < 8300 € Rot = > 8300 €
		Festlegung der Ist-Werte für in time, in budget, in quality	
		In time = Fertigstellung bis 09/2015 In budget = 72.000 € In quality = mind. Schulnote 2	In time und in budget Grün = max. + 2 % Abweichung Gelb = > 2 % und < 5 % Abweichung Rot = > 5 % Abweichung
Interne Prozesse	Aufbau IT-Compliance		In quality: Grün = <= 2 Gelb = 3 Rot = > 3

Interne Prozesse	Kennziffer Aufbau Demand/ Supply-Struktur	Berechnung und Ist-Größe als Beispiel Gleiches Schema wie bei Aufbau IT-Compliance	Zielkorridor und Sollgrößen Zielkorridore genauso wie bei Aufbau IT-Compliance
		Ist-Werte: In time = 12/2016	
		In budget = 835 T€	
		In quality = 2	
Interne Prozesse	Aufbau IT-Controlling	Schema s. o.	Zielkorridore genauso wie bei Aufbau IT-Compliance
		Ist-Werte: In time = 09/2015	
		In budget = 114 T€	
		In quality = 2	
Interne Prozesse	Aufbau Service Management-Prozesse	Schema s. o.	Zielkorridore genauso wie bei Aufbau IT-Compliance
		In time = 09/2015	
		In budget = 114 T€	
		In quality = 2	
Interne Prozesse	Aufbau Projektmanagement- Prozesse	Schema s. o.	Zielkorridore genauso wie bei Aufbau IT-Compliance
		In time = 09/2015	
		In budget = 114 T€	
		In quality = 2	
Lernen und Entwicklung	Durchgeführte Schulungen Projekt- management	Anzahl Mitarbeiter, die die Projektmanagementschulung bestanden haben im Level C	Zielkorridore mit Soll-Werten: Grün = 10 Mitarbeiter bis Ende 2014 Gelb = 8 Mitarbeiter bis Mitte 2015 Rot = 8 Mitarbeiter bis Ende 2015
		Ist-Wert = 2 Mitarbeiter Mitte 2014	

(Fortsetzung)

Tab. 2 (Fortsetzung)

Perspektive Lernen und Entwicklung	Kennziffer Durchgeführte Schulungen Servicemanagement	Berechnung und Ist-Größe als Beispiel Anzahl Mitarbeiter, die die Service- Managementschulung bestanden haben als Practitioner Ist-Wert = 1 Mitarbeiter Mitte 2014	Zielkorridor und Sollgrößen Zielkorridore mit Soll-Werten: Grün = 6 Mitarbeiter bis Ende 2014
		Grün = 5 Mitarbeiter bis Mitte 2015 Rot = 3 Mitarbeiter bis Ende 2015	
		Grün = <= 5 %	
Lernen und Entwicklung	Krankenstand	Berechnung, wie hoch die Quote der Krankmeldungen pro Woche ist Beispiel: 40 Mitarbeiter, davon haben sich 2 MA 3 Tage krank gemeldet und 4 MA 1 Tag in der vergangenen Woche = 40 MA * 5 Tage = 200 (2*3)+(4*1)= 10 5 % Krankenquote	Grün = > 5 % und < 8 % Rot = > 8 %
Lernen und Entwicklung	Überstunden-quoten	Berechnung = Anzahl der Überstunden/ Anzahl der Arbeitsstunden gesamt * 100 Ist-Wert = 200/1600 * 100 = 12,5 %	Grün = <= 12,5 % Gelb = > 12,5 % und < 20 % Rot = > 20 %
Markt und Kunde	Anzahl SLA- Verletzungen	Wird vom Provider berichtet und intern vom IT-Controlling getrackt Ist-Wert = 2	Grün = 0 SLA-Verletzungen Gelb = <= 2 SLA-Verletzungen Rot = > 2 SLA-Verletzungen
Markt und Kunde	Anzahl Beschwerden aus dem Fachbereich	Wird vom IT-Controlling getrackt Ist-Wert = 6	Grün = < 3 Beschwerden Gelb = 3 bis < 5 Beschwerden Rot = > 5 Beschwerden

