

## Qlik® Sense Desktop

### Daten, Discovery und Kollaboration in Minuten

Mit Qlik Sense Desktop können Sie Geschäftsentscheidungen schneller, einfacher und kollaborativer treffen als je zuvor. Mit Sense™ Desktop haben Sie blitzschnelle Analysen und die weltweit erste assoziative Suche direkt auf Ihrem Desktop und können Ihre Einsichten auch mit anderen teilen. Erstellen Sie ansprechende und interaktive Apps über eine übersichtliche und moderne Oberfläche, die Sie darin unterstützt, auch die nächste wichtige Frage zu stellen. Danach können Sie Ihre Erkenntnisse ohne Einschränkung mit jedem anderen Anwender von Sense Desktop teilen.



Erstellen und Teilen von Sense-Apps durch einfachen Datenaustausch

#### Qlik Sense Desktop

Qlik Sense Desktop ist Teil der Qlik-Sense-Produktfamilie. Mit Sense Desktop lassen sich schnell Dashboards und Analysen zur Beantwortung von geschäftlichen Fragen erstellen.

#### Assoziative Datensuche

Begeben Sie sich auf Entdeckungsreise durch Ihre Daten – dafür benötigen Sie keine technischen Vorkenntnisse. Sie können Fragen durch einfaches Klicken, Tippen oder Suchen beantworten. Die Qlik Engine antwortet direkt und anwendungsübergreifend mit neu berechneten Kennzahlen und aktualisierten Datenverknüpfungen. Damit wird es ganz einfach, die nächste Frage zu stellen und zu neuen Entdeckungen und Einsichten zu gelangen.

#### Starten Sie kostenfrei

Sense Desktop bietet alle Funktionalitäten und ist kostenfrei für den privaten und geschäftlichen Gebrauch erhältlich. Untersuchen Sie mit der weltweit ersten assoziativen Datenarchitektur Daten nach Herzenslust! Und wenn Sie möchten, kann daraus eine komplette Qlik-Sense-Implementierung werden. Weitere Informationen finden Sie unter [www.qlik.com](http://www.qlik.com)

## Schnelles Datenladen

Die Oberfläche von Sense Desktop ermöglicht das schnelle Laden, den einfachen, Datei-basierten Zugang und die Definition der Daten. Sense Desktop unterstützt Spreadsheets, Text-Files, QlikView sowie andere Dateiformate.

## Data Load Editor

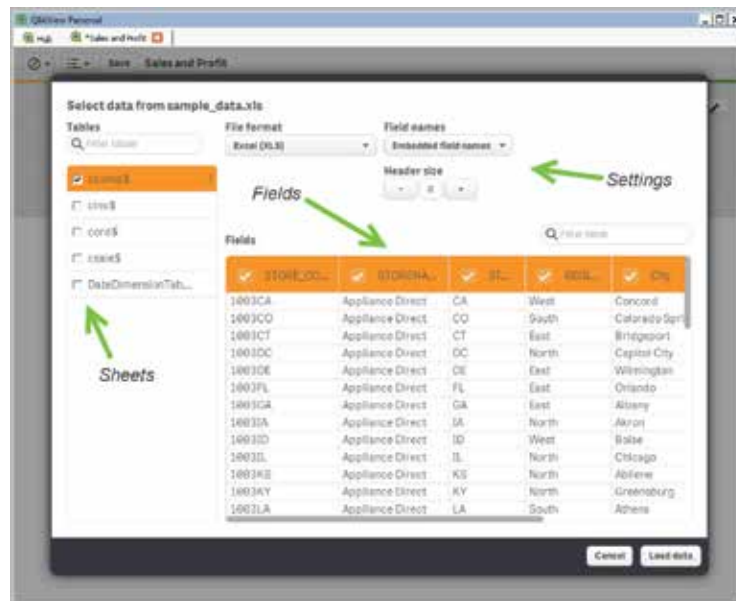
Über den hochentwickelten Data Load Editor werden Dateien, Datenbanken und verschiedenste Datenquellen verknüpft. Zur Erweiterung, Transformierung und Verarbeitung der Daten kann die robuste und bewährte Qlik Scripting Syntax verwendet werden.

