



# rs2BI: Business Intelligence und Datenvisualisierung.



# rs2BI



## Behalten Sie den Überblick mit rs2BI.

rs2BI sammelt Daten aus Ihrem rs2 System, bereitet diese Daten auf und stellt sie umfassend zur weiteren Analyse zur Verfügung. Die Daten werden in unterschiedlichen Formen und Zusammenhängen präsentiert und ermöglichen so z.B. der Geschäftsführung oder der Controllingabteilung neue Einblicke in Ihre Geschäftsprozesse. rs2BI fördert verborgene Informationen in Ihrem Unternehmen zu Tage und hilft Ihnen, rasch die richtigen Entscheidungen zu treffen!

Wird am Standort A effektiver gearbeitet als am Standort B? Verkauft sich ein Produkt in einer bestimmten Region besser als in einer anderen? Fragen wie diese können mithilfe der gesammelten Informationen von rs2BI beantwortet werden.



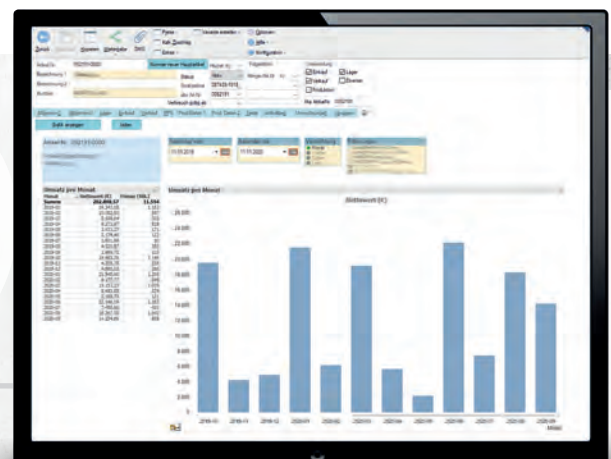
### rs2 Nutzen auf einen Blick:

- > Professionelle Datenaufbereitung und -analyse Ihrer Unternehmensdaten
- > Flexible Darstellung der Daten aus unterschiedlichsten Unternehmensbereichen (tabellarisch, pivotiert oder in Diagrammform)
- > Beliebige Grafik-Darstellungen (Balken-, Kreis-, Linien- Flächen-, Kartogramme, etc.)
- > Dashboards und Auswertungen powered by Qlik Sense

Ihre rs2-Applikation bietet eine flexible Darstellung der Daten aus unterschiedlichen Bereichen wie z.B.:

- > Verkaufs- und Einkaufsstatistik
- > Lagerbewegungen
- > Aufträge und Angebote
- > Finanzbuchhaltung und Controlling

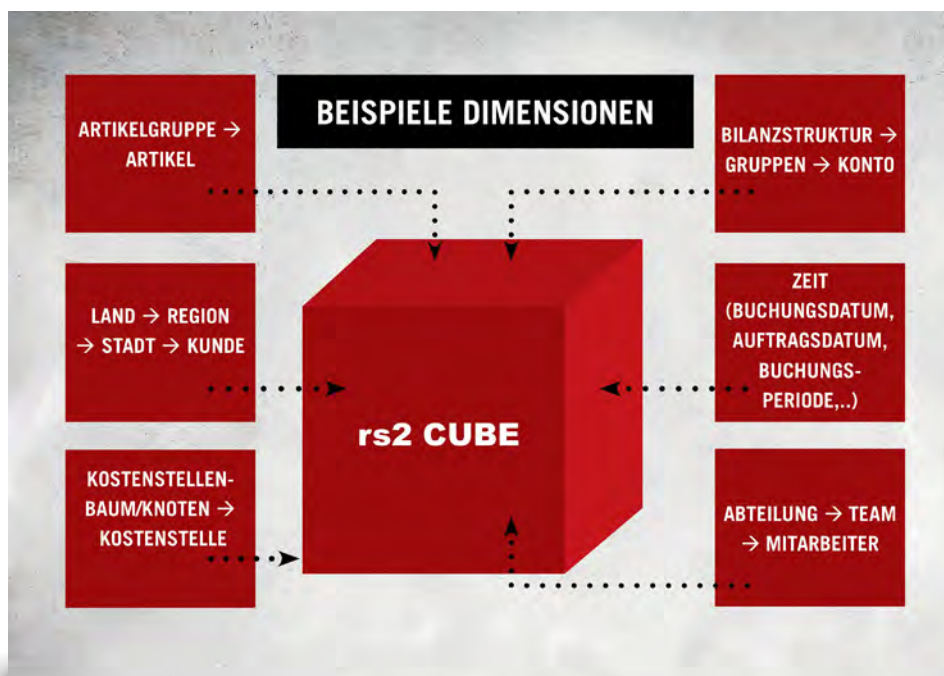
Abb.: Dashboard eingebettet im rs2 Artikelstamm



