


# HOLEN SIE DAS BESTE AUS IHREM WECHSEL ZU SAP S/4HANA IN DER CLOUD HERAUS

Mai 2020

Jim Rapoza  
Forschungsdirektor



## In diesem Bericht analysieren wir die Herausforderungen, denen Unternehmen bei der Verlagerung von Anwendungen wie SAP S/4HANA in die Cloud begegnen und wie führenden Unternehmen diese Migration effektiv gelingt.

---

Für Unternehmen, die zögern, ihre Anwendungen in die Cloud zu verlagern, gab es noch nie einen günstigeren Zeitpunkt, um Zweifel auszuräumen und den Sprung zu wagen. Die Vorteile hinsichtlich der zur Verfügung stehenden Flexibilität, Resilienz und Kontrolle überwiegen eindeutig. Dies gilt insbesondere für kritische Unternehmensanwendungen, beispielsweise ERP-Kernlösungen, wie SAP S/4HANA, welches im Jahr 2027 den Support für nicht-SAP-Workloads einstellen wird.

Einige Unternehmen zögerten bisher, mit diesen Plattformen in die Cloud zu wechseln, da sie Bedenken hinsichtlich der Sicherheit, Skalierbarkeit und Komplexität der Migration hatten. Sie erkennen jedoch zusehends, dass das Hosting kritischer Anwendungen wie SAP S/4HANA in der Cloud nicht nur möglich, sondern tatsächlich der beste Weg ist.

Was bleibt, sind Unternehmen, die vor dem Wechsel zurückschrecken, weil sie nicht wissen, wie Migration und Übergangsphase zu bewerkstelligen, welche Cloud-Lösungen auszuwählen und wie die größtmöglichen Vorteile dabei sicherzustellen sind.

Laut Recherchen von Aberdeen sehen Unternehmen, die mit kritischen Anwendungen wie SAP S/4HANA in die Cloud wechseln, signifikante Steigerungen der Leistung, vereinfachte Verwaltung und verbesserte Sicherheit.

In diesem Bericht analysieren wir:

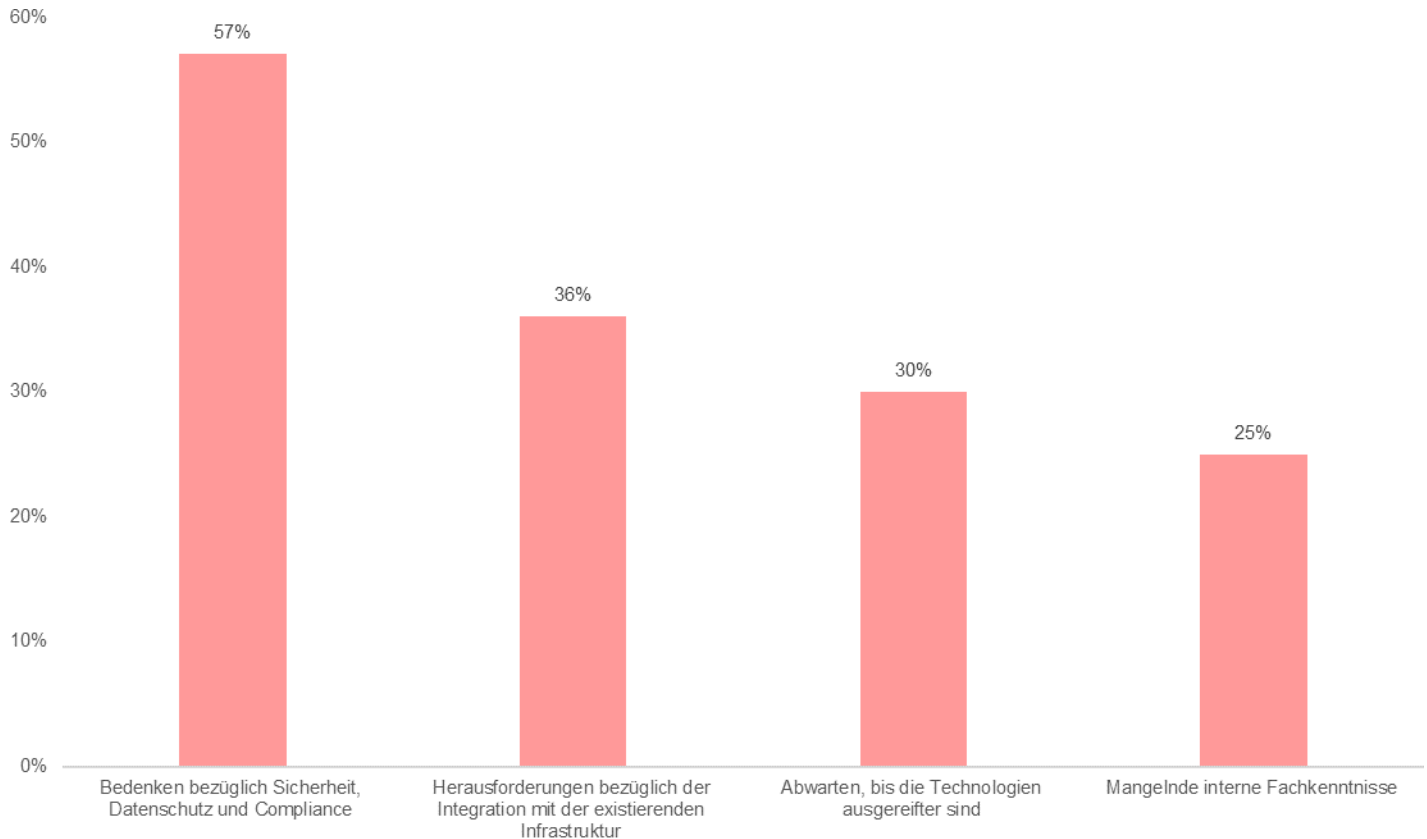
- ▶ Die Herausforderungen beim Wechsel von SAP ECC oder einer älteren On-Premise-SAP-ERP-Version zu SAP S/4HANA in der Cloud.
- ▶ Wie führende Unternehmen einen ausgefeilten Migrationsplan einsetzen – von der Entwicklung einer Strategie bis hin zur Optimierung und besseren Verwaltung.
- ▶ Wie erfolgreiche Unternehmen in der Lage sind, Herausforderungen und Komplexitätsprobleme beim Wechsel zu SAP S/4HANA zu überwinden und die wesentlichen Vorteile der Innovation und Modernisierung zu realisieren, die mit einem Cloud-basierten SAP S/4HANA möglich sind.

