

Magento

Das Business- Kompendium



**Die wichtigsten Informationen
und Fakten über**

Magento 2 • Magento Commerce Cloud • Magento B2B
Magento Order Management • Magento Business Intelligence
u.v.m.

Vorwort

Magento ist aktuell rund elf Jahre alt. Von den ersten Programmzeilen bis heute ist sehr viel geschehen.

In den ersten Jahren war Magento eine Software, die besonders bei kleineren Onlineshops zum Einsatz kam. Mit der Zeit fanden verschiedene Veränderungen statt, die Bandbreite an Möglichkeiten wuchs enorm an. Magento ist heutzutage bestens für den B2C- und B2B-Onlinehandel geeignet; Omnichannel- und Cloud- Konzepte können damit ebenso gut realisiert werden wie komplexe Plattformen für die Digitalisierung von Unternehmen.

Mit diesen breitgefächerten Möglichkeiten spielt Magento weltweit in der Championsleague der E-Commerce-Lösungen – und das schon seit ein paar Jahren. Aus dem einstigen kleinen, aber feinen Open-Source-Projekt erwuchs über die Jahre eine flexible, moderne E-Commerce-Allround-Lösung, die auf Augenhöhe mit den Enterprise-Angeboten von IBM, SAP und Oracle steht. Die Marktanalysten von Gartner und Forrester zeichneten deswegen unabhängig voneinander Magento als Leader im Bereich der E-Commerce-Lösungen aus.

Dementsprechend setzen mittelständische Unternehmen wie auch Großkonzerne zunehmend auf Magento. Und das nicht ohne Grund. Im Gegensatz zu vielen Mitbewerbern umfasst das facettenreiche Magento-Portfolio Funktionen, Module und Produkte, mit denen alle Anforderungen des modernen E-Commerce abgedeckt sind.

Was Magento alles bietet und wie Ihr Unternehmen davon profitieren kann, erklärt Ihnen dieses Kompodium. Einerseits liefern wir Ihnen einen Überblick über die wichtigsten Zahlen und Fakten rund um das innovative E-Commerce-System. Andererseits gibt es tiefe Einblicke in die vielseitige und faszinierende Magento-Welt.

Viel Spaß beim Lesen!



Ihr Daniel Hölzer
Founder & Managing Partner
netz98

Inhalt

01 /
02 /
03 /
04 /
05 /
06 /
07 /
08 /
09 /
10 /
11 /
12 /
13 /
14 /

MAGENTO
FAQ
KAPITEL

01

FAQ: Die wichtigsten Informationen zu Magento

Sie möchten auf einen Blick alle Hauptmerkmale und Keyfacts zu Magento wissen? Dann hilft Ihnen die folgende Übersicht dabei. Alle aufgeführten Punkte werden in diesem Kompodium aber noch einmal genauer erläutert.

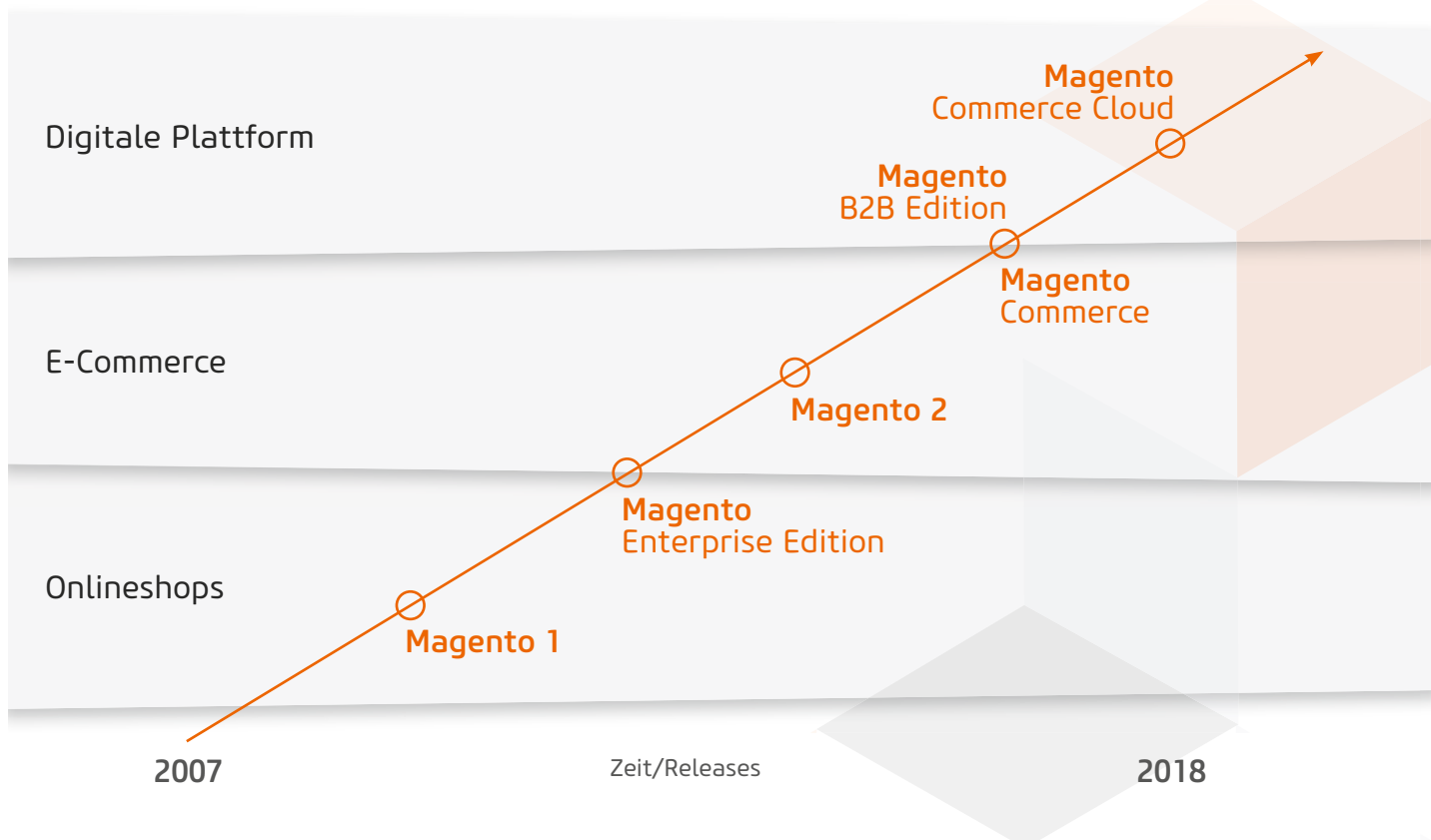
Was ist Magento?

Magento ist eine E-Commerce-Software, die 2008 als Open-Source-Projekt veröffentlicht wurde. Zunächst als reine Onlineshop-Software gestartet, entwickelte sich Magento über die Jahre zur umfassenden Digital-Commerce-Plattform mit vielen Tools und Erweiterungen.

Von der Kernkompetenz als Onlineshop-System, über umfangreiche B2B- und Social-Media-Funktionen, bis hin zu Business-Intelligence-Features: Die Möglichkeiten sind inzwischen nahezu unbegrenzt. Auch dank der Übernahme durch Adobe im 2018. Damit profitiert Magento von einer weitaus breiter aufgestellten Marktposition und kann auf ein großes Netzwerk von Experten zurückgreifen.

DIE ENTWICKLUNG VON MAGENTO 1 ZU MAGENTO COMMERCE CLOUD

Magento-Entwicklung



Gibt es unterschiedliche Fassungen von Magento?

Der Name Magento ist ein Überbegriff, der für verschiedene Fassungen und Versionen verwendet wird.

Man unterscheidet zwischen:

Magento Open Source
(vormals Magento Community Edition)

KOSTENLOS

Magento Commerce
(vormals Magento Enterprise Edition)

KOSTENPFLICHTIG

Magento Open Source und Magento Commerce basieren auf der Version 2 von Magento, aber sie stellen mehr als nur ein Versionsupdate dar. Der technische Unterbau wurde beim Sprung von Magento 1 auf Magento 2 radikal verändert und auf Performance, Leistungsfähigkeit und Zukunftssicherheit optimiert.



Viele Onlineshops basieren noch auf Magento 1. Der Support für Magento 1 allgemein endet im Juni 2020. Aber auch ältere Versionen von Magento 2 sind betroffen. Eine detaillierte Übersicht zum Support-Plan erhalten Sie in unserer [FAQ zum Support-Ende von Magento 1 & 2](#).

Was sind die größten Unterschiede zwischen Magento Open Source und Magento Commerce?

Getreu dem Open-Source-Gedanken ist Magento Open Source kostenlos verfügbar und nutzbar. Es können allerdings Kosten für spezielle Module anfallen. Magento Commerce basiert auf einem Lizenzkosten-Modell. Die Höhe der Lizenzkosten berechnet sich aus verschiedenen Faktoren, unter anderem dem generierten Umsatz über den Magento-Onlineshop.

Obwohl beide Fassungen auf dem gleichen Kern basieren, gibt es teilweise große technische Unterschiede. So bietet die Commerce-Edition beispielsweise eine bessere Skalierbarkeit, schnellere Performance und erweiterte Sicherheitsaspekte.

Marktanteile: Wie groß ist Magento?

Magento gehört zu den beliebtesten E-Commerce-Systemen der Welt. Mit seinem Marktanteil von 30 Prozent (Stand: 2017) liegt es vor den Angeboten der Mitbewerber Shopware, SAP, IBM oder Oracle.

Auch in Deutschland ist Magento führend. Laut der Studie „E-Commerce-Markt Deutschland 2017“ des EHI Retail Institutes bauen über 14 Prozent der Top-1.000-Onlineshops auf Magento.

Positionierung: Welche Zielgruppen spricht Magento an?

Die Magento-Zielgruppen erstrecken sich auf nahezu jedes B2C- oder B2B-Unternehmen mit einem Produktkatalog, der für den Online-Vertrieb geeignet ist.

Magento Open Source wird in der Regel von kleinen Unternehmen verwendet, die schnell und kostengünstig einen Onlineshop für ein überschaubares Sortiment benötigen. Große Unternehmen, die ein großes und komplexes Portfolio über eine professionelle E-Commerce-Plattform anbieten wollen, setzen auf Magento Commerce.

Dass Magento bestens für das Enterprise-Business mit seinen zahlreichen Herausforderungen geeignet ist, attestierten die Marktanalysten von Gartner im jetzt schon dritten Jahr infolge. In ihrem „Magic Quadrant for Digital Commerce“ spielt Magento in der gleichen Liga wie SAP Hybris (heißt jetzt SAP Customer Experience), Salesforce/Demandware und Oracle NetSuite.

MAGENTOS POSITIONIERUNG IM WETTBEWERBSUMFELD

MAGENTO-/ADOBE-PRODUKTE

MITBEWERBER (AUSZUG)



Eignet sich Magento für Groß- und B2B-Projekte?

Ja, absolut. Der Fokus von Magento Commerce hat sich im Laufe der letzten Jahre stark in Richtung B2B und Enterprise-Business verlagert. Das zeigt sich daran, dass die B2B-Funktionen mittlerweile in der Magento Commerce Version inkludiert sind.

Die Marktanalysten von Forrester zeichneten 2017 Magento Commerce als „Leader“ im Bereich „B2B Commerce Suites Für Midsize Organisations“ aus. Sie meinten dazu:

„[Magento Commerce 2.2 is a best fit for midsize B2B companies that want an open, feature-rich solution that they can extend easily and inexpensively by way of a large network of Magento Commerce system integration partners and developers.](#)“

Was ist mit Lösungen im Rahmen der Digitalisierung?

netz98 realisiert erfolgreich B2B-Plattformen für weltweit agierende Unternehmen wie Liebherr, Villeroy & Boch, QSL und Riese & Müller. Die E-Commerce-Plattformen dienen als Grundlage für eine unternehmensweite Digitalisierung der jeweiligen Firmen. Digitalisierung über E-Commerce mit Magento ist eine Strategie, die weltweit immer mehr Unternehmen beherzigen.

Ist Magento auch als Cloud-Lösung nutzbar?

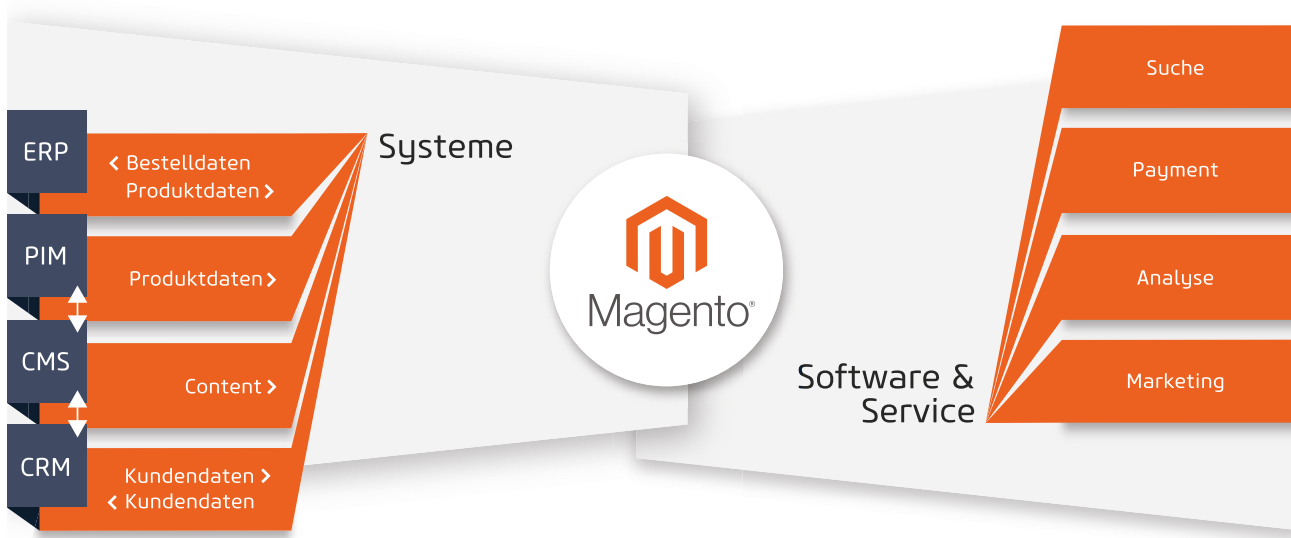
Selbstverständlich. Magento Commerce lässt sich wahlweise On Premises auf dedizierten Servern betreiben oder in der Cloud bei beliebigen Anbietern hosten. Außerdem bietet Magento selbst mit der Magento Commerce Cloud eine eigene Cloud-Lösung an. Alle Magento-SaaS-Angebote sind DSGVO-konform und können somit im europäischen Raum ohne Bedenken in Anspruch genommen werden.

Kann Magento an das firmeneigene Content Management System, Product Information Management oder Enterprise-Resource-Planning – zum Beispiel SAP – angebunden werden?

Auch das ist kein Problem. Magento bringt von Haus aus einige technische Lösungen mit, um externe Systeme anzubinden.

Darüber hinaus bieten die Magento-Agenturen Lösungen und Konnektoren, um eine Magento-Plattform mit SAP und Co. direkt oder über eine Middleware zu verbinden.

