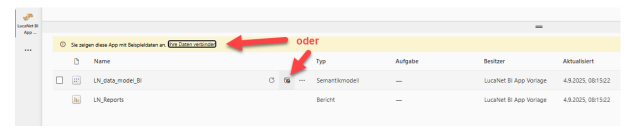


Willkommen in der Lucanet BI App, mit der Sie Ihre Daten aus dem Lucanet ganz einfach in Power BI visualisieren können. Mit der Installation und der Anbindung Ihrer Daten haben Sie sofort Zugriff auf Vorlageberichte und können auf Basis des generischen Tabular Models mit wenig Aufwand schnell individuelle Berichte erstellen.

Verbinden eigener Daten

Nachdem Sie die App installiert haben, können Sie sie mit Ihren eigenen Daten verbinden. Dazu benötigt das Datenmodell von Ihnen einige Parameter, die Sie entweder über den Power BI-Prompt "Ihre Daten verbinden" oder über die Aktualisierungs- Einstellungen im Semantikmodell ausfüllen können.



pServer – Ihr SQL Servername oder IP Adresse

pDatabase – Ihre SQL Datenbank

pPrefix – Ihr Tabellen-Präfix (ohne Unterstrich)

pProfitAndLossWSP – die Workspace-ID Ihrer Gewinn- und Verlustrechnung

pBalanceSheetWSP – die Workspace-ID Ihrer Bilanz

pCashFlowWSP – die Workspace-ID Ihres Cashflows

pSchema – das Schema Ihrer Tabellen, z.B. dbo

pOtherBalanceSheets – die Workspace-ID Ihrer weiteren Bilanzen, mehrere IDs können hier mit ; getrennt angegeben werden



×

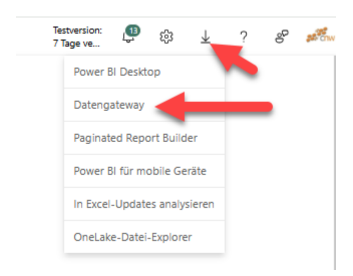


Beginnen Sie mit der Einrichtung Ihrer App. Füllen Sie zunächst die Parameter aus. Anschließend authentifizieren Sie sich bei allen Datenquellen, mit denen diese App eine Verbindung herstellt.



pSchema *		
pOtherBalanceSheets *		
Beispiel: Your WorkspaceID for other Balance Sheets		
Erweitert ∨		
App-Dokumentation wechseln 7	Weiter	Abbrechen

In den meisten Fällen benötigen Sie für den Zugriff auf Ihre Daten noch einen Gateway, den Sie ebenfalls über die Aktualisierungs-Einstellungen im Semantikmodell verbinden können. Sollten Sie noch keinen Gateway installiert haben, können Sie ihn direkt über den Power BI Service herunterladen.

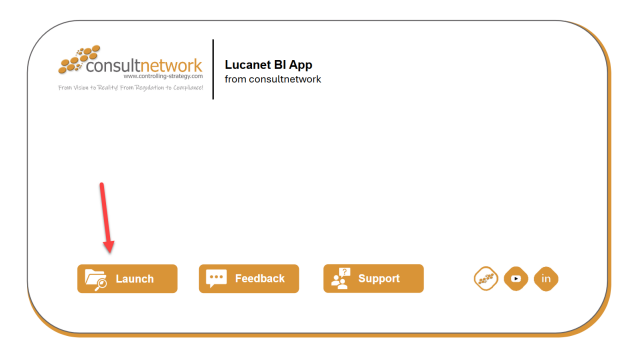




△ Gateway- und Cloudverbindungen Um ein Datengateway zu verwenden, stellen Sie sicher, dass der Computer online ist und die Datenquelle in "Verwalten von Verbindungen und Gateways" hinzugefügt wurde. Wenn Sie ein lokales Datengateway verwenden (Standardmodus), wählen Sie die entsprechenden Datenquellen aus, und klicken Sie dann auf "Anwenden". Gateway-Verbindungen Verwenden Sie ein lokales oder VNet-Datengateway. Gateway Abteilung Kontaktinformationen Status Aktionen Wird auf ausgeführt. (3) verwendenden Datenquellen aus. In diesem semantischen Modell enthaltene Datenquellen: Zuordnung: SqlServer{"server": ","database": Nicht ordnungsgemäß \$ ▷ konfiguriert.

