

ONE

ORACLE MAGAZIN FÜR DEN MITTELSTAND

SCHNELLERE VERHINDERUNG VON BETRUG

Erweiterte Analyse in Aktion.

SEITE 5

EINBLICK = VORTEIL

Umfassende, integrierte Lösungen sorgen für einen tiefgehenden Einblick in Geschäftsvorgänge und Erfolgsmaximierung.

SEITE 2

DATENBANKALCHEMIE

So werden aus Informationen Einblicke.

SEITE 2

PLANEN FÜR GEWINN

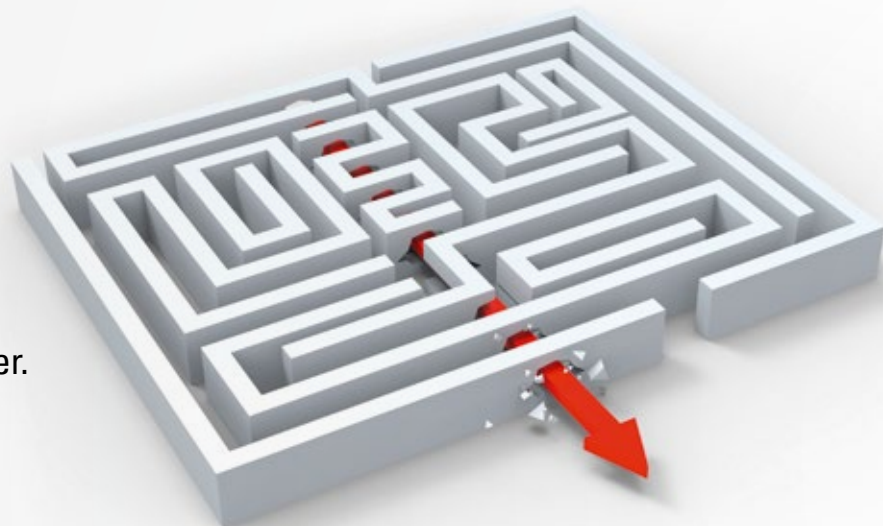
So werden Erfolgsprognosen präziser.

SEITE 3

DIE STÄRKE VON TALENTEN FREISETZEN

Serviceorientierte Talent Intelligence.

SEITE 4

oracle.com/goto/oraclemidsize

Gute geschäftliche Einblicke sind kein Zufall



Ein rasches geschäftliches Wachstum ohne intelligente Einblicke in Daten und Prozesse ist wie ein schlecht gefahrener Rennwagen – nur zu schnell geht die Kontrolle verloren, und ein Unfall ist vorprogrammiert.

Die meisten mittelständischen Unternehmen haben jedoch schon alle Hände voll zu tun, um einfach die immer größeren Informationsmengen zu verwalten und zu speichern und die Prozesse am Laufen zu halten; an die Gewinnung von verwertbaren Einblicken ist gar nicht zu denken. **Wo aber anfangen, wenn Sie dennoch entschlossen sind, Ihr geschäftliches Wachstum auf intelligentere Weise zu steuern?**

Ein intelligenterer Ansatz für das geschäftliche Wachstum erfordert eine Reihe von Schritten. Oracle kann Sie dabei unterstützen, den richtigen Kurs zu halten:

• Erstellen einer effektiven

Dateninfrastruktur: Konsolidieren Sie die Daten in einer Oracle Database, um umfassende Analysen aller verfügbaren Informationen zu ermöglichen.

• Maximieren der Infrastrukturleistung:

Sie die Rekord-Performance der Oracle Hardware und führenden Anwendungsservertechnologie, damit Ihre Anwendungen schneller und zuverlässiger laufen.

• **Erstellen einer Business Intelligence-Plattform:** Nutzen Sie die umfassenden und integrierten Business Intelligence-Lösungen von Oracle, um mithilfe innovativer Analysen neue Arten von verwertbaren Einblicken zu erhalten.

