

# ONE

LÖSUNGEN FÜR DEN MITTELSTAND

## IN DIESER AUSGABE

### > VERLEIHEN SIE IHRER IT-STRATEGIE FLÜGEL <

Nutzen Sie alles, was das Cloud Computing zu bieten hat

### > CLOUD COMPUTING VERSTEHEN <

Kostengünstige, reaktionsschnelle Lösungen

### > INTELLIGENTER ARBEITEN <

Entwickeln Sie eine wachstumsorientierte Cloud-Strategie

# CLOUD COMPUTING STEIGEN SIE JETZT EIN

# ENTDECKEN SIE CLOUD COMPUTING-LÖSUNGEN

„Bei mittelständischen Unternehmen besteht der erste Schritt darin, die Datenbank zu konsolidieren und die IT-Umgebung auf diese völlig neue Arbeitsweise vorzubereiten.“



Wenn Sie mit steigenden IT-Infrastrukturkosten zu kämpfen haben und nach neuen Einnahmequellen bei geringeren Vertriebskosten und einem potenziell größeren Kundenkreis suchen, dann sehen Sie sich unsere Cloud Computing-Lösungen einmal genauer an.

Cloud Computing kann Ihr IT-Management revolutionieren, da Sie damit viel flexibler auf Änderungen reagieren und durch die elastische Kapazität ein schnelles Wachstum unterstützen können. Außerdem erhalten Sie damit die Möglichkeit, Services anzubieten, die früher viel größeren Organisationen vorbehalten waren. Cloud Computing-Lösungen lassen sich einfach anpassen, einfach nutzen und sie kosten nicht viel.

Schon heute stellt Oracle die Grundlage für viele öffentliche und private Clouds in aller Welt bereit. Bei mittelständischen Unternehmen besteht der erste Schritt darin, die Datenbank zu konsolidieren und die IT-Umgebung auf diese völlig neue Arbeitsweise vorzubereiten. Möglicherweise haben Sie für einige Services eine öffentliche Cloud in Erwägung gezogen. Es lohnt sich jedoch, die Optionen für private Clouds genauer zu betrachten, die Ihnen höhere Flexibilität und Sicherheit bieten – und langfristig kostengünstiger sein können.

Wir sind wirklich begeistert von den Vorteilen, die die Cloud Computing-Lösungen von Oracle Ihnen bieten können. In dieser Ausgabe der ONE erfahren Sie mehr. Wir zeigen Ihnen, wie Sie einsteigen, schnell das Ruder übernehmen, die Route bestimmen und einen ersten „Flugversuch“ in der Cloud unternehmen können. Im Handumdrehen werden Sie ganz selbstverständlich Cloud Computing-Lösungen nutzen und sich fragen, warum Sie nicht früher damit begonnen haben.

In dieser Ausgabe der ONE können Sie sich über die Lösungen informieren, die Oracle für mittelständische Unternehmen anbietet, die den Einstieg in diese Technologie vorbereiten.

Mit freundlichen Grüßen

Linda Mihalic

Vertriebsdirektorin Technologie Mittelstand, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG

Linda Mihalic ist seit Juni 2006 Mitglied der Geschäftsleitung bei der ORACLE Deutschland GmbH und Senior Vertriebsdirektorin Mittelstand Deutschland & Nord Europa. In dieser Position verantwortet sie das Technologiegeschäft im Mittelstand der Länder Deutschland, Schweiz, Norwegen, Finnland, Schweden und Dänemark. Mit ihrem Team erarbeitet sie spezielle Lösungen für den Mittelstand zu aktuellen IT-Themen.

P.S. Oracle hat auf der diesjährigen Oracle OpenWorld das breite Portfolio seiner Oracle Cloud Services vorgestellt. Informieren Sie sich jetzt, welche Möglichkeiten Ihnen offen stehen. Auf [cloud.oracle.com](http://cloud.oracle.com) erfahren Sie mehr.

