

AI First ist eine Sackgasse - nicht, weil KI schlecht ist, sondern weil wir sie falsch denken.

„AI First“ ist das Mantra der Stunde. In der Praxis verkommt es jedoch zunehmend zur teuersten Nebelkerze der Management-Geschichte . In Gesprächen mit...

**Digitale
Lesefassung**
Für Bildschirm
und Ausdruck

Original online
[wirkungsoekonomie.de/blog/linkedin/2026-04-02-ai-first-ist-eine-sackgasse-nicht-
weil-ki-schlecht-ist-sondern-weil-wir-sie-falsch-denken.html](https://wirkungsoekonomie.de/blog/linkedin/2026-04-02-ai-first-ist-eine-sackgasse-nicht-weil-ki-schlecht-ist-sondern-weil-wir-sie-falsch-denken.html)

„AI First“ ist das Mantra der Stunde. In der Praxis verkommt es jedoch zunehmend zur *teuersten Nebelkerze der Management-Geschichte*.

In Gesprächen mit Unternehmen zeigt sich immer wieder dasselbe Muster: KI wird zum Ausgangspunkt gemacht, nicht das Problem. Es wird investiert, implementiert und experimentiert - und am Ende bleibt die Frage, wo eigentlich der Business Value ist.

Der Grund dafür ist einfacher, als viele glauben: **KI hat keinen eigenen Wert.** Ein Algorithmus ist kein Geschäftsmodell, Mathematik erzeugt keine Marge. Wert entsteht ausschließlich dort, wo Technologie ein reales, strukturelles Problem besser löst als bisher. *Wer KI vor die Strategie stellt, baut einen hochmodernen Motor, ohne zu wissen, ob überhaupt eine Straße existiert, auf der er fahren kann.*

Dieser Denkfehler führt zu einer **Effizienz-Falle**. Prozesse, die vielleicht längst falsch sind, werden lediglich schneller gemacht. Tools werden eingeführt, die niemand wirklich braucht, und Probleme werden konstruiert, um die Technologie zu rechtfertigen. Das ist kein Fortschritt, sondern Aktionismus.

Was Unternehmen heute tatsächlich unter Druck setzt, ist nicht ein Mangel an KI, sondern die **Instabilität ihrer Systeme**. Klimawandel, geopolitische Spannungen, volatile Energiepreise und fragile Lieferketten zeigen, dass Effizienz allein kein tragfähiges Steuerungsprinzip mehr ist. Entscheidend ist die Fähigkeit, mit Komplexität umzugehen und unter Unsicherheit handlungsfähig zu bleiben.

Genau hier entfaltet KI ihren eigentlichen Wert. Nicht als Selbstzweck, sondern als Entscheidungsverstärker. In komplexen Systemen wie globalen Lieferketten ermöglicht sie es, nicht-lineare Zusammenhänge zu erkennen, Risiken frühzeitig sichtbar zu machen und alternative Handlungsoptionen zu entwickeln. Der Business Value entsteht nicht im Code, sondern in der Vermeidung von Schäden und der Stabilisierung des Systems.

Damit verschiebt sich auch die zentrale Frage. Es geht nicht mehr darum, wie viel KI ein Unternehmen einsetzt, sondern **welche Wirkung es erzielt**. In einer wirkungsorientierten Logik wird Erfolg nicht am kurzfristigen Output gemessen, sondern an der Robustheit und Zukunftsfähigkeit des gesamten Systems.

Vor diesem Hintergrund wird deutlich, warum so viele „AI First“-Initiativen ins Leere laufen. Sie optimieren innerhalb eines Steuerungsmodells, das selbst nicht mehr funktioniert. Solange Unternehmen primär nach Effizienz und kurzfristigen KPIs gesteuert werden, wird auch KI genau dort eingesetzt - und damit ihr eigentliches Potenzial verfehlt.

Vielleicht ist es an der Zeit, die Perspektive zu drehen: **Weg von „AI First“**, hin zu einem Verständnis, in dem die angestrebte Wirkung den Ausgangspunkt bildet. **Resilienz, Stabilität und Entscheidungsqualität** sind keine Nebenprodukte, sondern die eigentlichen Ziele unternehmerischen Handelns.

In dieser Logik ist KI kein Selbstzweck, sondern ein Enabler. Die Strategie ist die Straße, die KI ist der Motor. Und der Gewinn ist nicht der Ausgangspunkt, sondern das Ergebnis exzellenter Entscheidungen in einem stabilen System.