• Auswählen der richtigen

Anwendungen: Vom besseren Kennenlernen der Kunden bis hin zur Maximierung der Mitarbeiterleistung: Oracle bietet die Anwendungen, die Sie brauchen, um zu erkennen, wo Ihre Wachstumsprobleme und -chancen liegen und wie Sie erfolgreich damit umgehen können.

In dieser Ausgabe des Oracle ONE Magazins erfahren Sie, wie Sie Ihre Daten mit der umfangreichen Oracle Palette von integrierter Hardware, Software und Lösungen für ein intelligentes geschäftliches Wachstum nutzen.

Wir hoffen, dass diese Informationen hilfreich für Sie sind.

AUF DER COUCH

Hinsetzen. Entspannen. Zukunft gestalten.

Haben Sie schon auf der Couch Platz genommen? Die beliebte soziale Plattform für Diskussionen und Zusammenarbeit von Oracle und Intel eignet sich ideal, um Kontakte zu knüpfen, neue Konzepte auszutauschen und hinter das Geheimnis unternehmerischen Erfolgs zu kommen.

Die Couch ist allgegenwärtig: in LinkedIn und Blogs sowie auf Twitter und Facebook. Wenn Sie an einer Live-Veranstaltung von Oracle teilnehmen, können Sie sogar im wahrsten Sinne des Wortes auf der Couch sitzen.

Worüber wird denn nun geredet? Hier sind einige Beispiele:

- Wie können Sie Ihre B2B-Kampagne in den sozialen Medien wirkungsvoller gestalten?
- Ist der Nachweis der Marketingrendite jetzt mehr Wissenschaft als Kunst?
- Wie wird sich das „Internet der Dinge“ bis 2050 entwickeln?
- Reicht es, Verbesserungen anzustreben, oder genügt für große Datenmengen nur Perfektion?
- Wie kann die Cloud-Technologie Vertriebsmitarbeiter bei der Erfolgssteigerung unterstützen?
- Gibt es Vorlagen für die Geschäftsabsicherung?

» **Gesellen Sie sich jetzt zur Gesprächsrunde auf die Couch:** oracle.com/goto/thecouch

Datenbankalchemie – aus Informationen werden Einblicke

Ein klein wenig Einblick bringt wesentlich mehr als ein ganzer Berg von Daten. Das Erarbeiten dieses Einblicks ist aber eine aufwändige, ressourcenintensive Aufgabe, wenn die Daten Ihrer Kunden, Partner, Vertriebsteams und anderer Teile der Organisation in getrennten, voneinander isolierten Systemen gespeichert sind.

Die Konsolidierung all Ihrer wertvollen Geschäftsdaten in einer Oracle Database ist der erste Schritt auf dem Weg, diese Daten nutzbringend einzusetzen und daraus Einblicke zu gewinnen. Anhand zusätzlicher Oracle Technologie wie der In-Memory Option für Oracle Database 12c lassen sich verwertbare geschäftliche Einblicke schneller und einfacher denn je erreichen.

» **Melden Sie sich jetzt für einen Oracle Database 12c-Webcast an:** oracle.com/goto/technology/at



Profitables Wachstum, auf das Sie sich verlassen können

Ist die Verwaltung von Veränderungen in wechselnden wirtschaftlichen Umgebungen und an Kundenanforderungen ein realistisches Ziel für schnell wachsende Organisationen? Vielleicht ja, wenn Sie über die richtigen Planungstools verfügen, um genauere Prognosen und niedrige Kosten zu sichern, den Cashflow unter Kontrolle haben und Ihre Geschäftsprozesse Wachstum unterstützen, nicht ersticken.

Oracle stellt eine integrierte Suite von Hyperion Performance Management Applications bereit, um Sie in Ihren strategischen, finanziellen und betrieblichen Prozessen zu unterstützen, damit Ihre geschäftliche Zukunft besser vorhersehbar und rentabler wird, während gleichzeitig für geringe Bereitstellungskosten und Cost of Ownership gesorgt wird.

» Die Anleitung für Führungskräfte finden Sie hier:
oracle.com/goto/applications/at

Sie brauchen mehr Datenbankleistung? Virtualisierung ist die Antwort!