MEHR ÜBER  
ORACLES  
DATENSICHERHEITSLÖSUNGEN  
<< VORHERIGE AUSGABE

CLOUD COMPUTING  
OPTIMAL NUTZEN  
> IN DIESER AUSGABE

HALTEN SIE IHRE DATEN  
UNTER KONTROLLE  
>> NÄCHSTE AUSGABE

# WAS IST CLOUD COMPUTING?



Cloud Computing bietet bequemen, bedarfsabhängigen Netzwerkzugriff auf einen gemeinsamen Pool konfigurierbarer Ressourcen (z. B. Server, Speicher, Datenbanken, Middleware), die sich schnell mit minimalem Verwaltungsaufwand bzw. Interaktion mit dem IT- oder Serviceanbieter bereitstellen lassen. Statt eigene Serverhardware und Sicherungsprozesse für Daten und Kundenservice zu unterhalten, können Sie z. B. die Daten in Ihre Cloud verlagern, wo sie sicher und kostengünstig für Sie gespeichert werden. Ein wirklich interessantes Angebot für mittelständische Unternehmen, weil damit Hardwarekosten und Personal gespart und die Services schnell und einfach mit minimalem Investitionsaufwand erweitert werden können.

Cloud Computing ist auch in Bezug auf den Umweltschutz vorteilhaft. Durch die Konsolidierung unterschiedlicher und isolierter IT-Systeme in einer Cloud sparen Sie nicht nur Hardware- und Raumkosten, sondern senken auch die Kosten für Stromversorgung und Kühlsysteme, sodass Sie eine viel umweltfreundlichere Arbeitsumgebung erhalten.

Natürlich ist eine sorgfältige Planung der Schlüssel zu einer erfolgreichen Cloud-Strategie, damit die Cloud-Services genau auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden können und Ihre Cloud zuverlässig und sicher ist.

- Überschüssige Serverkapazität bei Nachfragespitzen eliminieren
- Anwendungen schneller bereitstellen
- Vereinfachte und kostengünstigere IT-Verwaltung
- Verbesserte Service-Level hinsichtlich Verfügbarkeit, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit

## WELCHE ART VON CLOUD IST FÜR SIE GEEIGNET?

**Private Clouds** – Diese Clouds werden ausschließlich von Ihnen genutzt und von Ihrer IT-Abteilung gesteuert, verwaltet und von Ihnen selbst betrieben. Hosting und Betrieb privater Clouds können auch an einen Dritt-Dienstleister ausgelagert werden.

**Öffentliche Clouds** – Diese werden von mehreren Organisationen genutzt, so dass Sie ein Kunde unter vielen sind. Die Cloud wird von einem Dritt-Dienstleister gehostet und verwaltet. Zu den gemeinsam genutzten Ressourcen können Speicher, Computing-Server, Datenbanken, Middleware und Anwendungen gehören.

**Community Clouds** – Eignet sich für eine Gruppe verbundener Organisationen, die eine gemeinsame Cloud-Computing-Umgebung nutzen möchten. Eine solche Community könnte z.B. aus allen Universitäten in einer bestimmten Region oder allen Lieferanten eines großen Herstellers bestehen.

**Hybrid Clouds** – Entstehen dann, wenn eine Organisation sowohl private als auch öffentliche Clouds für eine einzige Anwendung nutzt, um die Vorteile beider Bereitstellungsoptionen zu nutzen. Beim „Cloud Bursting“ kann ein Unternehmen die regulären Arbeitslasten einer Anwendung auf einer privaten Cloud ausführen, bei Spitzenarbeitslasten, z. B. zu Ende des Quartals oder während der Ferien, die Rechenkapazität auf eine öffentliche Cloud ausdehnen und diese Ressourcen dann, wenn sie nicht mehr benötigt werden, an den Pool zurückgeben.

## > DIE PERFEKTE CLOUD LÖSUNG FINDEN <

Informieren Sie sich über Oracles umfassende Palette von Cloud Computing-Lösungen.

> [oracle.com/cloud](https://www.oracle.com/cloud)

Der Vorteil einer eigenen privaten Cloud besteht in dem höheren Maß an Kontrolle über die Sicherheit (Datenverlust, Datenschutz), Compliance (Datenverarbeitungsrichtlinien, Datenaufbewahrung, Audit, behördliche Bestimmungen, Bestimmung des Speicherorts) und die Servicequalität (in privaten Clouds können Netzwerke auf andere Weise optimiert werden als in öffentlichen Clouds). Zudem lassen sich Anwendungen, die in privaten Clouds ausgeführt werden, leichter in andere unternehmensinterne Anwendungen, z. B. Identitätsmanagementsysteme, integrieren. **ONE**

# INET ÜBERZEUGT NEUKUNDEN DURCH HOCHABGESICHERTE TRANSPORT MANAGEMENT PLATTFORM

Als international agierendes Softwareunternehmen entwickelt, implementiert und betreibt inet-logistics ein integriertes, skalierbares und flexibles Transport Management System (TMS). Auf Basis seines Lösungs- und Serviceportfolios macht inet-logistics die Transportlogistik einfach, transparent und effektiv. Damit adressiert inet-logistics die vorrangigen Anliegen von Unternehmen an die betriebsübergreifende wie auch globale Transportlogistik.