Wer diese Reihenfolge nicht versteht, wird auch mit der besten KI der Welt keinen nachhaltigen Business Value erzeugen.

Das Missverständnis von Business Value - warum die meisten KI-Strategien ins Leere laufen

Wenn Unternehmen heute über KI sprechen, sprechen sie fast immer über das „**Wie**“. Wie implementieren wir Modelle? Wie bauen wir Datenpipelines? Wie schulen wir Mitarbeitende? Was dabei auffällig häufig fehlt, ist die entscheidendere Frage: Wozu eigentlich?

Genau hier beginnt das Missverständnis von Business Value.

Denn die aktuelle Debatte suggeriert, dass KI selbst bereits einen Wert darstellt. Dass ihre bloße Existenz im Unternehmen automatisch zu Produktivität, Innovation oder Wettbewerbsvorteilen führt. Doch das ist ein Trugschluss. Eine KI, die in einem luftleeren Raum existiert, erzeugt keinen einzigen Euro. Sie ist kein Produkt, sondern eine Fähigkeit. Und Fähigkeiten haben nur dann einen Wert, wenn sie gezielt eingesetzt werden, um einen Zustand zu verändern.

In der klassischen betriebswirtschaftlichen Logik wird dieser Zusammenhang häufig verkürzt. Wert entsteht dort vermeintlich durch Effizienz: Weniger Input, mehr Output. KI wird in diesem Kontext vor allem als Automatisierungswerkzeug verstanden - als Mittel, um Prozesse schneller, günstiger oder schlanker zu machen. *Doch in einer Welt, die zunehmend von Unsicherheit, Nicht-Linearität und systemischen Risiken geprägt ist, greift dieses Denken zu kurz.*

Der eigentliche **Business Value** entsteht nicht durch die Technologie selbst, sondern durch die **Veränderung eines realen Zustands im System**. Das lässt sich besonders gut am Beispiel globaler Lieferketten beobachten. Der technologische Ansatz würde darin bestehen, Daten besser zu visualisieren oder Prozesse weiter zu automatisieren. Das mag kurzfristig effizienter sein, verändert jedoch nichts an der eigentlichen Verwundbarkeit des Systems.

Der wirkungsorientierte Ansatz setzt an einer anderen Stelle an. Hier geht es nicht darum, Daten schöner darzustellen, sondern **Abhängigkeiten zu reduzieren, Risiken frühzeitig zu erkennen und alternative Handlungsoptionen zu erschließen**. Wenn eine KI dazu beiträgt, eine drohende Rohstoffknappheit früher zu identifizieren oder resilientere Lieferwege aufzuzeigen, entsteht ein konkreter wirtschaftlicher Wert. Nicht im Algorithmus selbst, sondern in der vermiedenen Störung, im verhinderten Produktionsausfall, in der gesicherten Handlungsfähigkeit.

Genau an diesem Punkt wird sichtbar, warum so viele KI-Initiativen scheitern. **Sie starten mit der Lösung und suchen im Anschluss nach einem Problem.** „*Solution First - Thinking Later*“ führt dazu, dass Technologie implementiert wird, ohne dass ein klares Verständnis für die zugrunde liegenden Systemdynamiken existiert. Die Folge ist eine gefährliche Schieflage: KI beschleunigt Prozesse, die möglicherweise gar nicht mehr sinnvoll sind, und verstärkt Strukturen, die bereits instabil sind.

Hinzu kommt eine häufig unterschätzte Grenze: KI kann nur dort sinnvoll wirken, wo ein grundlegendes Verständnis für das System vorhanden ist. **Sie ersetzt keine strategische Klarheit**. Sie kann Komplexität sichtbar machen, aber kein fehlendes Problembewusstsein kompensieren. Wenn die Ausgangslogik falsch ist, wird auch das Ergebnis falsch sein - nur schneller.

Daraus ergibt sich ein **notwendiger Perspektivwechsel**. KI-Projekte sollten nicht nach technologischen Meilensteinen bewertet werden, sondern nach ihrem **Beitrag zur Stabilität und Zukunftsfähigkeit des Systems**. Die entscheidenden Fragen lauten nicht: Welche Modelle setzen wir ein? Sondern: Werden wir

widerstandsfähiger gegenüber externen Schocks? Werden wir unabhängiger von instabilen Märkten? Treffen wir bessere Entscheidungen unter Unsicherheit?