Was halten Sie davon, die Performance Ihrer IT zu verdoppeln, während gleichzeitig die Betriebskosten deutlich gesenkt werden?

Durch die perfekte Integration von Oracle Database 12c mit neuen Servern der Oracle SPARCT-Series wird genau das möglich.

So führt zum Beispiel Oracle Multitenant – eine Option der Oracle Database 12c Enterprise Edition – eine neue Architektur ein, die datenbankinterne Virtualisierung für die Datenbankkonsolidierung ermöglicht. Oracle SPARC Server mit Oracle Solaris verbessern Oracle Multitenant mit Virtualisierungstechnologien, die folgende Funktionen ermöglichen:

- Hohe Serverkonsolidierungsdichte
- Schnellere(s) Datenbankbereitstellung, Klonen, Patching und Upgrades
- Mehrere Datenbanken können als Einheit verwaltet werden. Dadurch lassen sich Ihre Oracle Datenbanken schneller und preiswerter betreiben.

» Sehen Sie sich den Webcast an: oracle.com/goto/it-infrastructure/at

O  **SCHON GEWUSST?**

Registrieren Sie sich für die Oracle ERP Cloud zum Nulltarif für die ersten 12 Monate.

» Erfahren Sie mehr – jetzt:
oracle.com/goto/oracle-cloud/at

ORACLE & VODAFONE ALBANIA

Mit ca. 450 Mitarbeitern ist Vodafone Albania Teil der Vodafone Group PLC, dem größten Telekommunikationsunternehmen der Welt nach Umsatz.

Der Anbieter arbeitete mit Oracle Consulting zusammen, um die Effizienz und Effektivität seiner IT-Infrastruktur mit einer vereinheitlichten Siebel CRM-Lösung Oracle Business Intelligence Foundation Suite und Oracle SPARC-Servern signifikant zu erhöhen. Die Vorteile? Höhere Systemleistung und Robustheit und geringere Betriebskosten.

» Lesen Sie die vollständige Fallstudie hier:
oracle.com/goto/applications/at



Erfolgsorientiert mit messerscharfen Einblicken

Gute Geschäftsentscheidungen werden wesentlich einfacher und kosteneffizienter, wenn sie auf Einblicken basieren, die Sie aus einer einzigen, umfassenden und integrierten Business Intelligence-Lösung gewinnen.

Oracle Business Intelligence Foundation Suite 11g stellt eine Reihe neuer Funktionen bereit, mit denen die umfassenden Business Intelligence-Funktionen noch erweitert werden, darunter auf einer integrierten Plattform Unternehmens-Reporting, Dashboards, Ad-hoc-Analysen, mehrdimensionales OLAP, Scorecards und Prognoseanalyse.

» Jetzt die Aktualisierung lesen:
oracle.com/goto/technology/at

Oracle und Immonet

Immonet wurde 2003 gegründet und zählt mit seinen ca. 250 Mitarbeitern zu den führenden Immobilienwebsites in Deutschland.

Es verzeichnet 1.495 Millionen Immobilieneinträge und über 3,7 Millionen Besucher im Monat.

Immonet nutzte Oracle Business Intelligence Foundation Suite 11g, um Einblicke in enorme Datenmengen zu erhalten, wie z. B. Immobilientyp, Nachbarschaft und Preisspanne pro Stadt und Region. Dadurch konnte das Unternehmen die Kundenanfragen dank verbesserter Suchmaschinenanzeigen um 300 % erhöhen und den Umsatz um 200 % steigern.