## ZITAT: INET-LOGISTICS GMBH

- „Dank der Oracle Lösungen können wir die beiden Kernfragen an eine Cloud-Applikation für die Transportlogistik ganz klar beantworten: Sowohl was die Verfügbarkeit des Services als auch die interne und externe Datensicherheit angeht, genügt unser Transport Management System höchsten Ansprüchen.“ – Rene Leimegger, head of service management, inet-logistics GmbH

## DIE HERAUSFORDERUNGEN:

- Um als Anbieter eines Cloud-basierten TMS erfolgreich zu sein und zu bleiben, müssen maximale Sicherheitsanforderungen insbesondere gegen interne Bedrohungen erfüllt werden
- Rund 100 Kunden in über 80 Ländern wickeln mit dem TMS ihre Transportlogistik ab, darunter Großkonzerne aus sicherheitssensitiven Branchen, die Wert auf maximale Absicherung der Daten im TMS und in den Sicherungsumgebungen legen
- Gemäß Zertifizierungsprozess nach IsoNorm 27001, der europäischen Norm zur IT-Sicherheit, soll der Daten-Zugriff nur einem minimalen Personenkreis gewährt werden
- Der Sicherheitsnachweis gegenüber Kunden soll möglichst effizient erfolgen

## DIE LÖSUNG:

### ORACLE PRODUCT AND SERVICES

- Oracle Database, Enterprise Edition 11g
- Oracle Advanced Security
- Oracle Database Vault
- Oracle Customer Support
- Einführung von Oracle Advanced Security und Oracle Database Vault ohne Änderungen am Transport Management System; Verschlüsselung der Daten im Rahmen der Wartungsfenster ohne Störung des Produktivbetriebs
- Missbräuchliche Nutzung der Transportlogistik-Daten durch interne IT ist ausgeschlossen
- Ob im Rechenzentrum, in der System- oder Datenbank-Administration: Alle sind in der Lage, Verwaltungsaufgaben durchzuführen, erhalten aber keine Einsicht in die Inhalte, auch bei Übertragung im Web oder auf Sicherungsbänder ist ein Zugriff auf Inhalte ausgeschlossen und damit die technologische Grundlage der ISO-Zertifizierung geschaffen
- Aufwand für Sicherheitsüberprüfung durch Neukunden schätzungsweise um mindestens 50% reduziert
- Wettbewerbsvorteile gegenüber Mitbewerbern dank nachweisbarer Kompetenz für Cloud-basierte Transportlogistik **ONE**

Oracle übernimmt keine Verantwortung für Angebote, Produkte oder Dienstleistungen von Partnern und schließt jedwede diesbezügliche Haftung aus.

### inet-logistics GmbH

Wolfurt, Österreich

> **Branche: Reise und Transportlogistik**

> **Mitarbeiter: 90**

> **Jahresumsatz: Unter \$ 100 Millionen**

# BEI UNS BEKOMMEN SIE WAS ZU „SEHEN“!

## KENNEN SIE SCHON DEN ORACLE VIDEO BLOG?

Auf [oracle-bewegt.de](http://oracle-bewegt.de) erfahren Sie alles Wissenswerte über Oracle Produkte und Lösungen – aber auch über die Menschen rund um Oracle Deutschland und natürlich über unsere Kunden und Partner. Und dies garantiert in deutscher Sprache und speziell für den deutschen Mittelstand.

Unterteilt in die vier Kategorien: Lösungen & Nutzen, Markt & Mittelstand, Statement und Technologie erklärt – lassen sich interessante Themen aus verschiedenen Sichtpunkten finden. Auf der Startseite „Aktuelles“ gibt es wöchentlich wechselnde Video- und Textbeiträge zu aktuellen Themen rund um den Mittelstand.

