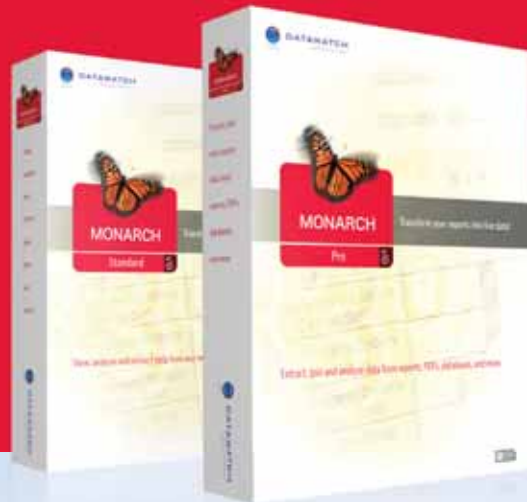


MONARCH™

v10



Noch nie da gewesene Excel-Integration. Erweiterte Modellerstellung. Bahnbrechende Analytikfähigkeiten.

Jetzt bereitmachen...V10 anschaffen...sofort loslegen!





Work Faster. Work Smarter.™ Monarch V10 macht's kinderleicht!

DRAMATISCHE VERBESSERUNG ALLER MONARCH-HAUPTASPEKTE DURCH MONARCH V10!

Export an Excel

- + Daten als Pivot-Tabellen an Excel exportieren
- + Summierungsdaten automatisch verteilen: bei jeder Schlüsselwertänderung separate Tabellenkalkulation oder Arbeitsmappe exportieren
- + exportierten Excel-Dateien einen Monarch-Seitentitel hinzufügen
- + Daten im Excel 2007 XLSM- und Access 2007 ACCDB-Format exportieren

Analytik

- + neue Horizontalsummierung auf mehreren Ebenen
- + Filtern durch einfaches Draufzeigen und Klicken: neue „wertbasierte“ Datenfilter
- + Datenqualitätsüberprüfung durch „Tabellenprüfung“ NUR PRO
- + mühelos auf Unternehmen bezogenes Geschäftsjahr sowie Geschäftsperioden definieren
- + Zeitperioden mithilfe von 14 neuen Datumsfunktionen analysieren

Schriftart und Herausgabe

- + viel mehr Farboptionen für Summierungsdaten
- + Formatierungsmuster für Zeitperioden festlegen

Modellerstellung

- + Berichtsselektor autom. definieren
- + farbcodierte Muster
- + Problem fehlender Anhänge- oder Fußzeilendaten in Berichten auf effektive Weise lösen
- + einzeln ausgewählte Felder verschieben oder Zeichen links oder rechts davon selektieren

Neue und verbesserte Datenquellen NUR PRO

- + PDFs zweimal so schnell öffnen
- + mittels neuem Microsoft XPS-Dateiformat aus jeder beliebigen Windows-Anwendung heraus drucken und in Monarch importieren
- + Daten aus Excel 2007 XLSM- und Access 2007 ACCDB-Dateien importieren

Funktionsübersicht

Nutzen Sie die beispiellose neue Leistungsfähigkeit von V10 – der weltweit besten Report Mining- und Berichtsanalyselösung!

In Monarch V10 ist es leichter denn je, neue Modellmuster zu erstellen, neue interessante Analyse- und Schriftartfähigkeiten zu entdecken und die bisher leistungsstärksten Excel-Exportfunktionen in Monarch zu nutzen.

Durch Monarch V10 können Sie Ihre Produktivität dramatisch erhöhen, sich wertvolle Zeit ersparen und noch mehr Excel-basierte Fähigkeiten nutzen, die ohne jegliche Programmierung zu effizienter Berichterstattung führen, mühelose Business Intelligence ermöglichen und somit unweigerlich zum Erfolg führen.

Sehen Sie sich die neuen und interessanten Funktionen in Monarch V10 und Monarch Professional V10 an und steigen Sie gleich heute auf V10 um.



Beispiellose Excel-Integration

Es stehen Ihnen ganz neue, Excel-gesteuerte Hochleistungs-Geschäftszintelligenzlösungen zur Verfügung!

Daten als PivotTable-Berichte exportieren

Sie können jetzt Daten aus einer Monarch-Tabelle als PivotTable-Berichte mühelos an Excel exportieren! Sie brauchen nur die gewünschten Datenfelder, Zeilen- oder Spaltenbezeichnungen, Werte und Schriftart auswählen und schon erstellt Monarch V10 angepasste und formatierte PivotTable-Berichte für Excel. Keine andere Lösung gibt Ihnen Excel-basierte Business Intelligence auf so einfache Weise wie Monarch V10!

