



syska SQL REWE – Finanzsoftware für alle, die Großes bewegen.

syska SQL REWE 6.0

Beschreibung zur Office-Integration

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	3
1.1. Allgemeines	3
1.2. Voraussetzungen	3
1.2.1. Systemvoraussetzungen	3
2. Installation	3
2.1. Installation	3
2.2. Deinstallation	3
2.3. Sicherheit	4
2.3.1. Signierte Office-Integration	4
3. Bedienung	4
3.1. Das Menü	5
3.1.1. Menüleiste	5
3.1.2. Symbolleiste	5
3.2. syska SQL REWE	6
3.3. Datenbank anmeldung	6
3.4. Mandantenauswahl	6
3.5. Kontenauswahl	7
3.6. Zeitraumauswahl	7
3.7. Ebenenauswahl	8
3.8. Jahresvergleich	9
3.9. Kostenstellen-/ Kostenträger-Optionen	10
3.10. Kostenstellen-/ trägervergleich	11
3.11. Analyse-Optionen	12
3.12. Kontenanalyse	12
3.13. Aktualisieren	13
3.14. Funktionen	13
3.14.1. Direkte Eingabe	13
3.14.2. Funktions-Assistent	14
3.14.3. Funktionsbeschreibung	14
4. Beispielauswertung	18
4.1. Beschreibung	19
5. Anwendungsbeispiele	19
5.1. Saldo einer Gruppe	19
5.2. Jahresvergleich	19
5.3. Jahresvergleich (Gewinn- und Verlustrechnung)	20
5.4. Kostenstellen/- trägervergleich	20
5.5. Kontenanalyse	20

1. Einführung

1.1. Allgemeines

Die syska SQL REWE Office-Integration dient dem Ermitteln und Bearbeiten von buchhalterischen Daten aus dem syska SQL REWE, welche über die OFCK Schnittstelle geholt werden. Der Umfang der Integration besteht aus zwei Teilen. Das heißt, Sie erhalten ein Microsoft Excel Add-In, welches den Funktionsumfang Ihrer Excel Anwendung erweitert, sowie eine entsprechende Beispielauswertung. Microsoft und Microsoft Excel sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

1.2. Voraussetzungen

1.2.1. Systemvoraussetzungen

Folgende Mindestvoraussetzungen müssen auf Ihrem System geschaffen sein:

- Das Betriebssystem Microsoft Windows 2000, XP oder Vista
- Eine installierte Version des Microsoft Office 2000 SP3
- Eine installierte Version der syska OFCK SQL FIBU 4.0.20.1

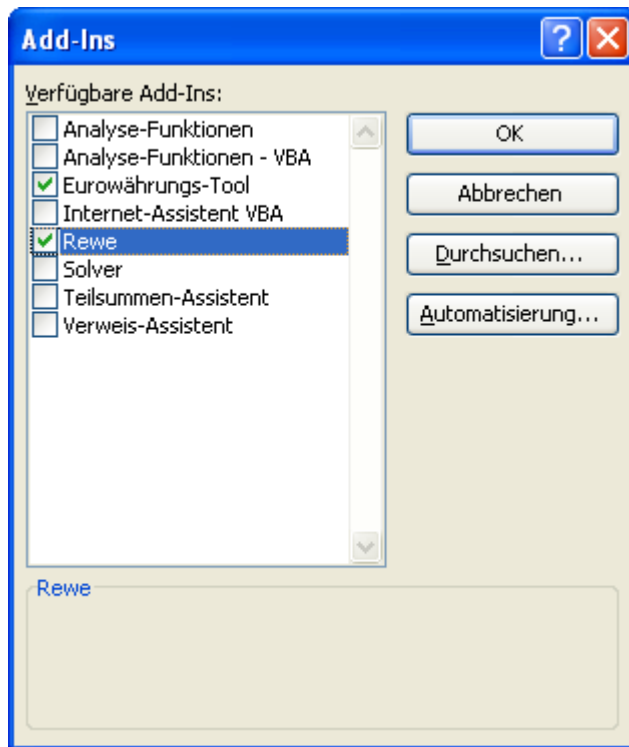
2. Installation

2.1. Installation

Zur Installation der syska SQL REWE Office-Integration, genügt ein Doppelklick auf die rewe.xla oder rewe.xls Datei im Programmverzeichnis des syska SQL REWE. Wichtig ist jedoch, dass Sie die Sicherheitseinstellungen Ihrer Excel-Anwendung dahingehend ändern, dass das Ausführen von Makros gestattet wird. Sie finden diese Einstellungsmöglichkeiten unter dem Menü "Extras / Makros / Sicherheit". Wenn Sie die mittlere Sicherheitsstufe wählen ist dies gewährleistet (bei hoher oder niedriger Sicherheitsstufe jedoch nicht!).

2.2. Deinstallation

Die Deinstallation erfolgt über den Add-Ins-Manager Ihrer Excel Anwendung (Menü "Extras"). Wählen Sie hierfür einfach die Office-Integration unter „Rewe“ im angezeigten Dialog ab und bestätigen Sie diesen mit OK.