» Lesen Sie die vollständige Fallstudie:
oracle.com/goto/technology/at



ERMÖGLICHEN EINER MOBILEN BERICHTSERSTELLUNG



Oracle Business Intelligence Mobile nun für alle Plattformen

www.oracle.com/goto/bi-at

01 33777 359

veronika.krizova@oracle.com

DIE STÄRKE VON TALENTEN FREISETZEN

Business Intelligence (BI)-Lösungen unterstützen Sie dabei, Ihr Geschäft effizienter zu verwalten. Verfügen Sie aber auch über intelligente Tools für ein besseres Mitarbeitermanagement? Eine Umfrage des Human Capital Institute hat ergeben, dass das größte Hindernis für die Gewinnung von wertvollen Einblicken bezüglich der Talentverwaltung gerade der Mangel an derartigen Tools ist. Hier setzen die Talent Intelligence (TI)-Lösungen an.

BI unterstützt Sie beim Erfassen, Extrahieren und Analysieren wichtiger Geschäftsdaten, während TI-Lösungen wichtige Daten zu Mitarbeitern und Talenten erfassen und Einblicke vermitteln, mit deren Hilfe Sie das Potenzial Ihrer Mitarbeiter optimieren können.

Oracle Taleo Business Edition ist eine Software-as-a-Service-Lösung für das Talentmanagement, die von Tausenden Organisationen genutzt wird, um die Einstellung, Leistung, Einarbeitung, Schulung und Entlohnung von Mitarbeitern zu verwalten. Die Stärke der Talent Intelligence wird Ihnen an die Hand gegeben.

» **Beantragen Sie jetzt eine Live-Demo:**
oracle.com/goto/oracle-cloud/at

Richtige Botschaft, richtige Person, richtiger Zeitpunkt

Die Verbraucher möchten nichts mehr von Vertriebs- und Marketing-Methoden wissen, die ihre spezifischen Bedürfnisse und Wünsche nicht berücksichtigen. Die Kundenabwanderung kümmert sie nicht. Daher ist es jetzt wichtiger denn je, dafür zu sorgen, dass jede Interaktion zwischen Ihrer Marke und Ihrer Zielgruppe so zielorientiert, relevant und zeitlich passend wie möglich ist.

Die an der Kundenzufriedenheit orientierten Software-as-a-Service-Lösungen von Oracle geben Ihnen die folgenden Möglichkeiten:

- Proaktive, relevante Kommunikation basierend auf umfassendem Wissen über den Kunden und seinen Hintergrund erstellen.
- Auf verschiedenen Vertriebskanälen verwertbare Kundenmeinungen erfassen.
- Verwertbare Informationen in rechtzeitig, informierten und

effektiven Geschäftsentscheidungen umsetzen.

- Sowohl die Qualität der Kundenerfahrung als auch die betriebliche Effizienz des Vertriebs in mehreren Kanälen optimieren.
- » **Melden Sie sich hier für einen kostenlosen Test an:**
oracle.com/goto/oracle-cloud/at



Anwendungs-Performance aktualisiert

Was ist an einer Beschleunigung der Anwendungs-Performance so wichtig? Entscheidend ist letztlich die Fähigkeit, hohe Servicelevels an Geschäftsbrenner mit weniger zu verwaltenden Serverinstanzen und Ressourcen bereitzustellen, somit also mit geringeren Kosten.

Oracle WebLogic Server 12c stellt branchenführende und beispiellose Leistung für Anwendungen bereit, sowohl hinsichtlich der Anwendungsreaktionszeit als auch des Durchsatzes. Innovationen für das Thread-Management wie Work Managers bieten automatisierte Serverfunktionen für eine optimale Leistung in allen Containern und Anwendungen. Optimierte Protokolle ermöglichen leistungsstarke Kommunikation zwischen Serverinstanzen. Die Integration mit Webserver- und Datenbanktechnologien ermöglicht optimale Leistung in Multi-Tier-Umgebungen.

Einfach ausgedrückt ist Oracle WebLogic Server 12c der führende Anwendungsserver für die Entwicklung und Bereitstellung von Anwendungen in konventionellen und in Cloudumgebungen. Zudem wurde er für die Integration in und Nutzung der neuen Funktionen von Oracle Database 12c aktualisiert.