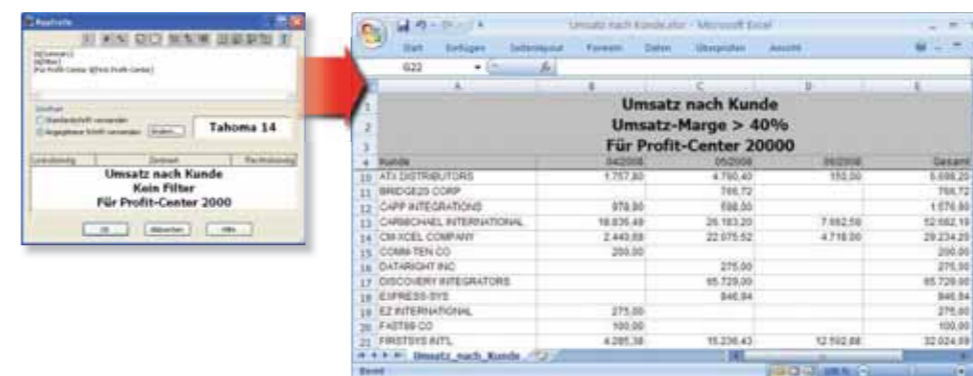
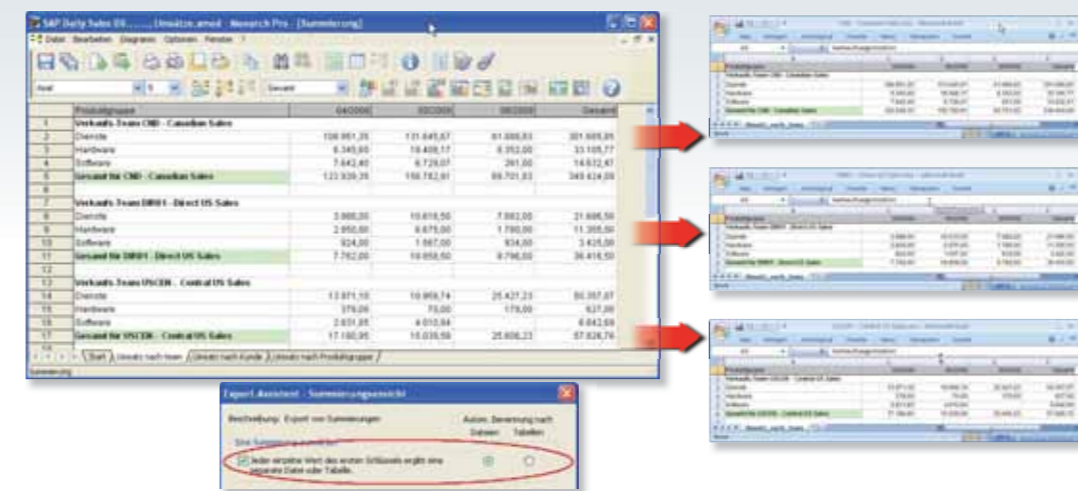
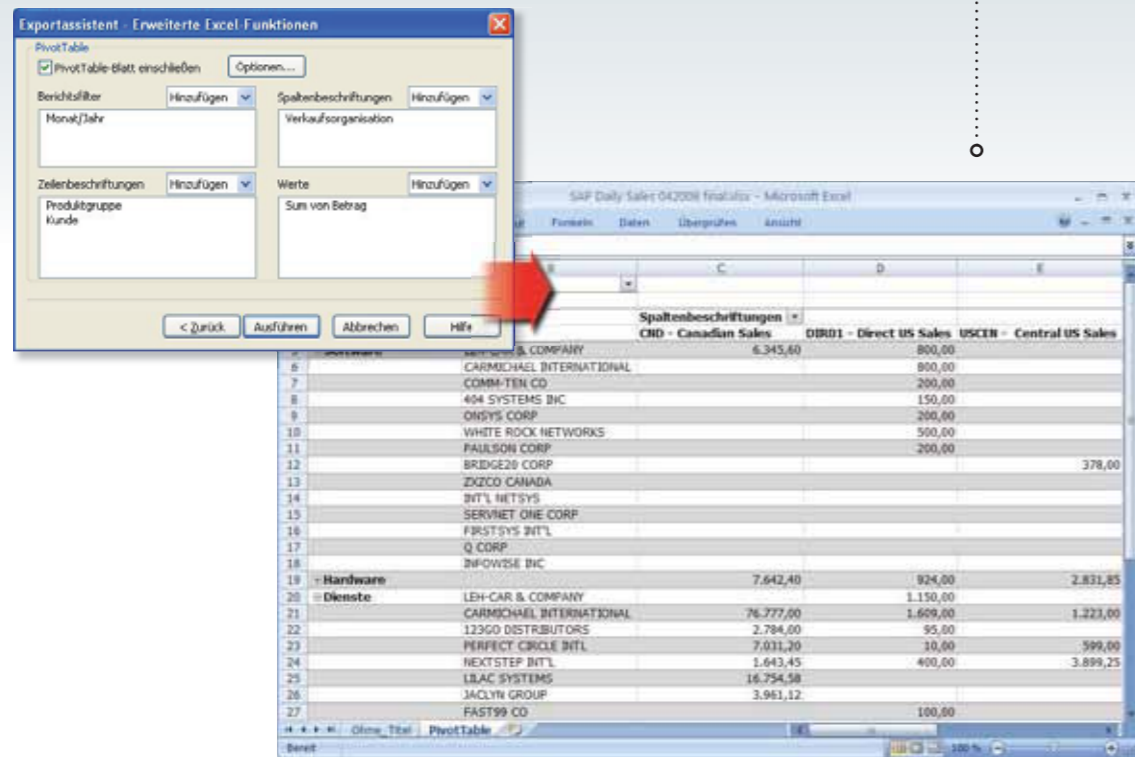
Summierungsdaten automatisch als separate Tabellenkalkulation oder Arbeitsmappe verteilen, und zwar bei jeder Schlüsselwertänderung