2.3. Sicherheit

Da die Office-Integration keinen eigenen Sicherheitsmechanismus enthält und von jedem Benutzer ausgeführt werden kann, sollten Sie für die entsprechende Sicherheit sorgen. Falls Ihr Betriebssystem über das NTFS-Dateisystem verfügt, können Sie die *rewexla* Datei vor unbefugtem Zugriff über die entsprechenden Sicherheitseinstellungen schützen. Der eigentliche Zugriff auf die Datenbank erfolgt jedoch über eine eigene Datenbankanmeldung. So wird gewährleistet, dass nur autorisierte Benutzer Zugriff auf die Daten des syska SQL REWE erhalten.

2.3.1. Signierte Office-Integration

Auf Anfrage können wir Ihnen gerne eine signierte Version der Office-Integration zur Verfügung stellen, um diese dann auch auf höchster Sicherheitseinstellung ausführen zu können. Sie erhalten ein XLA mit der passenden Zertifizierungsstelle (*syskaCertUnit.cer*), welche installiert werden muss. Über die rechte Maustaste auf der Datei *syskaCertUnit.cer* installieren Sie das Zertifikat. Die Folgemeldungen sind über die Schaltfläche WEITER bzw. JA zu bestätigen. Anschließend ist das Ausführen der *rewexla* wie gewohnt möglich.

3. *Bedienung*

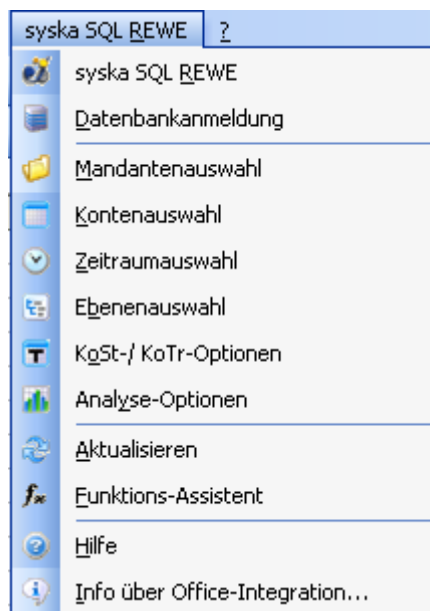
Die Bedienung entspricht dem Office-Standard; sollten Sie damit nicht vertraut sein, so arbeiten Sie bitte vorher die entsprechenden Kapitel in Ihrem Office-Handbuch durch.

3.1. Das Menü

Die Menüführung der Office-Integration teilt sich in zwei Bereiche. Vollzogene Einstellungen werden gespeichert und stehen beim nächsten Start der syska SQL REWE Office-Integration bereit.

3.1.1. Menüleiste

Die Menüleiste in Excel enthält neben den Standard Menüeinträgen einen Eintrag namens syska SQL REWE. Dieser Eintrag enthält weitere Menüeinträge, welche einen Teil des Funktionsumfangs der Integration abdecken. Diese werden ab 3.2. der Dokumentation erläutert.




3.1.2. Symbolleiste


Die Symbolleiste enthält neben den Standardsymbolen eine weitere Symbolkategorie namens syska SQL REWE. Sollte diese nach der Installation nicht eingeblendet sein, so kann die Symbolleiste nachträglich angepasst werden. Neben den oben dargestellten Menüpunkten aus der Menüleiste, enthält die Symbolleiste weitere Einträge. Die Funktionen der einzelnen Icons werden ab 3.2. der Dokumentation erläutert.



3.2. syska SQL REWE

Über diesen Menüpunkt  wird das syska SQL REWE gestartet.

3.3. Datenbankanmeldung

Dieser Menüpunkt  ruft die Datenbankanmeldung auf. Nur wenn eine gültige Datenbankverbindung besteht, werden die restlichen Menüpunkte aktiviert.



Datenbankanmeldung

Serverart: Microsoft SQL Server

Server: mein_server

Datenbank: reweDB

Benutzer: meinUser


Kennwort: *****

☐ Integrierte Sicherheit

OK Abbrechen

Derzeit werden die beiden Servertypen Microsoft SQL Server und Oracle (Oracle OLE DB) unterstützt, sowie der Login mit integrierter Sicherheit.

3.4. Mandantenauswahl

Über diesen Menüpunkt  lässt sich ein Mandant auswählen. Wurde ein Mandant gewählt, so wird dieser bei einem Funktionsaufruf entsprechend referenziert.