VERNETZUNG VON MAGENTO MIT ANDEREN SYSTEMEN



MAGENTO PRODUKTE
UND
MAGENTO COMMERCE
KAPITEL

02

Magento Produkte und Magento Commerce Bestandteile

Im täglichen Sprachgebrauch wird gerne von „dem Magento“ gesprochen. Eigentlich muss zwischen Magento 1 und Magento 2 sowie zwischen Magento Open Source und Magento Commerce unterschieden werden. Außerdem besteht Magento Commerce wiederum aus vielen verschiedenen Elementen. Das Magento-Portfolio bietet aber noch viel mehr als nur ein E-Commerce-System.

Das sind die bekanntesten Magento-Produkte

- **Magento Commerce:** Die aktuelle Enterprise-Fassung von Magento, welche alle relevanten Module und Features beinhaltet.
- **Magento Commerce Cloud:** Die Cloud-Fassung von Magento Commerce.
- **Magento B2B:** Diese Module sind besonders für den Einsatz im Business-to-Business geeignet.
- **Magento Order Management (MOM):** Ein Multichannel-Feature, um die Bedürfnisse der Kunden über alle Kanäle hinweg zu managen.
- **Magento Business Intelligence (MBI):** Ein skalierbares und einfach zu bedienendes Data Warehouse, konzipiert für große Datenmengen.
- **Magento Social:** Mit dem Social-Selling-Feature können Kunden über soziale Netzwerke wie Facebook gewonnen werden.
- **Magento Shipping:** Leichte Integration von Fulfillment- und Logistik-Dienstleistern.

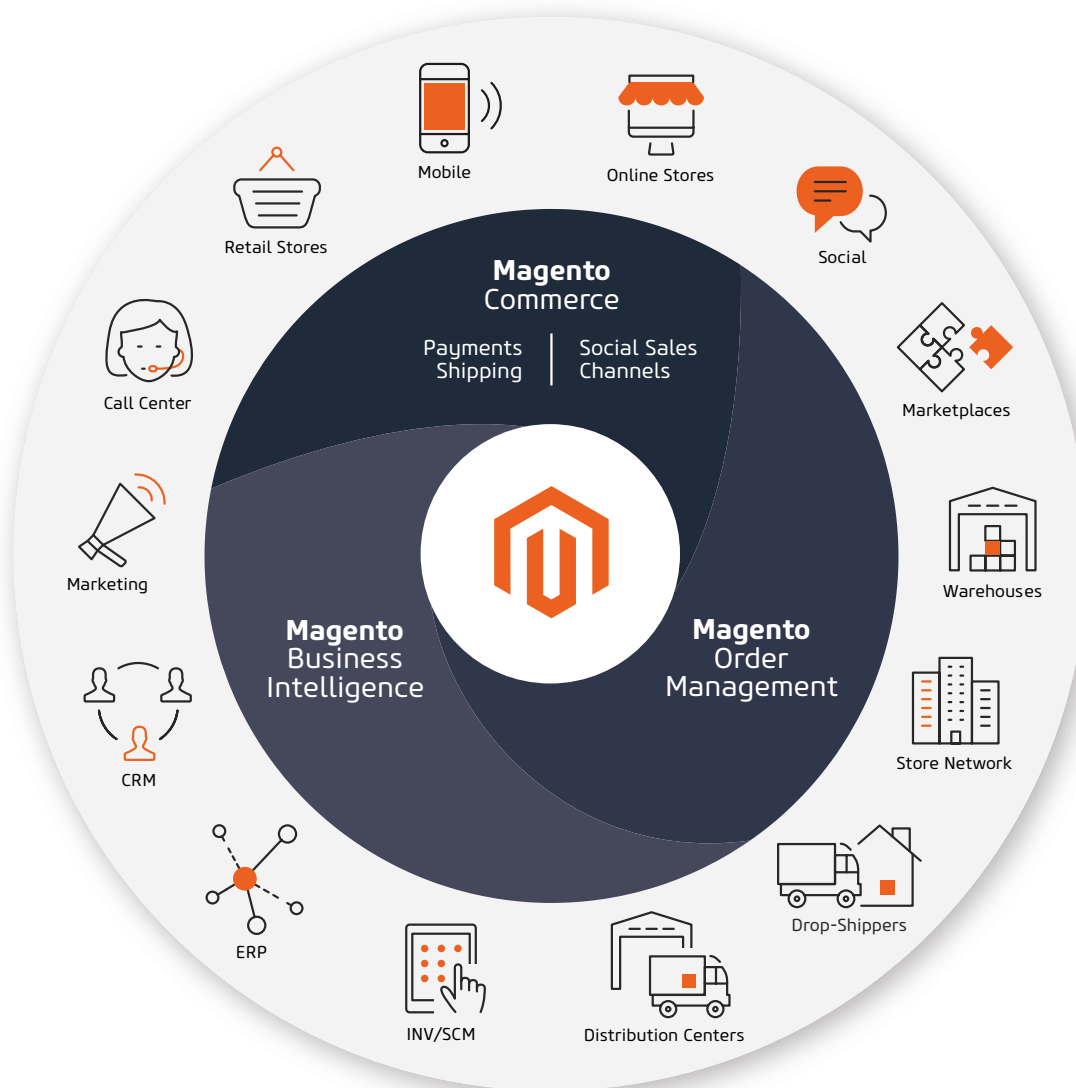
Die Bestandteile von Magento Commerce

Signifyd Fraud Protection

Jedes Jahr entstehen hohe Schäden durch Fraud. Um den Betrug über Onlineshops zu reduzieren, arbeitet Magento mit dem externen Service Signifyd zusammen. Er ist seit Magento 2.2 für Kunden in den USA, in Kanada und in Europa ohne Installation direkt im Backend nutzbar.

Bei der Signifyd-Integration handelt es sich um eine umfassende Betrugserkennung, die Bestellungen analysiert und potenzielle Betrugsversuche erkennt. So ist es für Onlineshop-Betreiber möglich, eine einhundertprozentige Rückerstattung des Bestellwerts zu erwirken, wenn eine Manipulation festgestellt wurde.

E-COMMERCE VON A BIS Z – DANK MAGENTO

**Advanced Reporting**

Ein besonders für B2B-Kunden wichtiges Magento-Feature ist das Report Modul, womit die Nutzer auf eine ausführliche Datenauswertung zurückgreifen können. Diese ermöglicht, Bestellungen, Artikel und Kundendaten (zum Beispiel das Bestellverhalten) genau zu analysieren und die Auswertungen zu visualisieren. Die Ergebnisse werden in einem Dashboard gesammelt, das durch seine intuitive Bedienung viel Aufwand spart.

Magento Shipping

Ebenfalls neu seit Magento 2.2 ist Magento Shipping. Damit ist es möglich, Kosten beim Versand einzusparen, indem viele Prozesse automatisiert werden. Beispielsweise können die User neue Funktionen oder Versanddienstleister hinzufügen, ohne vorher ein Update fahren zu müssen.

Instant Purchase

Der 1-Klick-Button – mit dem Kunden mit nur einem Klick ein Produkt bestellen können – gehört zu den großen Benefits von Amazon. Seit 1999 besaß Amazon ein Patent auf den schnellen Checkout-Prozess, am 15. September 2017 war damit Schluss – der Patentschutz lief aus. Deswegen ist seit Ende 2017 auch bei Magento ein One-Click-Checkout verfügbar.

Plug-ins für Bezahldienste

Mit Amazon Pay und Klarna konnte Magento zwei etablierte Bezahldienste für sich gewinnen. Dies ermöglicht den Shopbetreibern den Zugriff auf ein weitaus größeres Kundenfeld.

Multi-Source Inventory

Beim Multi-Source Inventory (kurz MSI) handelt es sich um ein Lagerverwaltungs-Feature, welches besonders für Shopbetreiber mit mehreren Lagerstandorten interessant ist. Mit MSI lassen sich die Bestände von unterschiedlichen Lagerorten verknüpfen und verwalten. Außerdem bietet das Tool eine Art Warenzurückhaltung, um permanent einen gleichmäßigen Bestand und einen performanteren Checkout zu gewährleisten.

Elastic Search

Das mächtige Plug-in für Katalogsuchen ist seit Magento 2.3 auch im kostenfreien Magento Open Source enthalten. Die nach wie vor große Nutzerzahl von Magento Open Source, die einen Großteil der Magento-Community ausmacht, kann so ohne Umwege auf die mächtige Suche zurückgreifen.

Amazon Market Place

Neben dem Bezahl-Plug-in Amazon Pay wurde auch der Amazon Market Place zugänglich gemacht. Zweifelsohne bedeutet dies für Shopbetreiber einen enormen Schub an Vertriebsmöglichkeiten.

Page Builder

Mit dem Page Builder können Inhalte für das Frontend intuitiv per Drag & Drop zusammengestellt werden. Sämtlicher Content lässt sich so schneller und flüssiger verwalten, Webseiten sind in wenigen Klicks aufgebaut. Mehr Informationen finden Sie in unserem [Blog-Beitrag](#). Außerdem zeigen wir die Funktionsweise des Page Builders in einem umfangreichen [Video-Tutorial](#).

FAZIT

Mit Magento Commerce inklusive der B2B-Funktionalitäten sowie dem Page Builder lassen sich alle relevanten Aufgaben eines modernen E-Commerce erledigen – ohne zusätzliche Software.

MAGENTO OPEN SOURCE
VS.
MAGENTO COMMERCE
KAPITEL

03

Magento Open Source vs. Magento Commerce: Die Unterschiede im Detail

Für Unternehmen, die einen Onlineshop oder eine umfangreiche E-Commerce-Plattform betreiben möchten, bietet Magento zwei Fassungen an: Magento Open Source und Magento Commerce. Auf den ersten Blick sind sich beide recht ähnlich, doch bei genauerer Betrachtung gibt es deutliche Unterschiede. Welche das sind, erklären wir hier.

Was unterscheidet Magento Open Source von Magento Commerce?

Als Magento vor über zehn Jahren die erste Version seiner Shopsoftware veröffentlichte, war diese Open Source und somit kostenlos. Seitdem hat sich viel getan und es gab eine Aufsplittung in zwei Fassungen:

- **Die weiterhin kostenlose Version [Magento Open Source](#)** (bis 2017 Community Edition)
- **Die umfangreichere, kostenpflichtige Variante [Magento Commerce](#)** (bis 2017 Enterprise Edition)

Mit der Aufsplittung veränderte sich auch die Positionierung. Magento Open Source eignet sich eher für kleinere Unternehmen, Magento Commerce zielt auf größere Unternehmen und Konzerne ab. Ein Grund dafür sind die Kosten: Bei Magento Open Source entstehen für Sie nur Kosten für das Hosting, für spezielle Erweiterungen und für die Agentur, die den Onlineshop aufsetzt. Bei Magento Commerce kommen die Lizenzkosten hinzu. Deren Höhe richtet sich nach dem Installationsumfang und dem Umsatz, der mit Ihrem Onlineshop erwirtschaftet wird. Neben den Kosten gibt es weitaus mehr Differenzierungsmerkmale, die dafür sorgen, dass sich viele mittelständische und große Unternehmen für Magento Commerce entscheiden.

Was beide Magento-Fassungen gemeinsam haben

Magento lässt sich aufgrund der flexiblen Architektur an alle Anforderungen anpassen, zum Beispiel für Fashion-Onlineshops, B2B-Plattformen oder komplexe Projekte für die Digitalisierung von Unternehmen. Magento Open Source und Magento Commerce entstanden aus dem deutlich leistungsstärkeren Magento 2. Der Core ist bei beiden Fassungen gleich. Auch die Shopstruktur, Kategorien, Produkte, Produktattribute, Preise und dergleichen werden nach dem gleichen Muster abgebildet und verwaltet. Aus diesem Grund finden sich Features wie der Page Builder (Content-Management-System), die Sofortkauf-Funktion oder die Mobile-Optimierung.

Zudem lassen sie sich problemlos über APIs mit anderen IT-Systemen verbinden. Dank seinem Service Layer können Sie Magento Open Source und Commerce problemlos an ein PIM anbinden oder [in eine SAP-Systemlandschaft integrieren](#).

VERGLEICH MAGENTO OPEN SOURCE/MAGENTO COMMERCE

	Magento Open Source	Magento Commerce
Funktionen		
Zuverlässige Skalierbarkeit	✓	✓
Integrierte Checkout-, Zahlungs- und Versand-Funktionen	✓	✓
Sofortkauf	✓	✓
Elasticsearch für In-Store- und Admin-Nutzer		✓
Effizienz und Wartung		
Vereinfachtes Editieren von Inhalt und Layout	✓	✓
Automatisiertes Testing	✓	✓
Content Staging und Vorschau		✓
Diagnose- und Analyse-Tools		✓
Benutzervorteile		
Mobil optimiertes Shopping	✓	✓
Globaler Verkauf	✓	✓
Umfangreiche Reporting-Tools		✓
B2B Funktionalitäten		✓
Marketing		
Integrierte Marketing Tools	✓	✓
Regelbasierte Segmentierung und Preisgestaltung		✓
Automatische Erinnerungs-E-Mails für aufgegebene Warenkörbe und Wunschlisten		✓
Vollwertiges Content-Management-System (Magento Page Builder)		✓

Die Vorteile von Magento Open Source

Die Open-Source-Lösung hat unbestreitbar einen Vorteil: Sie ist kostenlos. In Verbindung mit den zahlreich erhältlichen Erweiterungen, sogenannten Extensions, über den Magento Marketplace, erhalten Sie ein wirklich günstiges und funktionales Shopsystem. Vorausgesetzt, Sie sind technisch und vor allem im Umgang mit PHP versiert genug, um Ihren Onlineshop an die eigenen Bedürfnisse anzupassen und zu pflegen.

Außerdem gilt es, sich vor der Installation von Extensions über deren Qualität zu informieren. Magento versucht zwar mit seinem kontrollierten Marketplace für Magento-2-Extensions eine hohe Qualität zu gewährleisten, trotzdem sollten Sie sicherheitshalber jede benötigte Extension genau prüfen. Können Sie beide Herausforderungen erfüllen, ist die Magento Open Source bei geringen Investitionskosten und hoher Flexibilität für viele E-Commerce-Projekte eine sehr gute Wahl. Gerade für kleine Unternehmen, die in den Internethandel „reinschnuppern“ möchten.

Die Vorteile von Magento Commerce

Die Magento Enterprise Edition wurde entwickelt, um – wie es der Name schon sagt – die Ansprüche von größeren Unternehmen abzudecken. Die Premium-Software trägt zwar mittlerweile den Namen Magento Commerce, doch der Enterprise-Gedanke steht weiterhin im Fokus. Besonders im B2B-lastigen Deutschland spricht Magento mit seiner Strategie den Mittelstand an.

Das sind die besonderen Features von Magento Commerce:

Skalierbarkeit

Magento Commerce unterstützt das Database Splitting. Die Tabellen werden hierbei auf mehrere Datenbanken verteilt, die dann im Cluster-Betrieb laufen können.

Sicherheit

Hier liegt Magento Commerce ebenfalls vorne. Das liegt zum einen daran, dass das Enterprise-System PCI-DSS (PCI Data Security) zertifiziert ist. Zum anderen werden Administrationsvorgänge protokolliert und Bestellungen archiviert. Die Administratoren-Rechte können Sie für unterschiedliche Seiten steuern. Bei fehlerhaften Änderungen von Seiteninhalten lässt sich ganz unkompliziert ein Backup laden.