Es ist jetzt möglich, Summierungsdaten in Form von separaten Tabellenkalkulationen oder Arbeitsmappen zu exportieren, was beispielsweise bei jeder Änderung im ganz links befindlichen Schlüsselwert passieren würde. Diese Daten können entweder als separate Arbeitsblätter einer Excel Arbeitsmappe oder als eigenständige Tabellenkalkulation eines bestimmten Ordners exportiert werden. Dies ist sehr praktisch, um Daten nach Abteilung, Filiale usw. zu verteilen.

Exportierten Excel-Dateien einen Monarch-Seitentitel hinzufügen

Es ist neuerdings möglich, die Monarch-Seiteneinrichtungskopfzeile der Summierung in das exportierte Arbeitsblatt einzufügen.

Daten an Office 2007 XLSM-Dateien (d. h. an eine makroaktivierte Arbeitsmappe in Excel) und an Access 2007 ACCDB-Dateien exportieren.



Stets die Analytik parat haben

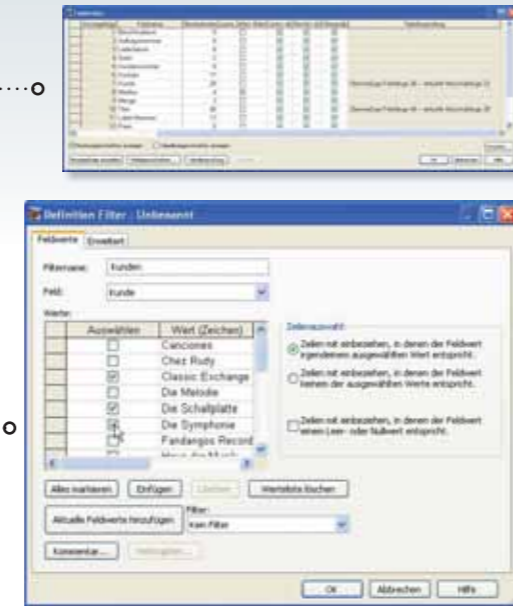
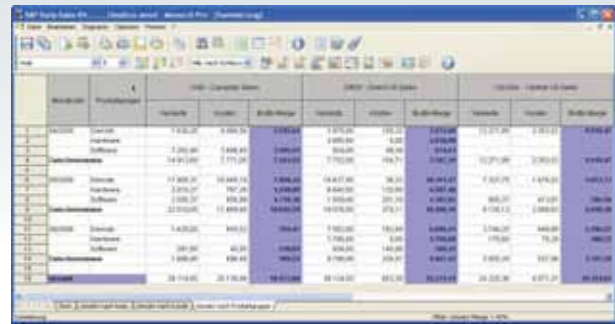
Neue Filter- und Summierungsfähigkeiten und viele andere Funktionen geben Ihnen eine noch nie dagewesene Kontrolle, um mit nur wenigen Mausklicken speziell für Sie angepasste Daten zu erstellen!

Neue Horizontalsummierungen auf mehreren Ebenen

In früheren Monarch-Versionen konnte nur jeweils ein Summierungsmesswert angezeigt werden. Jetzt können Sie jedoch mehrere Messwerte in einer horizontalen Summierung anzeigen, und zwar nach Schlüssel oder Messwert sortiert. Auch ist neuerdings eine vollkommen neue Art von Monarch-Summierungsanalysen möglich, und zwar bei Export an Excel sogar mit vollständig optimierter Formatierung.