Probieren Sie es doch mal aus und klicken Sie sich rein in unseren Video-Blog für den Mittelstand: [oracle-bewegt.de](http://oracle-bewegt.de) Wir freuen uns auf viele Kommentare, denn dadurch bestimmt sich auch der Inhalt des Blogs. Einfach mal reinschauen! Viel Spaß beim Hören, Sehen und Lesen. **ONE**

Oracle übernimmt keine Verantwortung für Angebote, Produkte oder Dienstleistungen von Partnern und schließt jedwede diesbezügliche Haftung aus.

### ORACLE Mittelstand

> 0800 – 1824 138

> [oracle-bewegt.de](http://oracle-bewegt.de)

# MAXIMALE SICHTWEITE MIT ORACLE – AUCH IN DER CLOUD!

Die Konsolidierung aller Daten in Oracle Datenbanken in einer privaten Cloud ist ein unkomplizierter kostengünstiger Einstieg in das Cloud Computing. Schnell profitieren Sie von Vorteilen wie höhere Flexibilität des Unternehmens und geringere IT-Kosten. Im Kontext einer längerfristigen Cloud Computing-Strategie verfügt Oracle im Bereich Cloud Computing über ein umfassendes Angebot, das von Anwendungen, Middleware, Datenbanken, Betriebssystemen, Virtualisierung, Server, Speicher, Netzwerken bis zur Verwaltung des gesamten Stacks reicht. Durch diese Integration wird sichergestellt, dass Sie die Umstellung auf das Cloud Computing reibungslos und mit der von Ihnen gewählten Geschwindigkeit vollziehen können. Cloud-Services lassen sich grob in drei Kategorien einteilen:

**Software as a Service (SaaS)** – Anwendungen werden als Service für Endbenutzer bereitgestellt. Die Bereitstellung erfolgt in der Regel über einen Webbrowser. Es gibt derzeit mehrere hundert SaaS-Angebote – von allgemeinen Unternehmensanwendungen bis zu speziellen branchenspezifischen Lösungen. Oracle CRM On Demand ist beispielsweise ein SaaS-Angebot.

**Platform as a Service (PaaS)** – Eine Anwendungsentwicklungs- und Bereitstellungsplattform, die Entwicklern als Service bereitgestellt wird, die die Plattform zur Erstellung, Bereitstellung und Verwaltung von SaaS-Anwendungen nutzen möchten. Die Plattform umfasst in der Regel Datenbanken, Middleware, Entwicklungs- und Verwaltungstools, die allesamt als Service über das Internet bereitgestellt werden.

**Infrastructure as a Service (IaaS)** – Als Service bereitgestellte Server, Speicher- und Netzwerkhardware. Die Infrastrukturhardware wird häufig virtualisiert. Oracle verfügt über Hardware- und Softwareprodukte für IaaS-Anbieter zur Aktivierung ihrer öffentlichen Cloud-Services.

## IHRE ERSTEN SCHRITTE ZUM EINSTIEG IN DAS CLOUD-COMPUTING

Beginnen Sie damit, dass Sie Ihre Oracle Datenbanken und andere Datenbanken in einer Cloud konsolidieren. Sie erhalten damit eine solide Grundlage zum Aufbau Ihrer Cloud Computing-Strategie. Wenn die zugrunde liegende IT-Infrastruktur auf offenen Standards basiert, ist die Datenkonsolidierung einfacher. Mit einer Cloud Computing-Lösung von Oracle können Sie eine integrierte Softwareplattform bilden, die auf offenen Standards basiert und über zentralisierte Server, Speicher- und Netzwerkhardware sowie die zugehörige Software verfügt, die alle als Service bereitgestellt werden.

Oracle bietet zudem zahlreiche Optionen, mit denen die Leistung von Oracle Database 11g Enterprise Edition erweitert wird, um die unternehmensspezifischen Anforderungen in den Bereichen Performance und Verfügbarkeit, Sicherheit und Compliance, Data Warehousing und Verwaltbarkeit zu erfüllen. Dank dieser Palette an Optionen ist Oracle Database weltweit die Nummer 1 unter den Datenbanken, und davon profitiert Ihre Cloud-Lösung.

[oracle.com/goto/db11g/de](http://oracle.com/goto/db11g/de)

BEGINNEN SIE MIT DER KONSOLIDIERUNG  
IHRER DATEN, DAMIT IHRE CLOUD-LÖSUNG  
EFFIZIENT UND KOSTENGÜNSTIG IST

> [oracle.com/goto/db11g/de](http://oracle.com/goto/db11g/de)

Sehen Sie sich die in Oracle Database Enterprise Edition 11g verfügbaren Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) an, die die Ausführung einer Datenbank auf einem Servercluster ermöglichen und damit eine unschlagbare Fehlertoleranz, Leistung und Skalierbarkeit bieten, ohne dass dafür Anwendungsänderungen erforderlich sind.