## Wie Mythen, Irrglauben und Zweifel der SAP-S/4HANA-Cloud-Migration im Wege stehen


Die Zunahme der privaten und Hybrid-Cloud-Nutzung hat dafür gesorgt, dass die Cloud eng mit traditionellen On-Premise-Systemen und Anwendungen zu einem allgegenwärtigen und essenziellen Element der modernen IT-Infrastruktur verflochten ist. Doch viele Unternehmen stehen noch immer vor kritischen Herausforderungen (oder glauben vor diesen zu stehen), wenn es darum geht, Anwendungen in die Cloud zu verlagern, insbesondere kritische Lösungen wie SAP S/4HANA.

Bei unseren Nachforschungen dazu, welche Herausforderungen Unternehmen als die wichtigsten im Zuge einer erfolgreichen Cloud-Migration einstufen, begegneten wir vielen der klassischen Irrglauben und Mythen (Schaubild 1). Es ist wenig überraschend, dass Bedenken hinsichtlich der Sicherheit, des Datenschutzes und der Compliance ganz oben stehen (57 %). Die Forschungsarbeit von Aberdeen (und den meisten anderen) ergab jedoch, dass Unternehmen sogar Verbesserungen hinsichtlich der Sicherheit und Compliance verzeichneten, nachdem sich ihre kritischen Anwendungen wie SAP S/4HANA in der Cloud befanden.

### Schaubild 1: Top-Herausforderungen bei der Migration von Unternehmensanwendungen in die Cloud



Quelle: Aberdeen, Januar 2020 n = 96



Zu diesen Herausforderungen zählen zahlreiche Bedenken, die sich auf die zögerliche Annahme der Cloud-Infrastruktur und auf die Entscheidung, On-Premise-Workloads zu erhalten, ausgewirkt haben.

- ▶ **Herausforderungen bei der Integration:** 36 % der Unternehmen sorgen sich um die Integration mit anderen Elementen ihrer existierenden Infrastruktur. Unternehmen legen großen Wert darauf, sicherzustellen, dass sich jede Lösung, die sie implementieren, in ihre restliche Struktur integrieren lässt. Aus diesem Grund tendieren sie weniger dazu, neue Umgebungen anzunehmen, bevor sie sich sicher sind, dass eine reibungslose Integration möglich ist.
- ▶ **Mangelndes Fachwissen:** Unternehmen stehen vor der großen Herausforderung mangelnden Fachwissens in aufstrebenden Technologien, was – angesichts des raschen Anstiegs der Cloud-Innovationen und der zunehmenden Verwendung von Hybrid-Cloud-Lösungen und Kubernetes – nicht nur verständlich ist, sondern auch ihre Bedenken hinsichtlich des Wartens auf ausgereifere Technologien untermauert.
- ▶ **Einbüßen bestehender Investitionen:** Viele Unternehmen haben erheblich in den On-Premise-Betrieb, die Wartung und die Verwaltung ihrer traditionellen SAP-Workloads investiert. Wenngleich sie verstehen, dass On-Premise-Umgebungen möglicherweise eine Innovationshürde darstellen, sorgen sie sich mehr darum, ihre bisherigen Investitionen nicht zu vergeuden.