Tab. 3 Verantwortliche für die Kennziffern

Perspektive	Kennziffer	Verantwortlicher	Frequenz bzgl. Bereitstellung
Finanzen	Projektkosten	Jeweiliger Projektleiter, IT-Controlling sammelt jeden Freitag ein	Wöchentlich
Finanzen	SLA-Bericht	Provider	Monatlich
Finanzen	IT-Kosten pro Mitarbeiter	IT-Controlling	Monatlich
Interne Prozesse	Aufbau IT-Compliance	IT-Controlling	Monatlich
Interne Prozesse	Aufbau Demand/Supply-Struktur	Referent IT-Strategie: IT-Controlling bekommt Bericht 3 Tage vor Monatsende ein	Monatlich
Interne Prozesse	Aufbau IT-Controlling	Leiter IT-Controlling: IT-Controlling bekommt Bericht 3 Tage vor Monatsende ein	Monatlich
Interne Prozesse	Aufbau Service Management-Prozesse	Leiter IT-Supply: IT-Controlling bekommt Bericht 3 Tage vor Monatsende ein	Monatlich
Interne Prozesse	Aufbau Projektmanagement-Prozesse	Leiter Projektmanagement: IT-Controlling bekommt Bericht 3 Tage vor Monatsende ein	Monatlich
Lernen und Entwicklung	Durchgeführte Schulungen Projektmanagement	Leiter Projektmanagement: IT-Controlling bekommt Bericht 3 Tage vor Monatsende ein	Monatlich
Lernen und Entwicklung	Durchgeführte Schulungen Servicemanagement	Leiter IT-Supply: IT-Controlling bekommt Bericht 3 Tage vor Monatsende ein	Monatlich
Lernen und Entwicklung	Krankenstand	IT-Controlling	Wöchentlich
Lernen und Entwicklung	Überstunden-Quoten	IT-Controlling	Wöchentlich
Markt und Kunde	Anzahl SLA-Verletzungen	Provider	Monatlich
Markt und Kunde	Anzahl Beschwerden aus dem Fachbereich	IT-Controlling	Monatlich

Implementierungsmöglichkeiten eines IT-Strategiecockpits

Kennzahlenliste mit Excel

Die einfachste und schnellste Art ein IT-Strategiecockpit aufzusetzen besteht in der Nutzung eines Tabellenkalkulationsprogramms, zum Beispiel MS Excel. Es sind keine nennenswerten Investitionen erforderlich und Sie können Ihren IT-Controller oder – falls nicht vorhanden – einen Controller bitten, eine Kennzahlenliste nach Art einer Balanced Scorecard aufzusetzen. Der Nachteil liegt darin, dass es im Regelfall nur einen geben darf, der

diese Liste pflegt, da ansonsten nicht klar erkennbar ist, wer welche Änderungen eingefügt hat. Eine Visualisierung der Balanced Scorecard und der Ursache-Wirkungsprinzipien im Form eines Kausalnetzes ist in Excel kaum möglich. Daher ist diese Implementierungsart für den schnellen Start sicherlich gut, aber auf lange Sicht nicht empfehlenswert.

Eine einfache Insellösung

Es gibt mittlerweile web-basierte Lösungen zur Darstellung von Balanced-Scorecard-Systemen, die relativ leicht zu einem IT-Strategiecockpit adaptiert oder erweitert werden können. Dies sind sogenannte Insellösungen, da sie im Normalfall stand-alone sind, sprich ohne Schnittstellen zu anderen Systemen, in denen die Kennziffern eventuell bereits zur Verfügung stehen. In den meisten Fällen können bestimmte Kennzahlen auch visualisiert werden in sogenannten Dashboards, die eine gute Übersicht für das Management und die Geschäftsleitung bieten und damit eine größere Akzeptanz und Nutzung fördern können.