» **Jetzt das Datenblatt lesen:**
oracle.com/goto/technology/at



Tief schürfen für Einblick in große Datenmengen

Haben Sie es mit großen Datenmengen statt einfach nur mit mehr Daten zu tun? Wenn das der Fall ist, brauchen Sie etwas Besseres als Standardanalysetools, um sie verstehen zu können. Sie brauchen neue, leistungsstärkere Analysen, um die Beziehungen zwischen all den neuen Datentypen zu verstehen, die Sie erfassen, von Blog-Einträgen bis hin zu Webtransaktionen, Live-Chat-Unterhaltungen und Tweets.

Oracle Advanced Analytics erweitert die Oracle Database zu einer umfassenden, erweiterten Plattform für Echtzeitanalyse anhand von zwei Hauptkomponenten: Oracle R Enterprise und Oracle Data Mining. Gemeinsam bieten sie Einblick in wichtige geschäftliche Themen wie Kundenabwanderungsprognose, Produktempfehlungen und Betrugswarnungen.

» **Lesen Sie das Whitepaper:**
oracle.com/goto/technology/at

Leistung hoch 50

Die Erzeugung von mehr wertvollen Geschäftsdaten bedeutet nicht, dass der Speicher mehr kosten muss. Wichtig ist vielmehr die Wahl eines Speichersystems, das auf maximale Kapazität und Datenbankleistung ausgelegt ist, während gleichzeitig die Investitions- und Betriebsausgaben gekürzt werden.

Die Engineered Storage Systems der Oracle ZFS Storage ZS3-Anwendung lassen sich perfekt in Oracle Database 12c integrieren, um die Kosten, die Komplexität und das Risiko beim Speichern Ihrer Daten zu verringern.

» **Lesen Sie das Whitepaper:**
oracle.com/goto/it-infrastructure/at



Felsineo und Oracle JD Edwards EnterpriseOne

Felsineo S.p.A wurde 1947 in Italien gegründet und ist auf dem europäischen Markt führend im Vertrieb von Pökelfleischwaren. Das Unternehmen nutzt das Oracle's JD Edwards enterprise resource planning (ERP) -System seit 2000, um die Produktionsprozesse zu automatisieren und zu unterstützen. Im Jahr 2013 sah sich die Firma aber folgenden Anforderungen gegenüber:

- Erneuern der Systemarchitektur für die Unternehmensressourcenplanung.
- Reduzieren von Softwareanpassungen innerhalb des ERP-Systems.
- Verbessern der Systemleistung und Optimieren von Mitarbeiterressourcen.
- Entwickeln eines zuverlässigeren, moderneren und logischen Modells, mit dem das ERP-System sich leicht in andere Software integrieren lässt.

Durch das Upgrade auf Oracle JD Edwards EnterpriseOne 9.0, Felsineo konnte das Unternehmen seine Geschäftsprozesse um 30 % beschleunigen, die Mitarbeiterressourcennutzung um 15 % verringern und die Wartungs- und Systemverwaltungskosten um 40 % senken.

» Lesen Sie die vollständige Fallstudie hier:
oracle.com/goto/applications/at

Oracle und Turkcell

Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. ist ein führender Anbieter für Mobilkommunikation in der Türkei mit über 34 Millionen Abonnenten. Sein Ziel war es, Kommunikationsbetrug und Geldwäsche zu bekämpfen, indem bessere Analyselösungen eingeführt wurden, um wichtige Parameter bei der Nutzung von Prepaid-Karten zu überwachen und Warnungen auszugeben bzw. betrügerische Aktivitäten zu blockieren.

Durch die Bereitstellung eines Oracle Exadata Database Machine X2-2 HC Full Rack und die Nutzung von Oracle Data Mining, einer Komponente von Oracle Advanced Analytics, konnte das Unternehmen Prognosemodelle zur Betrugsbekämpfung schneller als mit jedem anderen Rechner erstellen. Durchschnittlich wurden verwertbare Einblicke vier Stunden schneller als mit der Verwendung herkömmlicher Modelle gewonnen.

