

FACTSHEET | LABS-Reporting

Reporting-Lösungen von LABS – powered by Jedox

LABS (Lupus alpha Business Solutions) entwickelt Web-Reporting-Lösungen auf Basis der Jedox-Suite, einer kostengünstigen und dennoch vollständigen Self-Service Business Intelligence-Plattform für Analyse, Reporting und Dashboards. Jedox bildet die Grundlage für die Reporting-Lösungen, die wir mit unserem Know-how der Investment-Branche und technischen Kompetenzen anforderungsgerecht für unsere Kunden umsetzen und implementieren. Die Jedox-Suite verbindet sichere Datenhaltung, effiziente Integrationswerkzeuge und umfangreiche Visualisierungsmöglichkeiten im Web, mit Microsoft Office und auf mobilen Endgeräten.

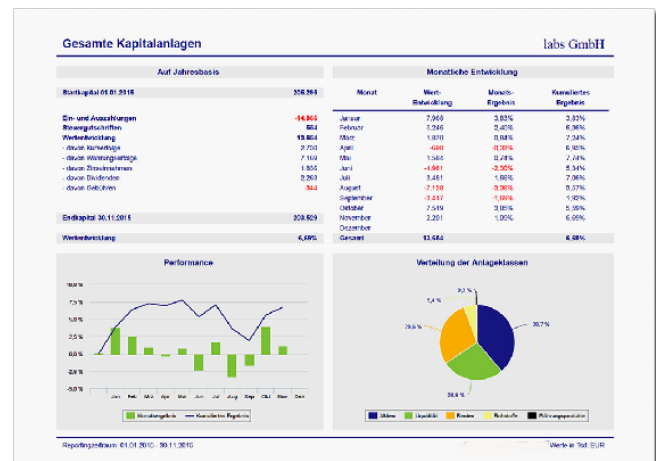
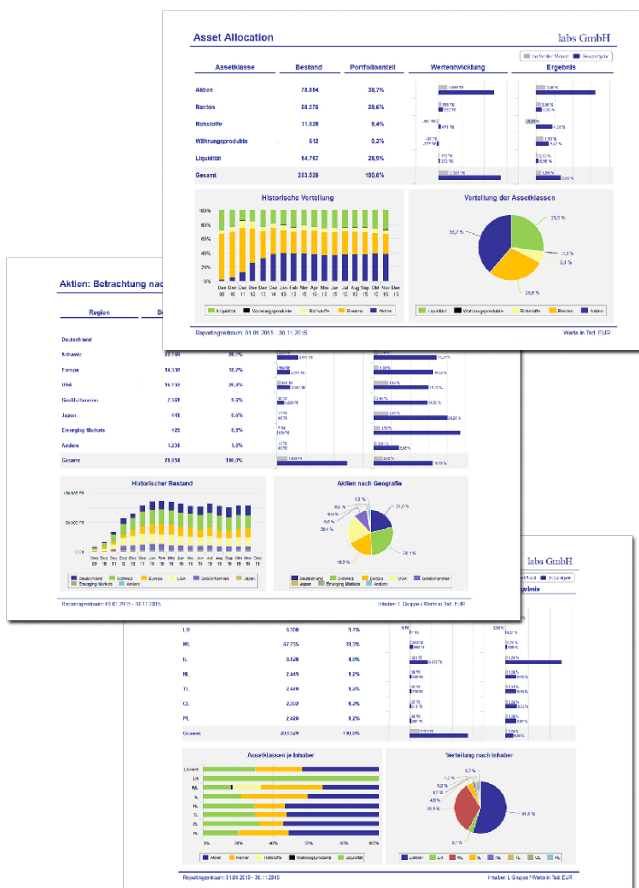
Reporting im Web

Die Reporting-Funktionalitäten von Jedox im **Web** beziehen die benötigten Daten aus den Jedox Cubes, mehrdimensionalen Datenspeichern, welche vom Anwender selbst designt werden können. Fachabteilung und Endkunden können über einen eigenen und direkten Zugang aktuelle Geschäftsdaten und Auswertungen über jedes webfähige Endgerät zu jeder Zeit abrufen. Eine nahtlose Integration von Web und Excel ermöglicht den problemlosen Austausch von Daten und Reports zwischen Endgeräten, Anwendungen und Anwendern.