Die Migration ist tatsächlich nicht ganz einfach. Es gibt keinen simplen Knopf, den man drücken kann. Doch selbst wenn diese Bedenken gerechtfertigt sind, offenbaren sie vielmehr eine Wissenslücke, als dass sie eine tatsächliche technologische oder prozessbedingte Hürde darstellen, die zu überwinden wäre. Mit der richtigen Strategie kann der Prozess jedoch reibungslos durchgeführt werden. Wenn es nun darum geht, SAP-Workloads in die Cloud zu verlagern und für die Cloud optimierte Systeme wie S/4HANA zu nutzen, gibt es einige Strategien, die von Top-Unternehmen eingesetzt werden, um eine erfolgreiche Migration zu gewährleisten.

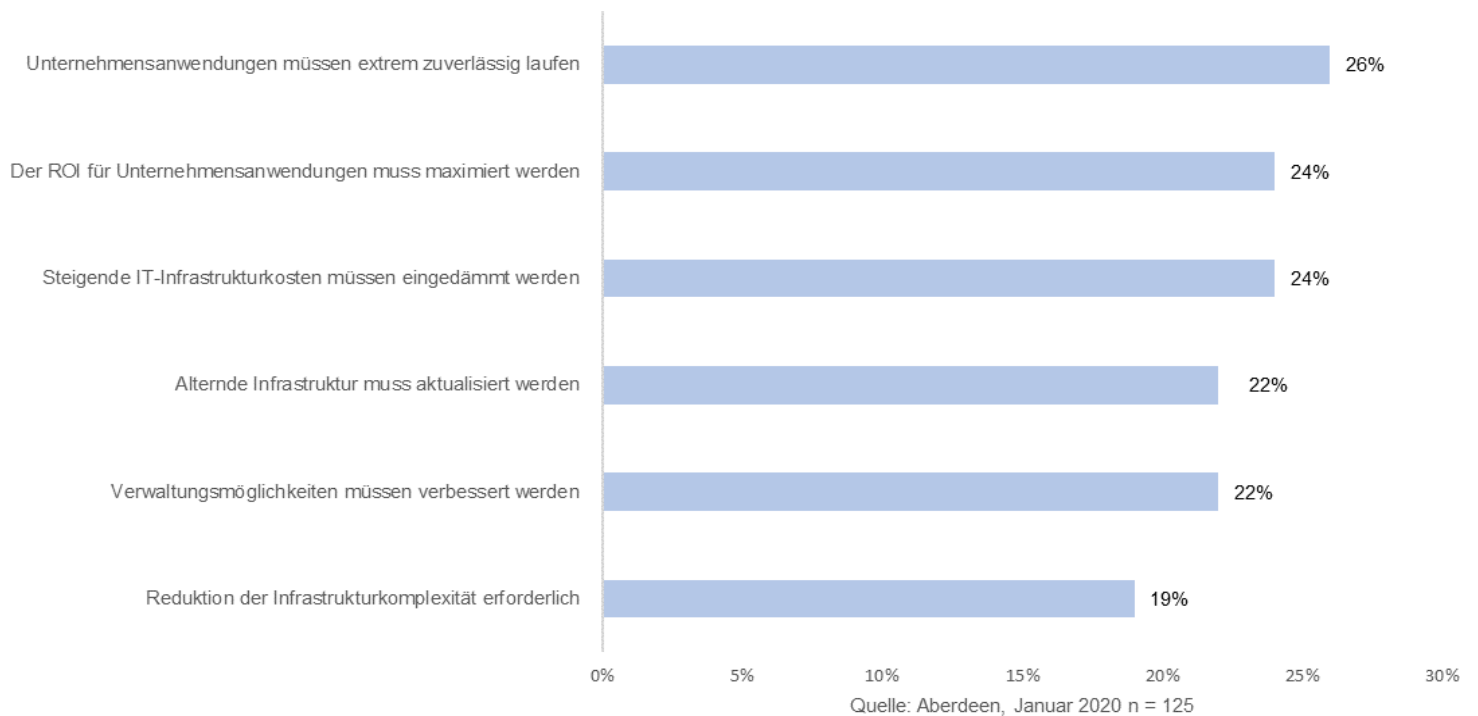
## Warum führende Unternehmen ihre Infrastruktur optimieren und kritische Anwendungen in die Cloud verlagern

Unternehmen verstehen heute, dass die Verlagerung von Unternehmensanwendungen in die Cloud nicht nur direkte Vorteile aufgrund niedrigerer Kosten und gesteigerter Flexibilität bringt, sondern ebenfalls ihre Wandlungs- und Innovationsfähigkeit über ihre gesamte Infrastruktur hinweg verbessert. Die Gründe dieser Unternehmen die Art und Weise, wie sie SAP-Workloads verarbeiten, zu optimieren und zu verbessern und schließlich zu S/4HANA zu wechseln, liegen darin, Vorteile und gesteigerte Fähigkeiten in einer Reihe entscheidender Bereiche zu erzielen.