Die Strategieumsetzung

Das Strategiecockpit dient dem Monitoring und Tracking der Umsetzung der IT-Strategie. In diesem Kapitel soll neben dem rein quantitativen Monitoring auch das qualitative Management der Umsetzung der IT-Strategie mit den möglichen Fallstricken auf dem Weg näher beleuchtet werden.

Change Management: Organisatorische Anpassungen

Die Entwicklung und Umsetzung einer IT-Strategie ist immer mit Höhen und Tiefen verbunden. Wie in vielen anderen IT-Projekten gleicht der Ablauf oftmals dem typischen Verlauf der Change- oder Veränderungskurve wie sie in Abb. 5 abgebildet ist (Anmerkung: Die Change-Kurve ist in vielen Variationen in der Literatur zu finden).

Oftmals beginnt das IT-Strategieprojekt mit einer Art „Schock“ unter den Beteiligten. Es wird sich gefragt, warum eine IT-Strategie benötigt wird und was das mit einem selbst zu tun haben könnte. Drohen eventuell Kündigungen oder Kürzungen im Gehalt? Der logische nächste Schritt ist dann die „Verneinung“. Die Beteiligten wollen ihre „Betroffenheit“ in diesem Projekt nicht wahrhaben und neigen oftmals zu einer Überschätzung ihrer Fähigkeiten. Oft passiert in dieser Phase, dass die Mitarbeiter einfach weitermachen, als wenn nichts passiert wäre und denken: „Das ist mal wieder so ein typisches Projekt. Ich halte mich da am besten erst mal raus!“. Diese Phase ist geprägt von Ausreden, Verdrängen der Tatsachen und bloßem Kleinreden.

Das IT-Strategieprojekt geht nun aber weiter und das Verdrängen und Kleinreden wird immer schwerer. Zunächst kann dadurch Wut, Frustration oder Verzweiflung bei den Beteiligten auftreten. Dieser Widerstand ist aber nicht ewig tragbar und es kommt die