[oracle.com/goto/rac/de](http://oracle.com/goto/rac/de)

Das ebenfalls in Oracle Database Enterprise Edition 11g verfügbare Produkt Oracle Active Data Guard verbessert die Servicequalität, indem ressourcenintensive Aktivitäten von einer Datenbank des Produktivsystems auf eine oder mehrere synchronisierte Datenbanken des Standby-Systems verlagert werden.

Oracle Advanced Security, Bestandteil von Oracles umfassendem Angebot an Datenbanksicherheitslösungen, bietet ein umfassendes Portfolio an Sicherheitslösungen an, um den Schutz der Daten sicherzustellen und die Einhaltung der geltenden Vorschriften zu gewährleisten. Sämtliche Anwendungsdaten lassen sich mit Oracle Advanced Security transparent verschlüsseln, und zwar sowohl in Ihrer Datenbank gespeicherte Informationen als auch Daten, die per Netzwerk übertragen oder in Backups gespeichert werden. Oracle Advanced Security stellt die kostengünstigste Lösung für einen umfassenden Datenschutz dar.

[oracle.com/goto/db11g/de](http://oracle.com/goto/db11g/de) **ONE**

# BEREITS IN DER CLOUD



Oracle verfolgt die Strategie, ein breites Portfolio von Hardware- und Softwareprodukten sowie Services für öffentliche, private und Hybrid-Clouds anzubieten, damit die Kunden den für sie geeigneten Ansatz wählen können. Im Gegensatz zu Wettbewerbern mit baschränkten Ansichten in Bezug auf das Cloud Computing bietet Oracle die vielseitigsten, umfassendsten integrierten Cloud-Angebote der Branche.

- Eine Cloud ist eine On-Demand- und Self-Service-Lösung, damit Sie Computing-Ressourcen bei Bedarf ohne die Hilfe eines Administrators überwachen und verwalten können
- IT-Ressourcen können von mehreren Anwendungen und Benutzern frei genutzt werden, sodass Sie unabhängig von der Größe Ihrer Organisation Kostenersparnisse durch den Größenvorteil erzielen
- Entsprechend den sich ändernden Anforderungen Ihres Unternehmens lässt sich die Lösung schnell nach oben und unten skalieren
- Es ist ein „Pay-as-you-go“-Service, d. h. Sie zahlen nur für das, was Sie tatsächlich brauchen, und verschwenden keine wertvollen Ressourcen
- Sie sparen nicht nur Personal, sondern auch teure Hardware und die Kosten für deren Wartung
- Computing-Services werden über Standardnetzwerke und -geräte bereitgestellt, sodass Sie nicht an einen einzelnen Hersteller gebunden sind

Im Folgenden finden Sie Unternehmen, die diese Vorteile bereits erkannt haben:

**Advanced Innovations Inc.** globale Liefernetzwerke für den Entwurf, die Produktion und Bereitstellung elektronischer Produkte. Mithilfe einer Cloud-Lösung von Oracle hat dieses Unternehmen die IT-Kosten um 75 % gesenkt und gleichzeitig seinen Umsatz gegenüber dem Vorjahr verdoppelt. Michael Higgins,

Senior Vice President, IT, hat Oracle Database, Oracle E-Business Suite, Oracle Fusion Middleware und Oracle Anwendungen in einer privaten Cloud erfolgreich bereitgestellt, die auf Oracle Technologie basiert. Er sagt: Wir versuchen, wie ein Großunternehmen auszusehen und zu agieren, haben aber nur eine sehr kleine Belegschaft. Durch den Einsatz unserer privaten Cloud können wir unser Ziel der Umsatzverdoppelung erreichen und das Wachstum unseres Mitarbeiterstabs bei etwa 5 % flach halten. Die Mitarbeiter, die im Büro sind, können sich dann wirklich auf das Geschäft konzentrieren.“

**inet – logistics** ist ein internationaler Software-Anbieter, der ein integriertes, skalierbares und flexibles Transportmanagementsystem (TMS) für internationale Unternehmen bereitstellt. Um sicherzustellen, dass das cloud-basierte TMS den höchsten Sicherheitsstandards entspricht, setzt das Unternehmen Oracle Advanced Security und Oracle Database Vault ein, um die Daten während der Wartungsperioden zu verschlüsseln, ohne die Arbeit der Benutzer zu beeinträchtigen. Damit wird sichergestellt, dass vertrauliche Logistikdaten geschützt und sicher sind. Lesen Sie die ganze Geschichte auf Seite 4.