## > rs2BI-Cubes - Betrachten Sie Ihre Daten aus der richtigen Perspektive!

Bei „Business Intelligence“ unterscheidet man zwischen „Measures“ und „Dimensions“. Measures sind die Kennzahlen Ihres Unternehmens in ihrer kleinsten Granularität, z.B. Preis pro Stück, Anzahl pro Auftragszeile, Anzahl der Lieferanten, Anzahl der Kunden, Anzahl der Aufträge/Bestellungen uvm. Weitere Measures sind die Berechnungen dieser Basiskennzahlen (Preis x Menge = Umsatz usw.).

Dimensions sind die Perspektiven, aus denen Sie auf diese Kennzahlen schauen und in denen Sie die Kennzahlen berechnen – z.B. Summieren, Mittelwerte bilden usw. Beispiele für Dimensionen sind Zeiten (Jahre, Quartale, Monate,...), Regionen, Kunden und Kundengruppen, Lieferanten und Lieferantengruppen, Mitarbeiter und Teams usw.



rs2BI-Cubes extrahieren die Measures und Dimensions aus der rs2-Datenbank und bereiten sie standardisiert für die Analyse in der BI Software vor. Die Standard-Cubes verkürzen den Aufbau Ihrer BI-Dashboards signifikant. Die umfangreichen rs2BI-Dashboards sind „powered by Qlik Sense“. Ramsauer und Stürmer ist OEM Partner von Qlik Technologies ([www.qlik.com](http://www.qlik.com)).

**Qlik**   
Partner

## > Das rs2BI Angebot.

1. rs2-Cubes
2. BI-Software und Tools
3. Beratung, Implementierung, Coaching

## > Unsere BI-Cubes.

- > rs2 REWE-Cube Basic
- > rs2 WAWI-Cube Einkauf
- > rs2 WAWI-Cube Verkauf
- > rs2 WAWI-Cube Lager
- > rs2 ZEIT-Cube

## ➤ rs2 REWE-Cube.

Der rs2 REWE-Cube bietet Ihnen den umfassenden Blick auf Ihre Kennzahlen aus dem Rechnungswesen – Von EGT und Bilanzsumme klicken Sie sich durch bis zur Einzelbuchung in Fibu und Kore. Die Kontengruppen-Struktur wird 1:1 aus rs2 übernommen. Die Übernahme von Buchungsebenen (Fibu-Ist, Kore-Ist und Plan) werden in der rs2 Fibu definiert, Zugriffsberechtigungen von rs2 übernommen. Damit können Sie Kore-Auswertungen, Bilanzen und GuV für Einzelfirmen und für alle Firmen/Mandanten im Überblick darstellen. In Tabellen oder pivotiert (z.B. eine Kostenstelle in allen Firmen pro Monat/Jahr/Gesamtzeitraum,...) – und natürlich in jeder beliebigen Grafik-Darstellung.

