

Mehrwert durch Microsoft Business Intelligence



Dr. Klaus von Rottkay
Direktor Business Group Server
Microsoft Deutschland GmbH



Steffen Krause
Technical Evangelist
Microsoft Deutschland GmbH

Warum Business Intelligence?

Top Executive Priorities

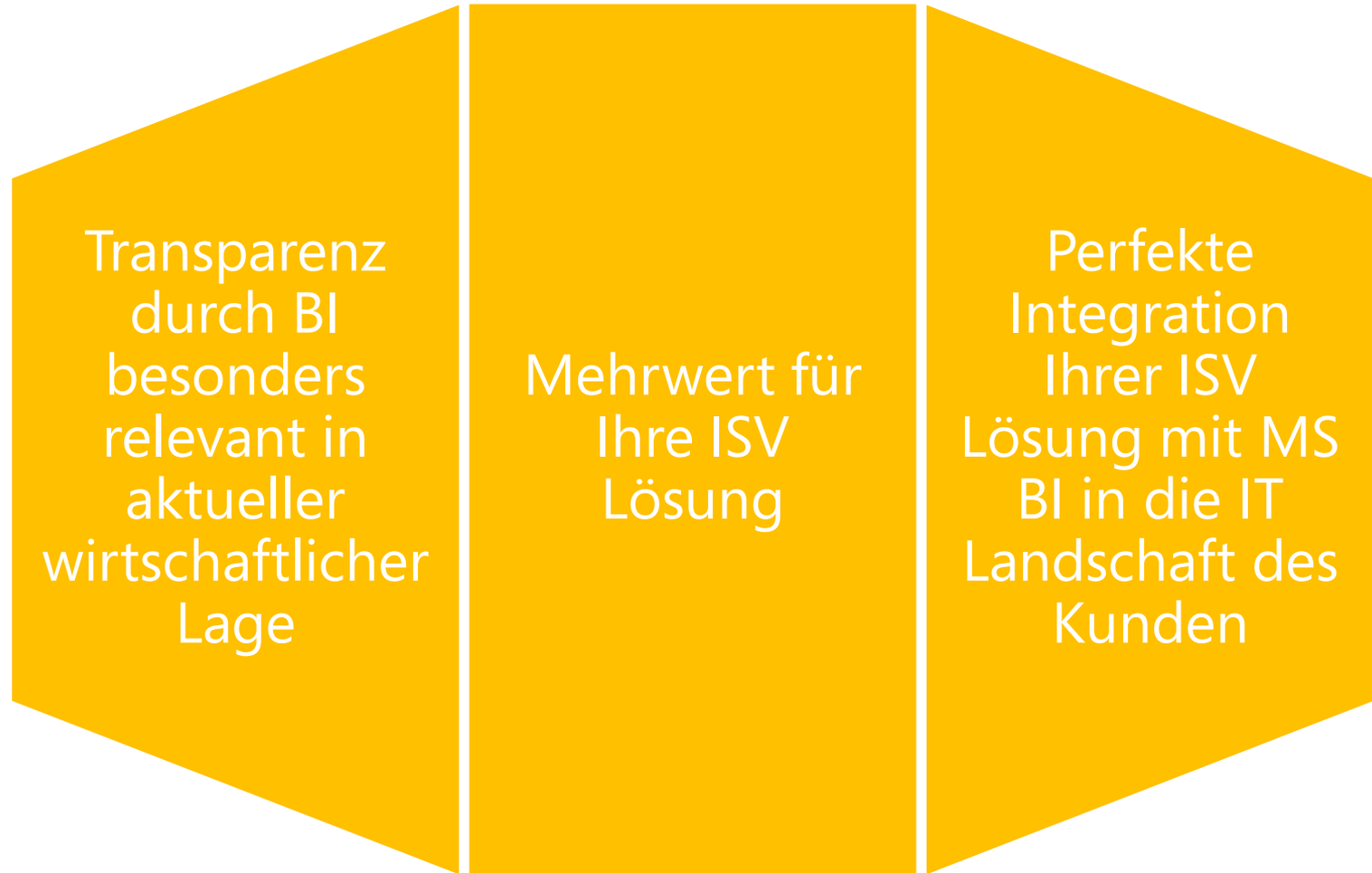
Top 10 Technology Priorities	
1	Business Intelligence
2	Enterprise Applications (ERP, CRM and others)
3	Servers and storage technologies (virtualization)
4	Legacy application modernization
5	Collaboration technologies
6	Networking, voice and data communications
7	Technical infrastructure
8	Security technologies
9	Service-oriented applications and architecture
10	Document Management



Top 10 <u>Business</u> Priorities	
1	Business process improvement
2	Reducing enterprise costs
3	Improving enterprise workforce effectiveness
4	Attracting and retaining new customers
5	Increasing the use of information/analytics
6	Creating new products or services (innovation)
7	Targeting customers and markets more effectively
8	Managing change initiatives
9	Expanding current customer relationships
10	Expanding into new markets and geographies

Source: Gartner EXP (January 2009)

Warum Microsoft Business Intelligence (BI)?