Neue „wertbasierter“ Datenfilterung durch einfaches Draufzeigen und Klicken

Wählen Sie ein zu filterndes Feld aus und Monarch V10 listet dann alle entsprechenden Werte auf, die in Ihren Daten vorhanden sind. Des Weiteren können Sie u. a. beliebige Werte auswählen oder eingeben (selbst Platzhalterwerte werden dabei unterstützt) bzw. (falls gewünscht) auch Zeilen anzeigen, die nicht unbedingt den ausgewählten Kriterien entsprechen!



14 neue Datumsfunktionen ermöglichen Ihnen, mühelos Geschäftsperioden, mit ISO-Standards übereinstimmende Zeitperioden usw. zu definieren. Ihre Monarch-Berichte werden daher in Zukunft hinsichtlich Zeitintervallen genau den Richtlinien Ihres Unternehmens entsprechen.

NUR PRO Neue Tabellenprüfungsfunktion überprüft die Datenqualität, ganz gleich, ob die Daten aus Berichten extrahiert oder aus einer anderen Quelle importiert wurden. Benutzer werden dadurch auf mögliche Datenfehler hingewiesen.

Neue Monarch V10-Datumsfunktionen

- 📅 CalendarWeek
- 📅 FiscalYear
- 📅 FiscalWeek
- 📅 FirstDay
- 📅 FiscalDayOfYear
- 📅 LastDay
- 📅 FiscalHalfYear
- 📅 ISODayOfYear
- 📅 FiscalPeriod
- 📅 ISOWeekDay
- 📅 FiscalQtr
- 📅 ISOWeek
- 📅 FiscalHalfYear
- 📅 ISOYear

Datenqualitätsprüfungen durch Monarch Pro V10

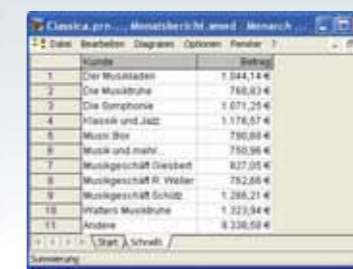
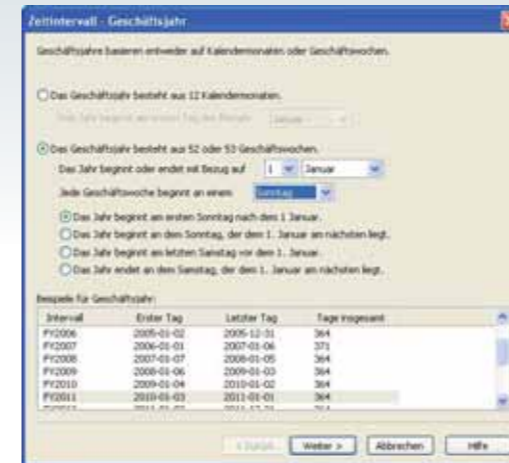
- 📄 überprüfen, ob Differenzen bei Zahlenwerten richtig oder abgerundet sind
- 📄überprüfen, ob beim Konvertieren von Zeichenfolgen in Zahlen- und Datumswerte Datenkonvertierungsfehler vorhanden sind
- 📄überprüfen, ob Zahlenwerte außerhalb der Begrenzung liegen
- 📄überprüfen, ob irgendwelche nullwerte in Datenbankspalten vorhanden sind
- 📄überprüfen, ob bei importiertem begrenztem Text evtl. abgeschnittener Text vorhanden ist
- 📄überprüfen, ob irgendein Datenverlust durch nicht ausreichende Datenformatierung entstanden ist
- 📄überprüfen, ob Berechnungsfelder Nullwerte enthalten
- 📄überprüfen, ob Textfelder evtl. übermäßig lang sind

Mühelos Geschäftsjahr und Geschäftsperioden definieren, und zwar wie für Ihr Unternehmen erforderlich, um eine effiziente datumsbasierte Analyse auszuführen.

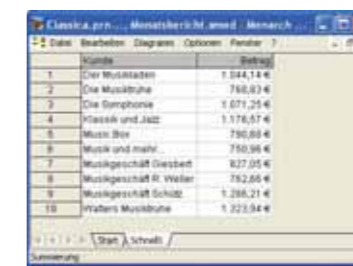
Angesammelte, nicht übereinstimmende Werte, d. h. die Summierungszeile „Alle anderen“, ausblenden

Für Summierungen, die übereinstimmende Werte verwenden (z. B. bei Erstellung einer „Erste-10“- oder „Erste X“-Summierung) können Sie, falls gewünscht, die Zeile „Alle anderen“ ausblenden, die sämtliche nicht übereinstimmenden Werte enthält.

