

QLIKVIEW BUSINESS DISCOVERY = BI²

Business Intelligence ist gut. QlikView Business Discovery ist besser! Der Fokus bei Business Discovery liegt auf den Anwendern. Diese können sich alle benötigten Daten schnell und einfach zusammenstellen und intuitiv analysieren. Ob im Büro oder unterwegs, allein oder im Team – für die Mitarbeiter in den Fachbereichen war es nie einfacher, informierte, nachvollziehbare Entscheidungen zu treffen. Anwender können

- relevante Daten aus den unterschiedlichsten Quellen in einer Anwendung kombinieren und auswerten.
- Beziehungen und Zusammenhängen in den Informationen analysieren.
- alle Daten direkt oder indirekt durchsuchen.
- ihre Ergebnisse in aussagekräftigen Diagrammen darstellen.
- dynamische Applikationen, Dashboards und Analysen auswerten.
- in Echtzeit mit Kollegen zusammenarbeiten, Erfahrungen austauschen und gemeinsam nachvollziehbare Entscheidungen treffen.
- Daten ohne Funktionseinbußen auf Tablets und Smartphones jederzeit und überall analysieren und neue Erkenntnisse mit anderen teilen.

DIE NACHTEILE TRADITIONELLER BI-SYSTEME

Traditionelle BI-Systeme sind meist sehr komplex und erfordern

- eine ausführliche Bestands- und Bedarfsanalyse, weil alle BI-Elemente und der Analyseumfang vorher festgelegt werden müssen.
- das Zusammenführen der Daten in extra für die BI-Anwendung erstellten Data Marts o.ä. Dafür sind teure ETL-Tools, eine entsprechende Infrastruktur und reichlich Expertenwissen erforderlich.
- die Vorab-Aggregation der Daten in Cubes. Das sorgt für bessere Antwortzeiten, macht die Struktur aber komplizierter und beschränkt die Analysen der Anwender auf vorgegebene Drill-down-Pfade.
- das Erstellen aller Dashboards, Abfragen und Berichte. Ein enormer Aufwand für die IT-Abteilung, die alles vorbereiten und einkalkulieren muss, welche Fragen die Anwender wohl stellen könnten.
- kontinuierliche Pflege. Dadurch wird die IT zusätzlich belastet, so dass weniger Zeit für das Erstellen neuer Berichte und Abfragen bleibt.
- aufwendige Schulungen, um den Endanwendern die Bedienung überhaupt erst zu ermöglichen.

DIE AUSGANGSLAGE

In den Unternehmensdaten steckt jede Menge ungenutztes Potential – darin sind sich alle Analysten einig. Wer den Wert dieser Daten optimal ausschöpft, kann wichtige neue Erkenntnisse gewinnen, bessere Entscheidungen treffen und sich Wettbewerbsvorteile sichern. Kein Wunder, dass laut einer aktuellen Untersuchung von IDC 72 Prozent der befragten Unternehmen in den nächsten 12 Monaten in Analysesoftware investieren will.

Fakt ist, dass die Entscheider in den Fachbereichen selten auf alle relevanten Informationen zugreifen können – sei es, weil die Daten nicht verfügbar sind oder weil die Bedienung der Analysesysteme zu kompliziert ist. Berichte sind nur punktuelle Lösungen. Schließlich können die Berichtsentwickler nicht auf jede Frage der Anwender vorbereitet sein. Die Folgen: Entweder wird die IT-Abteilung mit ständig neuen Anfragen nach weiteren Berichten und Abfragen blockiert oder die Anwender greifen zur Selbsthilfe und nutzen das allgegenwärtigste aller Analyse-Tools: die Kalkulationstabelle. Eine von jeder IT-Abteilung gefürchtete «Anarchie der Spreadsheets» nimmt ihren Lauf.