Wer diese Fragen nicht beantworten kann, hat keinen Business Case - sondern lediglich ein kostspieliges Experiment.

Der wahre Wert von KI liegt nicht in ihrer technischen Raffinesse, sondern in ihrer Fähigkeit, Wirkung zu erzeugen. Und genau dieses Verständnis fehlt derzeit in vielen Organisationen.

Der Wendepunkt - warum Effizienz nicht mehr reicht

Über Jahrzehnte hinweg folgte unternehmerisches Denken einer scheinbar unumstößlichen Logik: **Effizienz**. Systeme wurden darauf ausgerichtet, schneller, günstiger und schlanker zu werden. Jeder Prozess wurde optimiert, jede Reserve reduziert, jede Reibung eliminiert. Der Erfolg wurde daran gemessen, wie viel Output sich aus möglichst wenig Input generieren ließ.

Dieses Paradigma hat Unternehmen leistungsfähig gemacht - aber zugleich verletzlich.

Denn **ein System, das auf maximale Effizienz getrimmt ist, verliert zwangsläufig seine Stabilität**. Es funktioniert unter Idealbedingungen hervorragend, reagiert jedoch empfindlich auf Störungen. Und genau diese Störungen sind längst zur neuen Normalität geworden: Geopolitische Spannungen, volatile Energiepreise, klimabedingte Extremereignisse und fragile globale Lieferketten.

In diesem Kontext zeigt sich die eigentliche Schwäche der aktuellen „AI First“-Debatte. KI wird vor allem als Effizienzwerkzeug verstanden. Sie soll Prozesse automatisieren, Kosten senken und Durchlaufzeiten verkürzen. Doch damit wird lediglich das bestehende Paradigma verstärkt - ein Paradigma, das unter den Bedingungen zunehmender Unsicherheit an seine Grenzen stößt.

Die entscheidende Frage ist daher nicht mehr, ob wir Dinge effizienter tun können. Die entscheidende Frage ist, ob wir überhaupt noch die richtigen Dinge tun.

Effizienz beantwortet die Frage: Tun wir die Dinge richtig?

Effektivität fragt: Tun wir die richtigen Dinge?

Wirkung geht einen entscheidenden Schritt weiter: Tun wir die richtigen Dinge - im Hinblick auf die Stabilität und Zukunftsfähigkeit des gesamten Systems?

Hier beginnt der eigentliche Wendepunkt.

Unternehmen erkennen zunehmend, dass ein hochoptimiertes System, das bei der ersten größeren Störung kollabiert, langfristig teurer ist als ein System, das bewusst auf Robustheit ausgelegt ist. Resilienz wird damit nicht zu einem Zusatz, sondern zu einer zentralen Steuerungsgröße.

In diesem Moment verändert sich auch die Rolle der KI grundlegend. Sie ist nicht länger primär ein Instrument zur Kostensenkung, sondern **ein Werkzeug zur Beherrschung von Komplexität**. Ihre Stärke liegt darin, nicht-lineare Zusammenhänge sichtbar zu machen, Szenarien zu simulieren und Entscheidungsoptionen unter Unsicherheit zu erweitern.

Am Beispiel der Lieferkette wird dieser Unterschied besonders deutlich. Ein rein effizienzgetriebener Ansatz nutzt KI, um Lagerbestände zu minimieren und Kapitalbindung zu reduzieren. Kurzfristig entsteht ein Vorteil. Gleichzeitig steigt jedoch die Anfälligkeit gegenüber externen Schocks.

Ein wirkungsorientierter Ansatz verfolgt eine andere Logik. Hier wird KI eingesetzt, um **Abhängigkeiten zu erkennen, alternative Bezugsquellen zu identifizieren** und die Auswirkungen von Störungen vorab zu simulieren. Ziel ist nicht die maximale Auslastung, sondern die langfristige Stabilität.

Der Unterschied liegt nicht in der Technologie, sondern in der Zielsetzung.

Damit verschiebt sich auch die Art, wie wirtschaftlicher Erfolg bewertet wird. In einer wirkungsorientierten Perspektive steht nicht mehr der kurzfristige Output im Vordergrund, sondern die Fähigkeit eines Systems, unter Unsicherheit stabil zu bleiben und handlungsfähig zu sein. Gewinn ist in diesem Verständnis kein Ausgangspunkt, sondern das Ergebnis einer funktionierenden, resilienten Struktur.

