

FACTSHEET | labs.FundCockpit

labs.FundCockpit

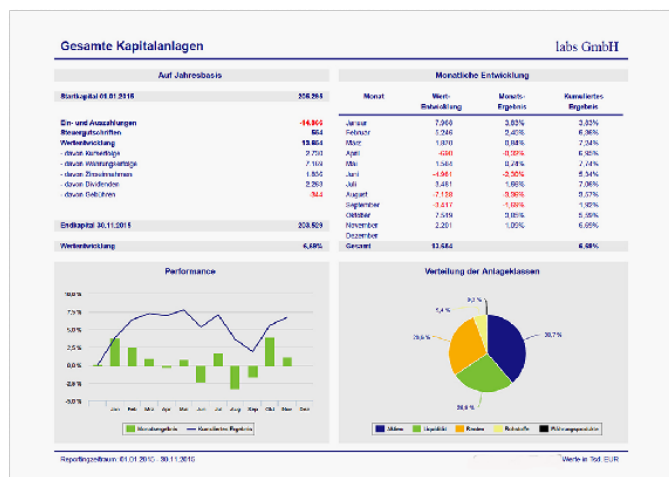
Das labs.FundCockpit ist eine von LABS (Lupus alpha Business Solutions GmbH) entwickelte Portal-Lösung zur attraktiven und dynamischen Darstellung von Fondsinformationen im Internet, Intranet und auf mobilen Endgeräten.

Es dient als Grundlage für die Bereitstellung fondsspezifischer Daten, Zeitreihen und Kennzahlen mit Hilfe moderner Web- und Self-Service Business Intelligence-Technologien. Nutzern der Lösung wird ermöglicht, die für sie relevanten Informationen von nahezu jedem Ort und zu jeder Zeit abzurufen, zu analysieren und weiterzuverarbeiten.

Die Möglichkeit Informationen nicht nur zu empfangen, sondern auch zu ergänzen, kommentieren oder wenn nötig im Rahmen eines definierten Workflows zu korrigieren, sind weitere wichtige Funktionsbausteine des Portals.

Mobile Verfügbarkeit

Das labs.FundCockpit unterstützt auch Mitarbeiter im Vertrieb und in der Beratung. Die für ihre Kunden relevanten Daten sind jederzeit verfügbar und können, beispielsweise in Kundengesprächen, auf Tablets wie dem iPad, unterstützend hinzugezogen werden.



Kapitalanlagen im Überblick

Anwendungsbereiche und Nutzen

Das labs.FundCockpit kann beispielsweise von Mitarbeitern von Fondsgesellschaften in den Bereichen Administration, Risikomanagement, Portfolio Management und Controlling genutzt werden, welche jederzeit flexiblen Zugriff auf Daten in unterschiedlicher Detailtiefe benötigen. Reporting-Abteilungen werden in die Lage versetzt, individuelle Reportinganforderungen von Kunden zeitnah umzusetzen und online zur Verfügung zu stellen. Weiterhin eignet sich das Portal hervorragend zum Aufbau von Management-Informationssystemen.

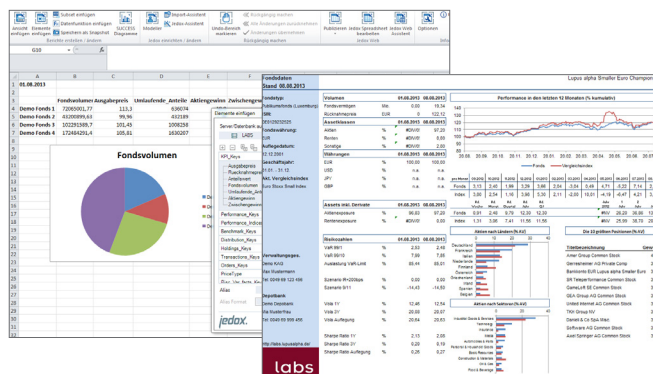
Ein weiteres wesentliches Einsatzgebiet der Portal-Lösung ist die Bereitstellung unterschiedlichster Informationen rund um das Thema Fonds und Portfolios für die Kunden von Fondsgesellschaften und vergleichbaren Institutionen.

Das labs.FundCockpit ist besonders gut dafür geeignet, die Bedürfnisse institutioneller Kunden abzudecken, welche mehr von ihrem Dienstleister erwarten als klassisches Kundenreporting. Das labs.FundCockpit ermöglicht die interaktive und dynamische Darstellung von Fondsdaten in Verbindung mit Analysefunktionalitäten in ansprechender grafischer Darstellung sowie Exportfunktionen zur Weiterverarbeitung der Daten.



Flexible Erweiterungsmöglichkeiten

Durch die Möglichkeit der flexiblen Anbindung an verschiedene Datenquellen kann das Portal leicht um Daten aus unterschiedlichsten Systemen erweitert werden. Diese können direkt im Portal verwendet oder über sogenannte Cubes integriert werden. Das Portal selbst lässt sich flexibel an das Corporate Design der Kunden anpassen und um zahlreiche Datenvisualisierungsmöglichkeiten ergänzen. Zusätzliche Bausteine wie Ad-hoc-Analysefunktionalitäten oder die Bearbeitung von Daten in einer webbasierten Excel-Umgebung sind ebenfalls verfügbar. Das labs.FundCockpit lässt sich auch in bereits vorhandene Portallösungen integrieren.