Produkte

Die Suche, Auswahl und Bestellung von Produkten kann in Magento Commerce auch über das Attribut „Bestandseinheit“ (SKU = Stock Keeping Unit) erfolgen. In Verbindung mit der Möglichkeit, dass Kunden eigene Bestelllisten importieren und eigene Artikelnummern bzw. SKUs hinterlegen können, eignet sich die Commerce-Fassung ideal für den B2B-E-Commerce.

B2B

Generell beinhaltet Magento Commerce zahlreiche B2B-Module. Diese bieten Features wie Quoting, Requisition Lists und Company Accounts mit unterschiedlichen Rechten.

CMS

Content wird als Unterscheidungsmerkmal und aus SEO-Sicht immer wichtiger für Online-shops. Deswegen kaufte Magento vor ein paar Jahren das Unternehmen Bluefoot, welches das gleichnamige CMS entwickelte. Mittlerweile ist Bluefoot ein fester Bestandteil von Magento Commerce und heißt Page Builder. Damit realisieren Sie ganz einfach aufwändige Webseiten, wodurch der Einsatz eines zusätzlichen CMS wie bspw. TYPO3 überflüssig wird.

Content-Planung

Eine Funktion, die Commerce-Nutzer kaum noch missen möchten: das Content Staging bzw. das Scheduling. Damit lassen sich Produkte mit Preisen und ganze Inhaltsseiten anlegen und die Releases timen. Ideal, um große Promotions (beispielsweise Weihnachtsaktionen mit einer Vielzahl an Rabatten) zu konzipieren und vorzuplanen.

Business Intelligence

Beim E-Commerce müssen Sie stets alle relevanten KPIs im Blick haben. Mit Magento Business Intelligence (BI) können Sie ganzheitlich Ihre Kennzahlen sammeln, darstellen und auswerten.

Kundenbetreuung und -bindung

Mit Magento Commerce erhalten Sie ein breites Spektrum an Tools zur Kundenbindung sowie die Option, Bestandskunden ganz gezielt in einzelne, für das jeweilige Geschäft relevante, Gruppen zu segmentieren. Die Segmentierung erfolgt wie bei den Produktregeln über eine „Rules Engine“ und kann nach geografischen wie biografischen Informationen, Bestellhistorien, Bestellsummen, Warenkorbeigenschaften und Produkten erfolgen. Auf Basis dieser Segmentierung lassen sich dann exklusive Geschenk- und Bonusprogramme über die Plattform umsetzen, inklusive VIP-Bereiche oder individueller Landingpages mit besonderen Angeboten und Kundenansprachen.

Lizenzen

Magento Commerce ist die richtige Wahl, wenn besonders auf die Compliance und Governance geachtet werden muss. Mehr dazu im folgenden Absatz.

Enterprise-Service: Lizenzen, Support und IT-Governance

Einige dieser technischen Erweiterungen und Verbesserungen von Magento Commerce ließen sich auch mithilfe von externen Modulen und Services in der Open-Source-Fassung realisieren. Der größte Vorteil, den die Commerce-Ausgabe bietet, ist die eindeutige Lizenz- und Governance-Situation. Nutzer können sich auf eine sichere und verbindliche Bereitstellung der Software sowie deren Support verlassen.

Generell bietet Magento Open Source aufgrund der OSL3-Lizenz nicht die gleiche Rechtssicherheit bei Haftung und Gewährleistung wie Magento Commerce. Auch kann sich der Nutzer nicht immer über urheber- und patentrechtliche Probleme und der damit verbundenen Risiken im Klaren sein. Die Einhaltung der komplexen Lizenzbestimmungen obliegt aber dennoch dem Lizenznehmer, also dem Shopbetreiber.

Eine weitere große Herausforderung bei Open-Software-Lizenzen ist das Fehlen eines Supports auf Basis vereinbarter Service Level Agreements (SLA), was vor allem bei der Bereitstellung von Sicherheitspatches und der Integrität der IT-Architektur eine Rolle spielt.

Magento in der Cloud

Gleichgültig, für welche der aktuellen Magento-Fassungen Sie sich entscheiden: Jede lässt sich auf eigenen Servern (On Premises) oder bei einem Cloud-Anbieter hosten. Mit einer Cloud-Orchestrierung können Sie mit Magento auch ein Multi-Cloud-System aufsetzen.

Da das Thema Cloud im Onlinehandel zunehmend wichtiger wird, gibt es seit 2018 mit der Magento Commerce Cloud auch eine reine Cloud-Fassung des erfolgreichen E-Commerce-Systems. Dieses basiert auf einer AWS-Infrastruktur.

Nachdem Magento im Juni 2018 von Adobe übernommen wurde, kündigte der Mutterkonzern auf dem Adobe Summit 2019 ein weiteres Produkt an: die Adobe Commerce Cloud. Die Adobe Commerce Cloud basiert auf einer speziellen Fassung von Magento Commerce (Magento Commerce Pro) und ist voll in die Adobe Experience Cloud integriert. Hierbei handelt es sich um ein reines Online-Produkt, das sich besonders an Konzerne mit mehreren Hundert Millionen Euro Umsatz pro Jahr richtet.

FAZIT

Magento Open Source versus Magento Commerce – welche Fassung ist besser? Unternehmen sollten nicht den Fehler begehen, nur auf die Kosten zu blicken. Stattdessen muss auf die Features und Qualitätsaspekte der beiden Möglichkeiten geachtet werden. Sicherheit, Support und Weiterentwicklung ist im Open-Source-Modell eine operative Aufgabe der Nutzer – was sich nur schwer mit dem strategischen Ansatz einer modernen IT-Governance großer Unternehmen vereinbaren lässt. Hier ist die Lizenzierung von Magento Commerce die bessere Wahl.

MAGENTO 2
KAPITEL

04

Was macht Magento 2 so besonders?

Der wichtigste Schritt in der Entwicklungsgeschichte von Magento war der Sprung von Magento 1 auf Magento 2 im Jahr 2015. Magento 2 basiert auf einer im Vergleich zum Vorgänger komplett neuen Software-Architektur. Der Fokus der E-Commerce-Lösung liegt seitdem im Bereich Enterprise-Commerce und B2B-Business.

Die USPs von Magento 2 auf einen Blick

Umsatzstarke E-Commerce-Plattformen im B2C und B2B

Magento 2 ist derart flexibel, dass sich damit komplizierte Großprojekte für komplexe Herausforderungen im B2C und B2B meistern lassen.

Skalierbare E-Commerce-Plattformen

Dank der leichten Skalierbarkeit wachsen die Onlineshops und E-Commerce-Plattformen auf Basis von Magento 2 mit dem Erfolg und den Anforderungen ihrer Betreiber mit.

International ausgerichtete E-Commerce-Projekte

Die Flexibilität und Skalierbarkeit zeigen sich auch beim Thema Internationalisierung. Ein System, mehrere Sprachen und Währungen? Dies ist mit Magento 2 sehr gut realisierbar.

Die Stärken von Magento 2

Eine besondere Stärke von Magento ist und war schon immer seine Flexibilität und Kosteneffizienz. Magento 2 ist für zahlreiche Unternehmen mit unterschiedlichsten Business-Modellen ein äußerst attraktives System. Dank seiner Open-Source- bzw. Open-Core-Lösung und den REST-APIs hat das Partnernetz insgesamt eine große Bandbreite an Lösungen geschaffen. All dies macht Magento 2 auch in Zukunft für vielfältige Einsatzmöglichkeiten interessant.

Die Stärken des Service Layer

Der Service Layer bildet eine Brücke zwischen dem Frontend, dem sogenannten Presentation Layer, und dem Backend der Plattform, das die gesamte Business-Logik vorhält.

Diese Brücke ermöglicht es den Entwicklern, ihre ganz bestimmten Anforderungen zu verschiedenen Frontends einfach und flexibel mit der Business-Logik zu verknüpfen. Beispiele dafür sind mobile Apps, die mit eigenen Frontends auf die gleiche Logik zurückgreifen können wie das normale Frontend. Oder individuelle Marketing-Landingpages, die einen integrierten Checkout für eine direkte Conversion bieten.

Der Service Layer kommt stets mit einer stabilen API, die es erlaubt, weitere Systeme über REST oder SOAP Services reibungslos anzubinden.

MAGENTO 2: DER SERVICE LAYER



Die Technik: Magento 2 überzeugt mit innovativer Architektur

Magento ist ein modernes und flexibles Framework für Enterprise-E-Commerce und kein starrer Onlineshop-Monolith. Durch seine mehrschichtige Architektur und erweiterbaren Service-Layer basiert es auf einem innovativen Software-Konzept.

Mit Magento 2 sind E-Commerce-Plattformen realisierbar, bei denen Ihre individuellen Wünsche und eine schnelle Time-to-Market nicht mehr im Widerspruch stehen. Denn dank der durchgängigen Modularisierung ist Magento 2 flexibler und anpassbarer als jede andere E-Commerce-Lösung.

Agile Strukturen dank einer hohen Skalierbarkeit

Besonders hervorzuheben sind die Skalierungsmöglichkeiten der Datenbank: Magento-2-Systeme sind in der Lage, die Datenbankmaster für Checkout-Daten oder Katalog-Daten voneinander zu trennen. Dies gestattet drastische Performance-Sprünge und eine Skalierung über internationale Infrastrukturen hinweg.

FAZIT

Dank modernster Technologien, einer beeindruckenden Flexibilität, einer sehr großen Entwickler-Community und hunderten Partnern zählt Magento in der Version 2 berechtigterweise zu den besten E-Commerce-Systemen der Welt. Dank der stetigen Weiterentwicklung gibt es keinen Stillstand. Ständig kommen neue Features und Bestandteile hinzu, die den All-in-One-Ansatz im E-Commerce vervollständigen.

MAGENTO
MIGRATION
KAPITEL

05

Migration von Magento 1 auf Magento 2

Betreiben Sie bislang einen Magento-Onlineshop in der Version 1.x, werden Sie sich früher oder später folgende Fragen stellen: Welche Vorteile entstehen durch den Umstieg auf Magento 2? Wie hoch fallen die Migrationsaufwände aus? Diese Fragen beantworten wir in diesem Kapitel.

Ist Magento 2 ein Update zu Magento 1?

Die Software-Entwicklung unterliegt einem kontinuierlichen Wandel. Neue, agile Vorgehensweisen und moderne Technologien fordern eine stetige Anpassung. Um am Puls der Zeit zu bleiben und für die Zukunft bestens gerüstet zu sein, wurde die Architektur von Magento 2 drastisch verändert. Daraus resultiert eine Inkompatibilität zu Magento 1. Somit kann ein bestehendes Magento-1-System nicht einfach auf Version 2 upgedatet werden. Es muss ein Replatforming bzw. eine Migration erfolgen.

Welcher Mehrwert entsteht durch einen Umstieg auf Magento 2?

Bei der Entwicklung von Magento 2 wurde von Anfang an bewusst auf neue und experimentelle Funktionen verzichtet. Stattdessen lag das Augenmerk auf den Themen Stabilität, Performance und Skalierbarkeit. Magento 2 basiert deshalb auf modernen Technologien und Frameworks wie PHP 7, jQuery, HTML5 und Varnish 4. Bei dem von Grund auf neu entwickelten Applikations-Kern wurde darüber hinaus auf zeitgemäße Architekturmuster gesetzt.

Hierdurch lässt sich Magento 2 im Gegensatz zu seinem Vorgänger wesentlich besser mit automatisierten Unit- und Integrations-Tests abdecken. Durch eine wesentlich modularere Entwicklung können zudem negative Seiteneffekte bei der Erweiterung bestehender Funktionen und der Entwicklung neuer Features stark reduziert werden.

In Sachen Performance lassen sich durch die neu geschaffene Software-Basis bis zu 10 Millionen Page Views und 90.000 Bestellungen pro Stunde verarbeiten. Das entspricht einer Performance-Steigerung von über 25 Prozent gegenüber Magento 1. Solche Faktoren sind heutzutage extrem wichtig: Einerseits, da immer mehr Menschen über ihr Smartphone und somit auch mal über schwache Internetverbindungen online shoppen. Andererseits ist der Page Speed ein zunehmend wichtiger SEO-Faktor bei Google.

Ein weiterer Pluspunkt von Magento 2 ist seine Cloud-Fähigkeit. Moderne E-Commerce-Plattformen müssen flexibel, skalierbar und redundant angelegt sein. Das ist mit Server-Clustern und einem Cloud-Hosting möglich.

Welche Informationen und Daten müssen migriert werden?

Im Gegensatz zu vorherigen Magento-Updates innerhalb der Version 1.x, beispielsweise von Magento 1.8 auf Magento 1.9, ist der Umstieg auf Magento 2 meist mit einem spürbar höheren Aufwand verbunden. Dieser Aufwand entsteht besonders bei den Individualisierungen. Aus Eingriffen in den Core, unsauberer Programmierung und komplexer Verschachtelung resultiert ein hoher manueller Anpassungsaufwand. Umgekehrt gilt: Je besser die Magento-1-Plattform aufgesetzt wurde, umso niedriger der Aufwand.

Grundsätzlich ist bei einer Migration auf Magento 2 folgendes hinsichtlich der Daten und Dateien zu beachten:

Produkt- und Kundendaten sowie Systemeinstellungen

Artikelinformationen, Kategorien oder auch ganz allgemein Systemeinstellungen sind in der Datenbank gespeichert. Da Magento 2 eine veränderte Datenbankstruktur besitzt, ist eine Migration der bisherigen Daten in die neue Struktur nötig. Magento stellt für diesen Schritt ein Datenmigrations-Tool zur Verfügung – sprich ein Werkzeug, welches bei der Transformation der Inhalte unterstützt.

Dieser Schritt lässt sich zum großen Teil automatisiert durchführen, auch wenn eine abschließende manuelle Prüfung, ob die Daten korrekt übernommen wurden, unerlässlich ist. Kommen die Produkt- und Kundendaten aus externen Systemen wie einem CRM- oder ERP-System, kann es bei schlechter Datenpflege zu Problemen kommen.

Design & Optik

Die meisten Onlineshops besitzen ein individuelles, auf die Corporate Identity des Unternehmens abgestimmtes und somit individuell entwickeltes Design. Wie bei den Daten muss auch das Design, welches in der Regel aus JavaScript-, CSS-, XML- PHP- und HTML-Dateien besteht, in eine neue Struktur überführt werden.

Bei Magento 2 hat sich nicht nur die Verzeichnisstruktur und somit die Zugehörigkeit von Dateien zu bestimmten Verzeichnissen geändert. Auch bei der Technik hat sich einiges getan: Bei der Entwicklung von CSS-Dateien greift man in Magento 2 auf LESS zurück, bei JavaScript Komponenten kann man „Out of the Box“ jQuery als Framework nutzen.

Möchten Sie Ihren bestehenden Magento-1-Onlineshop, der aller Wahrscheinlichkeit nach nicht auf diese modernen Technologien setzt, migrieren, ist viel manuelle Arbeit notwendig. Neben der strukturellen Arbeit gilt es, die Magento 2 Coding Standards zu erfüllen und auf besagte Technologien zu setzen. Aufgrund der damit verbundenen Komplexität ist eine automatisierte Migration des Designs bzw. der Templates nicht möglich.

Erweiterungen/Extensions

Genau wie beim Design verfügt jeder Magento-Onlineshop in der Regel über individuell entwickelte Modul-Erweiterungen oder kostenpflichtige Extensions. Die Module, welche den Funktionsumfang von Magento erweitern oder komplett neue Funktionen bereitstellen, müssen bei einer Migration ebenfalls übernommen werden. So kann der bisherige Funktionsumfang erhalten bleiben.