Microsoft Business Intelligence Angebot

Ihre ISV Lösung

BUSINESS USER EXPERIENCE



- Basierend auf einer stabilen Plattform
- Angereichert mit BI Funktionalitäten

BUSINESS PRODUCTIVITY INFRASTRUCTURE



- Self-Service
- Analyse
- Datenvisualisierung

DATA INFRASTRUCTURE & BI PLATFORM



- Dashboards & Scorecards
- Web Masken & Workflows
- Zusammenarbeit & Suche
- LOB Datenintegration

- Integration-, Analysis-, Reporting-Services
- Data Mining
- Data Warehousing

Bedeutung und Nutzen für ISVs

Geschäftsnutzen

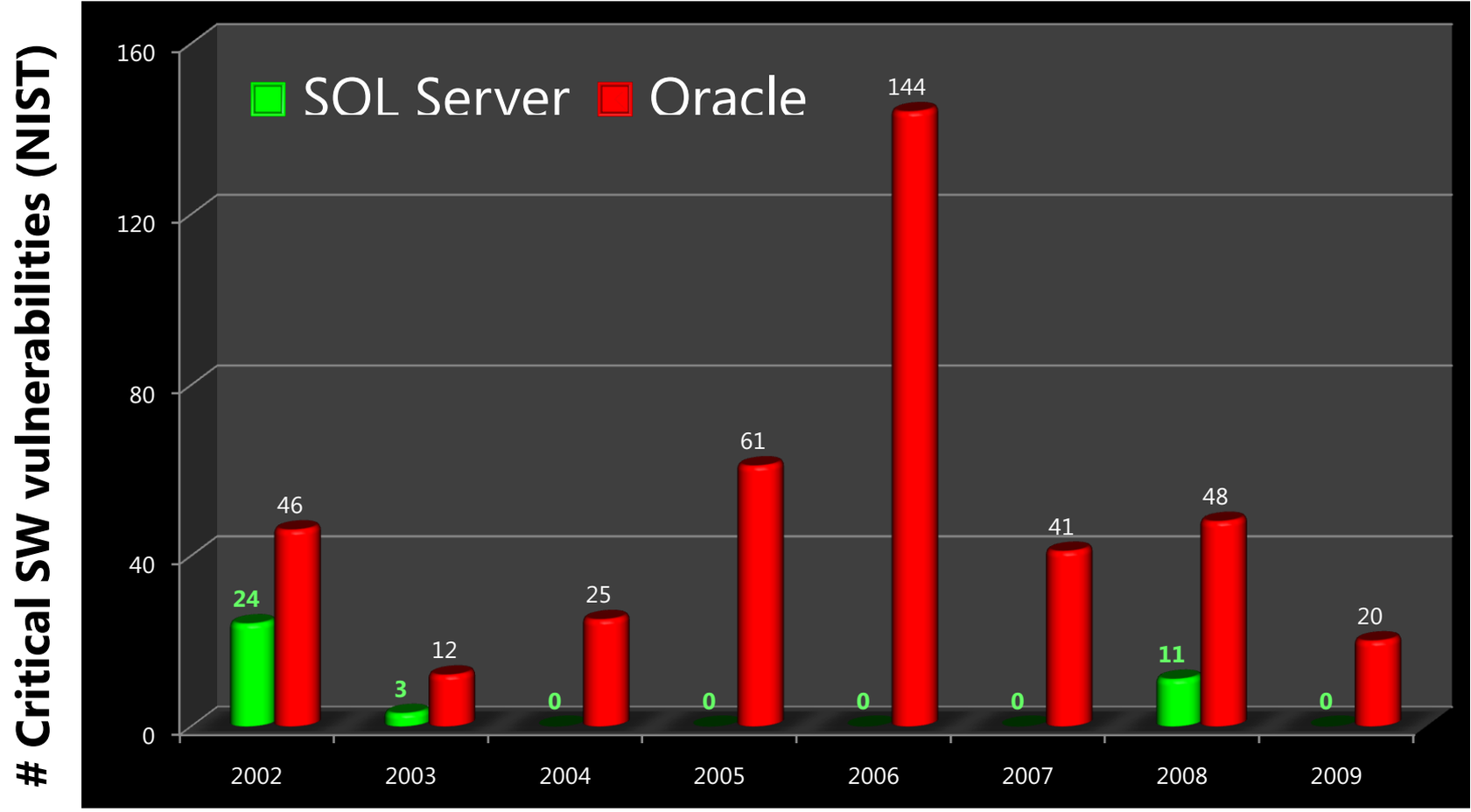
- Hervorragende Integration der BI ISV Lösung in die Welt des Anwenders
- Erweiterung des Funktionsumfangs Ihrer ISV Lösung ohne zusätzliche Lizenzkosten
- Schnellere Entwicklung der ISV Lösung
- Niedrigere TCO für Ihre Kunden