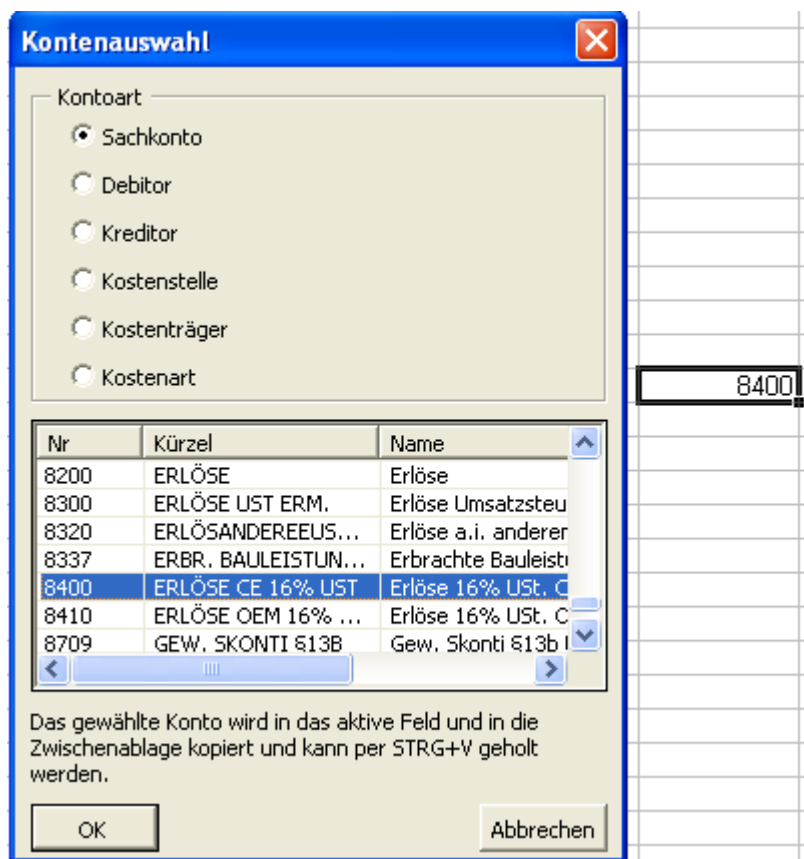
Mandantenauswahl

...	Titel	Name
1		Testmandant
2		Testmandant2
3		Testmandant3
4		Testmandant4
5	Firma	Firma MByte IT-Produkte + Dienstleistungen GmbH
6		Test6


OK Abbrechen

3.5. Kontenauswahl

Die Kontenauswahl  ermöglicht einen Überblick über sämtliche Sachkonten, Debitoren, Kreditoren, Kostenstellen, Kostenträger und Kostenarten des aktuellen Mandanten. Wird ein Konto per Doppelklick gewählt oder mit OK bestätigt, so wird dies in die Office Zwischenablage gelegt und in das aktive Feld Ihres aktuellen Excel Arbeitsblattes gesetzt. Um die führenden Nullen eines Kontos in einer Zelle beizubehalten, sollten Sie diese entsprechend formatieren.



3.6. Zeitraumauswahl

Über die Zeitraumauswahl  lässt sich der zeitliche Rahmen bei der Ermittlung von buchhalterischen Zahlen bestimmen. Hier können Sie also festlegen, für welchen Zeitraum die Werte aus dem syska SQL REWE abgeholt werden und ob diese kumuliert Dargestellt werden sollen. Wenn Sie beispielsweise den Saldo einer Gewinn- und Verlustrechnung, den Umsatz oder den Saldo eines bestimmten Kontos eines Mandanten zu einem bestimmten Jahr oder Monat sehen möchten, dann besteht hier die entsprechende Einstellungsmöglichkeit. Darüber hinaus können Periode bzw. Monat und Jahr auch direkt der entsprechenden syska SQL REWE Funktion übergeben werden, falls keine globale Zeitraumauswahl gewünscht ist.

Wichtig:

Bitte beachten Sie, dass sich der gewählte Zeitraum auf das gesamte aktive Arbeitsblatt auswirkt.

Zeitraum

Zeitraum

☐ Januar ☐ Juli ☐ 1. Quartal

☐ Februar ☐ August ☐ 2. Quartal

☐ März ☐ September ☐ 3. Quartal

☐ April ☐ Oktober ☐ 4. Quartal

☐ Mai ☐ November ☒ Gesamtjahr

☐ Juni ☐ Dezember Jahr: 2007


☐ 13. Periode

Einstellungen

☐ kumuliert

OK Abbrechen

3.7. Ebenenauswahl

Über die Ebenenauswahl  lässt sich zum einen die Tiefe eines bestimmten Aufbaus bestimmen. Je höher die Ebene, desto tiefer bzw. detaillierter wird die Darstellung des jeweiligen Aufbaus. Des Weiteren kann die Anzahl der Spalten angegeben werden, die zwischen den Jahren freigelassen werden können, um beispielsweise zusätzliche Informationen oder Berechnungen hinzuzufügen. Haben Sie sich z. B. nach der ersten Übergabe zusätzliche Spalten mit weiteren Berechnungen zwischen den zu vergleichenden Jahren eingefügt, so werden diese Spalten bei der nächsten Übergabe nicht überschrieben, wenn Sie dies im Eingabefeld "Spalten" entsprechend berücksichtigen. Im Eingabefeld Jahresanzahl geben Sie an, wie viele Jahre zurück verglichen werden sollen.

Für eine bessere Transparenz der ermittelten Werte steht die Option 'Formel ausgeben' zur Verfügung. Ist diese gewählt, so werden die kompletten Formeln, mit absolutem Bezug auf die Periode bzw. das Jahr, in der entsprechenden Zelle hinterlegt.

