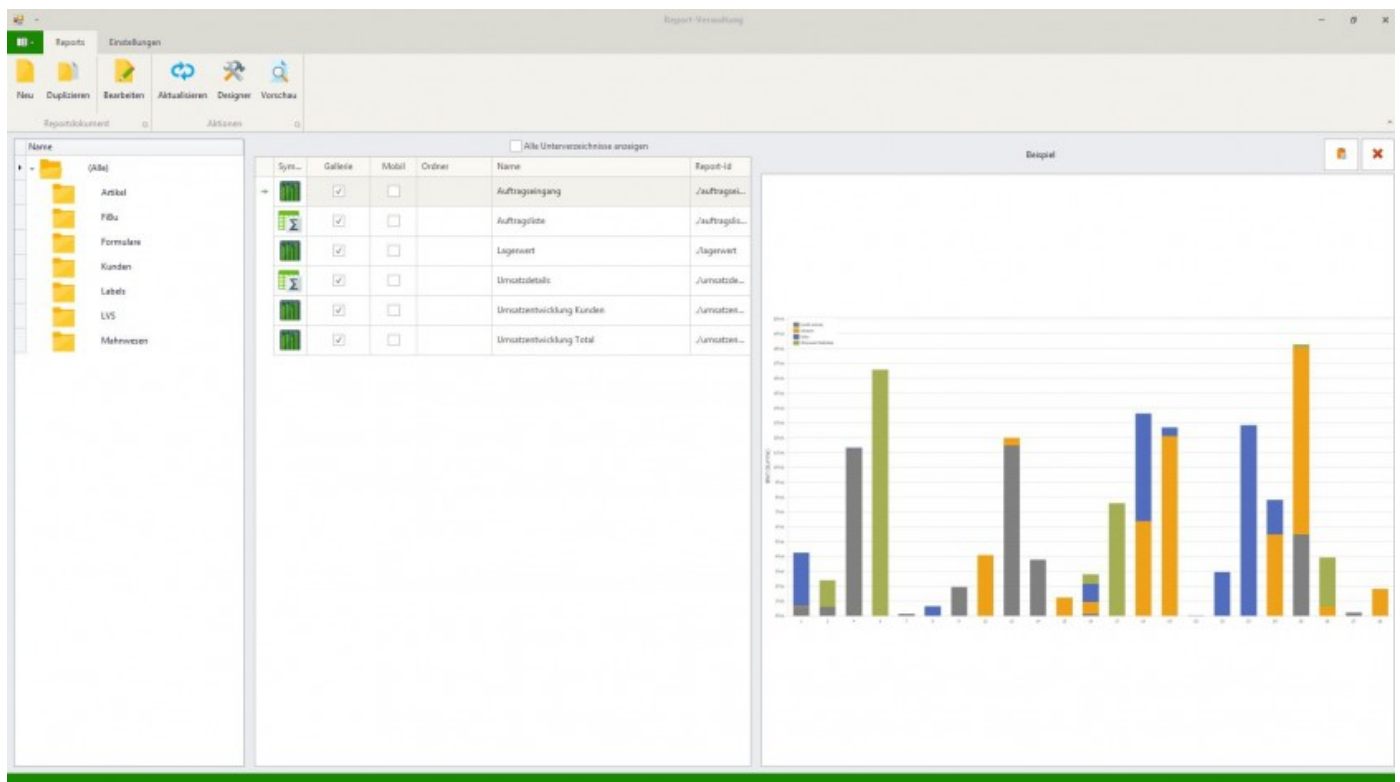


# Reports

In der Reportverwaltung können Sie einige Einstellungen vornehmen, die den Inhalt und das Layout ihrer Berichte bestimmen.

## Allgemeine Hinweise

Ab Kontor R4 steht Ihnen der „Integrierte Reportdesigner“ zur Verfügung und bietet somit einige wertvolle Möglichkeiten, das Layout selbst zu bestimmen und anzupassen. Falls Sie bisher „Crystal Reports“ verwenden, keine Sorge. Die Unterstützung für „Crystal Reports“ ist nach wie vor gegeben.



## Funktionen:

- Neuer Report
- Report Duplizieren

- Report bearbeiten
- Aktualisieren
- Designer
- Vorschau

# Report Bearbeiten

Reportdefinition bearbeiten

Design

Erweiterte Einstellungen

Name

Auftragseingang

☒ In Galerie anzeigen

☐ Mobilien Zugriff erlauben

Beschreibung:

Auftragseingang nach Verkaufsplattform 30 Tage

Report-Typ:

Dashboard

Symbol

Dashboard

Designer

Eingabefelder

Parameter: 0 / Auswahllisten: 0

Parameter

Auswahllisten

Abfragedefinition:

SELECT cast(AA.Auftrdatum as date) as Datum, ISNULL(AA.Webshop,'(nicht online)') as Webshop  
, Sum(S.Sumwert) as Wert  
from AUFTR\_HD AA  
LEFT OUTER JOIN V\_AUFTR\_SUM S ON S.Auftrnr = AA.Auftrnr  
Where cast(AA.Auftrdatum as date) >= cast(DATEADD(d,-30,getdate()) as date)  
And cast(AA.Auftrdatum as date) <= cast(getdate() as date)  
Group By cast(AA.Auftrdatum as date),AA.Webshop

SQL bearbeiten

Abfrage testen

Abfrageformel:

OK

Abbrechen

Zugriffsrechte

Hier finden Sie die Einstellungen für den gewählten Bericht. Sie können die SQL-Abfrage für den Berichtinhalt definieren oder den Reportdesigner aufrufen.

# Name

Geben Sie hier einen Namen ein.

# Beschreibung

Geben Sie hier eine Beschreibung ein.

# Report-Typ

Wählen Sie hier zwischen „Crystal Reports“ und „xtra Report“ (Integrierter Reportdesigner von DevExpress).

- xtra Report
- Schnellreport
- Crystal Report
- Dashboard
- Andere

# Abfragedefinition

Bestimmen Sie mit Hilfe einer SQL-Abfrage den Inhalt des Berichts.

# Abfrageformel

Geben Sie hier eine Formel zum Testen ein. Diese wird in der Abfrage für „{formel}“ eingesetzt.

---

Version #4

Erstellt: vor 5 Jahren von [Tina](#)

Zuletzt aktualisiert: vor 5 Jahren von [Tina](#)