

QLIKVIEW ON MOBILE



Mit QlikView können Anwender nun endlich auch von unterwegs richtungsweisende und leistungsstarke Geschäftsdatenanalysen betreiben. QlikView bietet eine intuitive, Browser-basierte Benutzeroberfläche, kombiniert mit der Leistungsfähigkeit des QlikView Servers – und somit eine noch nie da gewesene Freiheit für alle, die mobil arbeiten. Unabhängig vom Standort können Daten direkt analysiert werden – ohne lange Anlaufzeit und aufwendiges Training.

Mit QlikView on Mobile können Anwender alle Funktionalitäten der QlikView Business Discovery nutzen – inklusive interaktiver Analysen, umfangreicher Visualisierungen und assoziativer Suche. QlikView verknüpft blitzschnell Daten verschiedener Quellen – je nach Anforderung des Anwenders. Entscheidungen können überall und jederzeit getroffen werden. Als die einzig echte mobile Business Discovery Lösung bietet QlikView einfache und benutzerfreundliche Self-Service-BI – unter gleichzeitiger Berücksichtigung der IT-seitig erforderlichen Verwaltbarkeit und Sicherheit.

QLIKVIEW NUTZT ALLE VORTEILE VON TABLETS UND SMARTPHONES

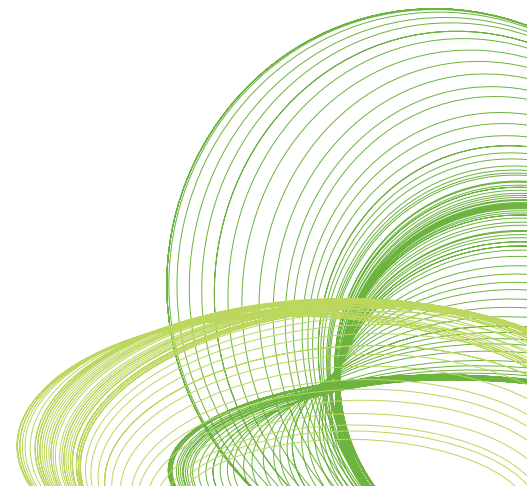
Wie werden Entscheidungen getroffen? Wir treffen Entscheidungen nicht nur aufgrund harter Zahlen, sondern beziehen auch unsere Umgebung sowie andere Menschen und deren Meinungen, Ideen, Erfahrungen und Perspektiven mit ein. Die Kommunikation und Zusammenarbeit mit anderen sowie weitere Einflüsse aus unserer Umgebung bilden den Kontext für die Daten und unterstützen uns in der Entscheidungsfindung.

QlikView macht sich die HTML5-Technologie zunutze und bietet umfangreiche Layouts, ansprechende visuelle Darstellungen und umfassende Touch-Funktionalitäten über den mobile Browser – etwa dynamisches

EIN QLIKVIEW FÜR ALLE GERÄTE

QlikView on Mobile wird kostenfrei als Teil des QlikView Servers zur Verfügung gestellt und unterstützt Apple iOS, Android und Blackberry-Geräte mit HTML5-fähigen Browsern.

- Bietet auf allen Geräten das gleiche QlikView-Erlebnis – egal ob Desktop, Laptop oder mobile Plattform
- Erkennt mobile Browser und kann über den Touchscreen gesteuert werden
- Erkennt Handhelds und bietet einen benutzerfreundlichen Single-Object-Display-Mode, ohne dass Entwickler neue Anwendungen aufwendig erstellen müssen
- Bietet Zugang zu einem kompletten Set von Echtzeit-Daten aus verschiedenen Datenquellen
- Bietet die Sicherheit und Verwaltbarkeit der QlikView-Server-Architektur



