



## CubeServ Analysis Office Report Book Einfach, schnell, flexibel

### Applikationsziel

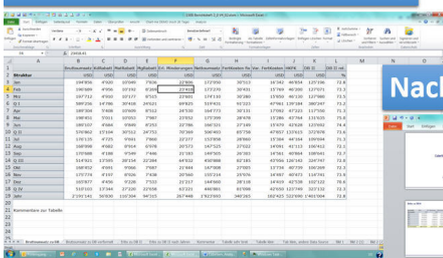
Die Erstellung hochformatierter PowerPoint und Excel Report Books und Entscheidungsvorlagen mit SAP BusinessObjects Analysis, Edition for Microsoft Office.

### Das CubeServ Analysis Office Report Book

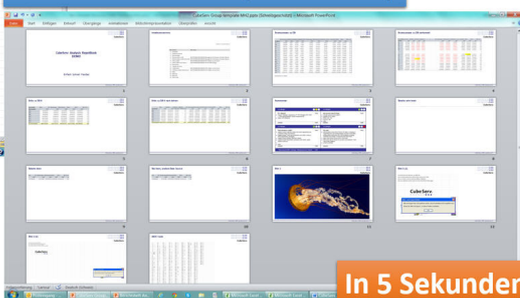
Mit SAP BusinessObjects Analysis, Edition for Microsoft Office, hat SAP einen grossen Schritt in die Richtung der Microsoft Office Welt getan. Dieses Produkt, das den BEx Analyzer ablöst, geht den Weg weiter in Richtung zum "native Excel" und verringert damit erneut die verheerende Komplexität der Tool-Landschaft der letzten Jahre.

Zugleich nimmt es Druck von den IT Abteilungen, da die Bedienung für den Endanwender einfacher wird. Analysis vereinfacht den Zugriff auf die OLAP Datenquelle. Aber dies ist nur ein Teil des Berichterstellungsprozesses.

### Vom Workbook (unformatiert)



### Nach PowerPoint (formatiert)



In 5 Sekunden

Schnell, einfach, flexibel

Ein Report Book hat viele Komponenten. Daten aus zahlreichen heterogenen (auch SAP-) Quellen, eigene Tabellen, Grafiken, Screenshots und andere Bilder, komplexe Kommentarblöcke und vieles mehr.

Und alle diese, zum Teil hochformatierten, Komponenten sollen als Report Book einheitlich in PowerPoint oder Excel dargestellt werden. Zudem sollen die Daten beim nächsten Mal aktualisiert und, in der Realität, mit leicht geänderten Komponenten erneut rapportiert werden.

### Expertise. Value.

- Signifikante Performancesteigerung des Berichterstellungsprozesses
- Der Endanwender arbeitet in vertrauter Excel-Umgebung
- Beibehaltung von Flexibilität für den Endanwender
- Zentrale Anpassung der Variablen und Filter für alle Data Sources. Zusätzliche Filter sind zentral erstellbar
- Erstellt Berichte über Metadaten der Data Sources auf Knopfdruck
- Kein Anpassungsbedarf des Layouts in PowerPoint
- Einfache Anpassung bei Änderung des Kunden-PowerPoint-Templates
- Die Applikations-Intelligenz wurde in den Code gesteckt, um dem Anwender mehr Zeit für seine Kernaufgaben zu geben (Usability/Verringerung Komplexität)
- Stabilisierung des Berichterstellungsprozesses
- Senkung des Schulungsbedarfs der Endanwender, dadurch hohe Fluktuationsresistenz
- Keine zusätzlichen Frontend-Applikationen
- Online- und Offline-Bearbeitung
- Updates/Anpassungen/Ergänzungen und Erstellen einer neuen Präsentation innerhalb von Minuten

## Combined Thinking for Success

### Für uns steht fest: Erfolg entsteht aus den richtigen Entscheidungen.

Wir haben uns darauf spezialisiert, Ihnen diese Entscheidungen in höchster Qualität zu ermöglichen – indem wir Ihr Unternehmen durch strategisches Informationsmanagement und den klugen Einsatz von Business Intelligence dauerhaft und nachhaltig stärken.

CubeServ bietet daher umfassende Konzepte auf SAP-Basis: von der Beratung zu wertorientiertem Performance Management über eine schlüssige BI-Strategie bis hin zu Einführung und Betrieb passgenauer BI-Lösungen.

Erfolg erfordert zudem Erfahrung. CubeServ ist seit über 15 Jahren SAP Service-Partner und SAP Recognized Partner für Business Intelligence, Data Warehousing, In-Memory Computing und SAP Database.

Mehr als 3000 nationale und internationale BI- & Analytics-Projekte haben uns darin geschult, stets auf aktuellem Innovationsniveau zu arbeiten – und Ihnen zuzuhören. Denn nur individuell zugeschnittene Premium-Beratung bringt Ihrem Unternehmen den verdienten Erfolg.

Wir freuen uns auf Ihre Herausforderungen!