qlikview.de

BUSINESS DISCOVERY MIT QLIKVIEW

Im Gegensatz zu traditionellen BI-Lösungen ist Business Discovery anwendergesteuert. Konkret bedeutet dies: Die Mitarbeiter der Fachbereiche haben die Datenauswertung und Darstellung ihrer Ergebnisse selbst in der Hand. Die Vorteile: Die IT-Abteilung zieht im Hintergrund die Fäden und ist verantwortlich für die Datenbereitstellung und Sicherheit. Die Mitarbeiter in den Fachabteilungen können selbstständig alle von ihnen benötigten Daten intuitiv nutzen, nach Herzenslust kombinieren und spontan auswerten. Aufwendiges Training? Vorgegebene Analysepfade? Gibt es nicht! Die Experten in der IT werden entlastet, denn sie müssen nicht ständig neue Berichte oder Abfragen erstellen. Die Stärken von QlikView Business Discovery:

- **In-Memory-Technologie** für blitzschnelle Ergebnisse
- **Assoziative Suche** zum Aufdecken von Zusammenhängen
- **Self-Service** für selbstständige, flexible Auswertungen und Dashboards
- **Social Business Discovery**, um Ergebnisse zu teilen und im Team Entscheidungen vorzubereiten
- **Vergleichende Analysen** für neue Erkenntnisse durch Gegenüberstellen von Ergebnissen
- **Mobile Business Discovery** für jederzeit aktuellen Informationszugriff
- **Rapid Analytic App Platform**, um Anwendungen schnell mit wenigen Mausklicks zu erstellen
- **Enterprise Platform** für unternehmensweit leistungsfähige, sichere Business Discovery

BUSINESS DISCOVERY SETZT NEUE IMPULSE

Laut den Analysten von Gartner zeichnet sich eine Spaltung des BI-Marktes ab in traditionelle BI-Systeme (die sich auf die Bereitstellung von Berichten konzentrieren) und „Data Discovery“ (anwendergesteuerte BI, was wir bei QlikView Business Discovery nennen). In diesem Segment hält QlikView einen Marktanteil von 48 Prozent und ist der einziger Data-Discovery-Anbieter, der als Leader im Magic BI Quadrant von Gartner aufgeführt ist.

Als führende Business-Discovery-Plattform bietet QlikView den Anwendern eine uneingeschränkte Informationsauswertung. Sie können das Potenzial von Daten und Systemen voll ausschöpfen und zwar ohne die Kosten und Komplexität traditioneller BI-Anwendungen.

DIE VORTEILE VON QLIKVIEW BUSINESS DISCOVERY

Alstom Power Systems, Carglass, Pierre Lang, Primagas, Sulzer Pumps, Verbatim und viele mehr: **24.000 Kunden** (und 1.200 Partner) haben sich bisher weltweit für QlikView entschieden. Sie setzen QlikView Business Discovery auf **Abteilungsebene** oder **unternehmensweit**, im Mittelstand ebenso wie in großen Konzernen und in **jeder Branche** ein. Warum sie sich für QlikView entschieden haben?

- **Intuitiv und flexibel:** Bei der assoziativen Analyse von QlikView bestimmen die Anwender den Analysepfad spontan und ganz nach Sachlage. Sie können überall mit der Auswertung beginnen. Nach jedem Schritt wird die Auswahl in grün, damit verbundene Daten in weiß und Daten ohne Zusammenhang in grau angezeigt. Die Anwender bestimmen ad hoc, wo sie nachhaken wollen und gewinnen völlig neue Einblicke.
- **Schnell und leistungsfähig:** Bei QlikView werden alle zur Analyse nötigen Daten in optimierter Form im Arbeitsspeicher gehalten. Das Ergebnis sind uneingeschränkte Auswertungen mit blitzschnellen Antwortzeiten. Die QlikView-Technologie komprimiert die Daten dabei um bis zu 90 Prozent und optimiert die Leistungsfähigkeit des/der Prozessor/en. Zusammenhänge in den Daten werden automatisch gehalten, Berechnungen ad hoc während der Abfrage durchgeführt.
- **Einfach und überzeugend:** Die Einführung von QlikView beginnt meist mit dem Download einer kostenfreien Testversion durch einen Anwender. Die ersten Anwendungen sind schnell erstellt und der Erfolg spricht sich herum. Immer mehr Abteilungen möchten von den QlikView-Vorteilen profitieren. Akzeptanzprobleme können so gar nicht aufkommen.