Die Publikation von Auswertungen im Web für unterschiedliche Adressaten erfolgt einfach durch den Anwender selbst. Sowohl die Einsicht und Bearbeitung vorgefertigter Reports als auch spontanes Abrufen aktueller Daten und Kennzahlen ist über den persönlichen Webzugang möglich. Dies vereinfacht die Interaktion zwischen der Fachabteilung und dem Endkunden und führt auf beiden Seiten zu einer enormen Arbeitserleichterung und Zeitersparnis. Dem Endkunden stehen in dem Self-Service-Tool, je nach Rechtevergabe, unterschiedliche benutzerfreundliche Bearbeitungs- und Zugriffsmöglichkeiten zur Verfügung.

Das webbasierte **Analyse-Tool**, ein intuitives und funktionales Werkzeug, welches ebenfalls in der Jedox Suite enthalten ist, ermöglicht dem Endkunden die dynamische Analyse von Daten im Web. Komplexe Fragestellungen können mithilfe des Tools vom Kunden selbst beantwortet werden.

Das **labs.FundCockpit** ist ein von LABS entwickeltes, vordefiniertes Webportal auf Basis der Jedox Funktionalitäten, speziell zugeschnitten auf die Bedürfnisse der Fondsindustrie.



Informationen im Überblick

Vorkonfektionierte Cubes, welche an die Vorsysteme unserer Kunden oder an das labs.DWH angebunden werden, liefern sämtliche fondsrelevanten Daten, um diese über ein dynamisches und optisch ansprechendes Portal zur Verfügung zu stellen. Wir können das Portal problemlos in kurzer Zeit inhaltlich und optisch, beispielsweise hinsichtlich des Corporate Designs, an die Bedürfnisse unserer Kunden anpassen und auch in bereits bestehende Internet-Portale integrieren.

Mobile Nutzung

Der Anwender kann aktuelle Daten auch jederzeit von unterwegs abrufen. Sämtliche Web-Anwendungen von Jedox stehen dem Nutzer mobil, sowohl auf den iOS-basierten Endgeräten wie iPad und iPhone, als auch auf Android-basierten Smartphones und Tablets zur Verfügung.

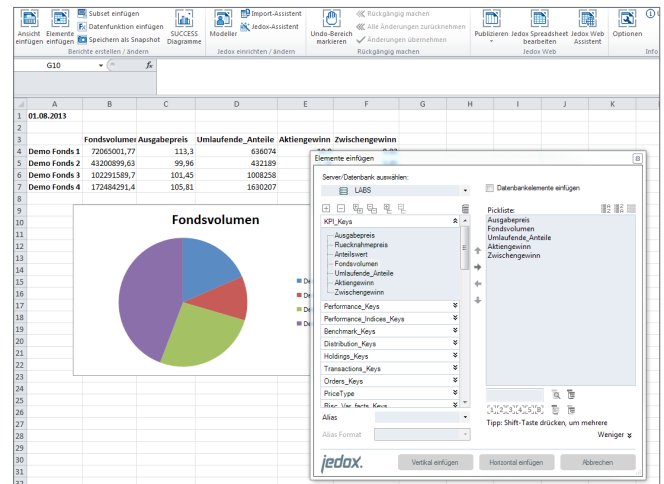


Reporting in Excel

Das Jedox **Excel Add-in** erweitert Excel um zahlreiche Self-Service BI-Funktionalitäten und ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugriff auf Daten aus unterschiedlichsten Quellen. Durch eine fachlich beschriebene Zugriffsschicht ist es für den Endanwender möglich, auch komplexe Reports und Abfragen zu erstellen – ohne die IT-Abteilung umfangreich in Anspruch nehmen zu müssen. In der gewohnten Excel-Umgebung können die Ergebnisse weiterverarbeitet und ansprechend visualisiert werden. Die Erstellung individueller und frei konfigurierbarer Reports, beispielsweise Risiko-, Performance- und Compliance-Reports, erfolgt schnell und einfach auf Basis qualitätsgesicherter Daten.

wird aus einem Excel-Tabellenblatt ein dynamisches Analyse-Tool. Die benötigten Daten werden, wie bei den Web-Funktionalitäten, aus den Jedox Cubes bezogen.