Ebene

Ebene

☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4

Spaltenabstand

Spalten:

Jahresanzahl

Jahre:

Weitere Einstellungen

☐ Formel ausgeben

OK

Abbrechen

Firma MByte IT-Produkte + Dienstleitungen GmbH	
POSITION	Gesamtjahr 2005
Ergeb. gewöhn. Ges.tätig.	630795,43
1. Umsatzerlöse	815278,03
2. Bestandsveränderungen	0
3. Sonst. betr. Erträge	0
4. Aufw. RHB-St. u. Waren	-178660
5. Personalaufwendungen	-5822,6
6. Abschreibungen	0
7. Sonst. betr. Aufwend.	0
8. Son.Zins.u.ähnl.Ertr.	0
9. Zinsen u. ähnl. Aufw.	0
Außerordentl. Ergebnis	0
10. Außerord. Erträge	0
11. Außerord. Aufwend.	0
Steuern v. Eink. u. Ertr.	0
Sonstige Steuern	0
Summe	630795,43

3.8. Jahresvergleich


Über den Symboleintrag Jahresvergleich erreicht man eine Liste mit verschiedenen Aufbauten wie beispielsweise eine Gewinn- und Verlustrechnung und eine aktive bzw. passive Bilanz. Wählt man nun eine dieser Aufbauten, so wird ausgehend vom aktiven Feld des aktuellen Excel Arbeitsblattes ein Aufbau mit entsprechenden Werten dargestellt. Die Tiefe des Aufbaus lässt sich über die Ebenenauswahl bestimmen (vgl. 3.7).

Wichtig:

Bitte stellen Sie sicher, dass die Aufbauten für jedes gewählte Jahr gleich sind, d. h. keine Abweichungen in den Aufbauten vorhanden sind. Ansonsten ist kein homogener Vergleich möglich. Falls Sie in einem Jahr abweichende Aufbauten haben und einen Aufbau aus einem anderen Jahr übernehmen wollen, so können Sie dies per Datenübernahme im syska SQL REWE durchführen. Eine detaillierte Beschreibung zur Datenübernahme, finden Sie im Handbuch oder der Onlinehilfe des syska SQL REWE.

<div> Jahresvergleich ▾ Kostenstellen/-trägervergleich ▾ Kontenanalyse ▾ </div>			
GuV			
Bilanz (Aktiv)	D	E	F
Bilanz (Passiv)			
Firma MByte IT-Produkte + Dienstleistungen GmbH			
POSITION	Gesamtjahr 2005	Gesamtjahr 2004	
A. Anlagevermögen	737144,62	737144,62	
<i>I. Immat. Vermögensggst.</i>	1990,38	1990,38	
<i>II. Sachanlagen</i>	656954,24	656954,24	
<i>III. Finanzanlagen</i>	78200	78200	
B. Umlaufvermögen	60096904,5	59337188,46	
<i>I. Vorräte</i>	295620	295620	
<i>II. Ford. u. so.Verm.ggst</i>	3361725,7	3282929,66	
<i>III. Scheck, Kasse, Bank</i>	56439558,8	55758638,8	
C. Rechn.abgrenz.posten	0	0	
Summe	60834049,12	60074333,08	

3.9. Kostenstellen-/ Kostenträger-Optionen

Über die Kostenstellen-/ Kostenträger-Optionen  kann der zu vergleichende Kontenraum und / oder Kontenbereich bestimmt werden. Wenn die entsprechenden Felder freigelassen werden, erfolgt ein Vergleich sämtlicher Kostenstellen bzw. Kostenträger. Wenn nur der Kontenbereich angezeigt werden soll, so sind die übrigen Felder mit einer 0 zu füllen. Des Weiteren kann die Anzahl der Spalten angegeben werden, die zwischen den Jahren freigelassen werden können, um beispielsweise zusätzliche Informationen oder Berechnungen hinzuzufügen. Haben Sie sich z. B. nach der ersten Übergabe zusätzliche Spalten mit weiteren Berechnungen zwischen den zu vergleichenden Jahren eingefügt, so werden diese Spalten bei der nächsten Übergabe nicht überschrieben, wenn Sie dies im Eingabefeld "Spalten" entsprechend berücksichtigen. Im Eingabefeld Jahresanzahl geben Sie an, wie viele Jahre zurück verglichen werden sollen.

Für eine bessere Transparenz der ermittelten Werte steht die Option 'Formel ausgeben' zur Verfügung. Ist diese gewählt, so werden die kompletten Formeln, mit absolutem Bezug auf die Periode bzw. das Jahr, in der entsprechenden Zelle hinterlegt.

