

Gutes Business Information Design ist kein Zufall

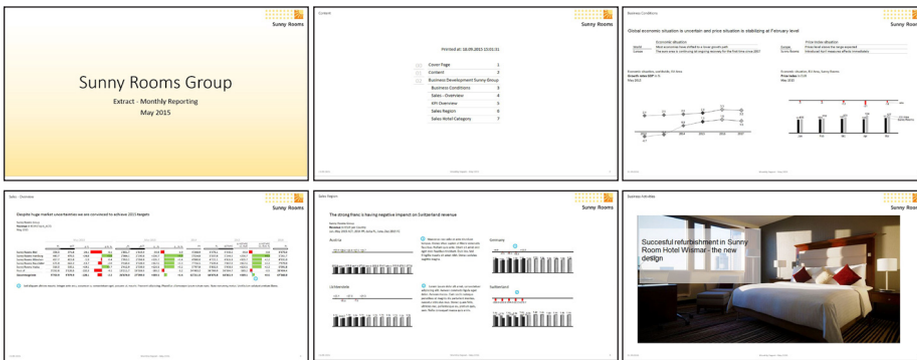
Business Information Design ist darauf ausgerichtet die Informationen eindeutig, transparent und standardisiert zur Verfügung zu stellen. Ziel ist ein effektives, effizientes & zukunftsbezogenes Reporting mit modernen SAP Tools (SAP Cloud for Analytics, SAP Lumira 2.0, Design Studio).

Optimiertes Reporting mit...

Optimieren des Berichtswesens durch die Anwendung von Design Standards (IBCS) & Notation Richtlinien.

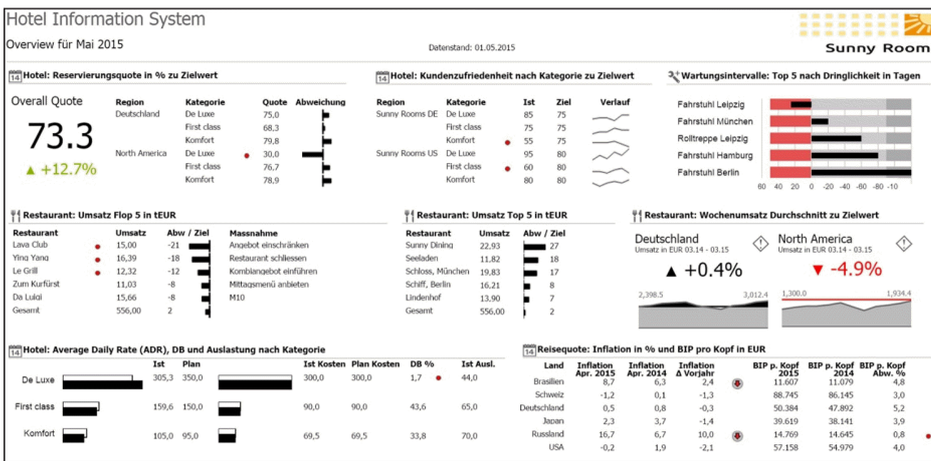
...Design Standards in Charts und Tabellen für Präsentation...

Mit einem Standard Slide Ansatz über 80 % der Slides vordefinieren und mit agilen Inhalten und relevanten Themen ergänzen. Automatisierte Datenbankabfragen sind jederzeit möglich.



...Dashboards und...

Auf einen Blick können komplexe und hoch verdichtete Dashboard-Darstellungen erfasst werden. Mit den Template & Bibliothek-Ansätzen sind Rapid Deployment Solutions möglich. Es gibt Design-Konzepte für Add-Ons und SAP Standard Lösungen.



Expertise. Value.