## Top-Gründe für die Cloud-Migration von Unternehmen

Um zu erfahren, welche Gründe für den Wechsel zu SAP S/4HANA in der Cloud sprechen, befragten wir Unternehmen dazu, welche Faktoren bei dieser Entscheidung für sie am entscheidendsten waren. Ganz oben auf der Liste stand der Bedarf nach hoher Zuverlässigkeit (26 %), was einleuchtet, da dies einer der größten Vorteile einer Cloud-Migration ist.

### Schaubild 2: Top-Faktoren für die Migration von Unternehmensanwendungen



Wir sehen ebenfalls die Kosten als wichtigen Faktor für diese Unternehmen, da sie Infrastrukturkosten senken müssen (24 %) und gleichzeitig ihren ROI erhöhen möchten (24 %), wenn es um ihre Investitionen in SAP-Systeme geht. Dies ist ein weiterer wichtiger Fokusbereich, da viele Unternehmen den Eindruck haben, dass ihre älteren Implementierungen der SAP-Plattformen sie tatsächlich behindern und ihren ROI senken, was in den Wunsch, sich von einer alternden Infrastruktur zu verabschieden, mit hineinspielt.

Diese führenden Unternehmen suchen nach einem Weg, die Verwaltung ihrer SAP-Workloads zu verbessern und gleichzeitig deren Komplexität zu reduzieren (22 %). Wie wir gesehen haben, stehen diese Unternehmen bereits vor der Herausforderung mangelnder Fachkenntnisse und hoher Komplexität. Wenn sie sich demnach dazu entscheiden, zu SAP S/4HANA in der Cloud zu wechseln, müssen sie sicherstellen, dass Verbesserungen in diesen Bereichen zu sehen sind.

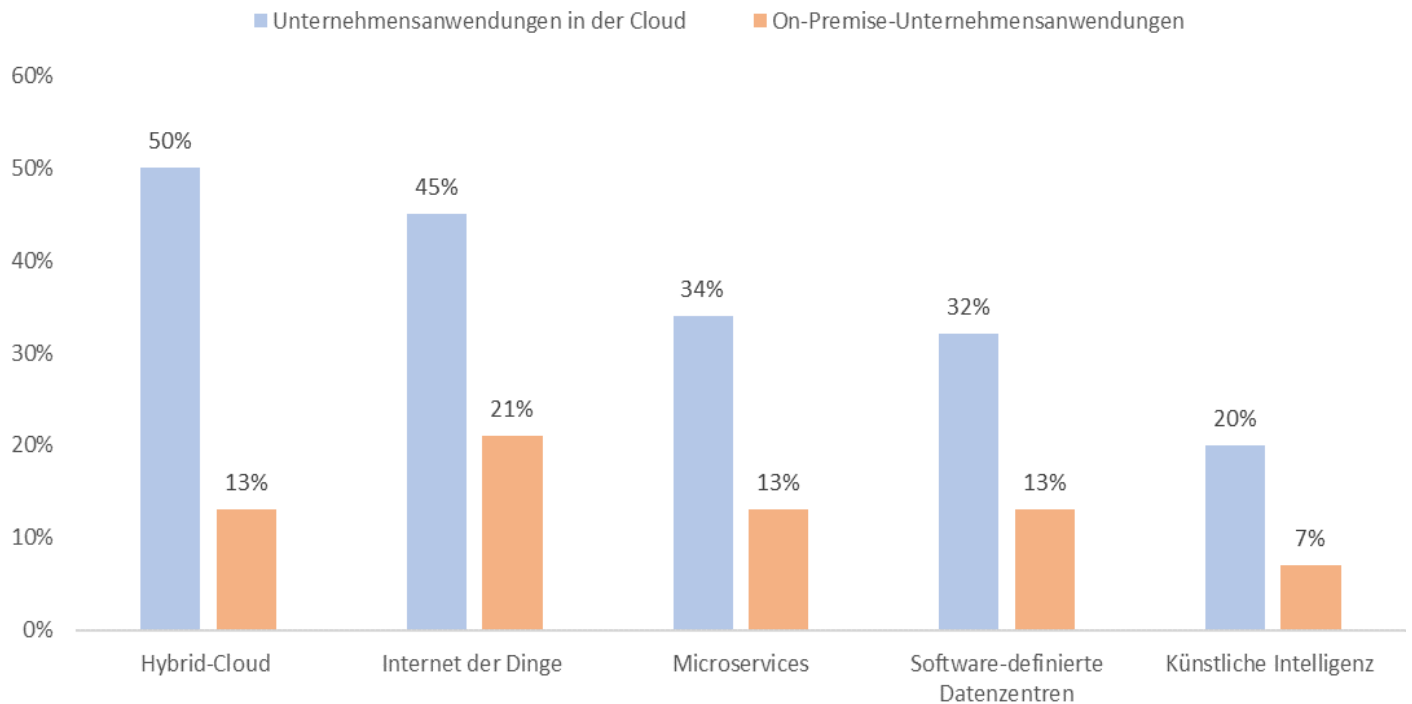
## ***Erfolg bei der Migration bedeutet mehr Innovation und einen Wettbewerbsvorteil***

Es gibt mehrere Möglichkeiten den Erfolg eines Projekts, wie der Migration zu SAP S/4HANA in der Cloud, zu messen. Man kann Kennzahlen zur Zuverlässigkeit und Leistung analysieren oder sogar direkte Fragen zur Zufriedenheit mit einer Implementierung stellen. Doch ein Weg, zu verstehen, ob etwas ein Unternehmen agiler, konkurrenzfähiger und erfolgreicher macht, besteht darin, zu untersuchen, ob es Innovationen in anderen Bereichen umsetzt.