KoSt-/KoTr-Optionen

Kostenstellen

Von: 110

Bis: 140

Bereich: -301

Kostenträger

Von: 1000

Bis: 3000

Bereich: -501

Spaltenabstand

Spalten: 0

Jahresanzahl

Jahre: 2

Weitere Einstellungen

☐ Formel ausgeben


OK Abbrechen

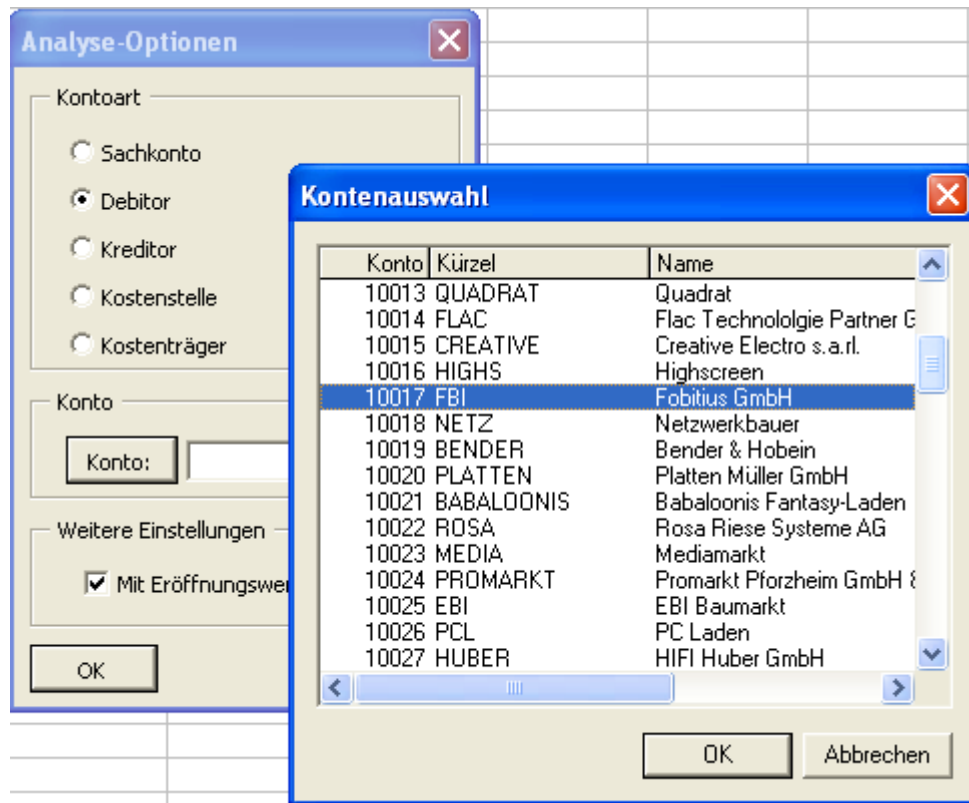
3.10. Kostenstellen-/ trägervergleich

Über den Symboleintrag Kostenstellen-/ trägervergleich wird unter Berücksichtigung der getroffenen Einstellungen ein entsprechender Vergleich, ausgehend vom aktiven Feld des Arbeitsblattes, aufgebaut.

Kostenstellen		E	F
Kostenstelle	Gesamtjahr 2005	Gesamtjahr 2004	
110	0	17522,02	
120	58,22	477,54	
130	0	490,38	
140	0	193,33	

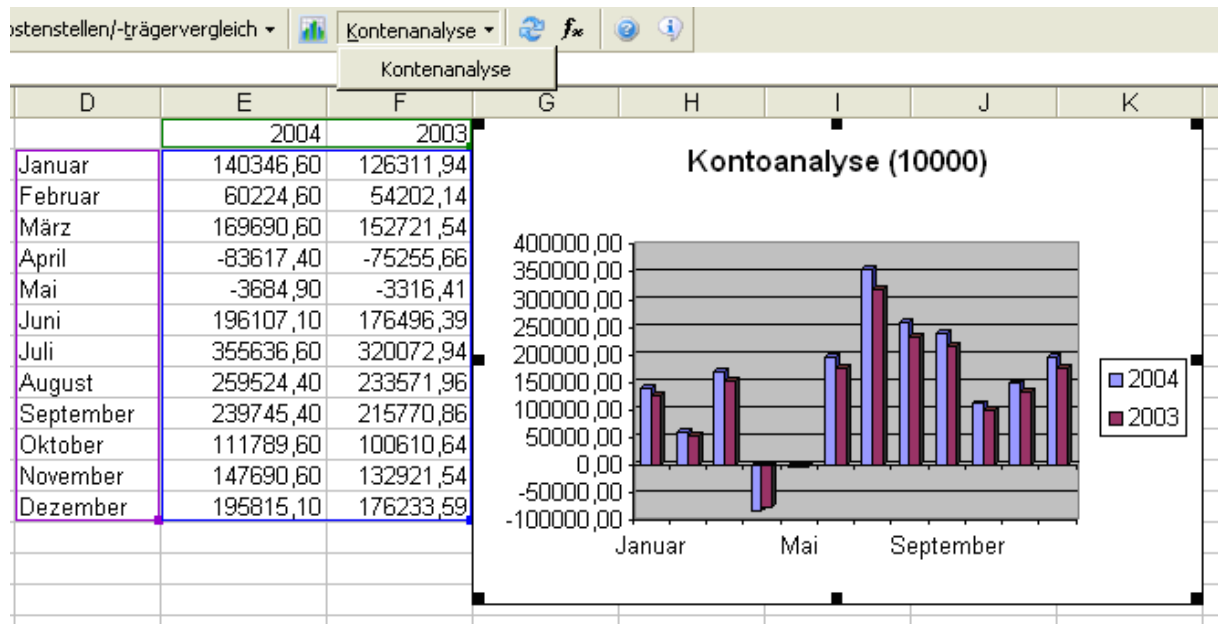
3.11. Analyse-Optionen

Mit Hilfe der Analyse-Optionen  lassen sich bestimmte Einstellungen bezüglich des Inhalts der Kontenanalyse treffen. Die Kontenauswahl wird durch einen entsprechenden Dialog unterstützt, so dass keine manuelle Eingabe nötig ist. Optional können auch die Eröffnungswerte von Sachkonten, Debitoren und Kreditoren berücksichtigt werden.




3.12. Kontenanalyse

Über den Symboleintrag Kontenanalyse wird ausgehend vom aktiven Feld des Arbeitsblattes eine Tabelle aufgebaut, welche die Salden des über die Zeitraumauswahl gewählten Jahres und Vorjahres in einem Vergleich gegenüberstellt und gleichzeitig als Datenquelle für das nebenstehende Diagramm dient. Tabelle sowie Diagramm können nach dem Aufbau frei auf dem Arbeitsblatt verschoben werden.