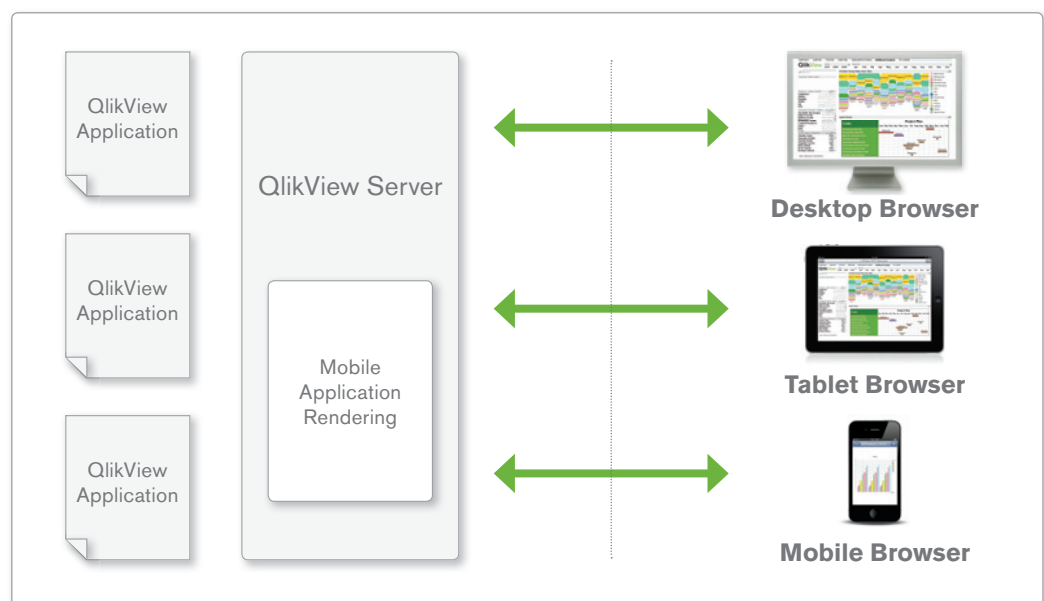
Scrollen, Suchen, Auswählen in Listboxen, Tabellen, Diagrammen oder Grafiken sowie das interaktive Arbeiten mit Tabellen, Diagrammen und Arbeitsblättern. QlikView unterstützt Funktionalitäten wie Zoomen der Bilder durch Auf- und Zuziehen („Pinch-to-Zoom“-Funktion), Änderung der Ausrichtung vom Landscape- in den Portrait-Modus oder das Erstellen von Lesezeichen in QlikView-Anwendungen für einen Full-Screen-Modus-Zugang über den Hauptbildschirm. Durch diese zahlreichen Funktionen und Möglichkeiten bietet QlikView dem Anwender ein durchgängiges Benutzererlebnis, wie er es von nativen Apps auf seinem Gerät kennt. QlikView on Mobile:

- **... macht sich die Vorteile der großen Touchscreens von Tablets zunutze.** Tablets sind ideal dafür geeignet, auch unterwegs echte Business-Discovery-Anwendungen abzubilden. Tablets kann man überall mit hinnehmen, trotzdem haben diese ein ansprechendes, großes Display und genug Rechenleistung, um auch hohen Anforderungen von Anwendern zu genügen.
- **... passt die Applikationen automatisch an kleinere Screens an.** Der Single-Object-Display-Mode für Geräte mit kleineren Screens wie iPhone oder Android Phones sorgt für eine benutzerfreundliche Anwendung – ohne dass die Anwendung durch den Entwickler neu erstellt werden muss. Über diese Ansicht können Anwender auch auf kleineren Geräten intuitive Datenanalysen durchführen.

ZUGRIFF AUF AKTUELLE DATEN – JEDERZEIT UND ÜBERALL

QlikView ermöglicht Analysen und das Durchsuchen aktueller Daten und verknüpft blitzschnell Daten verschiedener Quellen. Auf diese Weise können Sie rasch Erkenntnisse gewinnen – quellsystem-, abteilungs- und funktionsübergreifend. Mit QlikView gehören begrenzte Datensichten und vorkalkulierte Werte der Vergangenheit an – stattdessen können Sie so gut wie jede Frage stellen, die Ihnen spontan in den Sinn kommt. Auch die assoziative Folgefrage kann mit QlikView ad hoc beantwortet werden.

QlikView on Mobile: Zugriff auf aktuelle Daten – jederzeit und überall



EIN QLIKVIEW FÜR ALLE GERÄTE

Mit QlikView funktioniert der mobile Zugriff genau wie bei anderen Clients – Sie greifen lediglich mit Ihrem mobilen Gerät auf den QlikView Server zu. So können Anwender QlikView auf allen Geräten in der gleichen Art und Weise nutzen – egal ob über Desktop, Laptop, Tablet oder Handheld. Der Server stellt dabei immer die Rechenleistung und Speicherkapazitäten zur Verfügung und kann somit client- und geräteübergreifend zur Wertschöpfung beitragen.

BENUTZERFREUNDLICH UND SICHER

QlikView on Mobile profitiert von der QlikView-Server-Architektur, die auch in Großunternehmen erprobt ist. Diese ermöglicht Unternehmen die einzigartige Kombination aus Kontrolle einerseits und Flexibilität andererseits. Da Verwaltung und Sicherheit der Anwendungen zu den QlikView-Server-Funktionen zählen, gelten für alle Geräte die gleichen Zugangsberechtigungen zu QlikView-Applikationen und -Daten. Entwickler profitieren von dem „einmal erstellen, überall einsetzen“ Ansatz, der den Arbeitsaufwand, der mit der Pflege unterschiedlicher Versionen einer Anwendung verbunden ist, deutlich reduziert. Unternehmen reduzieren ihr Risiko, da die Daten innerhalb der Firewall bleiben und sie nicht von App-Stores von Drittanbietern abhängig sind.