Als Aberdeen die Daten analysierte, um zu ergründen, ob Unternehmen, die Unternehmensanwendungen in die Cloud verlagert hatten, innovativer sind als ihre Wettbewerber, die diesen Schritt noch vor sich hatten wurde ein signifikanter Unterschied deutlich erkennbar. Unternehmen, die Anwendungen wie SAP S/4HANA in die Cloud verlagert hatten, implementieren neue Technologien insgesamt doppelt so schnell wie ihre Wettbewerber.

In Schaubild 3 ist zu sehen, dass diese Unternehmen viermal so wahrscheinlich eine Hybrid-Cloud implementiert haben. Das bedeutet, dass sie sowohl ihre Investitionen in Cloud- als auch in On-Premise-Lösungen maximieren möchten. Diese Unternehmen implementieren dreimal so wahrscheinlich Anwendungen mit Containern und Microservices – somit konzentrieren sie sich auf Cloud-native-Lösungen und entwickeln modernste Anwendungen, die erfordern, dass sich Systeme wie SAP S/4HANA ebenfalls in der Cloud befinden. Darüber hinaus nutzen diese innovativen Unternehmen dreimal so wahrscheinlich künstliche Intelligenz.

### Schaubild 3: Einfachere Innovation durch Unternehmensanwendungen in der Cloud



Quelle: Aberdeen, Januar 2020 n = 222

Diese Daten veranschaulichen, dass der Wechsel zu SAP S/4HANA in der Cloud nicht innerhalb eines Vakuums stattfindet – er wirkt sich auch auf andere Bereiche des Unternehmens aus. Indem eine Unternehmensanwendung die Vorteile der Integration und Flexibilität nutzen kann, die die Cloud mit sich bringt, wird die Innovationsfähigkeit des Unternehmens in anderen Bereichen gesteigert.

Aberdeen konnte im Zuge der gesamten Forschungsarbeit feststellen, dass die Nutzung neuer Technologien größere Vorteile für Unternehmen bietet, die über den simplen Einsatz dessen, was neu und aufregend ist, hinausgehen. Unternehmen, die führend im Bereich der IT-Infrastruktur sind, implementieren Innovationen und aufstrebende Technologien kontinuierlich schneller als andere Unternehmen, was ihnen einen Wettbewerbsvorteil verschafft und gleichzeitig sämtliche Bereiche ihres Unternehmens verbessert.

## Worauf es bei der Migration von SAP S/4HANA in die Cloud zu achten gilt

Wenn es darum geht, kritische Unternehmensanwendungen effektiv in der Cloud zu betreiben, sind nicht alle Cloudlösungen gleich. Führende Unternehmen wählen Clouds, die offen sind, sich leicht mit anderen Schlüsseltechnologien integrieren lassen und für neu aufkommende Innovationen, wie KI, bereit sind.

### **Wesentliche Kriterien für die Auswahl von Lösungen und Infrastruktur**

Im Rahmen unserer Forschungsarbeit baten wir Unternehmen darum, die wichtigsten Kriterien für die Auswahl der Lösungen und Infrastruktur, die die Migration ihrer Unternehmensanwendungen in die Cloud durchführen, verwalten und optimieren werden, in eine Reihenfolge einzuordnen. Die wichtigsten dieser Kriterien sind:

- ▶ **Die Fähigkeit, zu wachsen, um zukünftigen Bedarf zu decken –** Diese Unternehmen wünschen sich vor allem eine zukunftssichere Lösung. Wir haben gesehen, wie die effektive Migration von Lösungen wie SAP S/4HANA zum verstärkten Einsatz neuer Technologien führt. Führende Unternehmen möchten sicherstellen, dass diese Innovation anhält und ihre Infrastruktur agil genug ist, um neue Veränderungen und Verbesserungen nutzen zu können.
- ▶ **Die Fähigkeit, sich in bestehende Infrastruktur zu integrieren –** Wie bereits angemerkt, stellt mangelnde Integrationsfähigkeit eine der größten Herausforderungen für Unternehmen dar. Somit überrascht es nicht, dass dies ebenfalls eines der Topkriterien bei der Auswahl von Lösungen für eine Migration zu SAP S/4HANA ist. Technologien sind heutzutage auf offene Lösungen angewiesen, die darauf ausgelegt sind, sich reibungslos integrieren zu lassen. Kritische Unternehmensanwendungen müssen somit ähnlich offene und integrationsfähige Eigenschaften aufweisen.
- ▶ **Die nötige Skalierbarkeit, um auf sich ändernde Anforderungen eingehen zu können –** Dies scheint offensichtlich, da flexible Skalierbarkeit einer der Hauptvorteile jeder Cloud-basierten Anwendung ist. Einige Unternehmen müssen bei der Migration einer Anwendung in die Cloud jedoch feststellen, dass die Skalierbarkeit, wenn sie den falschen Anbieter oder die falsche Technologielösung wählen, doch nicht so einfach oder kosteneffektiv ist, wie erwartet. Aus diesem Grund konzentrieren sich führende Unternehmen darauf, dass die für eine Migration zu SAP S/4HANA in der Cloud gewählten Partner das Höchstmaß an Skalierbarkeit bieten können, und sich dies einfach verwalten und optimieren lässt.

Diese Kriterien gelten nicht nur für Unternehmen, die Unternehmensanwendungen in die Cloud verlagern. Sie decken sich ebenfalls mit den entscheidenden Kriterien, die führende Unternehmen befolgen. Wenn wir die führenden Unternehmen in den Forschungsdaten betrachten – die von Aberdeen als Unternehmen definiert wurden, die sich innerhalb der oberen 30 % bezüglich Erfolgskennzahlen, wie Zuverlässigkeit und Leistung der Unternehmensanwendungen, befinden – konnte herausgestellt werden, dass diese führenden Unternehmen mit höherer Wahrscheinlichkeit Innovationen eingeführt und Schritte, wie den Wechsel zu SAP S/4HANA in der Cloud, eingeleitet haben.



## Den richtigen Partner wählen, um zukünftiges Wachstum sicherzustellen

Wenngleich sich Unternehmen über die Optimierung ihrer aktuellen Investitionen sorgen, konzentrieren sie sich dennoch ebenfalls darauf, zukünftiges Wachstum sicherzustellen

— und Lösungen zu wählen, die sie auf diesem Weg unterstützen. Führende Unternehmen halten nach Partnern Ausschau, die ihnen all die Dienstleistungen und Optionen bieten können, die für Hard- und Software benötigt werden, um eine erfolgreiche Migration durchzuführen und ihre Umgebungen zu verwalten.

Wenn es um die Unverzichtbarkeit bestimmter Unternehmensanwendungen geht, ist es kaum denkbar, dass irgendetwas wichtiger als ERP-Systeme wie SAP S/4HANA sein könnte. Sie sind in vielen Unternehmen das Herzstück des Betriebs und jegliche Störungen oder Ausfälle können schnell kostspielig werden und Schäden verursachen.

Es ist somit wenig verwunderlich, dass Unternehmen Bedenken bei der Migration oder Veränderung von SAP S/4HANA haben. Sie haben schließlich viel Zeit und Ressourcen in die Anpassung und Integration investiert. Ein kompletter Neustart steht vollkommen außer Frage.

Auch stehen Unternehmen mit traditionellen SAP-Systemen oft vor der Herausforderung heterogener Infrastrukturen, die aus Powersystemen, Intel-basierten x86-Servern und VMware sowie weiteren Virtualisierungssystemen bestehen. Angesichts dieser Komplexität und den damit einhergehenden Herausforderungen müssen Unternehmen sicherstellen, dass ihre Partner und Cloud-Anbieter über die nötige Erfahrung und das Fachwissen verfügen, um einen reibungslosen Wechsel zu S/4HANA zu ermöglichen.

Führende Unternehmen sind jedoch durch die Wahl des richtigen Cloud-Partners und den Einsatz der sog. „Lift-and-Shift“-Strategien für die Verlagerung von Unternehmensanwendungen in die Cloud dazu in der Lage, Herausforderungen erfolgreich zu meistern. Richtig implementiert kann ein „Lift and Shift“ einer Unternehmensanwendung wie SAP S/4HANA Unternehmen dazu befähigen, die Anwendung in die Cloud zu verlagern, ohne die bestehenden Anpassungs- oder Integrationsinvestitionen in die Plattform zu beeinträchtigen.

Ebenfalls zeigt sich, dass ein solider Migrationsplan zur Reduktion von Komplexität und Kosten beitragen und zu einem reibungslosen Wechsel zu SAP S/4HANA führen kann. Unternehmen sollten zum Beispiel:

- ▶ Eine klare Strategie für den Wechsel zu SAP S/4HANA definieren und mit vertrauenswürdigen und erfahrenen Partnern zusammenarbeiten, um den besten Weg für die Migration zu identifizieren und zu definieren.
- ▶ Workload-Migrationen vor einem Wechsel durchführen, um die Verlagerung zu S/4HANA zu vereinfachen.