Bei der Modulentwicklung gibt es im Vergleich zur Vorgängerversion ebenfalls bedeutende Veränderungen. Dies betrifft zum einen die Abhängigkeiten zum Magento-Core, zum anderen die Struktur, in der die Magento 2 Extensions aufgebaut sind.

Abgesehen davon spielen auch Unit-Tests eine wesentlich wichtigere Rolle. Das in Magento 2 umgesetzte Prinzip impliziert, dass alle Module mit ausreichenden Testfällen abgedeckt sein müssen. Dadurch steigen die Anforderungen bei der Modul-Entwicklung. Und Module werden zum Teil deutlich komplexer, aber im Gesamten auch robuster als in Magento 1.

Dementsprechend ist bei der Migration der Extensions manuelle Arbeit notwendig, um bereits existente Module den neuen Anforderungen anzupassen und unter Magento 2 lauffähig zu bekommen.

Die netz98-Lösung für eine Magento-Migration

Eine Migration von Magento 1 auf Magento 2 umfasst zwei große Bereiche. Einerseits gibt es Daten, die oft relativ einfach automatisiert übernommen werden können. Hierbei handelt es sich zum Beispiel um Artikelinformationen, Kategorien oder Kundendaten. Auf der anderen Seite gibt es Bestandteile, bei denen von Entwicklern viel Handarbeit gefordert wird. Komplexe Module und Designs können nicht automatisiert übernommen werden. Stattdessen fallen Aufwände für Anpassungen und Neuentwicklungen an.

Da die Migration der Templates und Magento-Extensions nicht zu hundert Prozent automatisiert ablaufen kann, gibt es gewisse Basisarbeiten, die bei jeder Magento-Migration geleistet werden müssen. Hierfür setzt netz98 eine eigene Lösung ein, welche sich genau um diese Basisarbeit kümmert. Das spart Zeit und damit Kosten beim Replatforming.

FAZIT

Der Umstieg von Magento 1 auf Magento 2 lohnt sich für E-Commerce-treibende Unternehmen. Einerseits erhalten Sie mehr Performance und Flexibilität, andererseits profitieren Sie von neuen Features und Erweiterungen. Die Plattform wird somit auf ein neues technisches Level gehoben und wird so fit für die Zukunft.

Auch das Thema Support darf nicht außer Acht gelassen werden. Wie bereits auf Seite 7 erwähnt, läuft der Support für Magento 1 und ältere Magento 2 Versionen bald aus.

MAGENTO
HOSTING
KAPITEL

06

Magento Commerce: Cloud-Hosting oder On Premises

Magento Commerce kann auf eigenen Servern (On Premises) oder als Cloud-Lösung betrieben werden. Das sind die Vor- und Nachteile beider Ansätze.

Magento Commerce ist die Basis für die Digitalisierung von Unternehmen

Mit Magento Commerce, Magento Order Management und Magento BI (Business Intelligence) erhalten Unternehmen eine umfassende E-Commerce-Lösung und damit eine gute Grundlage für die eigene Digitalisierung. Was lange fehlte, war ein vollwertiger Cloud-Ansatz. Genau dahin wurde Magento Commerce umgezogen – zumindest auf dem Papier.

Seit der Ankündigung, Magento Commerce laufe in der Cloud, kommt immer wieder die gleiche Frage auf: Kann man Magento nicht mehr On Premises betreiben? Die ganz klare Antwort darauf lautet: Doch, Magento Commerce gibt es weiterhin auch als On-Premises-Lösung!

Das bedeutet: Magento Commerce soll in Zukunft zwar verstärkt als Cloud-Angebot wahrgenommen werden, doch diesem Weg müssen Sie nicht folgen. Das E-Commerce-System lässt sich weiterhin wie bisher selbst hosten. Als Magento-Kunde mit einer Magento-Commerce-Lizenz bekommen Sie Zugriff auf den Magento-Quellcode. Damit ergibt sich die Möglichkeit, die eigene Digitalplattform auf Basis von Magento auf der eigenen Server-Infrastruktur oder in den eigenen Cloud-Systemen zu betreiben.

So setzen Sie Magento Commerce On Premises ein

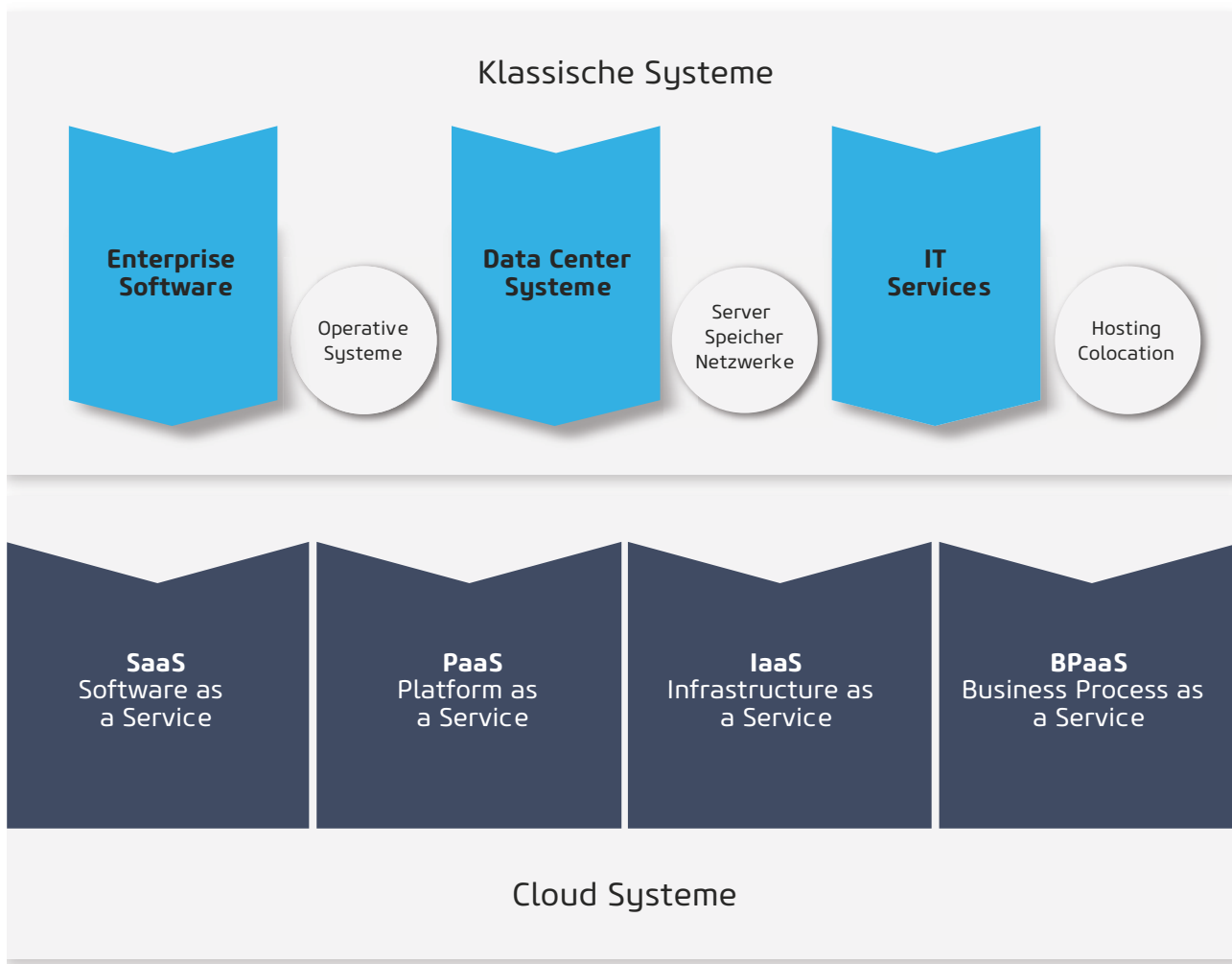
Eine große Anzahl von Magento-Kunden, die ihren Sitz in Deutschland oder in anderen Ländern der EU haben, wollen oder müssen aufgrund von internen Regelungen oder gesetzlichen Vorschriften ihre digitale Infrastruktur selbst managen und kontrollieren. Hierfür gibt es die Möglichkeit, Magento Commerce auf der eigenen Hardware zu betreiben.

Viele Magento-Agenturen haben Kunden, die Magento im eigenen Rechenzentrum betreiben und die E-Commerce-Infrastruktur entweder intern administrieren oder durch externe Administratoren managen lassen.

Welche Vorteile bietet Cloud-Hosting?

Unter Cloud-Hosting versteht man eine Dienstleistung im Bereich des Infrastructure as a Service (IaaS), die Hosting-Services auf Basis einer Cloud-Infrastruktur zur Verfügung stellt. Nutzer erhalten hierbei Zugang zu virtualisierten Hardware-Ressourcen – via Netzwerk miteinander verbunden – die es ermöglichen, speziell auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Computer-Cluster einzurichten. Zu den wichtigsten Vorteilen des Cloud-Hostings zählen dessen Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistungsfähigkeit. Für komplexe Hosting- oder hybride Cloud-Lösungen haben Magento-Kunden die Möglichkeit, auf verschiedene Anbieter zurückzugreifen wie beispielsweise Microsoft Azure Germany, Google Cloud oder Alibaba Cloud.

KLASSISCHE SYSTEME VS. CLOUD-SYSTEME



Was sind die Besonderheiten von Magento Commerce Cloud?

Magento Commerce wurde als eine skalierbare und maximal individualisierbare PaaS-Lösung (Platform as a Service) geschaffen. Die Infrastruktur und die Pflege liegen beim Magento-Implementierungspartner. Sie als Kunde besprechen mit ihm Ihre Ressourcen- und Performance-Anforderungen, das Hosting erfolgt in der Regel in einer Amazon Web Services Cloud. Es gibt unter anderem Rechenzentren in Frankfurt, so dass Sie Ihr Hosting in Deutschland bzw. in der EU haben können.

Zur Orchestrierung der Infrastruktur wird der Dienst platform.sh eingesetzt und darauf dann Magento Commerce aufgesetzt. Alle weiteren Dienste zur Skalierbarkeit und Messbarkeit des Systems sind in einem Lizenz-Paketpreis enthalten.

FAZIT

Magento Commerce Cloud macht durchaus Sinn, um eine weltweit erreichbare und maximal skalierbare Plattform aufzubauen. Wenn Sie jedoch mehr Kontrolle über Ihre digitale Infrastruktur haben möchten, besitzen Sie immer noch die Möglichkeit, Magento Commerce komplett selbst zu betreiben.

Das Besondere hierbei ist: Wer Magento Commerce lizenziert, bekommt den Quellcode und alle Updates und Patches zur Verfügung gestellt. So kann man nach Belieben seine eigene Plattform aufbauen, um zum Beispiel die Digitalisierung des Unternehmens flexibel voranzutreiben.

MAGENTO
COMMERCE CLOUD

KAPITEL

07

Das bietet Magento Commerce Cloud

Deutsche Unternehmen waren beim Thema Cloud in den letzten Jahren ziemlich zurückhaltend. Doch es setzt ein Wandel ein. Die Vorteile liegen mittlerweile klarer auf der Hand – das gilt auch für Magento Commerce Cloud.

Die wichtigsten Funktionen und Vorteile von Magento Commerce Cloud

Durch den Betrieb eines Onlineshops oder einer E-Commerce-Plattform in der Cloud mit Magento Commerce ersparen Sie sich als Onlinehändler einige Sorgen. Sie können sich darauf verlassen, dass alle kritischen Prozesse reibungslos funktionieren, Produktinhalte sofort geladen werden, Updates und Sicherheitspatches immer auf dem neuesten Stand sind und Ihr Onlineshop zu jeder Zeit erreichbar ist – stets sicher und performant. So können Sie sich auf das Wesentliche in Ihrem E-Commerce konzentrieren: den Onlinehandel.

VORTEILE DES CLOUD-ANGEBOTS

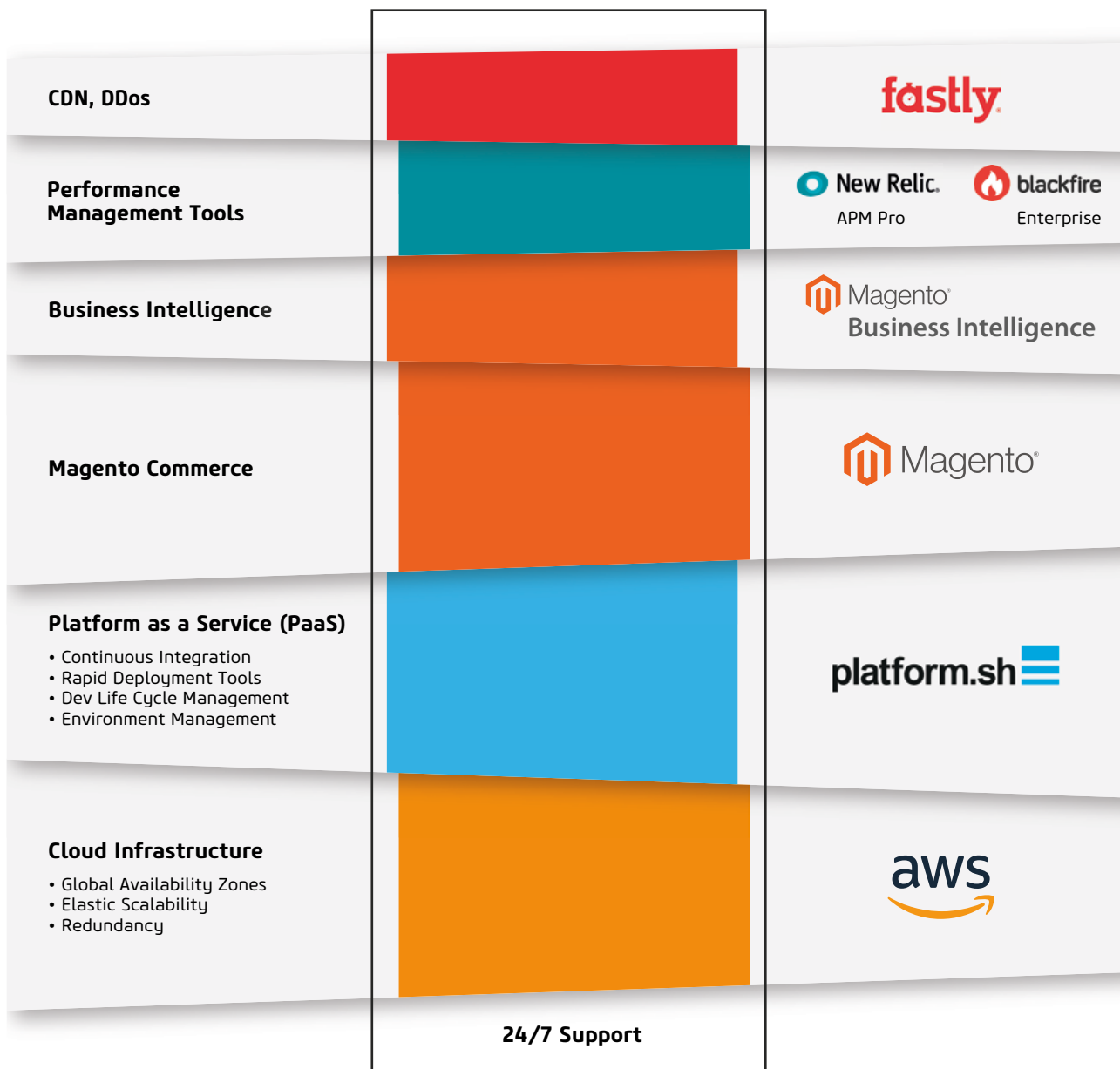
Magento Commerce Cloud ermöglicht effizientere Entwicklungs- und Arbeitsabläufe

Durch die Nutzung von **Content Delivery Networks** ist eine schnellere Skalierbarkeit möglich

Es gibt eine Service-Level-Garantie für alle Services von **99,99 Prozent**

Mehr **Transparenz** durch zentralisierte Verkäuferverträge, Preisgestaltung und Support-Prozesse

MAGENTO COMMERCE ALS CLOUD-SYSTEM



Schnell wachsen und agil handeln

Magento Commerce Cloud bietet verschiedene einzigartige Technologien und Tools, um die Effizienz in den Entwicklungsprozessen zu steigern. Neue Funktionen, Inhalte oder Services werden durch das vereinfachte Deployment, Testing und Rollout fast zum Kinderspiel. So ist eine permanente Verbesserung durch Innovationen nicht länger ein kostspieliges Risiko für Sie, sondern sie wird zu einem zentralen Wertschöpfungsfaktor.