Messwert-Gesamtsummenspalte in horizontalen Schlüsselfeldsummierungen ausblenden, während die Summierungsdaten in den einzelnen Zeilen weiterhin angezeigt werden.



VOR



NACH



VOR



NACH

Neu herausgeben und neu gestaltet exportieren

Durch neue Herausgabe in Excel sowie neue Summierungsfärbung und Datumsperiodenformatierung wird die Berichtsgestaltung rationalisiert und vereinfacht.

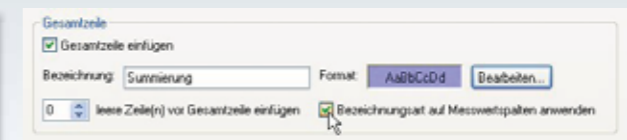
Viel mehr Farboptionen für Summierungsdaten

Sie haben die Möglichkeit, Standardfarben oder auch Ihre eigene Farbe für die Summierung auszuwählen. Zum Exportieren im Excel XLS-Format stehen 54 Farben und zum Exportieren im XLSX-Format 64.000 Farben zur Verfügung!

Sie können die Summierungsschlüssel-Färbungsformate auch auf zugehörige Messwerte bzw. die Gesamtsummen- und Zwischensummen-Schlüsselfärbung auf alle Messwertspalten anwenden.

Formatierungsmuster für gewünschte Zeitintervalle festlegen

Es kann recht einfach definiert werden, wie Zeitintervalle angezeigt werden sollen.

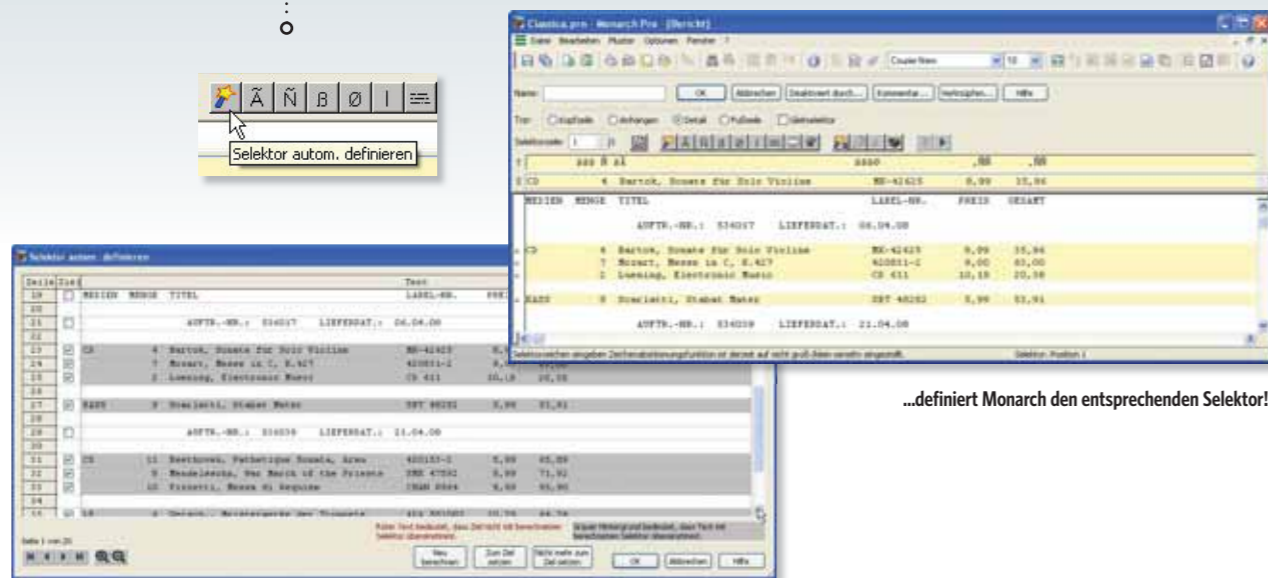
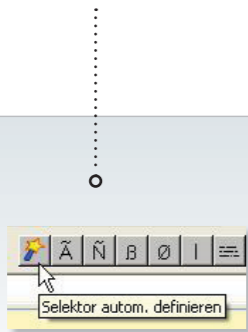


+ Das Erstellen von Modellen ist jetzt sogar noch einfacher

Das Erstellen von Modeln kann neuerdings fast instinktiv vorgenommen werden - Monarch V10 hilft sogar dabei, die Selektoren zu definieren!