Technologischer Nutzen

- Höhere Performance und weniger Speicherplatz durch Kompression
- Transparente Datenverschlüsselung
- Mehr Zuverlässigkeit, Verwaltbarkeit und Skalierbarkeit
- SQL Server ist die sicherste Datenbank der Welt

SQL Server ist sicher

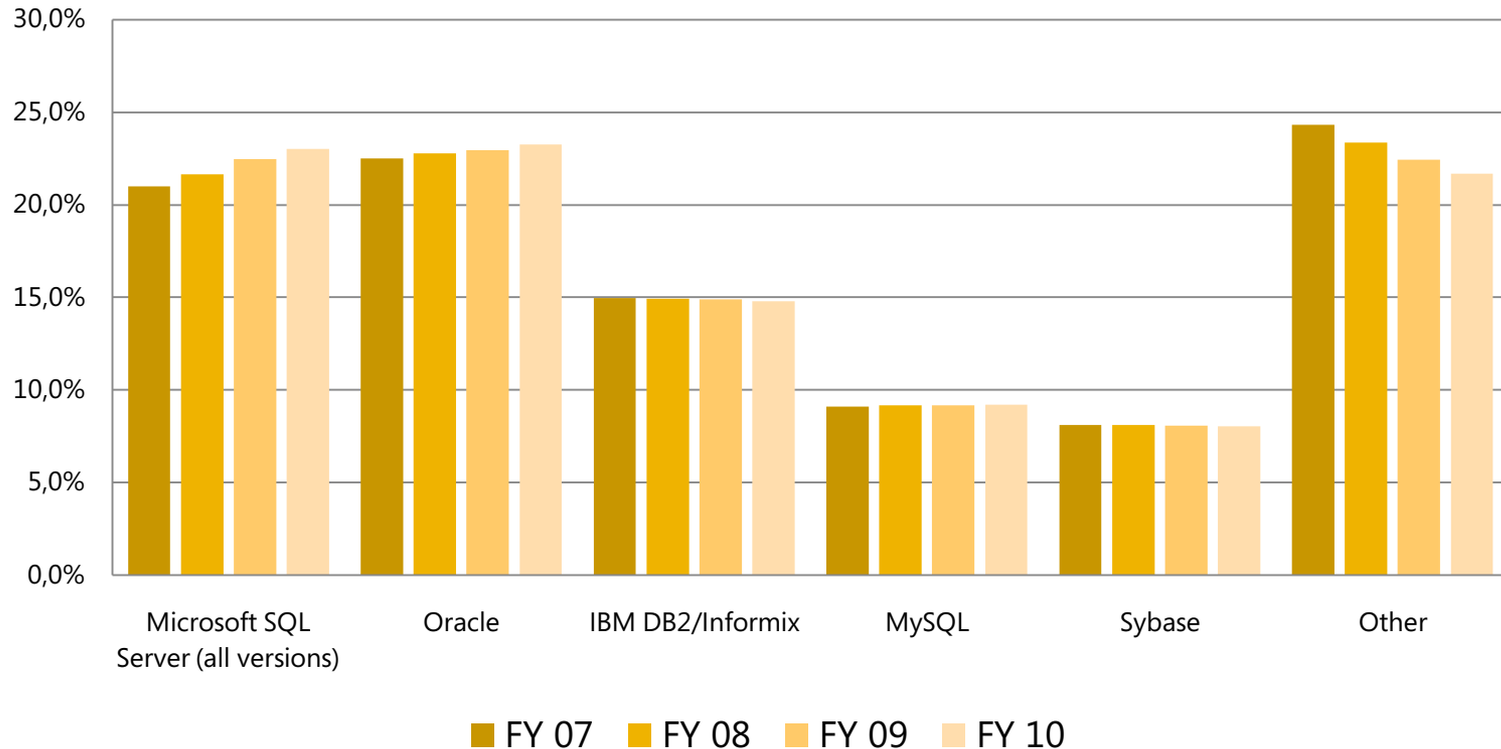


Source: [NIST National Vulnerability Database](#)