## Standardisierte und spezifische Konnektoren

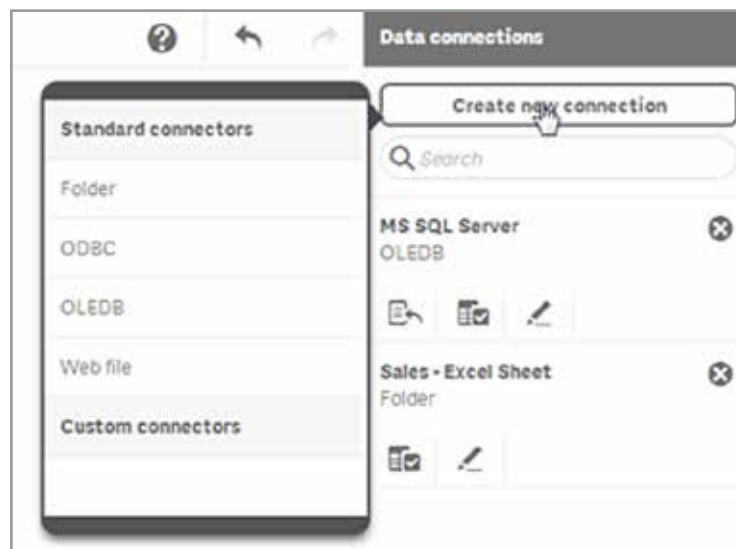
Diese sorgen für Zugriff auf und Laden von verschiedensten Dateien, Datenbanken etc. und umfassen native OLE DB- oder ODBC-Schnittstellen sowie maßgeschneiderte Konnektoren zu anderen Datenquellen.

## Daten schnell und einfach laden

Unternehmensdaten liegen in vielen Quellen und Formaten vor. Qlik® Sense Desktop kann sich mit all diesen Daten verbinden – ohne vordefinierte Set-ups oder komplizierte Anforderungen. Verbinden Sie sich entweder über standardisierte oder kundenspezifische Konnektoren mit Dateien, Datenbanken, Big Data etc. Definieren und laden Sie blitzschnell Datei-basierte Daten über die Quick-Load-Data-Oberfläche oder definieren Sie Ihre eigenen Datenverbindungen über den Data Load Editor. Sense™ Desktop trägt jeder Art von Datenanalyse Rechnung – von einfach bis komplex.



Quick Data Load lädt Daten aus Spreadsheets, Dateien und mehr



Definieren Sie Verbindungen zu Datenbanken und kundenspezifischen Konnektoren

## Self-Service-Visualisierung und Discovery

Mit Qlik® Sense Desktop können Sie unter Verwendung intuitiver Design- und Navigations-Paradigmen blitzschnell Apps und Visualisierungen erstellen – sowohl am PC als auch an mobilen Geräten. Mit wenigen Klicks lassen sich verschiedenste Daten-Sets kombinieren und in einer einheitlichen Ansicht je nach Bedarf darstellen. Über drag-and-drop können Diagramme, Tabellen und Filter erstellt werden, die sich automatisch mit dem In-Memory-Datenmodell von Qlik synchronisieren – ohne manuelle Datenverknüpfung. Sense™ Desktop macht andere Werkzeuge für Datensammlung und Design überflüssig, IT-Engpässe sowie umfangreiche Datenaufbereitung gehören ebenfalls der Vergangenheit an.



Intuitives Design mit smarten Visualisierungen – ganz nach Wunsch

### Intelligente Visualisierungen

Qlik Sense bietet für die jeweilige Aufgabe die passende Visualisierung und erweitert Ihre Möglichkeiten, Daten ohne die Hilfe eines Visualisierungsexperten zu analysieren. Wählen Sie Daten von Diagramm-Objekten aus, die sich automatisch skalieren – je nach Größe der Screen, vom Thumbnail bis hin zu voller Bildschirmgröße, auf dem PC oder auf einem mobilen Gerät. Die Farbgebung in Sense basiert auf der menschlichen Wahrnehmung von Unterschieden und nutzt abweichende oder sequentielle Steigerungen, um die Bedeutung in den Daten verständlich darzustellen. Mit Text, Images und Filtern können Sie Ihre App erweitern – für assoziierte Auswahlen und zusätzlichen Kontext.

### Schrittweise Erstellung

Von der Komplexität der Development-Funktionalitäten wird nur so viel gezeigt, wie Sie es benötigen bzw. möchten. Fachanwender können vorgefertigte Visualisierungen aus der Library auf ein Sheet ziehen oder die vordefinierten Dimensionen oder Kennzahlen zur Erstellung neuer Visualisierungen nutzen. Je nach Rechtevergabe können Anwender Kennzahlen und Dimensionen erstellen oder ihre Einstellungen anpassen, um entsprechend mehr Funktionalitäten sehen zu können. Anwender können Sense ganz nach ihren Fähigkeiten nutzen und somit den jeweiligen Nutzen maximieren.

### Qlik Sense Apps

Diese umfassen eine Reihe wiederverwendbarer Objekte wie Sheets, Bookmarks, Stories, Kennzahlen, Dimensionen und vordefinierte Visualisierungen. Sense-Apps sind eine jeweils abgeschlossene Einheit, die die Daten für die Analyse in einem strukturierten Datenmodell enthalten.

### Qlik Sense Sheets

Sheets enthalten Diagramme, Tabellen, Images und Filter zur Erstellung interaktiver Datenvisualisierungen. Qlik-Sense-Apps können eines oder mehrere Sheets enthalten. Selektionen, die in einem Sheet getroffen werden, wirken sich auf Visualisierungen in einen anderen aus.