Skalierung & Maintenance

Durch die native Integration von Magento Commerce in die weltweit führende Cloud-Lösung, Amazon Web Services (AWS), stehen Ihnen immer die leistungsfähigsten Infrastrukturdienste und Tools zur Verfügung.

Die hochverfügbare AWS Cloud ist so konzipiert, dass sie mit dem Bedarf und dem Erfolg der Kunden skaliert. Lastspitzen, Latenzen, Ausfälle und physikalische Grenzen sind für Sie kein Thema mehr. Sie erhalten zu jeder Zeit genau die Rechenkapazität, die Sie benötigen – ohne eigene Kapazitäten für den Betrieb bereitstellen zu müssen.

Leistungsfähige Technologie

Magento Commerce Cloud vereint branchenführende Technologien und schafft dadurch eine leistungsfähige Alternative zur lokalen „On Premises“-Installation. Zu Magento Commerce gehören Amazon Web Services für das Hosting, Plattform.sh für das Plattformmanagement, New Relic und Blackfire.io als modernste Performance-Management-Tools sowie Fastly für eine weltweit performante Content-Distribution.

Im Zusammenspiel mit der leistungsfähigen Codebasis von Magento Commerce erreichen Händler so eine schier unbegrenzte Flexibilität – und damit einen klaren Wettbewerbsvorteil.

FAZIT

Die Magento Commerce Cloud ist die perfekte Einstiegs-lösung für eine Cloud-basierte E-Commerce-Plattform inklusive Infrastruktur, bei der Verfügbarkeiten und Performance garantiert sind. Und dank der Skalierbarkeit kann man klein anfangen, die Infrastruktur wächst dann mit dem Business.

Individualisierungen bis hin zur Auslagerung von Diensten und Prozessen in Microservices sind problemlos möglich. Für die Plattform-Betreiber gibt es noch ein weiteres Plus: Magento Commerce Cloud basiert immer auf der aktuellsten Core-Version und beinhaltet alle relevanten Sicherheitspatches. Ein stets sicheres und aktuelles System zu haben, wird damit zur Selbstverständlichkeit.

MAGENTO
CLOUD-ORCHESTRIERUNG
KAPITEL

08

Cloud-Orchestrierung mit Magento

E-Commerce- und Digitalisierungsprojekte mit Magento werden zunehmend mit Cloud-Lösungen umgesetzt. Bei komplexen Herausforderungen kommen sogar Multi-Cloud-Systeme zum Einsatz. Wie diese per Cloud-Orchestrierung gemanagt und automatisiert werden, erklären wir hier.

Cloud-Systeme gehören zur Digitalisierung dazu

Unternehmen benötigen für ihre Digitalisierung unbedingt flexible und skalierbare Systeme. Nur so können dringend und kurzfristig benötigte Anpassungen ganz agil umgesetzt werden.

Agilität, Flexibilität und Skalierbarkeit: Diese Ansprüche gelten auch beim Hosting von E-Commerce-Plattformen. Deswegen setzen immer mehr Unternehmen auf Cloud-Produkte, wie sie zum Beispiel mit Magento Commerce Cloud angeboten werden. Auf dem Markt gibt es mehrere namhafte Anbieter von Cloud-Hosting-Lösungen, die für das Hosting einer Magento-Plattform geeignet sind. Dazu gehören zum Beispiel Amazon Web Services, Microsoft Azure und Google Cloud.

Jeder Anbieter besitzt seine individuellen Vor- und Nachteile. Ein klassischer Ansatz der zuständigen IT-Abteilung wäre es, den besten Anbieter herauszusuchen und dort dann eine Infrastruktur aufzubauen. Aber dieses Vorgehen scheitert in vielen Fällen an der Komplexität der individuellen Anforderungen.

Warum nur auf eine Karte setzen?

Selbst wenn die aktuellen Anforderungen noch übersichtlich und von einem Cloud-Anbieter erfüllbar erscheinen, kann das in naher Zukunft ganz anders aussehen. Das Rad in der IT dreht sich bekanntermaßen besonders schnell.

Anstatt alles auf eine Karte (= einen Cloud-Anbieter) zu setzen, ist es klüger, sich für seine Magento-Plattform von vornherein mit dem Multi-Cloud-Ansatz zu beschäftigen. Es ist sehr gut möglich, dass ein System bei Amazon Web Services besser aufgehoben ist als in der Google Cloud – und umgekehrt. Mehrere Cloud-Lösungen gleichzeitig zu betreiben, bringt sogar Synergieeffekte mit sich: Kommt es zu Verbindungsproblemen oder gar zu einem Ausfall bei einem Cloud-Provider, läuft der Dienst beim zweiten Cloud-Dienst weiter.

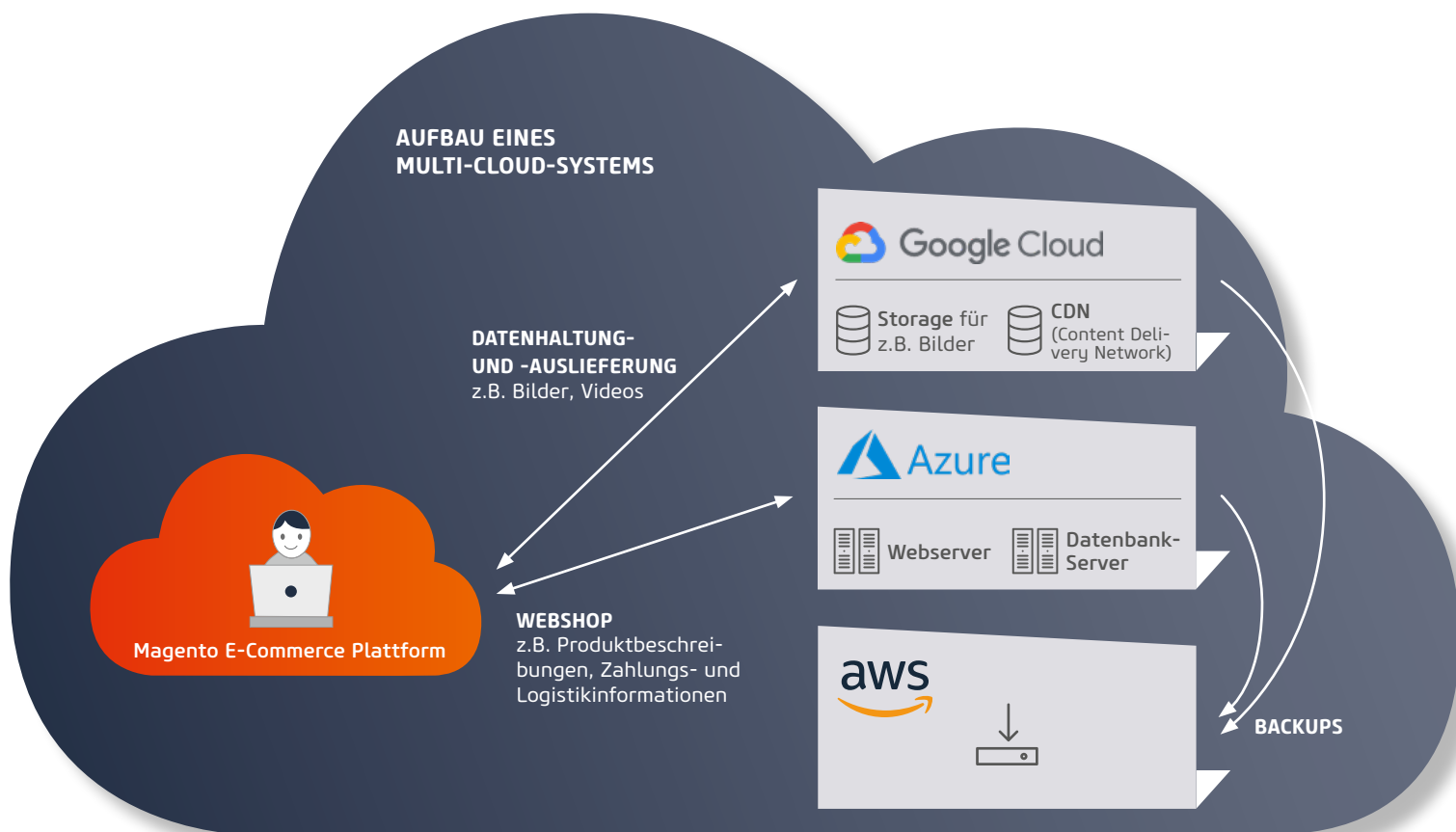
Durch das Verteilen und Parallelschalten werden Down-Zeiten und somit Umsatzeinbußen von Onlineshop-Betreibern auf ein Minimum reduziert. Im schnelllebigen E-Commerce-Business – besonders im B2C – sind das extrem wichtige Aspekte.

Automatisierung von komplexen Infrastrukturen

Verteilte und vielleicht sogar redundante Systeme haben jedoch einen klaren Nachteil: Sie sind sehr komplex. In einer Multi-Cloud-Umgebung, in der Dienste und Services verteilt in mehreren Netzwerken eng miteinander arbeiten sollen, können die Verantwortlichen in der IT schnell die Übersicht verlieren.

Ein vermeintlicher Ausweg ist ein manuelles Cloud-Management mit zahlreichen Dokumentationen. Von diesem Weg raten wir unbedingt ab! Menschen sind oft vergesslich, unkonzentriert und machen Fehler. Wir sind nicht gut darin, sich ständig wiederholende Aufgaben abzuwickeln. Maschinen sind für diese Arbeit jedoch sehr gut einzusetzen.

Daraus ergibt sich eine einfache Schlussfolgerung, die in jedem Unternehmen gelten sollte: Cloud-Infrastrukturen – und erst recht komplexe Multi-Cloud-Infrastrukturen – benötigen Standards, um Aufgaben und Setups automatisiert abarbeiten zu können. Das Ziel muss stets sein, alle manuellen Eingriffe auf ein Minimum zu reduzieren, indem alle Prozesse und Systeme standardisiert und automatisiert werden.



Magento-Cloud-Orchestrierung und Infrastructure as Code

Der größte Gegner in Sachen Sicherheit ist der Single Point of Failure. Also ein Punkt, dessen Ausfall eine ganze IT-Struktur zusammenbrechen lassen kann. Wer seine Strukturen redundant aufbaut, minimiert Single Points of Failure und schafft gleichzeitig besser skalierbare Strukturen.

Diese komplexen und skalierbaren Strukturen werden am besten über Automatismen und Infrastructure as Code erstellt und gemanagt. Dieses Zusammenspiel wird Cloud-Orchestrierung genannt.

Bei der Cloud-Orchestrierung bzw. bei Infrastructure-as-Code-Systemen, zum Beispiel für E-Commerce-Plattformen mit Magento als Unterbau, kommen Tools wie Terraform, Chef oder Ansible Tower zum Einsatz.

FAZIT

Wenn sich ein Unternehmen der Digitalisierung stellt und modernen E-Commerce betreiben möchte, ist der Dreiklang aus Agilität, Flexibilität und Skalierbarkeit das A und O. Um diese Ziele erfüllen zu können, ist nicht nur darauf zu achten, flexible Systeme einzusetzen, sondern diese möglichst automatisiert betreiben zu können.

Das gilt gerade für Multi-Cloud-Systeme, die eine hohe Komplexität besitzen. Mit einer durchdachten Cloud-Orchestrierung ist es möglich, manuelle Tätigkeiten deutlich zu reduzieren und so die Effizienz innerhalb der Digitalisierungsstrategie zu steigern.

MAGENTO
FÜR B2B COMMERCE
KAPITEL

09

Magento Commerce ready for B2B

Magento Commerce beinhaltet standardmäßig B2B-Funktionalitäten, somit kann direkt in einen erfolgreichen, sicheren und stabilen B2B - E-Commerce gestartet werden.

Die Erwartungshaltung der Kunden im B2B – und was es für die Unternehmen bedeutet

B2B-Kunden sind gleichzeitig auch B2C-Kunden und besitzen somit Konsumentenansprüche, die aus deren privaten Nutzung des Internets und Smartphones gewachsen sind. Diese Forderung der Kunden von einfachen und schnell verfügbaren Informations- und Bestellsystemen stellt die Unternehmen vor eine Vielzahl an Herausforderungen: Komplexe Organisationsstrukturen mit verschiedenen Nutzerrollen, Warenwirtschafts-, Bestellmanagement- und Finanzsystemen sowie Einkaufsrichtlinien müssen in das E-Commerce-System integriert werden. Die Pflege von Tausenden oder gar Millionen von Produkten sollte möglichst zentral erfolgen, und der reibungslose Austausch der Systeme untereinander zur Verfügbarkeitsabfrage oder Preisaktualisierung muss gewährleistet sein.

Diese Vorteile bieten die B2B-Funktionalitäten

Magento Commerce beinhaltet alle notwendigen B2B-Funktionen und bietet somit alles, um Kundenbindung und Käuferlebnisse im Business-to-Business-Bereich einfach umzusetzen. Die Käufer müssen sich beim Bestellprozess zum Beispiel nicht mehr durch zahlreiche Eingabefelder klicken und sparen enorm Zeit, indem sie mittels CSV-Datei-Upload oder schlicht durch die Eingabe der Artikelnummern eine Bestellung tätigen. Außerdem können die im Warenkorb abgelegten Artikel einzeln kommentiert werden. Beispielsweise kann ein Käufer einen Rabatt auf ein Produkt anfragen, welches er ständig kauft. Auch für einen übersichtlicheren Warenkorb ist mit dem Tool Requisition Lists gesorgt. Eine einzelne Liste lässt sich wie ein bereits gefüllter Warenkorb sofort ordern.

Auch für die E-Commerce-Plattform-Betreiber werden allerhand Vorteile ausgeschöpft. Für jeden Kunden können verschiedene Zahlungsmethoden im Onlineshop angeboten werden. Besonders für international agierende Unternehmen ist dies ein sehr wichtiges Feature. Will ein Unternehmen beispielsweise bei Kunden aus bestimmten Ländern aufgrund von steuerrechtlichen Gründen die Lastschriftzahlung nicht anbieten, ist das mit Payment Methods möglich. Außerdem können den Kunden mit Shared Catalogs nur bestimmte Produktkategorien angezeigt werden, somit ist eine Individualisierung des Produktportfolios möglich. Mit dem Advanced Reporting Tool lassen sich das Bestellverhalten von Kunden, die Verkaufszahlen von Artikeln und vieles mehr genau analysieren.