KI wird damit zu einem Enabler einer neuen Form des Wirtschaftens. Sie ermöglicht es erstmals, die Komplexität moderner Systeme nicht nur zu erfassen, sondern aktiv zu steuern. Doch diese Möglichkeit entfaltet sich nur dann, wenn der Fokus von Effizienz auf Wirkung verschoben wird.

Der eigentliche Wandel ist daher kein technologischer, sondern ein konzeptioneller. Es geht nicht darum, mehr KI einzusetzen. Es geht darum, Wirtschaft neu zu denken.

Die Brücke - wie KI Wirkung steuerbar macht

Wenn wir akzeptieren, dass Effizienz allein nicht mehr ausreicht und Wirkung zur zentralen Steuerungsgröße wird, stellt sich zwangsläufig die nächste Frage: Wie lässt sich Wirkung überhaupt operationalisieren?

Denn genau hier lag bisher die Grenze klassischer Managementansätze. Komplexe Systeme - globale Lieferketten, Energieabhängigkeiten, Ressourcenströme - sind zu dynamisch, zu vernetzt und zu nicht-linear, um sie mit traditionellen Methoden vollständig zu durchdringen. Entscheidungen basierten häufig auf vereinfachten Modellen, Erfahrungswerten und verzögerten Kennzahlen.

An diesem Punkt verändert KI das Spielfeld grundlegend.

Nicht, weil sie „intelligent“ ist, sondern weil sie in der Lage ist, Muster in Daten sichtbar zu machen, die für den Menschen nicht mehr erfassbar sind. Sie verbindet Informationsströme, die bislang isoliert betrachtet wurden, und macht Wechselwirkungen erkennbar, bevor sie sich als Problem manifestieren.

Damit entsteht etwas Neues: Die Möglichkeit, Systeme nicht nur rückblickend zu analysieren, sondern vorausschauend zu steuern.

In einer wirkungsorientierten Perspektive wird KI dadurch vom reinen Automatisierungswerkzeug zum Entscheidungsverstärker. Sie ersetzt keine menschliche Urteilkraft, sondern erweitert sie. Sie schafft eine Datentiefe und Geschwindigkeit, die es ermöglicht, unter Unsicherheit fundierter zu handeln.

Ein praktisches Beispiel zeigt, wie sich diese Brücke konkret manifestiert. Steigt der Ölpreis, ist das isoliert betrachtet lediglich eine Marktbewegung. In einem komplexen System entfaltet diese Veränderung jedoch eine Vielzahl von Kaskadeneffekten: Transportkosten steigen, Lieferzeiten verändern sich, Produktionskosten erhöhen sich, alternative Materialien werden plötzlich wirtschaftlich attraktiv.

Eine KI kann diese Zusammenhänge in Echtzeit erfassen, ihre Auswirkungen simulieren und alternative Handlungsoptionen aufzeigen. Sie macht sichtbar, welche Entscheidungen die Resilienz erhöhen und welche sie weiter schwächen würden.

Der entscheidende Unterschied liegt darin, dass Wirkung nicht mehr abstrakt bleibt. Sie wird messbar, vergleichbar und damit steuerbar.

Damit verschiebt sich auch die Art, wie Investitionen in KI bewertet werden. Die relevante Frage ist nicht mehr, wie viele Prozesse automatisiert werden können oder wie viel Zeit eingespart wird. Entscheidend ist, in welchem Maß die eingesetzte Technologie die Stabilität des Systems erhöht, Abhängigkeiten reduziert und die Reaktionsfähigkeit in Krisensituationen verbessert.

Diese Perspektive führt zu einer neuen Form von „Return on Investment“. Nicht im Sinne kurzfristiger Effizienzgewinne, sondern als Wirkungsrendite: Wie stark trägt eine Entscheidung dazu bei, das System langfristig tragfähig zu machen?

KI wird damit zu einem Navigationsinstrument in einer zunehmend unübersichtlichen Welt. Sie hilft nicht nur, schneller zu reagieren, sondern ermöglicht es, Entwicklungen vorwegzunehmen und aktiv zu gestalten.

Doch auch hier gilt: Die Technologie allein reicht nicht aus. Ohne ein klares Verständnis dafür, welche Wirkung angestrebt wird, bleibt auch die beste KI orientierungslos. Sie kann nur dort sinnvoll eingesetzt werden, wo Ziele, Prioritäten und systemische Zusammenhänge verstanden sind.