Berichtsselektor automatisch definieren

Es ist jetzt erheblich einfacher, einen Selektor zu definieren. Sie brauchen im Bericht nur die Zeilen markieren, für die das Muster erstellt werden soll. Monarch V10 erstellt dann einen Selektor auf Basis der allgemeinen Charakteristik der ausgewählten Berichtszeilen.

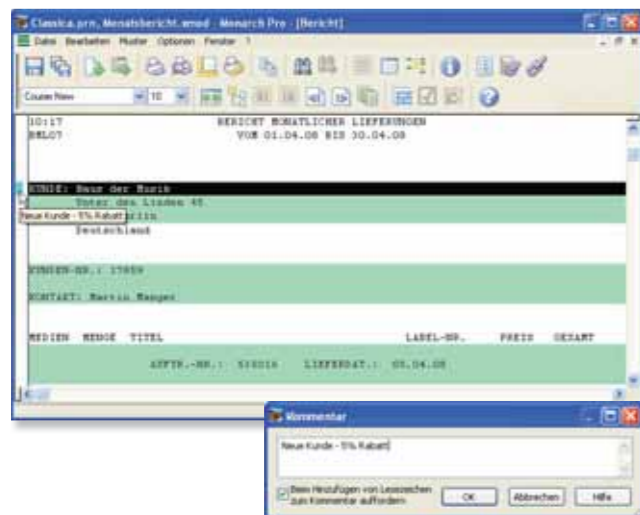


...definiert Monarch den entsprechenden Selektor!

Unter Verwendung der von Ihnen ausgewählten Berichtszeilen...

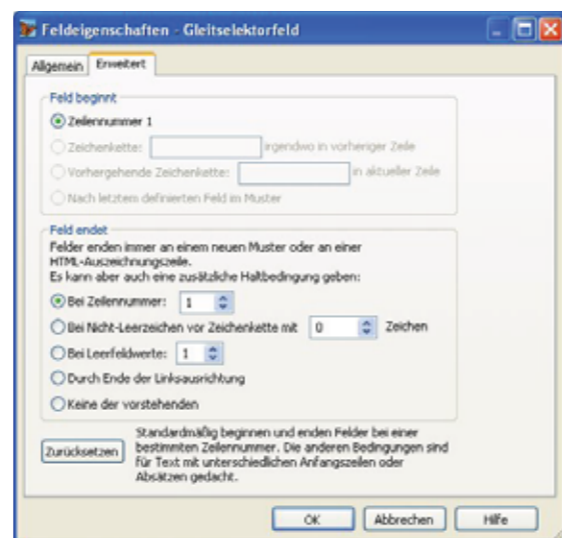
„Auflebekommentare“ für Lesezeichen definieren

Beim Erstellen eines Lesezeichens können Sie jetzt auch einen Kommentar hinzufügen. Ferner werden beim erneuten Herausgehen von Berichten im PDF-Format auch alle Lesezeichen mit eingeschlossen.

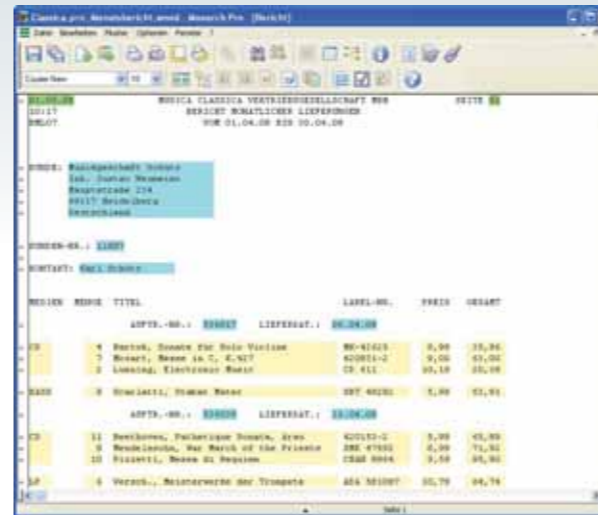


Erweiterte Feldeigenschaften für gleitende Felder aktiviert

Sie können jetzt gleitende Felddaten für mehrere Berichtszeilen extrahieren, und zwar über die Registerkarte „Erweitert“ im Dialogfeld „Feldeigenschaften - Feld mit gleitendem Selektor“.



Farbcodierte Muster beschleunigen die Modellerstellung. Wählen Sie die von Ihnen gewünschte Hintergrundfarbe für jeden Mustertyp.