Magento ist ein „Leader“: Das sagte Forrester in der Studie „Forrester Wave: B2B-Commerce Suites For Midsize Organizations, Q3 2017“.



#1 Platform Internet Retailer im „B2B E-Commerce 300 Report 2017“

Wichtige B2B-Funktionalitäten im Überblick

Unternehmensaccounts/Debitorenaccounts

- Unkomplizierter Verkauf an B2B-Partner mit zahlreichen Kunden und mehrschichtigen Organisationsstrukturen
- Spezifische Rollen und Berechtigungen für Kunden, die vom Unternehmen zugeteilt werden
- Reduzierung von Service-Anfragen durch eine Übersicht der Angebote, Guthaben, Bestände und Rückgaben
- Umsatzsteigerung durch die Einbindung von verschiedenen Zahlungsweisen – beispielsweise Kreditkarte, PayPal oder Kauf auf Rechnung

Reibungslose Bestellannahmen

- Effiziente Verwaltung von Rechnungsanfragen und Preisverhandlungen durch einen modernisierten Workflow
- Mehr Umsatz durch ein schnelles Bestellsystem: Käufer können SKUs eintragen oder eine CSV-Datei hochladen, Bestelllisten anfertigen und vorherige Bestellungen bequem nochmals ordern
- Besonderer Service: Bestellungen können für Kunden durchgeführt oder begleitet werden

Hervorragende Shopping-Erlebnisse

- Ganz einfaches Erstellen von personalisierten Katalogen, Preislisten und Werbeaktionen für bestimmte Kundengruppen
- Verbesserte Kundenerfahrung durch die Suchfunktion, die Filternavigation und die automatisierten Up- und Cross-Selling-Möglichkeiten
- Videos, Bild-Zoom, detaillierte Beschreibungen, Bewertungen und Rezensionen: Attraktive und informative Inhalte sorgen für steigende Verkaufszahlen und weniger Support-Anfragen
- Responsive Design: Ansprechende Smartphone- und Tablet-kompatible Webseiten für mehr Kundenzufriedenheit

Multichannel

- Mehr Effizienz und mehr Kundennähe: Eine Plattform, die für B2C und B2B genutzt werden kann
- Erstellung und Betreuung von Websites für mehrere Brands, Sparten, Channel-Partner oder Konten mit nur einem Interface möglich
- Internationalisierung: Unterstützung von mehreren Sprachen, Währungen und Steuersätzen

Optimierte Bestandsanzeige und Bestellprozesse

- Genaue Echtzeitbestandsanzeigen aus allen Quellen und angebundenen Systemen
- Automatische Business-Regeln für niedrigere Verwaltungskosten und schnellere Lieferzeiten
- Verbesserung der Bestellverwaltung aus allen Bestellkanälen

Müheleose Organisation

- Umfassende APIs und Off-the-Shelf-Extensions, die in jedes Backend-System integrierbar sind
- Verlässliche Cloud-Integration, damit sich Unternehmen auf das Wesentliche fokussieren können
- Über 75 Business-Intelligence-Protokolle bringen das Wachstum jedes Unternehmens voran

FAZIT

Die B2B-Features sind mittlerweile in der kostenpflichtigen Magento-Version enthalten. Damit ist Magento genau am Puls der Zeit, da der B2B-E-Commerce immer wichtiger wird. Mit dem umfangreichen Feature-Paket haben Unternehmen, die sich vor allem auf den Business-to-Business-Markt konzentrieren, zahlreiche Möglichkeiten zur Entfaltung ihrer Geschäftsideen.

MAGENTO
ORDER MANAGEMENT
KAPITEL

10

Omnichannel-Handel mit Magento Order Management

Zwischen dem Einzelhandel und dem Onlinehandel verläuft meist ein tiefer Graben. Das muss nicht sein! Dank Magento Order Management ist es möglich, Omnichannel-Handel zu betreiben, um so die Kunden überall in ihrer Customer Journey perfekt zu bedienen.

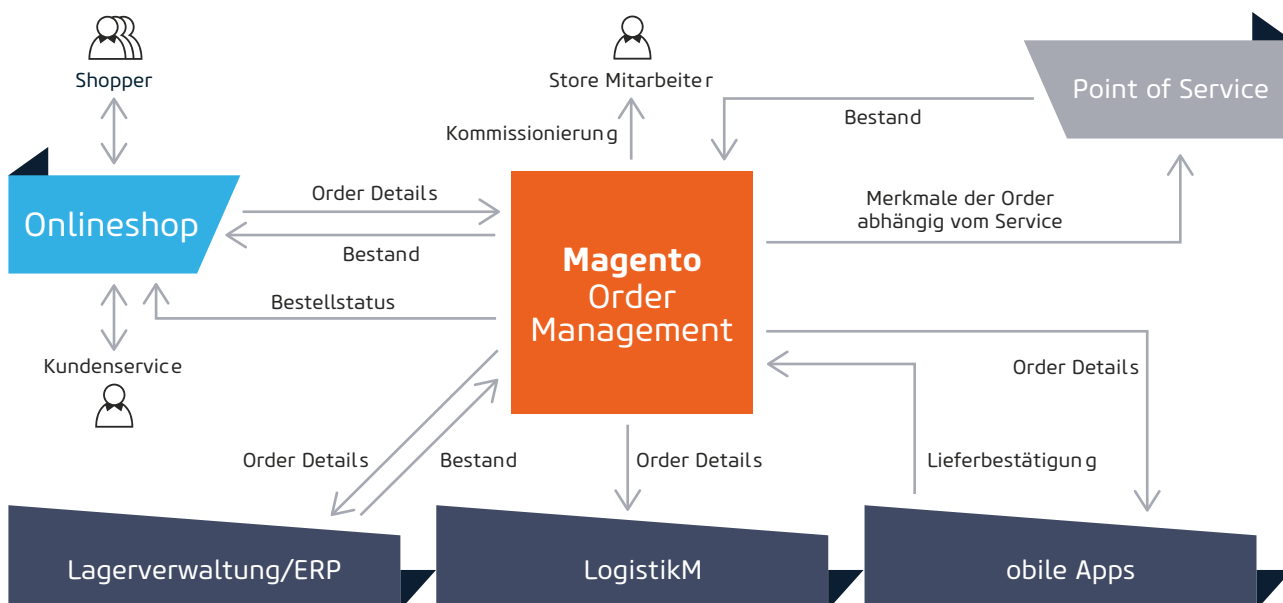
Das bietet Magento Order Management

Mit dem Magento Order Management (MOM) orchestrieren Sie die Bedürfnisse Ihrer Kunden über alle Kanäle hinweg. Das Order Management sammelt und verwaltet Bestell- und Lagerinformationen von jedem Punkt Ihrer Omnichannel-Infrastruktur aus, damit Sie Online- und Offline-Handel mit einer Plattform managen können. Vom Auftragseingang über die Bearbeitung bis hin zum Fulfillment bleibt Ihr Kunde so immer im Mittelpunkt der Prozesse.

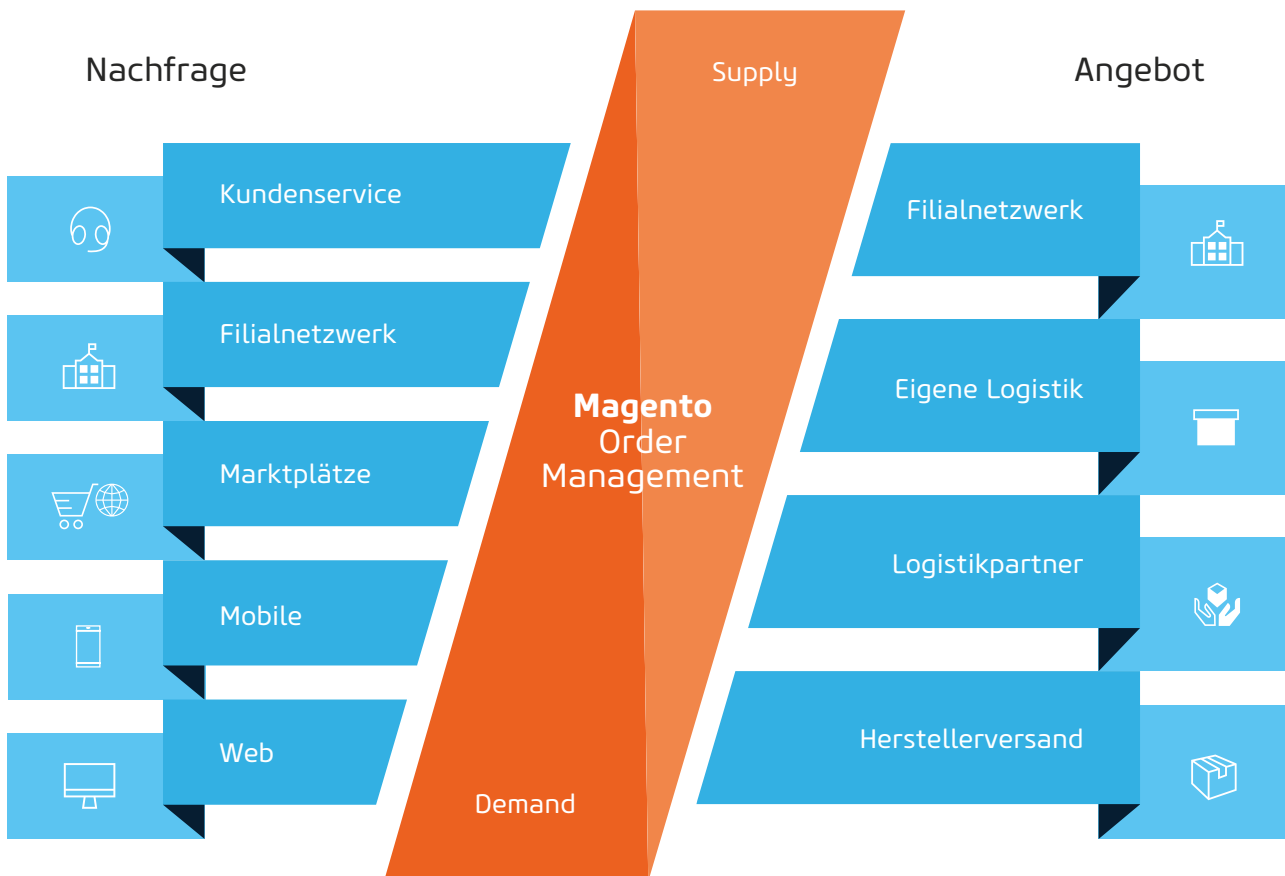
Der modulare Aufbau von MOM

MOM bietet Ihnen ein umfangreiches Funktionsspektrum für Auftragsmanagement, Omnichannel-Fulfillment, Lagerbestandsführung, Payment und Risikomanagement sowie Reporting und Analytics. Dank der hohen Modularität können Sie eine individuell an Ihren Bedarf angepasste Order-Management-Plattform aufsetzen, die mit Ihren Ansprüchen weiterwächst.

DIE FUNKTIONSWEISE VON MAGENTO ORDER MANAGEMENT



MAGENTO ORDER MANAGEMENT: EIN TOOL, VIELE MÖGLICHKEITEN



Hochflexibles, weltweites Order Management

Die leistungsfähige Rules Engine von MOM macht es möglich, auch komplexeste Fulfillment-Anforderungen abzubilden. Um eine Order zu erfüllen, wählt Magento Order Management automatisch immer das ideale Lager, den passenden Dropshipper oder den optimalen Zusteller. Die Kriterien dafür können Sie als individuell definieren und priorisieren.

Wenn Sie MOM richtig einsetzen, steigern Sie die Effizienz Ihrer Distribution – auch weltweit – und zugleich die Zufriedenheit Ihrer Kunden. Daraus ergibt sich eine echte Win-Win-Situation.

MOM plus Magento BI

Das Magento Order Management eröffnet Ihnen im Zusammenspiel mit der Datenanalyse-Software Magento Business Intelligence (MBI) tiefgehende Monitoring- und Auswertungsmöglichkeiten. Die für Ihr Business relevanten KPIs werden an einem Ort aggregiert und optisch aufbereitet dargestellt.

Sie können so unter anderem Kostentreiber in Ihren Order- und Fulfillment-Prozessen identifizieren und deren Abhängigkeiten klären. Auch andere Optimierungspotentiale sind mit dem Verbund aus MOM und Magento BI leicht zu identifizieren.

FAZIT

Wenn Sie Omnichannel-Handel richtig betreiben, müssen Sie Ihre Angebote überall offerieren – von den eigenen Webseiten, über Smartphones-Apps und Online-Marktplätzen bis hin zu den eigenen Ladengeschäften. Das Handling, das Monitoring oder die laufende Optimierung können nur über ein potentes, Omnichannel-fähiges E-Commerce-Tool erfolgen. Die Lösung dafür heißt: Magento Order Management.

MAGENTO
BUSINESS INTELLIGENCE
KAPITEL



Datenanalyse mit Magento Business Intelligence

Das Ziel von Magento Business Intelligence (Magento BI oder kurz MBI) besteht darin, verschiedene Datenquellen anzubinden und die dadurch gewonnenen Informationen zentral – also innerhalb der Magento-BI-Applikation – zu verwalten. Auf dieser Basis können Metriken und Reports erstellt werden, mit denen ein Unternehmen anschließend erfolgskritische Daten auswerten kann.

Magento Business Intelligence: Hohe Usability für seine Nutzer

Der Fokus von Magento Business Intelligence liegt primär auf einer guten Usability. Es kann theoretisch von allen Mitarbeitern eines Unternehmens genutzt werden. Trotzdem liefert es einen ordentlichen Umfang sowie eine immense Anzahl an Features.

Da es viele Faktoren gibt, die über Erfolg oder Misserfolg eines Onlineshops entscheiden, nimmt die Erfassung und Auswertung von Daten einen hohen Stellenwert ein. Daten sind ein „Erfolgskritiker“ für jedes E-Commerce-Unternehmen.

Vielen Unternehmen fehlt diese Betrachtung des vollen Datenumfangs, was in der Praxis zu fehlerhaften Entscheidungen führen kann. MBI löst genau dieses Problem und bietet den Nutzern eine umfassende Datenanalyse: Der gesamte Traffic eines Onlineshops wird bewertet und nicht nur einzelne Kampagnen. Mit der Datenanalyse von Magento Business Intelligence können E-Commerce-Betreiber somit immer up-to-date bleiben.

Strukturierung in Magento Business Intelligence

Die Anwendung von Magento BI unterteilt sich in drei Bereiche. Der erste ist das Dashboard, auf dem alle Berichte und Charts dargestellt werden. Die Dashboards sind zentrale Auswertungstools innerhalb von Magento BI, auf denen sich durch APIs auch externe Anwendungen integrieren lassen.

Bestimmte Dashboards können für bestimmte User freigegeben werden. Der zweite Bereich ist der „Report Builder“, in dem grafische sowie nicht grafische Berichte angelegt werden.

Da Magento BI selbst keine Daten erfasst, müssen hier Datenquellen angebunden werden. Diese lassen sich im Bereich „Manage Data“ verwalten und konfigurieren. Magento zieht die Daten direkt aus der Datenbank. Zudem verfügt MBI bereits über Anbindungen zu Services wie Facebook Ads, Google AdWords, Google Analytics Live und vielen mehr.