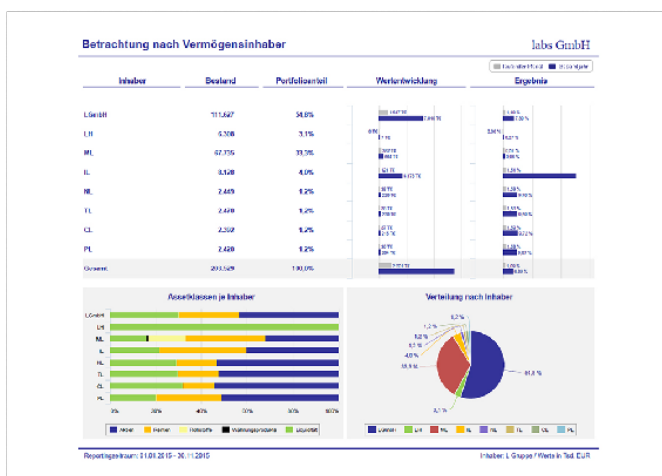
Webbasierte Excel-Umgebung und Einbindung des Corporate Designs

Kundenspezifische Informationsdarstellung

Die zur Verfügung gestellten Informationen können anforderungsgerecht und kundenspezifisch definiert und auf gewünschte Weise dargestellt werden. Es können beispielweise folgende Daten abgebildet werden: Fondskennzahlen, Fondsstammdaten, Performance- und Benchmarkdaten, Indexdaten, Zeitreihen, Transaktionen und Bestände, Orders und Orderstati sowie Risikokennzahlen.

Mehr als klassisches Reporting

Das labs.FundCockpit ergänzt das klassische Reporting, welches oftmals in Papierform, per E-Mail oder als Download zur Verfügung gestellt wird. Neben der Visualisierung von Daten in Textform, tabellarisch oder grafisch, bietet das labs.FundCockpit die Möglichkeit der Weiterverarbeitung von Daten, beispielsweise über den Export in Excel.



Dynamische und übersichtliche Charts

Ein wesentlicher Unterschied zu klassischen Informationsportalen ist die Möglichkeit, Daten zu ergänzen, zu erfassen und zu korrigieren. Das labs.FundCockpit unterstützt somit die Abwicklung von Geschäftsprozessen über räumliche und zeitliche Grenzen hinweg. Gerade bei zunehmender Internationalisierung des Fondsgeschäftes und dem weiter anhaltenden Trend zum Aufbrechen der Wertschöpfungskette sowie der Spezialisierung der Marktteilnehmer ist dies ein wichtiger Aspekt beim Aufbau webbasierter Portal-Lösungen. Das labs.FundCockpit kann hier auch durch die gemeinsame dezentrale Bearbeitung von Excel Spreadsheets unterstützen - sowohl im Web als auch offline in der Desktop-Version.

labs.FundCockpit-Kunden



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.lupusalpha.de 🌐 labs.lupusalpha.de

Ad-hoc-Reportinganforderungen können von der Fachabteilung schnell und einfach in Excel umgesetzt und im Web publiziert werden, ohne besondere Programmierkenntnisse zu benötigen oder sich mit komplexen Web-Technologien auseinanderzusetzen zu müssen.

Cube-basierte Architektur

Das labs.FundCockpit wurde auf Basis von Jedox entwickelt, einer Self-Service BI-Plattform für Analyse, Reporting und Dashboards. Daten werden aus den sogenannten Jedox Cubes, mehrdimensionalen und frei definierbaren Datenspeichern, bezogen. Der integrierte ETL-Server zur Datenintegration und -extraktion bietet Zugriffsmöglichkeiten auf gängige relationale Datenbanken von IBM, Microsoft und Oracle, für die Anbindung von SAP-Systemen existieren Connectoren. Web Services und strukturierte Text-Dateien wie CSV werden ebenfalls unterstützt.

Auf Jedox Web basierende Lösungen, wie das labs.FundCockpit, sind auf allen gängigen aktuellen Browsern und auf iOS- und Android-basierten mobilen Plattformen lauffähig.

Kernfunktionalitäten des labs.FundCockpit

- Visualisierung von Daten in Tabellen, Charts und Texten
- Umfangreiche dynamische Chart-Bibliothek zur grafischen Visualisierung von Daten
- Export in HTML, Excel und PDF sowie Printunterstützung
- Drill-down und Aggregationsfunktionalitäten
- Datenerfassung, Korrektur- und Kommentarfunktion
- Integrierte ETL-Funktionalität
- Anbindung unterschiedlicher Quellen
- Integriertes User-Management und Administration
- Verwendung moderner Cube-Technologie und OLAP-Unterstützung
- Leicht anpassbares Look & Feel
- Automatisiertes Erstellen und Versenden von PDFs