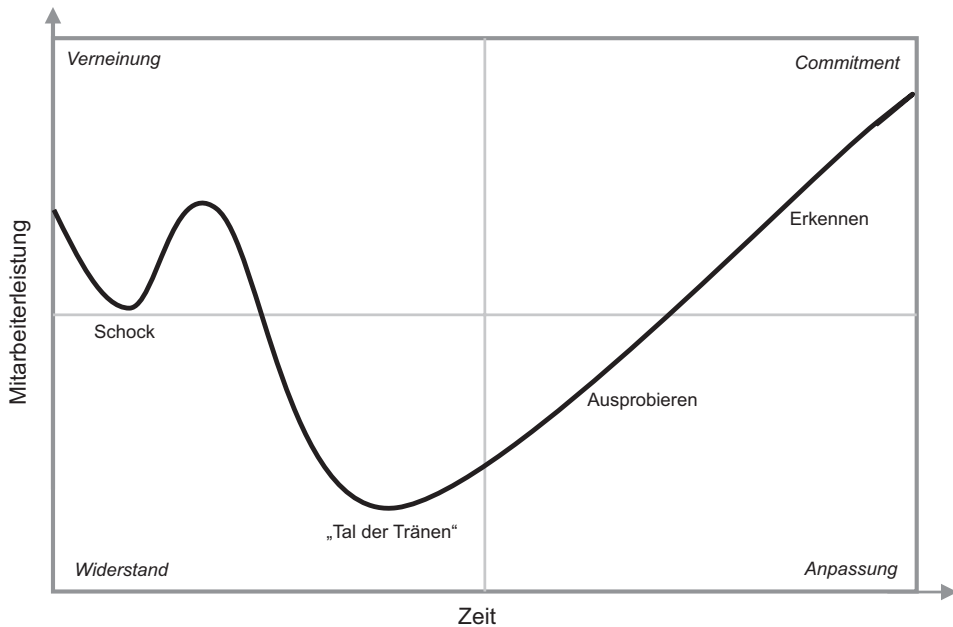


Abb. 5 Die Change-Kurve

Einsicht, dass die bevorstehende Veränderung in Kauf genommen werden muss, wenn man weiter im Unternehmen bleiben möchte und seine Karrierechancen nicht komplett verspielen will. Diese Widerstandsphase ist für die Führungskräfte und Initiatoren des IT-Strategieprojektes sehr wichtig, denn hier geht es um den späteren Erfolg oder Misserfolg der IT-Strategie. Es muss vermittelt werden, dass es ohne IT-Strategie nicht geht, dass es kein Zurück mehr gibt und die Vorteile und der Mehrwert müssen deutlich gemacht werden.

Nachdem im sogenannten „Tal der Tränen“ erkannt wurde, dass weiterer Widerstand zwecklos ist, folgt die dritte Phase: Die Anpassung an den bevorstehenden Wandel oder die Veränderung. Die Beteiligten merken aber, dass sie noch auf unbekanntem Terrain unterwegs sind. Durch die IT-Strategie ändert sich vieles: IT-Leistungen, die bisher intern erbracht und betreut wurden, werden an Externe vergeben, es gibt Änderungen und Anpassungen an der Organisation. Es entstehen neue Rollen und Verantwortlichkeiten, neue Gremien und jeder versucht sich darin wiederzufinden. Das bedeutet große Anstrengung unter Unsicherheit für alle Beteiligten.

Je mehr sich die neuen Strukturen etablieren und alte Handlungsmuster sich langsam verlieren, desto eher reift die Erkenntnis, dass man sich im neuen Umfeld durchaus wohl fühlen kann. Es bilden sich Routinen im neuen Alltag und der Change bzw. die Veränderung ist bei jedem Beteiligten angekommen. Das ist die Phase, in der es zum ersten Mal ein klares Commitment zu den neuen Strukturen, Vorgehensweisen und Rollen und Verantwortlichkeiten gibt. Das Selbstvertrauen und die Zufriedenheit steigen wieder und einige werden fragen, warum das nicht schon früher so gemacht wurde. Dann ist der Change geschafft und die neue IT-Strategie ist etabliert.

Stakeholder mitnehmen

Nicht nur das IT-Personal ist für die Umsetzung der IT-Strategie wichtig, sondern ein solches Projekt durchzieht zumeist das gesamte Unternehmen. Im Rahmen der bereits in der Vorbereitung durchgeführten Stakeholder-Analyse (siehe Schritt 1) wurden alle wichtigen Personen, die eng mit dem Projekt der IT-Strategie verbunden sind, herausgearbeitet. Es wurde auch analysiert, wie mit den jeweiligen Personen umzugehen ist, damit diese das Projekt nicht behindern, sondern unterstützen. Diese Aufgaben stehen jetzt an: Wie können diejenigen Stakeholder, die – aus welchem Grund auch immer – das Projekt nicht voll unterstützen, dazu gebracht werden, dass sie das Projekt zumindest nicht stören, wenn sie diesem schon nicht positiv gegenüberstehen?

Es sollte ferner analysiert werden, warum manche Stakeholder das Projekt nicht voll unterstützen. Sind sie in der Vorbereitung oder in einem der Schritte nicht eng genug eingebunden worden oder wurden sie vergessen? Wollen sie Entscheidungen nicht mittragen und wenn ja, warum nicht?

Strategieumsetzung als Führungsaufgabe

Geben Sie die Verantwortung als CIO oder IT-Leiter nicht komplett an den für die IT-Strategie ausgewählten Projektleiter ab, sondern seien Sie selbst präsent und zeigen Sie, dass Sie voll hinter dieser IT-Strategie stehen. Nur wenn direkter Top-Management-Support vorhanden ist, merken alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, dass es sich um eine wichtige Angelegenheit handelt, der Folge zu leisten ist. Damit kann auch der beschriebenen Widerstandsphase in der Change-Kurve besser begegnet werden.