3.13. Aktualisieren

Beim Start der syska SQL REWE Office-Integration wird die automatische Arbeitsblattberechnung aus Performancegründen deaktiviert, so dass bei einer Änderung nicht alle verwendeten Formeln gleichzeitig aktualisiert werden. Das manuelle Aktualisieren der Daten erfolgt über die Schaltfläche  oder F9. Hierbei werden **alle auf dem aktuellen Excel Arbeitsblatt verwendeten syska SQL REWE Funktionen aktualisiert**.

3.14. Funktionen


Die syska SQL REWE Funktionen, welche nach der Installation zur Verfügung stehen, können auf zweierlei Arten verwendet werden.

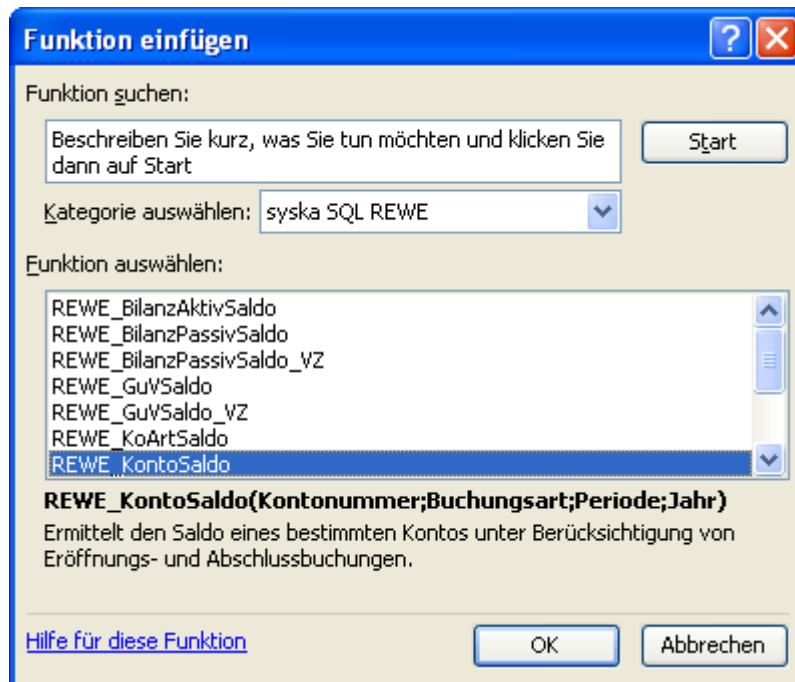
3.14.1. Direkte Eingabe

Die direkte Eingabe erfolgt über die Tastatur direkt ins aktive Feld, so wie man es von Excel gewohnt ist.

C4		fx =REWE_GuVSaldo("1. Umsatzerlöse")			
	A	B	C	D	E
4		Umsatzerlöse	-1999,99		
5					

3.14.2. Funktions-Assistent

Mit Hilfe des Funktions-Assistenten  werden Sie Schritt für Schritt bei der Verwendung der gewünschten Funktion begleitet. Die syska SQL REWE Funktionen finden Sie unter der Kategorie syska SQL REWE.



3.14.3. Funktionsbeschreibung

Wichtig: Bei der Eingabe von alphanumerischen Zahlen ist darauf zu achten, dass diese mit Anführungszeichen und Schlusszeichen als Funktionsparameter übergeben werden:

Richtig: REWE_GuVSaldo("1. Umsatzerlöse")

Falsch: REWE_GuVSaldo(1. Umsatzerlöse)

Der optionale Parameter Periode ist wie folgt zu füllen.

- | | |
|--------------|---|
| 1 – 13: | 1. – 13. Monat des Geschäftsjahrs |
| 14 – 17: | 1. Quartal – 4. Quartal |
| 18: | komplettes Geschäftsjahr |
| 0 oder leer: | die Periode, welche im Zeitraumauswahl-Dialog gewählt wurde |

Der optionale Parameter Jahr ist wie folgt zu füllen.

- | | |
|--------------|--|
| nnnn: | z.B. 2007 für das Jahr |
| 0 oder leer: | das Jahr, welches im Zeitraumauswahl-Dialog gewählt wurde |
| -1: | das Vorjahr zur Zeitraumauswahl; bei -2, -3 usw. werden jeweils so viele Jahre abgezogen |

Die Periode und das Jahr sind optionale Parameter, d.h. sie können weg gelassen werden, so dass immer die Periode und das Jahr gemäß des Zeitraumauswahl-Dialoges verwendet wird.

REWE_BilanzAktivSaldo

Beschreibung: Ermittelt den Saldo einer Bilanz (Aktiv) unter Berücksichtigung eines bestimmten Aufbaus.

Parameter: AufbauID z.B. "AV"

Parameter (opt.): Periode z.B. 14 (für 1. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_BilanzPassivSaldo

Beschreibung: Ermittelt den Saldo einer Bilanz (Passiv) unter Berücksichtigung eines bestimmten Aufbaus.