Telefon:  
Schweiz: +41 55 224 30 00  
Deutschland: +49 6142 210 170  
Österreich: +43 1 20 501 66100  
Kroatien: +38 51 2851 049

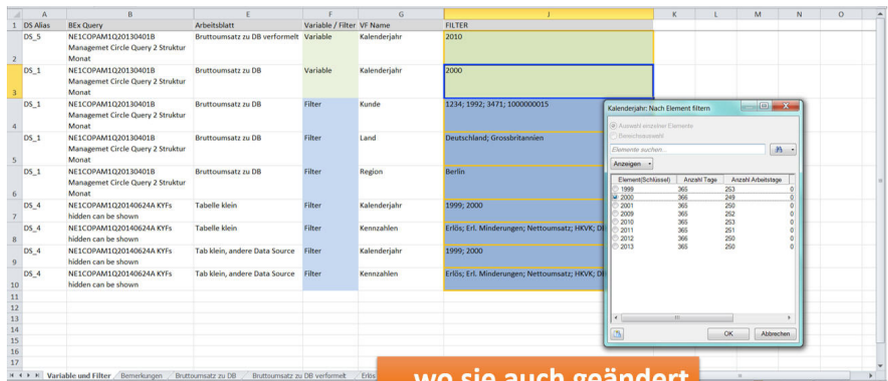
info@cubeserv.com  
www.cubeserv.com



**SAP® Recognized Expertise**  
in Business Intelligence  
in Data Warehousing  
in In-Memory Computing and SAP Database

Die CubeServ Group ist SAP Partner Service.  
Alle genannten Marken- und Produktnamen sind geschützte Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Die Controller, die revolutionär Report Books erstellen (und dies ist die überwiegende Anzahl), beklagen sich, dass ihre Arbeit zu 80% aus dem Zusammenbringen der Komponenten und dem finalen Layout besteht. Diese Zeit fehlt ihnen für die inhaltliche Arbeit.



... wo sie auch geändert und neue Filter zugefügt werden können

Alle Variablen und Filter auf einem Worksheet

Für alle, nicht nur für Controller, die ReportBooks und Entscheidungsvorlagen mit hohen Formatanforderungen erstellen müssen, können wir mit dem **CubeServ Analysis Office Report Book** signifikante Performanceverbesserungen bringen.

Info Worksheet wurde erstellt: 13.04.2015 10:26:01		Info Worksheet wurde erstellt: 13.04.2015 10:26:02	
1	DS_5	NEICOPAM1Q20130401B	Management Circle Query 2 Struktur Monat
2	DS_1	NEICOPAM1Q20130401B	Management Circle Query 2 Struktur Monat
3	DS_1	NEICOPAM1Q20130401B	Management Circle Query 2 Struktur Monat
4	DS_1	NEICOPAM1Q20130401B	Management Circle Query 2 Struktur Monat
5	DS_1	NEICOPAM1Q20130401B	Management Circle Query 2 Struktur Monat
6	DS_4	NEICOPAM1Q20140624A KYFs	hidden can be shown
7	DS_4	NEICOPAM1Q20140624A KYFs	hidden can be shown
8	DS_4	NEICOPAM1Q20140624A KYFs	hidden can be shown
9	DS_5	NEICOPAM1Q20130401B	Management Circle Query 2 Struktur Monat
10	SAPListOfCROSSSTABS		
11	Crosstab1	Kreuztabelle 1	DS_1
12	Crosstab2	Kreuztabelle 2	DS_2
13	Crosstab3	Kreuztabelle 3	DS_4
14	Crosstab4	Kreuztabelle 4	DS_4
15			
16	SAPGetWorkbookInfo		
17	WorkbookName	1500 Berichtsheri 2_0_V4_02.xlsx	
18	CreatedBy		
19	CreatedAt		
20	LastChangedAt		
21	LastRefreshedAt	13.04.2015 10:26	
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38	DS_1_SAPListOfVariables		2000
39	Kalenderjahr		
40			
41	DS_1_SAPListOfStaticFilters		64
42	Geschäftsjahrswar.		
43	Kalenderjahr		2000
44	Vorgangart		F
45	Werttyp		10
46			
47	DS_1_SAPListOfDynamicFilters		1234; 1992; 3471; 1000000015
48	Kunde		
49	Land		Deutschland; Grossbritannien
50	Region		Berlin
51			
52	DS_1_SAPListOfEffectiveFilters		
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Meta Daten zum Workbook und zu den Data Sources auf Knopfdruck

Unser Ziel ist die Einfachheit, Schnelligkeit und Flexibilität für den Endanwender im täglichen Geschäftsprozess, wie wir es mit dem **CubeServ Analysis Office Report Book** realisiert haben.

### Implementierung

Einfache Implementierung des **CubeServ Analysis Office Report Book**:

- Sie haben Analysis implementiert
- Sie bekommen die **CubeServ Analysis Office Report Book** Applikation als Excel Workbook
- Sie öffnen das mitgelieferte Excel Workbook
- Sie fügen eine Datenquelle in Excel ein
- Sie erstellen ein Report Book in PowerPoint mit einem Klick

Die gesamte Implementierung incl. der Erstellung des ersten Report Books dauert keine 5 Minuten. Beim Anpassen an das gewünschte Firmen Layout stehen Ihnen unsere Berater gerne helfend zur Seite.