Die deutsche Firma **Merkl IT GmbH** bietet über ein Produkt namens Virtual Back Office eine hochverfügbare Cloud-basierte IT-Infrastruktur (E-Mail, Datenspeicher, Portale) für mittelständische Unternehmen an. Mit einem Sun Blade-Server und einer Speicherumgebung von Oracle als Grundlage profitiert die Firma von reduzierten Energie- und Kühlkosten und spart Aufstellfläche im Rechenzentrum. Sie kann dadurch eine skalierbare, zuverlässige und flexible Cloud Computing-Lösung bereitstellen. **ONE**

## > SIND SIE BEREIT? <

Viele weitere Kunden von Oracle sind mittlerweile Cloud-Piloten geworden – eine Entscheidung, die sich lohnt.

Lesen Sie ihre Geschichten:

> [oracle.com/corporate/customers](http://oracle.com/corporate/customers)

# ORACLE DATABASE APPLIANCE

## IDEAL FÜR WACHSENDE UNTERNEHMEN

Die Oracle Database Appliance ist eine benutzerfreundliche, zuverlässige und bezahlbare Ergänzung der Oracle Systemproduktfamilie. Sie können Zeit und Geld sparen, indem Sie die Bereitstellung, Wartung und den Support hochverfügbarer Datenbanklösungen vereinfachen. Da sie auf einer leistungsstarken Datenbank aufbaut, ist sie für Kunden gut geeignet, insbesondere im mittleren Marktsegment.



## IHRE VORTEILE

Profitieren Sie von den zahlreichen wichtigen Funktionen:

- Plug-and-go-Installation
- Einfache Bereitstellung und Verwaltung
- Hohe Verfügbarkeit für verschiedene Anwendungsdatenbanken
- Vollständig redundante Hardware
- Pay as you grow-Datenbanklizenzierung
- Support aus einer Hand

Weitere Informationen: [oracle.com/goto/databaseappliance](http://oracle.com/goto/databaseappliance) **ONE**

Greifen Sie jetzt auf Tools und Ressourcen zu, die den Wert von Oracle Cloud Computing demonstrieren. Holen Sie sich Ihr KOSTENLOSES Ressourcen-Kit und erfahren Sie mehr über Upgrades für Oracle Database.

Datenverfügbarkeit  
rund um die Uhr  
> [oracle.com/goto/rac/de](http://oracle.com/goto/rac/de)  
**AVAILABILITY OPTIONS**

Middleware zur Vorbereitung  
Ihrer Cloud  
> [oracle.com/goto/  
oracle-middleware/de](http://oracle.com/goto/oracle-middleware/de)  
**MIDDLEWARE**

Benötigen Sie  
weitere Informationen?  
**Telefon:** 0800-1824 138  
**E-Mail:** [ora-dir\\_ie@oracle.com](mailto:ora-dir_ie@oracle.com)  
> [oracle.com/de/mittelstand](http://oracle.com/de/mittelstand)  
**KONTAKT**

Copyright © 2011, Oracle und/oder ihrer Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Oracle und Java sind eingetragene Marken von Oracle und/oder ihrer Tochterunternehmen. Andere Markennamen können Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer sein. Dieses Dokument dient lediglich zu Informationszwecken und die enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Dieses Dokument erhebt keinen Anspruch auf Fehlerfreiheit. Es unterliegt außerdem keinen mündlich ausgesprochenen oder stillschweigenden Garantien oder Bedingungen, insbesondere stillschweigenden Garantien und Bedingungen hinsichtlich Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Insbesondere wird jegliche Haftung hinsichtlich dieses Dokuments ausgeschlossen. Auf Grundlage dieses Dokuments entstehen keinerlei direkte oder indirekte vertragliche Verpflichtungen. Zur elektronischen oder mechanischen Reproduktion oder Übertragung dieses Dokuments, egal zu welchem Zweck, ist vorab eine schriftliche Erlaubnis einzuholen.