- ▶ Den Wechsel von traditionellen SAP-Systemen, wie ECC, zu S/4HANA implementieren, Workloads aufbauen und die erfolgreiche Verlagerung existierender Workloads sicherstellen.
- ▶ SAP S/4HANA kontinuierlich optimieren und verbessern, um die Resilienz des Systems zu stärken und einen unterbrechungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Nach Abschluss der Migration, können diese führenden Unternehmen die zahlreichen Vorteile genießen, die SAP S/4HANA in der Cloud mit sich bringt. Forschungsdaten von Aberdeen zufolge betreiben Unternehmen, die in den Bereichen IT-Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz Branchenführer sind, kritische Unternehmensanwendungen im Vergleich mit Nachzüglern 66 % wahrscheinlicher in der Cloud.

Unternehmen, die ihre Unternehmensanwendungen in die Cloud migriert haben, berichten 30 % wahrscheinlicher von Verbesserungen im Bereich Sicherheit und 33 % wahrscheinlicher von schnelleren Anwendungsleistungen. Zudem berichten sie von einer weniger komplexen IT-Infrastruktur.

Dies sind die wesentlichen Vorteile, die Unternehmen bei Anwendungen erzielen. Jedes Unternehmen kann wichtiges Wachstum erzielen und erfolgsrelevante Ziele erreichen, indem Anwendungen wie SAP S/4HANA effektiv in die Cloud verlagert werden.

## **Erfolgsentscheidende Vorteile durch die Migration von Unternehmensanwendungen in die Cloud**

Wie zuvor gezeigt, sichern sich Unternehmen, die Unternehmensanwendungen wie SAP S/4HANA in die Cloud migrieren, Wettbewerbsvorteile – insbesondere hinsichtlich ihrer Fähigkeit, neue Technologien und Innovationen effektiv zu nutzen.

Doch dies sind nicht die einzigen Vorteile, die sich durch den Betrieb kritischer Unternehmensanwendungen wie SAP S/4HANA in der Cloud erzielen lassen. In Tabelle 1 werden eine Reihe weiterer Vorteile aufgelistet, die Unternehmen zu mehr Agilität, niedrigeren Kosten und einer Vorreiterposition in der IT-Infrastruktur verhelfen.

## Tabelle 1: Wesentliche Vorteile durch die Migration von Unternehmensanwendungen in die Cloud

Unternehmen, die Unternehmensanwendungen wie SAP S/4HANA effektiv in die Cloud migrieren, verzeichnen:

<b>45%</b>	wahrscheinlicher agilere und flexiblere kritische Anwendungen
<b>36%</b>	wahrscheinlicher weniger IT-Investitionsausgaben
<b>30%</b>	wahrscheinlicher weniger Ausfallzeiten
<b>28%</b>	wahrscheinlicher niedrigere IT-Gesamtkosten

Durch den Betrieb kritischer Unternehmensanwendungen wie SAP S/4HANA in der Cloud und die zunehmende Möglichkeit, die Vorteile öffentlicher, privater und hybrider Clouds zu nutzen, verzeichnen diese Unternehmen mehr Anwendungssagilität und -flexibilität in ihren Anwendungen. Zudem verzeichnen diese Unternehmen durch die ihnen zur Verfügung stehende, verbesserte Skalierbarkeit und Redundanz der Cloud weniger Ausfallszeiten für kritische Systeme wie SAP S/4HANA.

Diese Unternehmen profitieren nicht nur von den genannten Vorteilen, sondern vermeiden überdies unnötige Kosten, die entstehen, wenn dieser Wechsel nicht vollzogen wird. Wie in diesem Bericht deutlich wird, kann ein Umgehen der Cloud zu höheren IT-Kosten führen (beispielsweise in den Bereichen Softwarevertragsverlängerungen und auslaufende Softwareverträge) und höhere Investitionskosten verursachen.

Unternehmen, die die Cloud meiden, müssen zudem erkennen, dass sie weniger flexibel sind, über eingeschränkte Innovationskapazität verfügen und mehr Zeit und Ressourcen für die Bewältigung von Verwaltungskomplexität und Infrastruktureinschränkungen aufbringen.

## Wichtige Erkenntnisse und Empfehlungen

Die Vorteile und Vorzüge einer Migration von Unternehmensanwendungen wie SAP S/4HANA in die Cloud sind ohne Weiteres ersichtlich. Unternehmen, die diesen Schritt effektiv angehen, wissen, dass viele der Mythen und Irrglauben im Zusammenhang mit der Migration von Unternehmensanwendungen in die Cloud nicht nur falsch sind, sondern oftmals das genaue Gegenteil zutrifft.