Nutzung der App

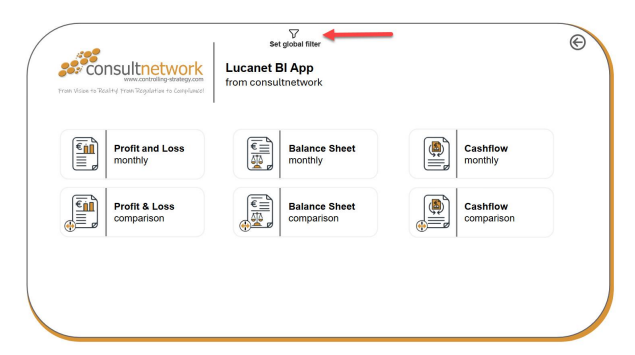
Wenn Sie die App aufrufen, gelangen Sie nächst zum Startscreen, von dem aus Sie über den Button "Launch" zu den Berichten gelangen. Über die weiteren Buttons können Sie mit uns Kontakt aufnehmen oder unsere Webseite und Social Media Kanäle besuchen.

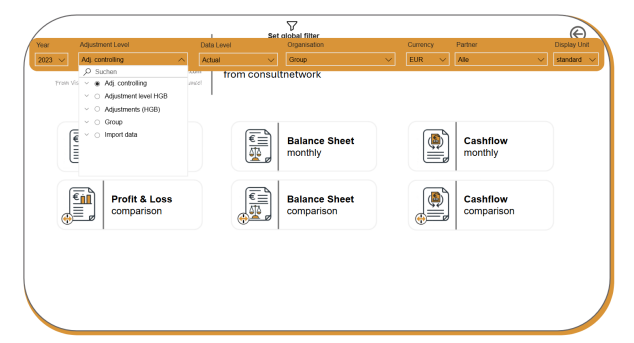


Mit Klick auf die einzelnen Berichts-Icons kommen Sie zu dem jeweiligen Bericht.



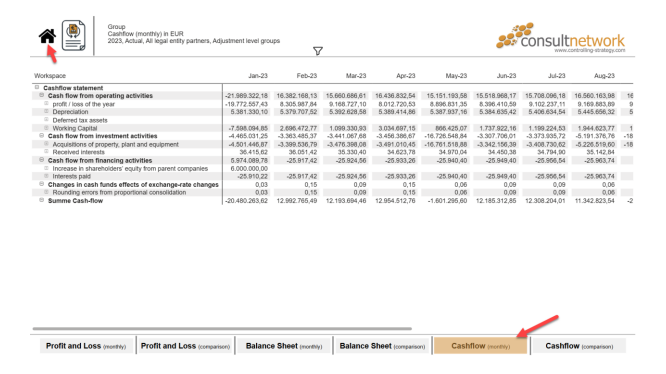
Sowohl auf der Berichts-Navigationsseite als auch auf den Unterseiten können Sie die Filterung ändern, die automatisch auf die gesamte App wirkt. Wenn Sie Ihre Daten frisch verbunden haben, denken Sie daran, die Filterung auf Ihre eigenen Daten anzupassen, um die Berichte korrekt angezeigt zu bekommen. Die Filterleiste können Sie mit Klick auf das Trichter-Symbol aus- und einklappen.





Innerhalb der App können Sie auch über die Reiter in der Fußzeile zwischen den Berichten navigieren. Über das Home-Symbol mit dem Haus können Sie jederzeit zurück zur Berichts-Navigationsseite gelangen, von der aus Sie mit dem Zurück-Button in der rechten oberen Ecke auch wieder zurück zum Start-Bildschirm navigieren können.





Sollten Sie weitere Unterstützung benötigen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

consultnetwork Controllingberatung und -dienstleistung GmbH

office@consultnetwork.com | <u>www.controlling-strategy.com</u> DE +49 8031 58180 11 | AT +43 463 219095