Parameter (opt.): AufbauID z.B. "EK"

Parameter (opt.): mitBilanzgewinn z.B. 0 (ohne BG) oder 1 (mit BG)

Parameter (opt.): Periode z.B. 15 (für 2. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_BilanzPassivSaldo_VZ

Beschreibung: Ermittelt den Saldo einer Bilanz (Passiv) unter Berücksichtigung eines bestimmten Aufbaus, jedoch ohne Anpassung des Vorzeichens.

Parameter (opt.): AufbauID z.B. "EK"

Parameter (opt.): mitBilanzgewinn z.B. 0 (ohne BG) oder 1 (mit BG)

Parameter (opt.): Periode z.B. 15 (für 2. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_GuVSaldo

Beschreibung: Ermittelt den Saldo einer Gewinn- und Verlustrechnung unter Berücksichtigung eines bestimmten Aufbaus.

Parameter: AufbauID z.B. "1. Umsatzerlöse"

Parameter (opt.): Periode z.B. 15 (für 2. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_GuVSaldo_VZ

Beschreibung: Ermittelt den Saldo einer Gewinn- und Verlustrechnung unter Berücksichtigung eines bestimmten Aufbaus, jedoch ohne Anpassung des Vorzeichens.

Parameter: AufbauID z.B. "1. Umsatzerlöse"

Parameter (opt.): Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KoTrMatrixSaldo

Beschreibung: Ermittelt den Saldo eines bestimmten Kostenträgers in Abhängigkeit einer Kostenstelle..

Parameter: Kostenträger z.B. 1040

Parameter: Kostenstelle z.B. 10

Parameter (opt.): Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KoArtSaldo

Beschreibung: Ermittelt den Saldo einer Kostenart unter Berücksichtigung einer bestimmten Kostenstelle bzw. Kostenträgers.

Parameter: Kostenart z.B. 2000

Parameter (opt.): Kostenstelle z.B. 10

Parameter (opt.): Kostenträger z.B. 1040

Parameter (opt.): Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KontoSaldo

Beschreibung: Ermittelt den Saldo eines Kontos. Über einen zusätzlichen optionalen Parameter können auch die Eröffnungsbuchungen berücksichtigt werden, d.h. mit dem Parameter "EB" fließen beispielsweise alle Eröffnungsbuchungen in den Saldo mit ein.

Parameter: Kontonummer z.B. 10000

Parameter (opt.): Buchungsart z.B. "EB" für Eröffnungsbuchungen

Parameter (opt.): Periode z.B. 17 (für 4. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KontoUmsatz

Beschreibung: Ermittelt den Umsatz eines bestimmten Debitors oder Kreditors. Die Gutschriften des entsprechenden Kontos werden nicht berücksichtigt.

Parameter: Kontonummer z.B. 10000 oder 70000

Parameter (opt.): Periode z.B. 18 (für Geschäftsjahr)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KostSaldo

Beschreibung: Ermittelt den Saldo einer bestimmten Kostenstelle.

Parameter: Kostenstelle z.B. 10

Parameter (opt.): Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KostSaldoBereich

Beschreibung: Ermittelt den Saldo eines bestimmten Kostenstellenbereichs.

Parameter: Kostenstellenbereich z.B. -300

Parameter (opt.): Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KotrSaldo

Beschreibung: Ermittelt den Saldo eines bestimmten Kostenträgers.

Parameter: Kostenträger z.B. 1040

Parameter (opt.): Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KotrSaldoBereich

Beschreibung: Ermittelt den Saldo eines bestimmten Kostenträgerbereichs.

Parameter: Kostenträgerbereich z.B. -500

Parameter (opt.): Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)

Parameter (opt.): Jahr z.B. 2007

Parameter (opt.): MandantenNr z.B. 1

Parameter (opt.): Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_CifPlanzahl

Beschreibung: Ermittelt die Planzahl eines Kontos.

Parameter:	Szenario z.B. 1 (Für erstes Szenario)
Parameter:	Kontonummer z.B. 8400
Parameter (opt.):	Eur z.B. 0 (Wert in Eigenwährung) oder 1 (Wert in EUR)
Parameter (opt.):	Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)
Parameter (opt.):	Jahr z.B. 2007
Parameter (opt.):	MandantenNr z.B. 1
Parameter (opt.):	Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KorePlanwert

Beschreibung:	Ermittelt den Planwert einer Kostenstelle.
Parameter:	KoTrPosition z.B. 0 (Position des definierten Kostenträgers)
Parameter:	Kostenstelle z.B. 10
Parameter:	Kostenart z.B. 2000
Parameter (opt.):	Variabel z.B. 0 (fix) oder 1 (variabel)
Parameter (opt.):	Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)
Parameter (opt.):	Jahr z.B. 2007
Parameter (opt.):	MandantenNr z.B. 1
Parameter (opt.):	Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_KorePrognosewert

Beschreibung:	Ermittelt den Prognosewert einer Kostenstelle.
Parameter:	KoTrPosition z.B. 0 (Position des definierten Kostenträgers)
Parameter:	Kostenstelle z.B. 10
Parameter:	Kostenart z.B. 2000
Parameter (opt.):	Variabel z.B. 0 (fix) oder 1 (variabel)
Parameter (opt.):	Periode z.B. 16 (für 3. Quartal)
Parameter (opt.):	Jahr z.B. 2007
Parameter (opt.):	MandantenNr z.B. 1
Parameter (opt.):	Kumuliert z.B. 0 (nicht kumuliert) oder 1 (kumuliert)

REWE_MandantenName

Beschreibung:	Ermittelt den Namen des aktuellen Mandanten.
Parameter (opt.):	MandantenNr z.B. 1

REWE_Zeitraum

Beschreibung:	Ermittelt den gewählten Zeitraum.
Parameter: (opt.):	Format z.B. Periode, Jahr oder Monat

4. Beispielauswertung


Die syska SQL REWE Office-Integration enthält eine Beispielauswertung, welche den Umgang mit den Funktionen an einem Beispiel aufzeigen soll.