Wichtig als Führungskraft ist es, in herausfordernden Projekten wie der IT-Strategie-Entwicklung, ständig die Bereitschaft zur Selbstreflexion zu besitzen. Es ist notwendig, immer wieder zu hinterfragen, ob der Prozess in die richtige Richtung läuft, ob alle mit „an Board“ sind und wo es noch Probleme gibt. Das soll nicht in ein ständiges Grübeln ausarten, sondern zeigen, dass die Führungskraft auf einer Metaebene das Projekt einschätzen kann und weiß, was nötig ist, um es weiter zum Erfolg zu treiben. Eine Portion Gelassenheit und Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten in dieser für nahezu alle Beteiligten schwierigen Situation hilft, um diese Metaebene einzunehmen und somit das Projekt aus einer anderen Perspektive als alle Beteiligten zu sehen.

Wichtig ist weiterhin der wertschätzende und respektvolle Umgang mit allen Beteiligten während dieser Herausforderung. Gerade in der Widerstandsphase, wenn viele Beteiligte im „Tal der Tränen“ ankommen, muss die Führungskraft damit professionell umgehen können. Organisatorische Anpassungen, die Auslagerung von Leistungen an Externe und das Schaffen neuer Rollen und Gremien sind Herausforderungen, mit denen nicht jeder Beteiligte gut umgehen kann. Hier ist die Selbstreflexion wichtig, der Mut Transparenz zu zeigen sowie der schon genannte wertschätzende Umgang mit allen Beteiligten.

Kommunikation der IT-Strategie

Zur Führungsaufgabe zählt auch die Kommunikation. Nicht jede Entscheidung muss kommuniziert werden, aber es sollte eine Kommunikation der (Zwischen-)Ergebnisse der IT-Strategie in ansprechendem Rahmen geben. Dazu zählt auch, dass es transparente und klare Aussagen gibt, über mögliche personelle Veränderungen. Dies ist aber in jedem Fall immer vorher mit dem Betriebsrat und der Unternehmensleitung abzustimmen, bevor es an alle kommuniziert wird.

Wichtig ist eine klare und einfach verständliche Kommunikation. Eine detailliert ausgearbeitete Powerpoint-Präsentation kann in einem kleinen Kreis der Projektbeteiligten sinnvoll sein, sollte aber niemals allen Betroffenen genauso gezeigt werden. Hier kommt es darauf an, die Informationen so zu filtern, dass die wesentlichen Informationen komprimiert und einfach übermittelt werden. Dazu zählt zum Beispiel die IT-Vision und – falls vorhanden – das Mission Statement (siehe Schritt 2).

Stolpersteine bei der IT-Strategieumsetzung

Im Rahmen der Kommunikation gibt es einige Stolpersteine bei der IT-Strategieumsetzung zu vermeiden. Probleme, die auftauchen können, sind:

- Eine unvollständige IT-Strategie, die nicht komplett oder bis zum Ende durchdacht oder kohärent ist
- Falsche Erwartungen seitens der Führung, der Unternehmensleitung oder der Mitarbeiter (hier ist frühzeitig im Rahmen der Stakeholder-Analyse zu klären, welche Beteiligten welche Erwartungen und Interessen hegen)
- Unzureichende Umsetzung durch die Führung/Geschäftsleitung, indem sie sich komplett raushält oder keine ausreichende Kommunikation betreibt
- Übertriebener Perfektionismus, der in seitenlangen Dokumenten und Präsentationen mündet, welche niemand willens ist durchzulesen.

Arbeitsfragen Schritt 7

Vorbereitungen für Schritt 7

Vorgehensmodell:

- Gehen Sie gemeinsam mit allen Führungskräften der IT-Organisation sowie den aus den Fachbereichen wichtigen Führungskräften die Ergebnisse der IT-Strategie durch (siehe Maßnahmen und Projekte in Schritt 6).
- Identifizieren Sie die wesentlichen Schlüsselemente und Aussagen der IT-Strategie.
- Bringen Sie diese komprimiert auf den Punkt in Form eines Schlagwortes oder eines Zieles (um daraus in den kommenden Arbeitsblättern die Kennzahlen für das IT-Strategiecockpit abzuleiten).