In Wahrheit erzielen Unternehmen durch den Betrieb von Anwendungen wie SAP S/4HANA in der Cloud mehr Flexibilität, eine verbesserte Integration und Agilität sowie sinkende Kosten und Anforderungen an die IT. Um diese wichtigen Vorteile auch in Ihrem Unternehmen zu sehen, bedenken Sie die folgenden Empfehlungen:

- ▶ **Lassen Sie sich nicht von Cloud-Mythen und -Irrglauben verunsichern** – Jedes Unternehmen, das sich von Mythen daran hindern lässt, Anwendungen wie SAP S/4HANA in der Cloud zu betreiben, reduziert seine eigenen Wachstumschancen. Unternehmen, die führend im Bereich der Anwendungen sind, optimieren diese kritischen Anwendungen und verzeichnen mehr Leistung und Sicherheit für Plattformen wie SAP S/4HANA.
- ▶ **Wählen Sie die richtigen Partner und migrieren Sie effektiv** – Führende Unternehmen arbeiten mit Partnern zusammen, die nicht nur zukunftsweisende Technologien und Innovationen, wie KI und Microservices, verstehen, sondern ebenfalls über die nötigen Erfahrungen und Systeme verfügen, um einen erfolgreichen Wechsel zu S/4HANA zu ermöglichen. Sie nutzen Lösungen, die sie dazu befähigen SAP S/4HANA per „Lift and Shift“ in die Cloud zu verlagern, ohne unnötige Kosten, Verzögerungen und Komplexität zu verursachen. Diese Unternehmen können die Vorteile der Cloud schnell nutzen, ohne von vorn beginnen zu müssen.
- ▶ **Entwickeln Sie einen einheitlichen und ganzheitlichen Plan** – Führende Unternehmen sind stets bestrebt, den aktuellen Stand ihrer IT-Infrastruktur und SAP-Workloads zu verstehen, um besser für ihre Ziele planen zu können. Sie definieren ihre Bedürfnisse, führen Workload-Migrationen durch und ermöglichen so einen optimierten, schrittweisen Wechsel zu S/4HANA. Mithilfe dieses Plans können sie mit ihrem Cloud-Anbieter gemeinsam die richtigen Schritte einleiten, um dafür zu sorgen, dass ihr Wechsel zu SAP S/4HANA so störungsfrei wie möglich abläuft.
- ▶ **Stellen Sie eine solide Integration sicher** – Sich auf die Integration mit sämtlichen Aspekten der IT-Infrastruktur zu konzentrieren, ist für die Migration von Unternehmensanwendungen wie SAP S/4HANA in die Cloud absolut erfolgsentscheidend.
- ▶ **Sichern Sie sich für die Zukunft ab** – Aufstrebende Technologien halten für die Unternehmen von heute kontinuierlich neue Herausforderungen bereit und sorgen für zusätzliche

- ▶ Komplexität in der IT. Unternehmen, die kritische Anwendungen wie SAP S/4HANA in der Cloud betreiben und über eine auf die Zukunft ausgerichtete Infrastruktur verfügen, werden nicht nur dazu in der Lage sein, diese Herausforderungen zu meistern, sondern sich zudem Wettbewerbsvorteile gegenüber Mitstreitern sichern.

Eine effektive Migration von Unternehmensanwendungen wie SAP S/4HANA in die Cloud ist eine dieser IT-Investitionen, die sich sowohl heute auszahlt als auch in Zukunft wichtige Vorteile bieten kann. IT-Systeme werden immer agiler und von Software definiert. Unternehmen benötigen demnach zentrale Systeme, die Innovationen fördern, statt sie zu behindern.

Je weiter sich Unternehmen in eine Zukunft bewegen, die mehr und mehr Fokus auf Technologien, wie KI, Kubernetes und schnelle Anwendungsentwicklung, legt, desto deutlicher wird, dass sich diejenigen, die ihre veralteten Systeme zurückließen und kritische Anwendungen wie SAP S/4HANA in die Cloud verlagerten, in erfolgversprechender Position befinden.

## Informationen zu Aberdeen

Seit dem Jahr 1988 veröffentlicht Aberdeen Forschungsberichte, die Unternehmen weltweit dabei unterstützen, die eigene Leistung zu steigern. Unsere Analytinnen und Analysten erlangen faktenbasierte, unabhängige Erkenntnisse mithilfe eines eigenen Analyserahmens, der die branchenführenden Unternehmen aus Primärforschungsdaten, die von Branchenkennern zusammengestellt wurden, ermittelt. Das Ergebnis sind Forschungsinhalte, die von hunderttausenden Geschäftsleuten genutzt werden, um informierte Geschäftsentscheidungen zu treffen und Geschäftsstrategien zu optimieren. Aberdeens Hauptgeschäftssitz befindet sich in Waltham, Massachusetts, USA.

Dieses Dokument ist das Ergebnis von Aberdeens Primärforschung und spiegelt die besten verfügbaren Analysedaten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wider.

Sofern nicht anders angegeben, sind sämtliche der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Inhalte urheberrechtlich durch Aberdeen geschützt und dürfen nicht reproduziert, veröffentlicht, archiviert oder in irgendeiner Weise oder Form übermittelt werden, ohne dass die vorherige schriftliche Genehmigung von Aberdeen dafür vorliegt.