### Visualisierungen

Visualisierungen können ganz einfach mithilfe der Diagramm-Library erstellt werden. Diese werden genutzt, um die geladenen Daten zu präsentieren. Die jeweilige Auswahl in der App erscheint in allen verknüpften Visualisierungen auf allen Sheets.

### Responsives Design

Das bedarfsgerechte Design stellt sicher, dass die Navigations- und Oberflächen-Elemente sich Ihren Anforderungen anpassen – unabhängig vom Gerät oder Browser.

## Ergebnisse kommunizieren und zusammenarbeiten

### Stories

Kommunizieren Sie Ihre Ergebnisse, indem Sie Snapshots Ihrer Visualisierungen auf Folien innerhalb einer Präsentation darstellen, die dann geteilt werden kann.

### Snapshots

Stellen Sie mit Snapshots den Stand eines Visualisierungsobjektes zu einem bestimmten Zeitpunkt dar. Zusammen mit anderen Objekten aus der Media-Library werden Snapshots zur Erstellung von Stories genutzt. Jeder Snapshot enthält ein Bookmark, welches zum ursprünglichen Kontext führt und den schnellen Zugriff auf die Live-Daten ermöglicht.

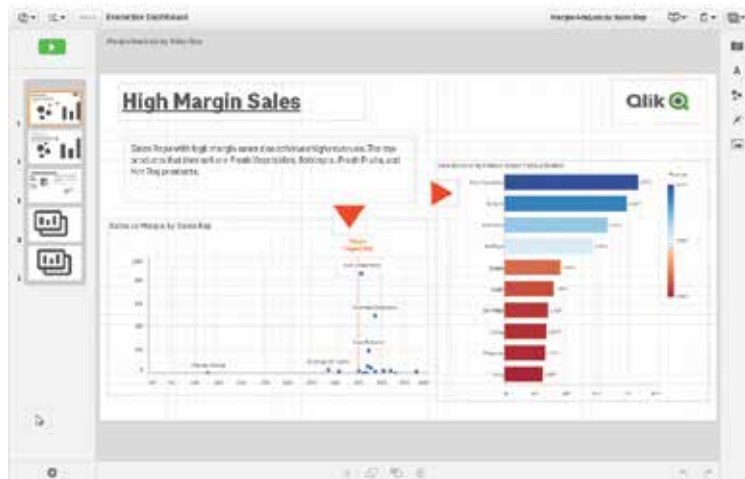
### Effekte-Library

Funktionalitäten wie das Hinzufügen von Effekten zu Diagrammen machen es Analysten einfacher, wesentliche Aspekte herauszustellen und die Konversation entsprechend zu fokussieren

### Aufzeichnungen

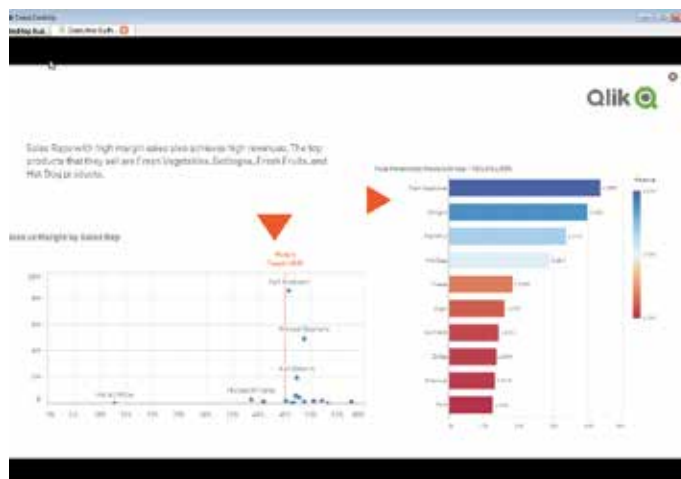
Durch das Archivieren der Story haben Anwender immer alle Punkte parat, die sie im Rahmen der Entscheidungsfindung angeführt haben

Data Storytelling ist eine sehr wichtige neue Produktfunktionalität, mit der Anwendern ihre Erkenntnisse gleichzeitig visuell festhalten und darstellen können – ein ganz neues Konzept, um Daten-basierte Business-Cases zu präsentieren. Data Storytelling stellt die Daten in den Mittelpunkt.



Kombinieren Sie Snapshots Ihrer Visualisierungen mit Graphik und Text

Mithilfe von Data Stories lässt sich anhand eines Analyse-Sets eine kohärente Story (Pfad) erstellen und damit den Entscheidern ein klares Bild des Business-Cases vermitteln – in einer Umgebung, wo die Daten vertrauenswürdig sind und Ergebnisse reproduziert werden können. Alle Beteiligten können sich also voll auf die Daten konzentrieren anstatt auf deren Abstammung. Dabei kann der Analyst jederzeit zur LIVE-Analyseanwendung gehen, um unvorhergesehene Fragen zu beantworten.



Storytelling sorgt für bessere Kommunikation und vereinfacht Entscheidungen in der Gruppe