Erstellung des IT-Strategiecockpits

Zunächst geht es wie im oben gezeigten Beispiel in der Phase 1 um die Identifikation der richtigen Kennziffern pro Perspektive. Sie finden dazu in dem folgenden Arbeitsblatt 8.1 die entsprechende Tabelle zum Ausfüllen Ihrer Kennziffern, die sich aus den Maßnahmen zu Ihrer IT-Strategie ableiten lassen.

Arbeitsblatt 10.1 Phase 1: Definition der Kennziffern

■ Bitte entwickeln Sie pro Perspektive Ihre Kennziffern, die sich auf die Ergebnisse und Maßnahmen der gerade entwickelte IT-Strategie beziehen und beschreiben Sie diese Kennziffern kurz in Spalte 3

Perspektive	Kennziffer	Beschreibung
Finanzen		
Interne Prozesse		
Lernen & Entwickeln		
Markt & Kunde		

Nachdem die Kennziffern definiert und festgelegt wurden, folgt die Phase 2 mit der Festlegung der Zielkorridore pro Kennziffer. Dazu dient das Arbeitsblatt 8.2, in dem Sie die Kennziffern, wie gerade festgelegt, übernehmen und dann in der dritten Spalte die Ist-Berechnung der Werte vornehmen und in der vierten Spalte die maximalen Abweichungen für die Ampel festlegen (benutzen Sie bitte zur besseren Übersichtlichkeit hier eine Kennziffer pro Zeile):

Arbeitsblatt 10.2 Phase 2: Festlegung der Zielkorridore / Soll-Werte

- Bitte übernehmen Sie die gerade definierten Kennziffern aus Arbeitsblatt 10.1 inkl. Der Perspektive (Spalte 1 und 2) und definieren Sie dann die Ist-Berechnung für diese Kennziffer in Spalte 3. Dann müssen Sie noch den Zielkorridor in Ampelform mit den fest vorgegebenen Werten festlegen.

[illegible]

Checkliste Strategieumsetzung

Zum Abschluss dient eine kleine Checkliste zur Erinnerung an die Kommunikation und eine letztmalige Stakeholder-Analyse. Diese soll helfen, im Vorhinein zu erkennen, wo es Unterstützer und wo es Verweigerer bei der Umsetzung der IT-Strategie geben kann. Das Arbeitsblatt 8.4 zeigt das letzte Arbeitsblatt mit der Stakeholder-Analyse.

Arbeitsblatt 10.4 Checkliste Strategieumsetzung (Stakeholder-Analyse)

- Bitte führen Sie noch einmal eine Stakeholder-Analyse durch (nehmen Sie dazu das Arbeitsblatt 1.7 aus dem Vorbereitungskapitel) und überlegen Sie, ob die damalige Bewertung stimmte, wie sich der jeweilige Stakeholder tatsächlich verhalten hat und was jetzt noch zu tun wäre, um im Rahmen der Umsetzung alle Stakeholder einzubeziehen.
- Vorbereitung der Kommunikation

Nr.	Name	Funktion / Rolle	Einfluss des Stakeholders	Committment / Interesse am Projekt	Einstellung des Stakeholders
			1 = sehr gering 2 = gering 3 = mittel 4 = groß 5 = sehr groß	1 = sehr gering 2 = gering 3 = mittel 4 = groß 5 = sehr groß	1 = sehr positiv 2 = positiv 3 = neutral 4 = negativ 5 = sehr skeptisch
1					
2					
3					
4					
5					

Kommunikation:

- Mit welchen Kommunikationsmitteln können Sie welche Stakeholder am besten erreichen?
 -
 -
 -
- Wann und in welchen Abständen sind welche Kommunikationen für die Umsetzung der IT-Strategie nötig?
 -
 -
 -