Zukunftsorientiertes Reporting mit

- Design Standards und Notationsrichtlinien
- dem CubeServ Analysis Office Report Book für Präsentationen und Standard Berichte
- der CubeServ Kommentierungslösung bei der Analyse/ Interpretation und Kommentierung von Berichten
- dem Design Studio Templating Portfolio und der Chart/Tabellen Bibliothek für Dashboards
- der verbesserten Lesbarkeit von Tabellen bei der Migration von BEx und BEx Web Queries nach SAP Cloud for Analytics und Design Studio
- SAP Lumira 2.0 für Data Exploration und BI Selfservice
- der Reduktion von Berichten und des Berichtsvolumens
- der Einbindung von graphomate Add-Ons
- SAP Standard Design Lösung
- verbesserter Akzeptanz durch schnellen, flexiblen, mobilen und akkuraten Zugriff

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

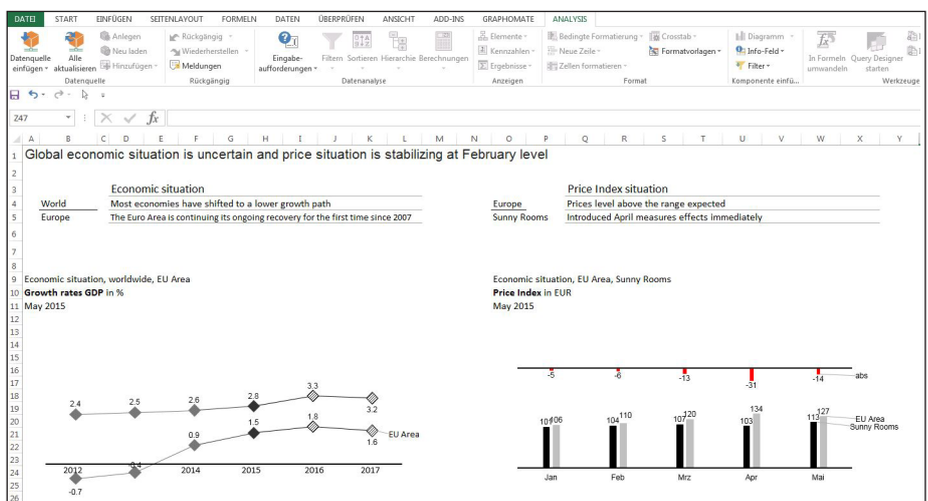
Die CubeServ Group ist SAP Partner Service.

Alle genannten Marken- und Produktanamen sind geschützte Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

...in Berichten und Statistiken...

Neben der verbesserten Lesbarkeit von Tabellen kommt es bei der Migration zu einer Reduktion des Reporting Volumens. Die Qualitätsverbesserung erfolgt durch Standardisierung und Systemintegration. Der verbesserte Berichtserstellungsprozess schafft Zeit-Ressourcen zum Analysieren und Interpretieren der Daten.

	2014					2015					2015	2015			
	Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Juli	Aug	Sep	Okt			Nov	Dez	LE
Restaurants, Germany															
Net Sales in EUR															
2014, 2015															
Seeladen	30521.3	2567.0	2403.3	2312.2	2802.7	2890.3	2567.0	2392.0	2430.0	2430.0	2430.0	3768.1	31536.0	-204	
Schloss München	14234.2	1197.2	1120.8	1078.3	1307.1	1347.9	1197.2	1186.2	1115.5	1133.0	1133.0	1757.0	14706.2	47	
Schiff Berlin	7867.3	661.7	619.5	596.0	715.2	745.0	661.7	634.5	616.6	626.0	626.0	1035.0	8789.1	92	



...oder mit Data Exploration zum Story Board für Ad Hoc Auswertungen



Datenimport aus verschiedenen Quellen



Anreicherung und Präparation der Daten



Ausarbeiten von Charts & Tabellen



Entwicklung von Story Boards

Mit einem erprobten Vorgehensmodell zum Erfolg!

Nach der Anforderungsanalyse und der Zieldefinition wird ein Pilotprojekt, beispielweise ein Präsentations- oder Dashboard Projekt, aufgesetzt. Die auf Best Practice basierenden Notationsrichtlinien und Design Standards werden nun erprobt und in der Praxis erfolgreich umgesetzt. Im Anschluss kommt es zum Rollout auf weitere Reporting Anwendungen.