Problem fehlender Anhänge- und Fußzeilendaten in Berichten auf effektive Weise lösen

Mitunter fehlen im Bericht die gewünschten Anhangsebenen oder Fußzeilendaten. Früher kopierte Monarch in diesem Fall einfach den entsprechenden Wert aus der vorherigen Instanz des Anhänge- oder Fußzeilenmusters, was dann meistens keine zufrieden stellenden Resultate ergab. Jetzt können Sie aber die Anhangdaten unter bestimmten Bedingungen verhindern, um so für vollständige Datenintegrität zu sorgen.



Mithilfe der Option „Autom. trimmen“ always können stets die End- und Anfangsleerzeichen aus Zeichen- und Mitteilungsfeldern entfernt werden. Es ist nicht erforderlich, zu diesem Zweck manuell Berechnungsfelder zu erstellen!



Einzel ausgewählte Felder verschieben oder Zeichen links oder rechts davon selektieren

Previous In früheren Monarch-Versionen musste das gesamte Muster nach links oder rechts verschoben werden, selbst wenn die Berichtsdaten nur wenige Leerzeichen nach links oder rechts gerückt waren. Oft hatte sich in solchen Fällen im Bericht nur ein einziges „Objekt“ verschoben. In Monarch V10 haben Sie jetzt die Möglichkeit, einzelne Felder zu verschieben oder nur die durch den Cursor markierten Zeichen zu selektieren.

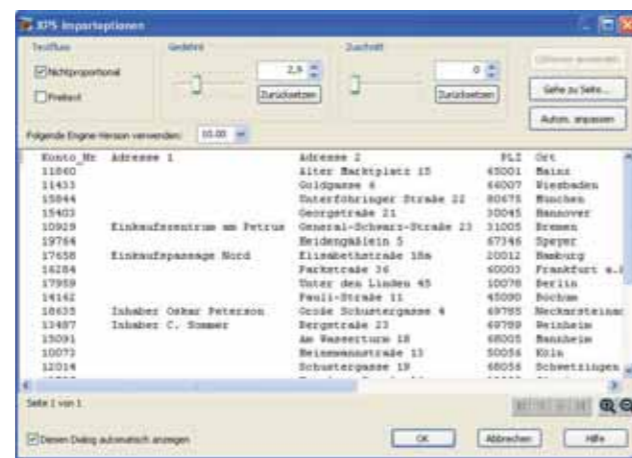
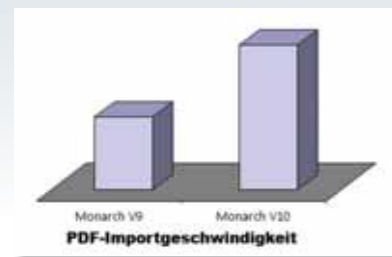
+ Neue und verbesserte Datenquellen NUR PRO

Erheblich verbesserte PDF-Importgeschwindigkeit und ganz neue Datenquellen ermöglichen Ihnen, auf schnellere Weise mehr zu erledigen!

PDF-Dateien zweimal so schnell öffnen und dadurch viel Zeit einsparen, besonders wenn mit PDF-Berichten gearbeitet wird, die Tausende von Seiten enthalten!

Berichte in beliebiger Windows-Anwendung drucken und dann mithilfe des neuen Microsoft XPS-Dateiformats in Monarch importieren. XPS (XML Paper Specification) ist ein neues Dateiformat, das so ähnlich wie das PDF-Format herausgegeben werden kann. Zum Speichern im XPS-Format ist Microsoft .NET Framework 3.0 (kostenlos von Microsoft verfügbar), Microsoft Vista oder Office 2007 erforderlich. In Monarch Professional V10 können jetzt XPS-Dateien ähnlich wie PDF-Dateien importiert werden. Jeder Bericht oder jedes Geschäftsdokument, der/das über Windows verfügbar ist, kann jetzt im XPS-Format exportiert werden, um in Monarch V10 Professional extrahiert zu werden.

Daten aus Excel 2007 XLSM-Dateien (d. h. aus makroaktivierter Arbeitsmappe in Excel) und aus Access 2007 ACCDB-Dateien importieren.