DIE FEATURES VON MAGENTO BUSINESS INTELLIGENCE

Funktionalitäten	Google Analytics	Magento BI
Tracking von Usern, Sessions und demographischen Daten	✓	✓
Basis-Dashboard mit aufgezeichneten Daten	✓	✓
„Top-of-funnel“ Analysen auf Basis des „Vor-Kauf“-Verhaltens und Conversions	✓	✓
Konsolidierung von Daten aus vielen Quellen		✓
Individuelle Auswertungen und Berechnungen ohne offizielle Schulung		✓
Voll funktionsfähiges Data-Warehouse – Sie sparen Zeit und Geld		✓
Benutzerfreundliches Frontend um Daten sehr einfach in Ihre Workflows zu integrieren		✓
Berechnung CAC, ROI und Werbe-/Anzeigen-Kosten über alle Kanäle		✓
Berechnung der Einnahmen passend zu Ihren Regeln und Logiken, individuell für Ihr Business		✓
Erweiterte Reportings via SQL-Queries und RAW-Daten-APIs		✓
Zugang zu den multiplen GA Accounts in einer Übersicht		✓

Metriken, Filter und Reports für eine optimale Datenanalyse

Auch Metriken und Filter sind nach der Anbindung der Datenquellen möglich. Für die Erstellung einer Metrik kann jeder Wert im Data Warehouse verwendet werden. Sie definiert den Wert, also beispielsweise die Summe der Beträge eines Warenkorbs, mit dem innerhalb eines Reports gearbeitet wird.

Mit den Metriken von Magento Business Intelligence lassen sich Reports und somit Auswertungen erstellen. Die Erstellung eines Reports ist visuell oder auf Basis von SQL-Statements möglich. Der Visual Report Builder ist hierbei die einfachste Form des Reports, da die gesamte Erstellung grafisch erfolgt und der User durch den Aufbau geführt wird.

Desweiteren ist es möglich, Formeln zu erstellen. Hier lassen sich auf Basis einer Metrik Werte errechnen, die dann visualisiert werden. Auch eine Deaktivierung der grafischen Darstellung ist vorhanden, Magento BI liefert dann ausschließlich Datentabellen.

Kurze Time-to-Market

Da Magento Business Intelligence eine Anwendung nach dem Prinzip „Software as a Service“ (SaaS) ist, hat es eine kurze Time-to-Market. Die Nutzer müssen sich keine Hosting-Infrastruktur aufbauen und benötigen zudem kein aufwändiges Setup. Aufgrund des SaaS-Ansatzes entfallen die Kosten für Hosting und die Wartung der Hosting-Infrastruktur.

FAZIT

Magento Business Intelligence ist ein einfach zu nutzendes Analyse- und Reporting-Tool, um eine Vielzahl von Datenquellen auszuwerten. Es setzt die Nutzerdaten in einen logischen, nachvollziehbaren Kontext, was die Auswertung enorm vereinfacht. Daraus lassen sich Erkenntnisse und Maßnahmen ableiten, die das E-Commerce-Business von Unternehmen effizienter gestalten lassen.

MAGENTO
SAP-ANBINDUNG
KAPITEL

12

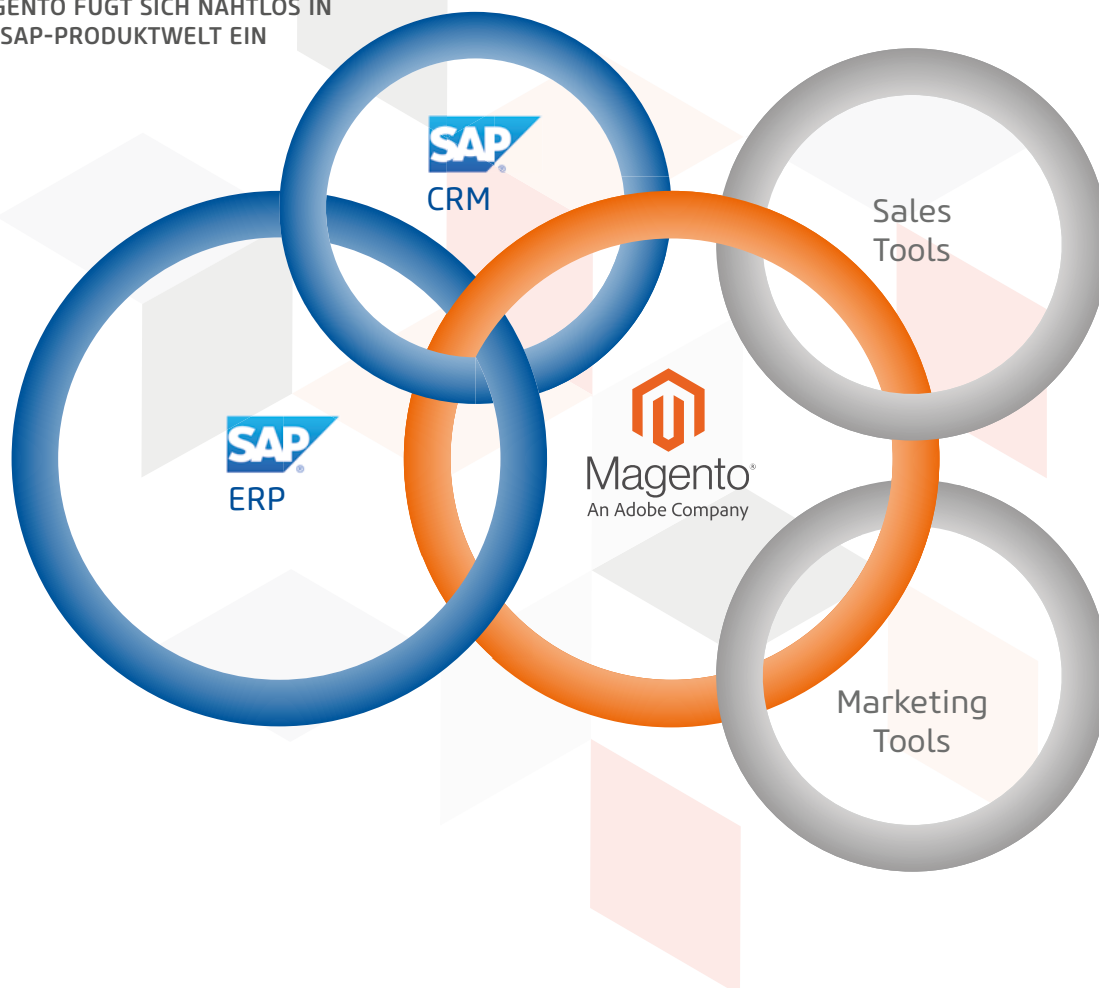
SAP-Anbindung mit Magento

Viele Unternehmen benutzen SAP für ihre Business-Verwaltung, zum Beispiel in der Buchführung, im Vertrieb und bei der Lagerverwaltung. Soll ein Onlineshop oder eine komplexe E-Commerce-Plattform auf Basis von Magento Daten mit SAP austauschen, ist eine Verbindung beider Systeme notwendig.

Eine Symbiose mit SAP ist unabdingbar

Für eine unternehmensweite E-Commerce-Infrastruktur ist es entscheidend, Preise, Bestelldaten, Kundendaten und Produktinformationen über verschiedene Programme, Tools und Abteilungen hinweg austauschen zu können. Dafür benötigt man eine Vernetzung verschiedener Systeme, wozu beispielsweise ein PIM- und ERP-System gehören. Magento hat bereits alle nötigen Schnittstellen im Kern integriert und ermöglicht so eine vollständige Anbindung sämtlicher Business-Anwendungen. Mit Webservices wie REST und SOAP bietet Magento einen Service Layer, bei dem alle Entitäten (Produktinformationen, Preise, Kundendaten, Bestellungen etc.) der E-Commerce-Plattform zentral von SAP angesprochen und verarbeitet werden können. Bei dieser Schnittstellen-Verbindung spricht man im Allgemeinen von der „SAP-Integration“.

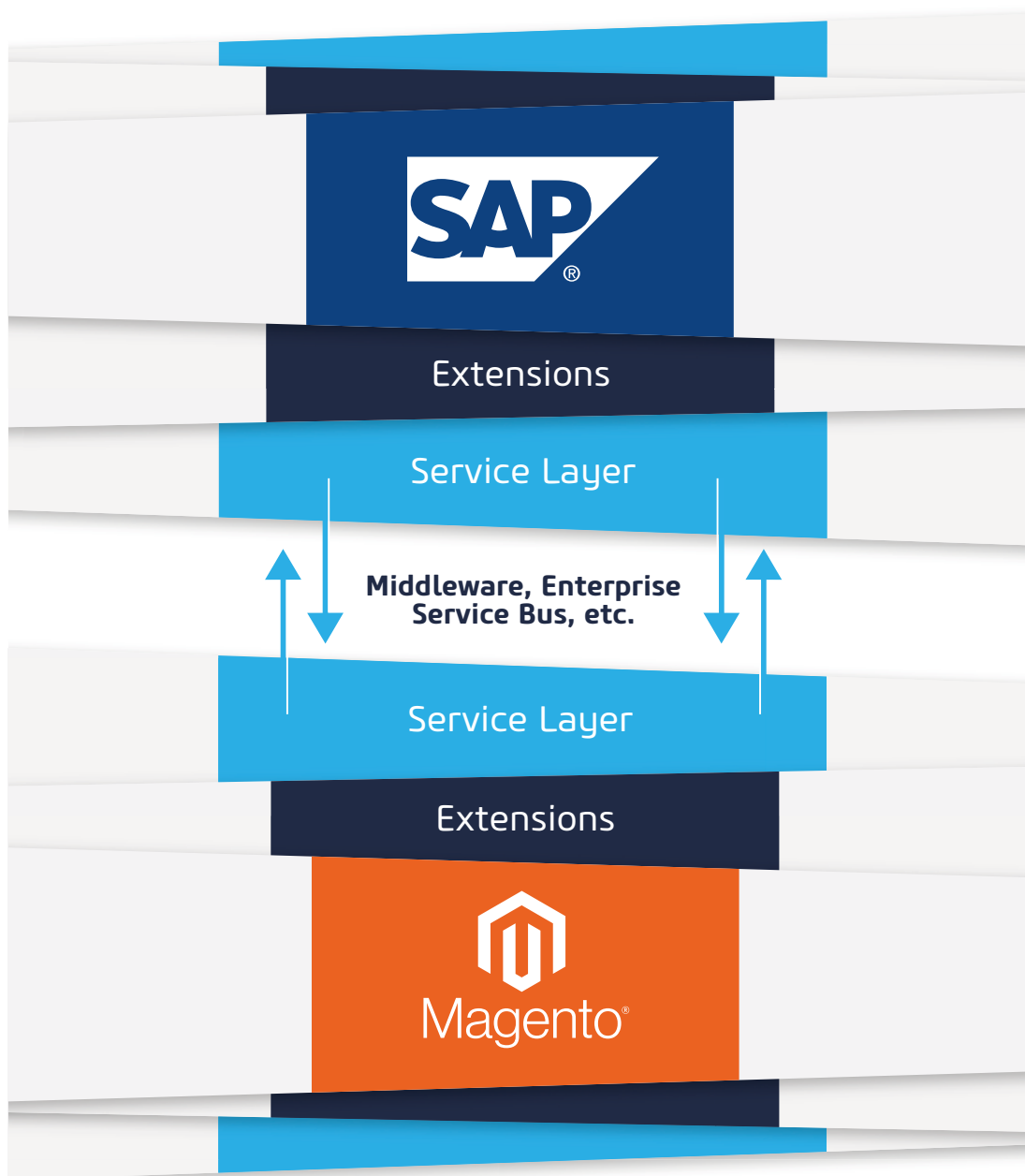
MAGENTO FÜGT SICH NAHTLOS IN
DIE SAP-PRODUKTWELT EIN



Anbindung über eine Middleware

SAP bietet, abhängig von der Version, verschiedene Möglichkeiten, um eine Verbindung mit Magento herzustellen. Über den Netweaver Gateway oder durch SAP Webservices lässt sich SAP problemlos mit Magento verknüpfen.

Im Regelfall wird SAP über ein Enterprise Service Bus (ESB) oder eine Middleware an eine E-Commerce-Plattform angebunden. Die meisten ESB- und Middleware-Systeme unterstützen die Service Layer-Anbindungstechnik von Magento nativ. Bekannte Lösungen sind Honico iMan WebConnect oder Lobster.



Die Vorteile zusammengefasst

Effizienz

Die Vernetzung von SAP und Magento reduziert die Total Cost of Ownership und ermöglicht eine schnellere Time-to-Market.

User Experience

Konsistente Daten sichern eine personalisierte, individuelle User Experience für Anwender, Händler und Endverbraucher.

Flexibilität

Die moderne Architektur von Magento ermöglicht schnell und einfach, neue Innovationen zu entwickeln.

Nahtlose Integration

Durch die Flexibilität und offenen Standards entsteht eine nahtlose Integration in SAP. Magento ist das Commerce-Frontend zur SAP S/4 Hana® Cloud.

FAZIT

Unternehmen, die mit SAP ihre Prozesse und Strukturen verwalten, sind oft skeptisch bei einer Anbindung fremder E-Commerce-Plattformen. Diese Skepsis ist vollkommen unberechtigt. Denn SAP oder andere ERP-Systeme an ein Magento-System anzubinden, ist dank der zahlreichen Schnittstellen und der passenden Middleware kein Problem – und bringt sogar noch mehr Vorteile als eine Inhouse-Lösung von SAP.

MAGENTO
HEADLESS
KAPITEL

13

Magento als Headless-Ansatz

Magento Headless ist zunehmend zu hören und zu lesen. Dahinter steckt eine sehr interessante Vorgehensweise, bei der Magento eigentlich beschnitten wird, was aber zugleich ungemein viele Mehrwerte bietet

Definition: Was ist Magento Headless?

Im Grunde stellt Magento Headless keine neue oder eigenständige Technologie dar. Stattdessen ist es vielmehr ein neuer Ansatz, um mit den immer komplexeren und anspruchsvolleren Herausforderungen des E-Commerce umzugehen. Im Magento-Kontext beschreibt „Headless“ das Verwenden des Onlineshops ohne das eigentliche Store-Frontend.

Vereinfacht ausgedrückt bedeutet das: Man verwendet nur das „Gehirn“ von Magento und füttert es über verschiedene Kanäle hinweg mit verschiedenen Daten wie Produkt-, Bestands- und Preisinformationen an. Die Übermittlung der Daten findet über die in Magento 2 bereits vollständig integrierte Web-API statt, die auch für das Abholen von eingehenden Bestellungen genutzt wird – zum Beispiel von einem nachgelagerten ERP-System wie SAP.

Was bringt Magento Headless?

Das „kopflose“ System unterscheidet sich somit stark von dem klassischen Onlineshop-Ansatz. Deswegen kommt verständlicherweise die Frage auf, welcher Mehrwert sich hierdurch bietet.

Vor allem bei umfangreichen E-Commerce-Landschaften mit verschiedenen Sales-Channels bietet sich Magento Headless an. Da Magento als zentraler Angelpunkt für die Kommunikation dient, lassen sich eine zusätzliche Komplexität und hohe Entwicklungskosten vermeiden.

So funktioniert das System

Wie in dem folgenden Schaubild dargestellt, ist der Onlineshop noch ein Teil des Magento-Headless-Systems. Es ist durchaus denkbar, das Onlineshop-Frontend komplett losgelöst von Magento 2 zu entwickeln. Dies kann durchaus sinnvoll sein, besonders wenn aufwendige Frontends gebaut werden müssen, die sehr stark vom Magento-Standard abweichen.