Segment	KAC	Fondsname	NAV	est	144	1.2 %	-36%	17	Abs.	2.3	1.5	-0.06	0.2	32	14.01
Segment A	Muster KAC 1	Demo Fond 1	51	1.2 %	-36%	17	Abs.	2.3	1.5	-0.06	0.2	32	14.01		
Segment A	Muster KAC 2	Demo Fond 2	72	1.3 %	-2%	18	Abs.	2.6	1.7	0.09	1.1	172	2.14		
Segment A	Muster KAC 3	Demo Fond 3	21	0.8 %	-73%	23	Rel.	1.9	2.0	-0.02	1.4	62	0.00		
Segment B															
Segment C	Muster KAC 4	Demo Fond 6	33	2.6 %	-22%	0	Rel.	5.7	6.9	-0.14	7.3	42	0.00		
Segment C	Muster KAC 6	Demo Fond 7	20	0.8 %	4%	13	Abs.	1.7	2.5	-0.04	1.7	167	0.00		
Segment D															
Segment E	Muster KAC 8	Demo Fond 10	31	2.2 %	5%	18	Abs.	5.7	4.2	0.20	0.4	28	-2.87		
Segment E	Muster KAC 9	Demo Fond 11	50	3.4 %	-1%	27	Abs.	8.3	5.4	0.33	0.2	30	-3.84		
Segment E	Muster KAC 1	Demo Fond 12	54	1.6 %	7%	13	Abs.	4.1	4.1	0.14	0.2	30	-1.61		
Segment F															
Segment F	Muster KAC 3	Demo Fond 13	24	4.2 %	-1%	33	Rel.	11.2	6.9	0.29	0.0	0	0.00		
Segment F	Muster KAC 2	Demo Fond 14	20	7.2 %	1%	70	Rel.	19.6	13.6	0.67	0.0	0	0.00		
Segment F	Muster KAC 8	Demo Fond 15	72	6.5 %	5%	21	Rel.	15.2	9.9	0.33	0.0	0	0.00		
Segment G															
Segment G	Muster KAC 2	Demo Fond 16	41	8.5 %	-1%	68	Rel.	22.6	14.4	0.80	0.0	0	0.00		
Segment G	Muster KAC 3	Demo Fond 17	46	8.6 %	1%	74	Rel.	22.8	14.5	0.81	0.0	0	0.00		
Segment G	Muster KAC 6	Demo Fond 18	25	0.0 %	-9%	0	Rel.	0.0	0.1	0.00	0.1	28	0.00		
Segment G	Muster KAC 7	Demo Fond 19	59	8.5 %	-1%	68	Rel.	22.5	14.5	0.80	0.0	0	0.00		
Segment G	Muster KAC 8	Demo Fond 20	59	8.6 %	0%	86	Rel.	22.8	14.1	0.81	0.0	0	0.00		



Beispiel eines Risiko Controlling-Reports

Einfaches Erstellen aussagekräftiger Reports

Ad-hoc-Analysen zur Beantwortung komplexer Fragestellungen können innerhalb weniger Minuten erstellt werden. Das Jedox Excel Add-in stellt Funktionen zur Verfügung, mit welchen sich auf einfache Art und Weise auch umfangreiche Datenbestände analysieren und in Reports darstellen lassen. Mithilfe von Aggregations- und Drill-Down-Funktionalitäten

Auch **Formular-Templates**, wie beispielsweise die BVI-Datenblätter für das VAG-Reporting, können mit Jedox einfach und schnell ausgefüllt und aktualisiert werden.

Neben dem Reporting und der Analyse in Excel ist es auch möglich, Daten aus den Jedox Cubes in **PowerPoint** und **Word** zu verwenden. Die dynamische Datenanbindung gewährleistet jederzeit die Aktualität und die Korrektheit der Daten in den eingefügten Diagrammen. Anspruchsvolle Kundenpräsentationen, Anlageausschussungsunterlagen oder Geschäftsberichte können auf Knopfdruck aktualisiert werden.

Vorteile von LABS-Reporting

- Kostengünstig
- Kurze Implementierungszeiten
- Einfach zu bedienen in gewohnter Microsoft Office-Umgebung
- Geschwindigkeitsvorteile durch In-Memory-Technologie und GPU-Beschleunigung
- Anwenderfreundlich
- Vollständige Lösung, alle Werkzeuge für den Aufbau einer BI-Anwendung in einer Suite: Administration, User-Verwaltung, ETL, Datenhaltung, Reporting und Mobile BI
- Cube-basierte Datenhaltung
- In-Memory Rückschreibe-Funktion

Kontakt

Möchten Sie mehr Informationen erhalten oder einen Termin für eine persönliche Präsentation vereinbaren?

Kontaktieren Sie uns gerne:

🏠 Lupus alpha Business Solutions GmbH, Speicherstraße 49-51, 60327 Frankfurt am Main

☎️ +49 69 365058 7100 📠 +49 69 365058 8100 ✉️ info@labs.lupusalphade.com 🌐 labs.lupusalphade.com