



Produktinformation
eEvolution iReport

iReport

Kernmodul für alle Auswertungen. Die ideale Ergänzung für alle Anwender, die eigene Auswertungen benötigen und Anpassungen in den Standardauswertungen vornehmen wollen. Eine optimale kundenspezifische Layoutgestaltung von Belegen kann vorgenommen werden. Alle Belege und Auswertungen sind mit **eEvolution iReport** erstellt, wodurch eine beliebige Ergänzung von Input-Items vorgenommen werden kann, ohne in den Programmcode eingreifen zu müssen.

Zusammenstellung von SQL-Statements mit Einteilung in

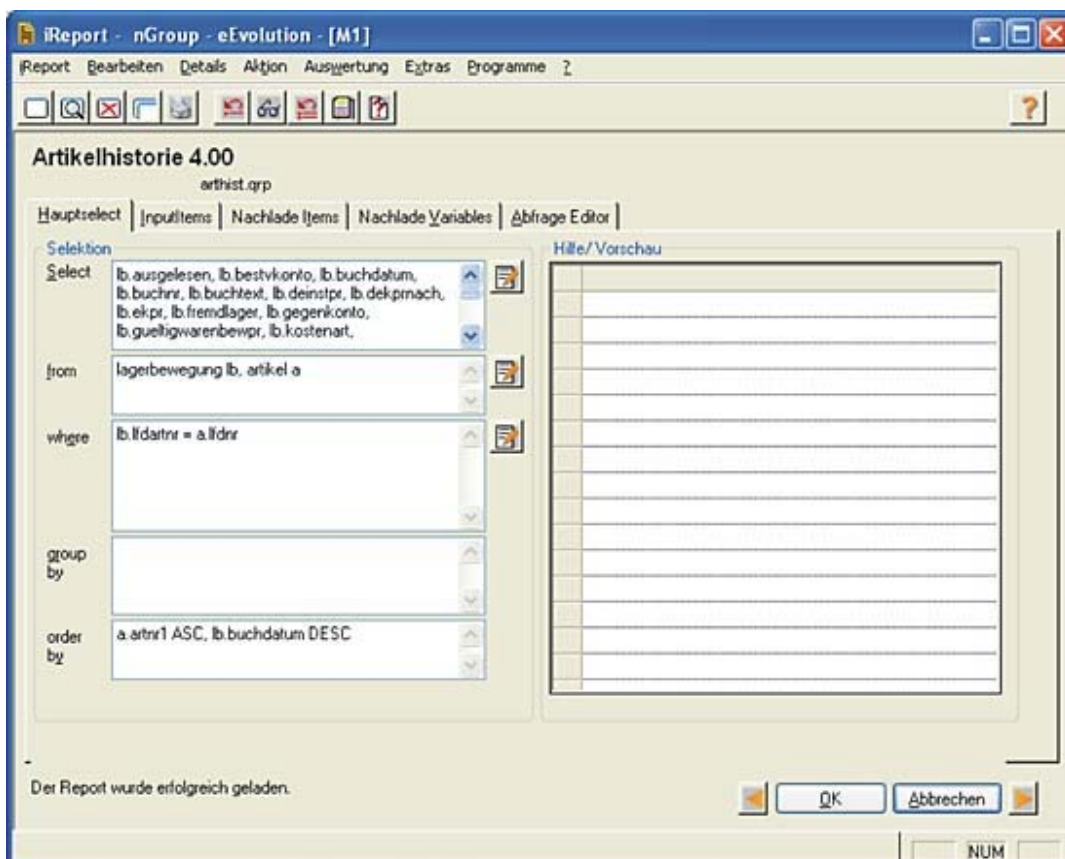
- select - Datenfelder
- from - Ausgangstabellen
- where - Einschränkungs- und Verknüpfungsbedingung
- group by - Gruppierung
- order by - Sortierung

Unterstützungsauswahl für

- select - Spalte
- from - Tabelle
- where - Spalte
- order - Spalte
- Verknüpfungsunterstützung
- Integrierter SQL-Editor für Erweiterung der where-Bedingung
- Direkte Erfassung von SQL-Statements
- Vorschaufunktion zum Tests der SQL-Statements zum Sichten der Daten
- Festlegung der Input-Items und Input-Variablen für Reportgenerator
- Umfangreiche Nachselektionsmöglichkeiten

- Generierung des Reports mit automatischer Input-Item-Übergabe an Reportgenerator
- Ausgabe des Reports über Reportgenerator
- Einhängen selbstdefinierter Reports in die eEvolution Standardapplikationen
- Anpassungsmöglichkeit aller eEvolution Standardauswertungen durch iReport
- Optimierung von Auftragsbestätigungen, Lieferscheinen, Rechnungen
- Vorschaltung von Suchmasken für eingehängte Reports

iReport bekam eine neue Gestaltung und zusätzliche Funktionalitäten. Die Anwendung ist durch die Verwendung von TAB-Reitern bedienerfreundlicher und mächtiger geworden. Der neue TAB-Reiter „Abfrage Editor“ ermöglicht eine SQL-Talk ähnliche Bedienung mit Hilfe / Vorschau Tabellen.



eEvolution iReport



Zusätzliche Features

- TAB-Reiter, für die Reporterzeugung, die zuvor über Dialogmasken realisiert wurden
- Anpassung der Hauptmaske, dabei werden alle Objekte auf ihre Größe und Position hin kontrolliert