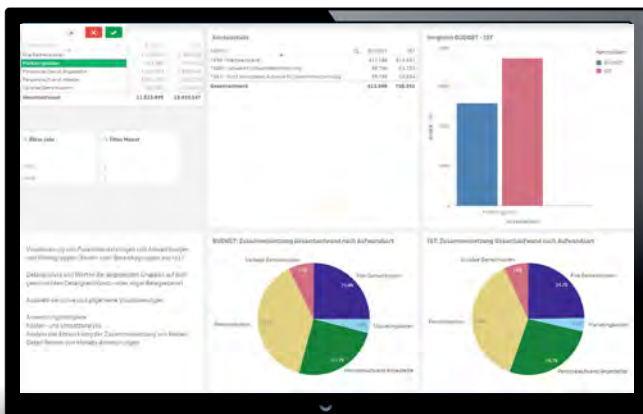


Abb.: REWE Kostenanalyse

## ➤ rs2 WAWI-Cube Einkauf.

Der rs2 WAWI-Cube liefert Ihnen Detailinfos zu Ihren Einkaufsaufträgen und Auftragspositionen. Damit übernimmt die Applikation sowohl die Artikelgruppen- bzw. Lieferantengruppen-Struktur, als auch die Berechtigungs-Struktur aus rs2. Auf diese Weise können Sie Ihre Beschaffungsvorgänge nach beliebigen Gesichtspunkten analysieren. rs2 stellt Ihnen alle Einkaufsinformationen gruppiert, pivotiert und in anschaulichen Grafiken bereit.

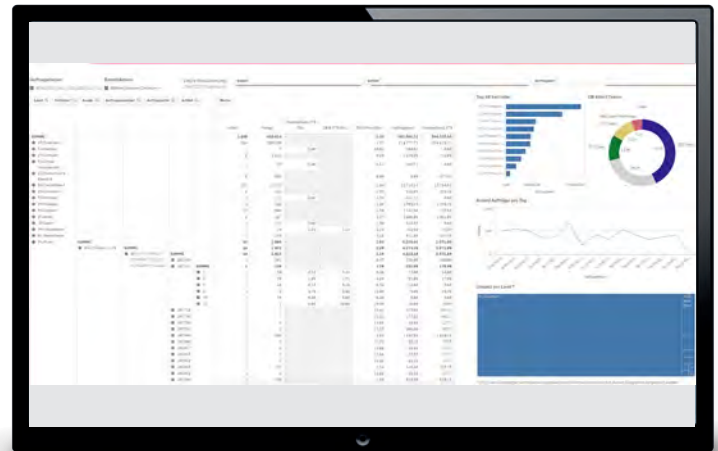


Abb.: Vertriebsdashboard Tageskontrolle

## ➤ rs2 WAWI-Cube Verkauf.

Sie benötigen Detailinfos zu Verkaufs-Angeboten, -Aufträgen, Lieferscheinen, KO-Scheinen und Rechnungen? Mit unserem WAWI-Cube Verkauf können Sie Ihre Angebote, Aufträge usw. nach beliebigen Gesichtspunkten analysieren! Die Applikation übernimmt die Auftragsköpfe und -positionen aus Ihrem rs2 System. Auch auf die Artikel- bzw. Lieferantengruppen-Struktur greift der Cube zu, um aussagekräftige Analysen und Grafiken zu erstellen.

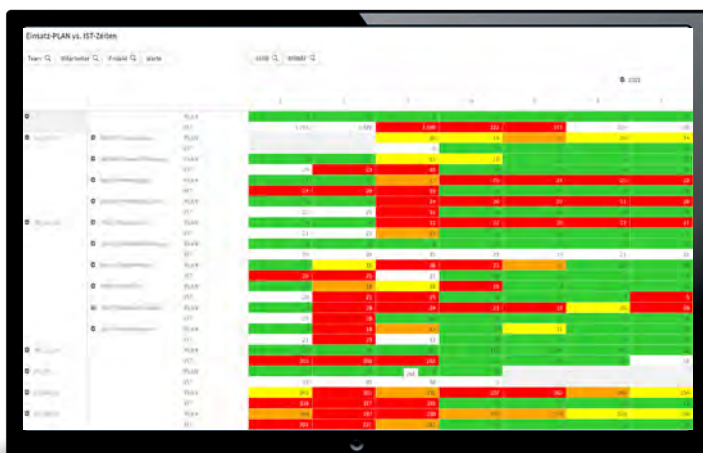
## ➤ rs2 WAWI-Cube Lager.