„Mit Oracle Exadata Database Machine und den Analysefunktionen von Oracle Advanced Analytics können wir Analysen zur Betrugsbekämpfung mit großen Anruferdatenmengen in nur wenigen Stunden durchführen. Zudem können wir die Lösung nach Bedarf skalieren, um die stark anwachsende Kommunikationsdatenmenge zu bewältigen“, erklärte Hasan Tonguç Yılmaz, Manager, Turkcell Teknoloji Araştırma ve Geliştirme A.Ş.

» Lesen Sie die vollständige Fallstudie: oracle.com/goto/technology/at

KONTAKT

Benötigen Sie weitere Informationen?
 Telefon: +4313377762
 E-Mail: johannes.goldbach@oracle.com

» oracle.com/at/kmu

ORACLE®
**ERSTELLEN SIE AUF
 SPARC SOLARIS
 IHRE EIGENE
 PRIVATE CLOUD!**



Besuchen Sie unsere Webseite, um mehr herauszufinden.
www.oracle.com/goto/sparccloud

Midsized Companies

18,000
 Health Sciences
 Companies

20,000
 Engineering and
 Construction Firms

22,000
 Wholesale
 Distributors

27,000
 High-Tech
 Companies

38,000
 Manufacturing
 Companies

54,000
 Professional
 Services Firms

Get Better Results With Oracle

ORACLE®

oracle.com/midsized

Copyright © 2012, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

ORACLE®

Oracle Engineered Systems richtig auswählen und optimal betreiben

Von der Oracle Database Appliance bis zur Exadata Machine



kennen die zertifizierten Spezialisten von DBConcepts alle Feinheiten, die beim Kauf und beim Betrieb von Oracle Engineered Systems zu beachten sind. Seit über 13 Jahren betreut DBConcepts via Fernwartung zahlreiche Oracle Datenbanken von über fünfzig führende Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

» **Sparen Sie Zeit, Geld und Nerven:**
dbconcepts.at

Oracle und INPS Healthcare

INPS widmet sich der Entwicklung, Bereitstellung und dem Support von Vision, einer flexiblen Suite klinischer Softwarelösungen, die im Bereich der medizinischen Grundversorgung und generell im Gesundheitswesen in Großbritannien sehr weit verbreitet ist.

Die Verfügbarkeit von Vision musste sichergestellt werden, während gleichzeitig für Skalierbarkeit, Senkung der indirekten Verwaltungs- und Supportkosten und Reduzierung des Platzbedarfs und der Kosten für das Rechenzentrum gesorgt wurde.

Durch die Bereitstellung der Oracle Database Appliance konnte INPS:

- Die Überwachungs-, Wartungs- und Supportkosten um 50 % senken
- 10 DBA-Stunden pro Woche einsparen
- Vision-Upgrades um 50 % schneller abschließen

- Systemreaktionszeiten um 20 % kürzen
- Rack-Platzbedarf im Rechenzentrum um 60 % verringern
- Energiekosten um weitere 65 % senken

» **Lesen Sie jetzt die vollständige Fallstudie:**
oracle.com/goto/it-infrastructure/at

ERSTELLEN SIE AUF SPARC SOLARIS IHRE EIGENE PRIVATE CLOUD!



BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE, UM MEHR HERAUSZUFINDEN:
WWW.ORACLE.COM/GOTO/SPARCCLOUD

TAKE A SEAT AND FOLLOW THE COUCH CONVERSATION HERE

The Couch is where today's business leaders come to talk. About what works. About what doesn't. And about what's next.

oracle.com/goto/thecouch

JOIN US ON THE COUCH



Copyright © 2014, Oracle und/oder ihrer Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Images: © Shutterstock
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. Oracle übernimmt keine Verantwortung für Angebote, Produkte oder Dienstleistungen von Partnern und schließt jedwede diesbezügliche Haftung aus.

Bitte führen Sie dieses Magazin dem Recycling zu.
Dieses Magazin wurde mit pflanzlicher Druckfarbe gedruckt. AT



Oracle legt großen Wert auf die Entwicklung umweltfreundlicher Verfahren und Produkte



ONE
ORACLE MAGAZIN FÜR DEN MITTELSTAND