Gerade der Punkt des verringerten Entwicklungsaufwands durch den Headless-Ansatz ist ein guter Indikator für die Wiederverwendbarkeit. Hier wird ganz deutlich, wie zentral dieses Thema Einfluss auf ein E-Commerce-Projekt nimmt: Hat man einmal eine ausgereifte Web-API aufgebaut, die alle Business-kritischen Daten verarbeiten kann, lassen sich an diese beliebige Drittsysteme anschließen. Und das ohne jedes Mal in den bestehenden E-Commerce-Kern eingreifen zu müssen.

DIE FUNKTIONSWEISE VON MAGENTO HEADLESS



Ein Beispiel

Gehen wir davon aus, dass ein Unternehmen seinen Kunden eine Smartphone- und Tablet-App bereitstellt. Und neben dem klassischen Onlineshop ist es darüber hinaus noch über Marktplätze und Preisvergleich-Portale auffindbar. Außerdem sollen ausgewählte Produktinformationen auch direkt auf der Firmenwebseite dargestellt und die Produkte direkt über die Webseite bestellt werden können, ohne dass der Kunde den Shop wechseln muss.

Das Problem hierbei ist: Alle beteiligten Systeme müssen irgendwie mit den Produkt- und Bestandsdaten versorgt werden. Und die über die verschiedenen Kanäle eingehenden Bestellungen sollen ebenfalls reibungslos abgewickelt werden.

Genau an dieser Stelle greift die Idee von Magento Headless: Es wird nur noch eine zentrale und allgemeingültige Web-API angesprochen, die von allen angeschlossenen Systemen (zum Beispiel CMS, ERP und PIM) verwendet wird. Daher muss nicht mehr jedes einzelne System über proprietäre Schnittstellen, welche die Entwicklungsaufwände in die Höhe treiben, verbunden werden. Es kann stattdessen vollständig auf die Bordmittel von Magento zurückgegriffen werden.

FAZIT

Headless ist keine neue Technologie, sondern eine neue Denkweise, die durch die hoch performante und zuverlässige Web-API von Magento 2 ermöglicht wird. Durch die Zentralisierung und Wiederverwendbarkeit der Schnittstellen verringern sich die Entwicklungsaufwände, und man kann flexibler auf die wachsenden Anforderungen an moderne E-Commerce-Prozesse reagieren. Jedes Unternehmen, das sich mit mehr als einem simplen Onlineshop konfrontiert sieht, sollte einen Headless-Ansatz prüfen.

MAGENTO
BEST PRACTICES
KAPITEL

14

Best Practices: Top-Projekte mit Magento

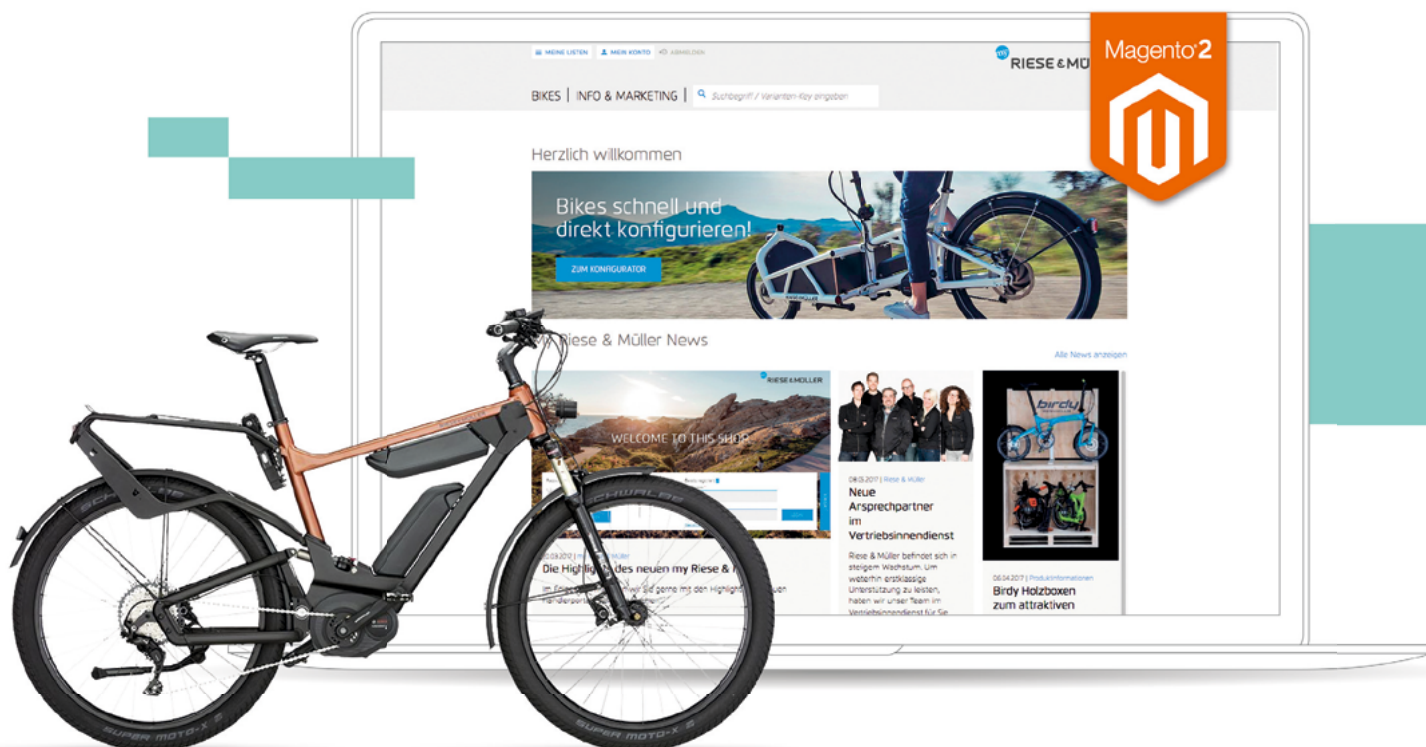
Magento ist mehr als ein reines Shopsystem! Es lassen sich damit erstklassige und zukunftsweisende Onlineshops, E-Commerce-Marktplätze und Plattformen für Digitalisierungsprojekte verwirklichen. Wir von netz98 haben in den letzten Jahren zahlreiche derartige Projekte erfolgreich umgesetzt. Hier ein paar Auszüge aus unserer Referenzliste.

Riese & Müller: Ein B2B-Portal für Fahrradhändler

Für den E-Bike-Anbieter Riese & Müller realisierten wir mit Magento Commerce ein komplett digitales Händlerportal. Das Ergebnis: Über 1,2 Millionen Konfigurationsoptionen mit automatischer Preis- und Lieferzeitanpassung lassen sich nun schnell und komfortabel abbilden. Jeder B2B-Kunde hat dank einer übersichtlichen Auflistung seiner Bestellungen die Möglichkeit, mögliche Lieferengpässe einzusehen sowie die Lieferung einzelner E-Bikes zu priorisieren.

Die von netz98 entwickelte B2B-Plattform für Riese & Müller erhielt 2018 den begehrten „Imagine Excellence Award“.

Mehr zum Projekt unter: <https://n98.biz/referenz-rm>



Content Marketing trifft auf E-Commerce: Eine Erlebniswelt für STAEDTLER

Der Internet-Auftritt von STAEDTLER soll mehr als eine einfache Webseite mit Produkt-Informationen sein. Der Hersteller von Malstiften, Kugelschreibern und Modelliermasse möchte mit interessanten Inhalten die Kreativität seiner Kunden anregen und zugleich die passenden Produkte über seinen B2C-Onlineshop verkaufen. netz98 gelang es, Content und E-Commerce so zu verheiraten, dass daraus ein harmonisches Online-Erlebnis wurde.

Mehr zum Projekt unter: <https://n98.biz/referenz-staedtler>



RIESE & MÜLLER

Excellence Awards Gewinner
in der Kategorie
Best Use of Customer Insights

imagine 2018



Premium-Bikes per Click & Collect beim Wunschhändler abholen

Neben Riese & Müller betreut netz98 weitere Kunden aus der Fahrradbranche. Dazu zählt unter anderem die Marke FOCUS, die zur PON.Bike-Gruppe gehört. Für FOCUS entwickelten wir mit Magento Commerce einen B2C-Onlineshop speziell für den deutschen Markt. Das Besondere: Die Kunden können nach dem Click- & Collect-Prinzip aus über 100 Händlern wählen und ihre Räder dorthin liefern lassen. Zudem ist eine Finanzierung auf Raten möglich.

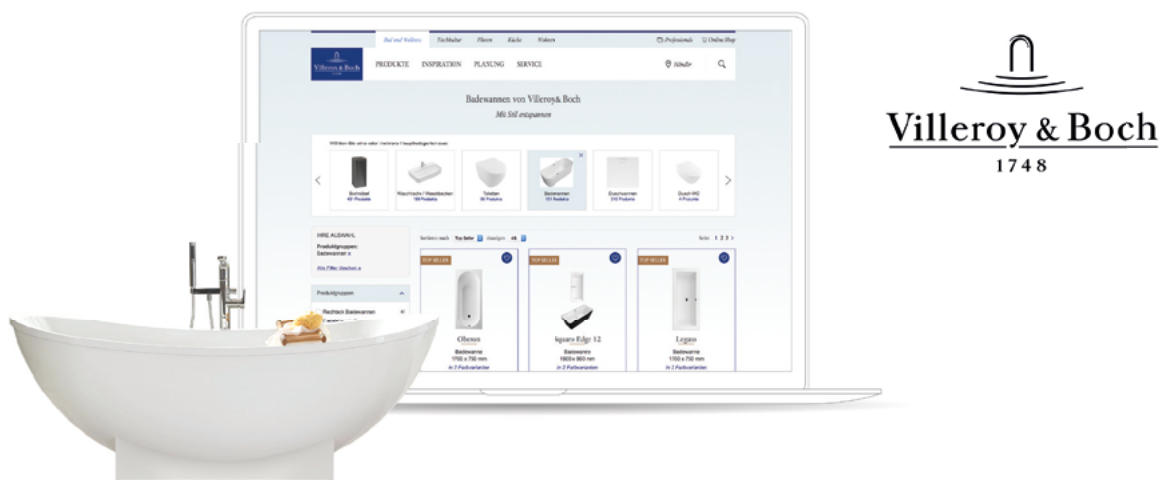
Mehr zum Projekt unter: <https://n98.biz/referenz-focus>



Villeroy & Boch: Ein agiles Großprojekt mit Magento Commerce

Nachdem netz98 für Villeroy & Boch einen bestehenden Magento-Onlineshop für Endkunden in mehreren Teilprojekten optimierte, folgte der nächste große Schritt: eine komplett neue E-Commerce-Plattform für B2B-Kunden. Zu der Zielgruppe gehören Handwerker und Händler, die nun schnell und einfach Ersatzteile aus dem Bad- und Wellness-Angebot des saarländischen Keramik-Spezialisten bestellen können.

Mehr zum Projekt unter: <https://n98.biz/referenz-vb>



QSL: Eine Bestellplattform für Burger King und Co.

Für die Restaurant-Kette Burger King hat netz98 im Auftrag von Meyer Quick Service Logistics (QSL) eine zentrale B2B-Bestellplattform entwickelt. Als Full-Service-Logistiker kümmert sich QSL um die gesamte Supply-Chain seiner Kunden. So wurden mehr als 700 Burger-King-Filialen an die performante und skalierbare Magento-Plattform angeschlossen. Auch andere Gastronomie-Ketten wie Kentucky Fried Chicken, Hans im Glück, Burgerista und Quick profitieren von dem digitalen Logistik-System von QSL.

Mehr zum Projekt unter: <https://n98.biz/referenz-qsl>



Schlusswort

Magento bietet umfassende Lösungen für nahezu alle Business-Belange. Die umfassenden B2B-Funktionen und die vielfältigen Distributions - Möglichkeiten für Händler werden fortwährend durch neue Features ergänzt. Das ständig erweiterte Cloud-Angebot ist ein weiterer Schub für die ohnehin schon ausgeprägten Stärken von Magento: Geschwindigkeit und endlose Skalierbarkeit bei niedrigen Kosten. Sogar der renommierte Marktanalyst Gartner attestierte Magento einen sehr niedrigen TCO (Total Cost of Ownership). Weitere Highlights wie performante Lager - verwaltung und -organisation, anspruchsvolle Produktportfolios sowie ganzheitliche Marketing-Kampagnen zur Stärkung der eigenen Marke – all das bietet Magento.

So lässt sich zum Schluss mit Sicherheit festhalten:

Unternehmen, die sich für die E-Commerce-Lösung von Magento entscheiden, haben die volle Kontrolle und sind bestens für die Zukunft gerüstet.

Haben Sie noch Fragen?

Möchten Sie noch mehr über Magento wissen? Dann zögern Sie nicht, mich und meine Kollegen zu kontaktieren! Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat in Sachen Magento, großen E-Commerce-Projekten und Plattformen für die Digitalisierung Ihres Unternehmens zur Verfügung.



Ihr Kontakt:

Daniel Hölzer
Managing Partner

+49 6131 90798-98
d.hoelzer@netz98.de

Weitere Informationen zu unseren Consulting-Leistungen finden Sie unter:
www.netz98.de/ecommerce-beratung

Über netz98

netz98 realisiert zukunftsweisende E-Commerce-Plattformen und Digitalisierungsprojekte für weltweit agierende Kunden.

In Deutschland ist netz98 der größte Magento Enterprise Solution Partner. In Mainz, Hamburg, München, Stuttgart und Würzburg beschäftigen wir über 80 Mitarbeiter. Unsere besonderen Leistungen wurden bereits mehrfach ausgezeichnet, unter anderem mit dem Imagine Excellence Award von Magento. Zu unseren Kunden zählen weltweit bekannte Unternehmen wie LIEBHERR, Villeroy & Boch, Riese & Müller, Eurobaustoff und FLYER.



Autoren, Impressum & Co.

**netz98 GmbH
Hauptsitz**
Hattenbergstraße 10
55122 Mainz

Fon: +49 6131 90798-98
Fax: +49 6131 90798-99

info@netz98.de
www.netz98.de

Niederlassung Hamburg
Gasstraße 18
22761 Hamburg

Niederlassung Stuttgart
Hauptstraße 115
70771 Leinfelden-Echterdingen

Niederlassung München
Feringastraße 6
85774 München

Niederlassung Würzburg
Frankfurterstraße 87
97082 Würzburg

V.i.s.d.P.
Daniel Hölzer

Konzeption
Jürgen Kroder
Marcel Ober

Autoren
Daniel Hölzer
Jürgen Kroder
Ralf Lieser
Marcel Ober
Simon Schröer
Alexander Steireif

Design
Sascha Korn
Julia Niss

Urheber- und Leistungsrechte

Die in diesem Dokument veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheber- und Leistungsschutzrecht. Jede vom deutschen Urheber- und Leistungsschutzrecht nicht zugelassene Verwertung bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der netz98 GmbH. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigung, Bearbeitung, Übersetzung, Verarbeitung bzw. Wiedergabe von Inhalten in Datenbanken oder anderen elektronischen Medien und Systemen. Inhalte und Rechte Dritter sind dabei als solche gekennzeichnet. Ausschließlich die Herstellung von Kopien für den persönlichen, privaten und nicht kommerziellen Gebrauch ist erlaubt.