Analysieren Sie typische Lagerkennzahlen wie den Lagerumschlag in Euro oder in Stück pro Artikel, Artikelgruppe bzw. pro Jahr, Quartal, Monat, Woche,... Wieviel Kapital ist im Lager gebunden und welche Artikel/Artikelgruppen tragen zum Lagerwert wieviel bei? Auch diese Fragen beantwortet rs2Bl.

## > rs2 Zeit Cube.

Werten Sie die Zeiten aus, die Ihre Mitarbeiter in der Stechuhr gebucht haben oder die Projekten und Phasen zugeordnet wurden. Wie verhalten sich die gebuchten IST-Zeiten zu geplanten SOLL-Zeiten? Wieviele Projekte wurden in diesem Jahr bearbeitet, welche Mitarbeiter haben welche Zeiten auf welche Projekt-Phasen gebucht?

In rs2BI können Sie sämtliche Informationen auswerten, die irgendwo in der rs2-Software erfasst wurden, selbst wenn diese aus unterschiedlichen Modulen kommen (z.B. Zeitsystem und Kostenrechnung). Sogar den Vergleich mit Zahlen aus z.B. Excel ermöglicht rs2BI.



Personal Projekt Einsatzplanung

## > BI Software und Tools.

rs2BI arbeitet mit den Softwareprodukten Qlik Sense und Qlikview des renommierten BI-Spezialisten Qlik Technologies. Qlik-Produkte halten die Datenmodelle/die „Cubes“ im Arbeitsspeicher des BI-Servers und das ermöglicht eine rasche Auswertung. Ergebnisse stehen etwa nach einer neuen Filtersetzung blitzschnell zur Verfügung und der Fokus auf eine Dimension kann unmittelbar in den unterschiedlichsten Visualisierungen genutzt werden.

Für den automatischen Versand von Auswertungen als Grafik, Excel-Tabelle oder PDF nutzen wir das österreichische Tool „Mail and Deploy“. Wenn Sie eine Dateneingabe oder eine Kommentarfunktion benötigen, setzen wir „Forms“ der slowakisch-britischen Firma Inphinity ein.

## > Zeitersparnis aufgrund aufbereiteter und strukturierter Daten!

Studien besagen, dass etwa 80% des Gesamt-Aufwands zum Aufbau einer Business-Intelligence Umgebung in einem Unternehmen für die Aufbereitung und Strukturierung der Daten notwendig sind. Die rs2 BI-Cubes bieten genau diese Aufbereitung Ihrer Geschäfts-Daten aus der rs2-Datenbank!

## > Welche Daten sehen die Anwender?

Damit nicht jeder Ihrer Anwender Zugriff auf sensible Daten hat, können Sie einerseits steuern, wer welche Dashboards aufrufen darf und andererseits, welche Daten darin ersichtlich sind (auf Zeilen- und Feldebene). So bleibt auch Ihr Berichtswesen zum Beispiel nach Mandanten getrennt. Jegliche Information kann der Berechtigungsverwaltung unterzogen werden, zum Beispiel Kostenstellen, Filialen, Artikelgruppen. rs2BI verwendet die Berechtigungen von rs2, wenn Sie die Berechtigungsstruktur in rs2 anpassen, greifen diese Maßnahmen unmittelbar auch in Ihren rs2BI Auswertungen.

## > Gibt es Schulungen?

Wir bieten Schulungen und Workshops an, um gemeinsam mit Ihnen Dashboards, Analysen oder Berichte zu erstellen und Ihnen die Bedienung näherzubringen. Dabei besteht die Möglichkeit, bei Ihnen vor Ort gezielt auf Ihre Fragen einzugehen oder Sie besuchen bei uns im Haus ein Seminar mit anderen Kunden, um Ihr Wissen zu erweitern.