Die Brücke zwischen Technologie und Wirkung entsteht also nicht durch die KI selbst, sondern durch die Art, wie wir sie einsetzen. *Erst wenn sie in einen klar definierten Wirkungsrahmen eingebettet ist, entfaltet sie ihr tatsächliches Potenzial.*

Und genau darin liegt die Chance: KI nicht als Selbstzweck zu begreifen, sondern als Werkzeug, mit dem wir beginnen können, komplexe Systeme bewusst zu steuern - anstatt ihnen nur noch hinterherzulaufen.

Das Fazit - warum Strategie jedes Tool schlägt

Wir haben die Reise von „AI First“ über das Missverständnis von Business Value bis hin zur Wirkungsorientierung gemacht. Was bleibt, ist eine unbequeme, aber notwendige Erkenntnis: Technologie ist niemals der Ausgangspunkt unternehmerischen Erfolgs.

Trotzdem beobachten wir aktuell genau das Gegenteil. Unternehmen investieren erhebliche Ressourcen in KI, bauen Datenplattformen, implementieren Modelle - *und stellen erst danach die Frage, wofür das alles eigentlich gut sein soll.* Die Reihenfolge ist falsch. Und genau darin liegt das Problem.

Um das greifbar zu machen, hilft ein einfaches Bild. KI ist ein hochentwickelter Motor. Leistungsstark, präzise, beeindruckend. Doch ein Motor allein bewegt nichts. Ohne Straße bleibt er in der Garage. Ohne Ziel weiß niemand, in welche Richtung er überhaupt eingesetzt werden soll.

Die Straße ist die Strategie. Sie definiert, wohin sich ein Unternehmen entwickeln will und welche Wirkung es erzielen muss, um langfristig handlungsfähig zu bleiben. Erst wenn diese Klarheit vorhanden ist, entsteht ein sinnvoller Einsatzraum für Technologie.

In vielen Organisationen fehlt genau diese Klarheit. *Stattdessen wird KI eingesetzt, um bestehende Prozesse zu beschleunigen oder bestehende Strukturen effizienter zu machen.* Das mag kurzfristig Ergebnisse liefern, löst jedoch nicht die eigentlichen Herausforderungen. In instabilen Systemen führt mehr Geschwindigkeit nicht zu mehr Sicherheit, sondern häufig zu einer schnelleren Eskalation von Problemen.

Der entscheidende Perspektivwechsel besteht darin, Technologie nicht als Treiber, sondern als Enabler zu verstehen. Die zentrale Frage lautet nicht, welche Tools verfügbar sind, sondern welche Wirkung erzielt werden muss. **Resilienz, Stabilität** und Entscheidungsqualität sind dabei keine Nebenprodukte, sondern **die eigentlichen Ziele.**

Wenn diese Ziele klar sind, verändert sich auch der Blick auf KI. Sie wird nicht mehr als Selbstzweck betrachtet, sondern als Instrument, um Komplexität zu beherrschen und fundierte Entscheidungen zu ermöglichen. Ihr Wert liegt nicht in ihrer technischen Raffinesse, sondern in ihrem Beitrag zur Stabilität des Gesamtsystems.

Damit verschiebt sich auch die Rolle des Gewinns. In einer wirkungsorientierten Perspektive ist er nicht länger der Ausgangspunkt, sondern das Ergebnis. Er entsteht dort, wo Systeme funktionieren, Risiken frühzeitig erkannt werden und Entscheidungen auf einer soliden Grundlage getroffen werden.

Das führt zu einer einfachen, aber häufig ignorierten Konsequenz: Wer keine klare Vorstellung davon hat, welche Wirkung er erzielen will, braucht auch keine KI. In diesem Fall bleibt sie ein teures Experiment ohne nachhaltigen Nutzen.

Vielleicht ist es an der Zeit, das Leitbild neu zu formulieren. Nicht „AI First“, sondern ein Ansatz, der von der angestrebten Wirkung ausgeht und Technologie bewusst in diesen Kontext einordnet.

Die Strategie ist die Straße. Die KI ist der Motor. Und nur wer beides zusammenbringt, wird die Transformation nicht nur überstehen, sondern aktiv gestalten.

[Zurück zum Journal](#)