4.1. Beschreibung

Die Beispielauswertung liegt als Excel Arbeitsmappe (rewe.xls) im Programmverzeichnis vor und beinhaltet u.a. Kennzahlen zur Erfolgskontrolle untergliedert in Vermögensstruktur, Kapitalstruktur, Finanzkraft und Rentabilität. Die Kennzahlen sind ausdefiniert und jeder Faktor als Formel hinterlegt. Einige der Felder enthalten wichtige Hinweise in Form von Kommentaren. Eine installierte Version der syska SQL REWE Office-Integration ist Grundvoraussetzung für die ordnungsgemäße Verwendung der Beispielauswertung.



Rentabilität							
Eigenkapitalrendite	=	Gewinn	=	2.357.081,76	=	25,76%	0,26
		Eigenkapital		9.151.931,76			
Gesamtkapitalrendite	=	Gewinn + Fremdkapitalzinsen	=	2.357.081,76	=	19,33%	0,19
		Gesamtkapital		12.192.110,43			

5. Anwendungsbeispiele

Zum Ausführen der Anwendungsbeispiele müssen Sie mit der Datenbank verbunden sein. Dazu wählen Sie die Datenbankanmeldung  und geben Ihre Verbindungsdaten ein. Wenn Sie sich erfolgreich verbunden haben wird die Mandantenauswahl aktiviert und Sie können fortfahren.

5.1. Saldo einer Gruppe



Zum Ermitteln des Saldos einer Gruppe in der Gewinn- und Verlustrechnung gehen Sie vor wie folgt:

1. Wählen Sie über die Mandantenauswahl  einen Mandanten aus.
2. Wählen Sie über die Zeitraumauswahl  einen Zeitraum aus.
3. Wählen Sie nun die entsprechende Funktion über den Funktions-Assistenten aus oder geben Sie die Formel direkt in das gewünschte Feld ein.
4. Übergeben Sie als Parameter die gewünschte AufbauID, welche im syska SQL REWE an entsprechender Stelle bereits hinterlegt ist.
5. Der Saldo wird nun entsprechend der getätigten Einstellungen angezeigt.




5.2. Jahresvergleich

Zum Erstellen eines Jahresvergleichs gehen Sie vor wie folgt:

1. Wählen Sie über die Mandantenauswahl  einen Mandanten aus.




2. Wählen Sie über die Zeitraumauswahl  einen Zeitraum aus.
3. Wählen Sie über die Ebenenauswahl  die Darstellungstiefe des Aufbaus aus.
4. Wählen Sie anschließend den gewünschten Aufbau aus.
5. Der gewählte Aufbau wird nun ausgehend der aktiven Zelle Ihres Arbeitsblattes, gemäß den vollzogenen Einstellungen, aufgebaut und markiert.

5.3. Jahresvergleich (Gewinn- und Verlustrechnung)

1. Wählen Sie über die Mandantenauswahl  einen Mandanten aus.
2. Wählen Sie über die Zeitraumauswahl  ein Jahr aus. Das gewählte Jahr gilt als Startjahr für den Vergleich.
3. Wählen Sie über die Ebenenauswahl  die Darstellungstiefe, den Spaltenabstand und die Anzahl der zu vergleichenden Jahre des Aufbaus aus.
4. Wählen Sie anschließend den Aufbau „GuV“ mit Hilfe der Schaltfläche „Jahresvergleich“ aus.




5.4. Kostenstellen/- trägervergleich

Zum Erstellen eines Kostenstellen/- trägervergleichs gehen Sie vor wie folgt:

1. Wählen Sie über die Mandantenauswahl  einen Mandanten aus.
2. Wählen Sie über die Zeitraumauswahl  einen Zeitraum aus.
3. Wählen Sie über die Kostenstellen/- träger-Optionen  den Kontenraum, den Spaltenabstand, sowie die Anzahl der zu vergleichenden Jahre.
4. Wählen Sie nun die Schaltfläche für den Kostenstellen/- trägervergleich, um diesen ausgehend vom aktiven Feld generieren zu lassen. Nach dem Aufbau werden die Daten markiert.

5.5. Kontenanalyse

Zum Erstellen einer Kontenanalyse gehen Sie vor wie folgt:

1. Wählen Sie über die Mandantenauswahl  einen Mandanten aus.
2. Wählen Sie über die Zeitraumauswahl  einen Zeitraum aus.
3. Wählen Sie über die Analyse-Optionen  ein Konto.
4. Wählen Sie nun die Schaltfläche für die Kontenanalyse, um diese ausgehend vom aktiven Feld generieren zu lassen.



Gesellschaft für betriebliche Datenverarbeitung mbH

Am Sandfeld 9

76149 Karlsruhe

Tel.: +49 (0)721 985 93-0

Fax: +49 (0)721 985 93-60

info@syska.de

www.syska.de