Notes: Update as of 1/16/2009.
Vulnerabilities are included for SQL Server 2000 , SQL Server 2005 , SQL Server 2008. Oracle (8i, 9i, 9iR2, 10g, 10gR2,11g)
Query for Oracle was run with vendor name: 'Oracle', and product name: 'any' (all database product name variations were queried) .
Query for Microsoft was run with vendor name: 'Microsoft'; product name: 'Microsoft SQL Server'; version name: 'Any'
We are counting NIST CVE – Software Flaws (Each CVE might include more than one Oracle vulnerabilities)

Marktzahlen

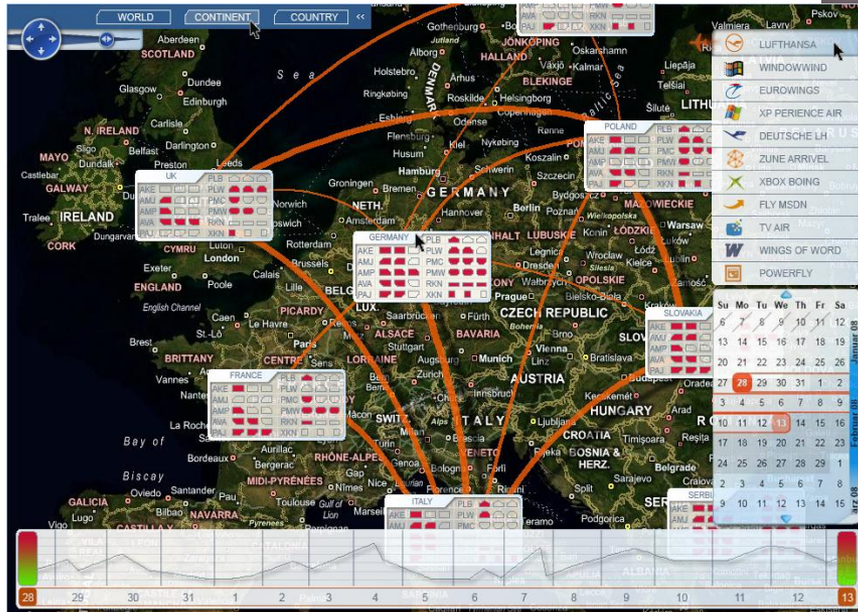
DBMS (#Server Lizenzen, alle OS) Marktanteil - installierte Basis Deutschland 2007-2010



Quelle: TechConsult Nov. 2008

Business Intelligence Referenz - Jettainer

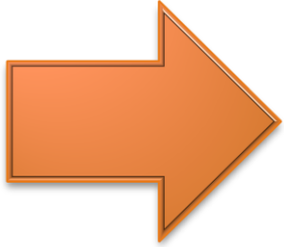
Überwachung und Steuerung von 65,000 Containern und Paletten auf über 500 Flughäfen weltweit per Knopfdruck auf Basis SQL2008



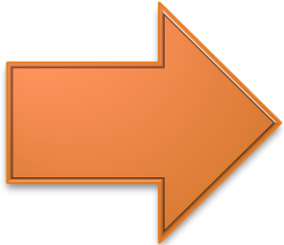
„Mit diesem Upgrade erreichen wir in Servicequalität und Effizienz einen Meilenstein für unsere Kunden. Visualisierung von Information und Datenanalyse in Echtzeit ermöglichen zuverlässigere und schnellere Entscheidungen.“

(Alexander Plümacher, Managing Director, Jettainer GmbH)

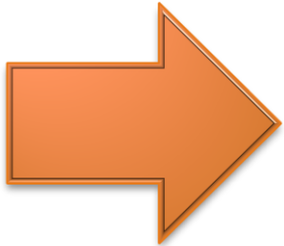
Handeln Sie jetzt!



Aktualisieren Sie Ihre bestehenden Lösungen nach SQL 2008 – auch Ihre unternehmenskritischen Applikationen



Integrieren Sie Business Intelligence in Ihre Lösungen



Vermarkten Sie Ihre Lösung gemeinsam mit Microsoft

Weitere Informationen für ISVs

- [Erste Schritte für neue ISVs](#)
- [Deutsche SQL Produktseite](#)
- [Partnerportal](#)
- [Lizenzprogramm](#)
- [Demo und Test Seite](#)
- [Trainings](#)

Ihr Potenzial. Unser Antrieb.
Microsoft®