Liste der neuen Funktionen in Monarch V10 und Monarch Professional V10

NEU IN MONARCH UND MONARCH PROFESSIONAL:

Berichtsfenster

- + Berichtsselektor autom. definieren
- + Farbcodierte Muster
- + Problem fehlender Anhänge- oder Fußzeilendaten in Berichten auf effektive Weise lösen
- + Einzeln ausgewählte Felder verschieben oder Zeichen links oder rechts davon selektieren
- + „Aufklebekommentare“ für Lesezeichen definieren
- + Erweiterte Feldeigenschaften für gleitende Felder aktiviert

- + Standardfarben oder spezielle Farben aus der Farbpalette für die Summierungsfärbung auswählen
- + Summierungsschlüssel-Färbungsformate auf zugehörige Messwerte oder die Gesamtsummen- bzw. Zwischensummen-Schlüsselfärbung auf alle Messwertspalten anwenden

Tabellen- und Summierungsfenster

- + Daten an Excel 2007 XLSM-Dateien exportieren
- + Daten an Access 2007 ACCDB-Dateien exportieren

Tabellenfenster

- + Daten als PivotTable-Berichte exportieren
- + Filtern durch einfaches Draufzeigen und Klicken: Neue „wertbasierte“ Datenfilter
- + 14 neue Datumsfunktionen

Allgemein

- + Mühelos auf Unternehmen bezogenes Geschäftsjahr sowie Geschäftsperioden definieren
- + Formatierungsmuster für gewünschte Zeitperioden festlegen
- + Option „Autom. trimmen“

Summierungsfenster

- + Summierungsdaten automatisch verteilen sowie separate Tabellenkalkulation oder Arbeitsmappe exportieren, und zwar bei jeder Schlüsselwertänderung
- + Neue Horizontalsummierungen auf mehreren Ebenen
- + Exportierten Excel-Dateien einen Monarch-Seitentitel hinzufügen
- + Messwert-Gesamtsummenspalte in horizontalen Schlüsselfeldsummierungen ausblenden
- + Angesammelte, nicht übereinstimmende Werte, d. h. die Summierungszeile „Alle anderen“, ausblenden

NEU IN MONARCH PROFESSIONAL:

- + PDFs zweimal so schnell öffnen
- + Daten aus Microsoft XPS-Dateien importieren
- + Daten aus Excel 2007 XLSM-Dateien importieren
- + Daten aus Access 2007 ACCDB-Dateien importieren
- + Datenqualitätsüberprüfung durch „Tabellenprüfung“

MONARCH™



Umsteigen ist einfach! AM BESTEN Monarch V10 GLEICH HEUTE KAUFEN!

Bestellen Sie Monarch Standard V10 oder Monarch Professional V10, indem Sie „Monarch Sales“ gebührenfrei unter der Nummer 0800 622 826 (nur in GB) oder +44 1752 893100 (außerhalb GB) anrufen.

Work Faster. Work Smarter.™ Monarch V10 macht's kinderleicht!

MINIMAL ERFORDERLICHE SYSTEMKAPAZITÄT FÜR MONARCH V10

- + Windows XP Home/Professional SP2, Windows 2003 Server SP1 (SP2)*, Windows Vista (SP1)*, Windows 2008 Server
- + 1GB (2GB)* RAM
- + 200 MB Speicherplatz für Installation
- + CPU der Klasse Pentium IV (oder höher)*
- + 16-Bit-Farben (32-Bit-Farben)*
- + Internet Explorer 6 (7)*
- + .NET Framework 3.0 (SP1)*
- + Microsoft Office XP/2003 oder XP/2003 Web-Komponente für HTML-Exporte

*sehr zu empfehlen

INSTALLATION UND KOMPATIBILITÄT VON MONARCH V10

- + Monarch V10 kann in wenigen Minuten installiert werden und ist in der Lage, in früheren Monarch-Versionen erstellte Modelldateien, Projektdateien und portierbare Berichtsdateien zu lesen.

Hinweis: Monarch Professional ist eine 32-Bit-Anwendung, kann aber auch unter Windows auf 64-Bit-Betriebssystemen ausgeführt werden.

ERWEITERUNGSPFADE

- + von Monarch Standard Edition V9 auf Monarch Standard Edition V10
- + von Monarch Professional Edition V9 auf Monarch Professional Edition V10
- + von Monarch Standard Edition V9 auf Monarch Professional Edition V10

Falls Sie auf ein Netzwerk mit mehreren Benutzern erweitern, sind entsprechende Informationen unter der Rufnummer 0800 622826 (nur in GB) oder +44 1752 893100 (außerhalb GB) erhältlich..

WICHTIGER HINWEIS: Um erfolgreich auf Monarch Version 10 umsteigen zu können, muss bereits eine frühere Version von Monarch auf Ihrem System installiert sein.

Datawatch Europe
The Software Centre
East Way
Lee Mill
Ivybridge
PL21 9GE
GB

Tel.: +44 (0)1752 893100
Fax: +44 (0)1752 894833
Gebührenfrei: 0800 622 826 (nur in GB)
www.datawatch-europe.com



DATAWATCH
Information made easy.™

© 2008 Datawatch Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Monarch und Monarch Pro sind Marken der Datawatch Corporation. Microsoft, Excel und Windows sind Marken bzw. in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Besitzer.