



# Handbuch

## Systemskripte

© 2001-2026 by delight software gmbh

# Systemskripte 2025

**Basierend auf delight base 13.x**

**© 2001-2026 by *delight software gmbh***



# Systemskripte

## 2025

© 2001-2026 by delight software gmbh

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Allgemeinen Lizenzvereinbarungen der  
delight software gmbh

# Inhaltsverzeichnis

<b>Kapitel 1 - System Skripte</b>	<b>2</b>
<b>Kapitel 2 - Konfiguration</b>	<b>4</b>
2.1 System Skript installieren .....	6

**System Skripte**

**1**

# 1 System Skripte

Mit sogenannten System-Skripten kann die Software um Verhalten und Funktionen erweitert werden.

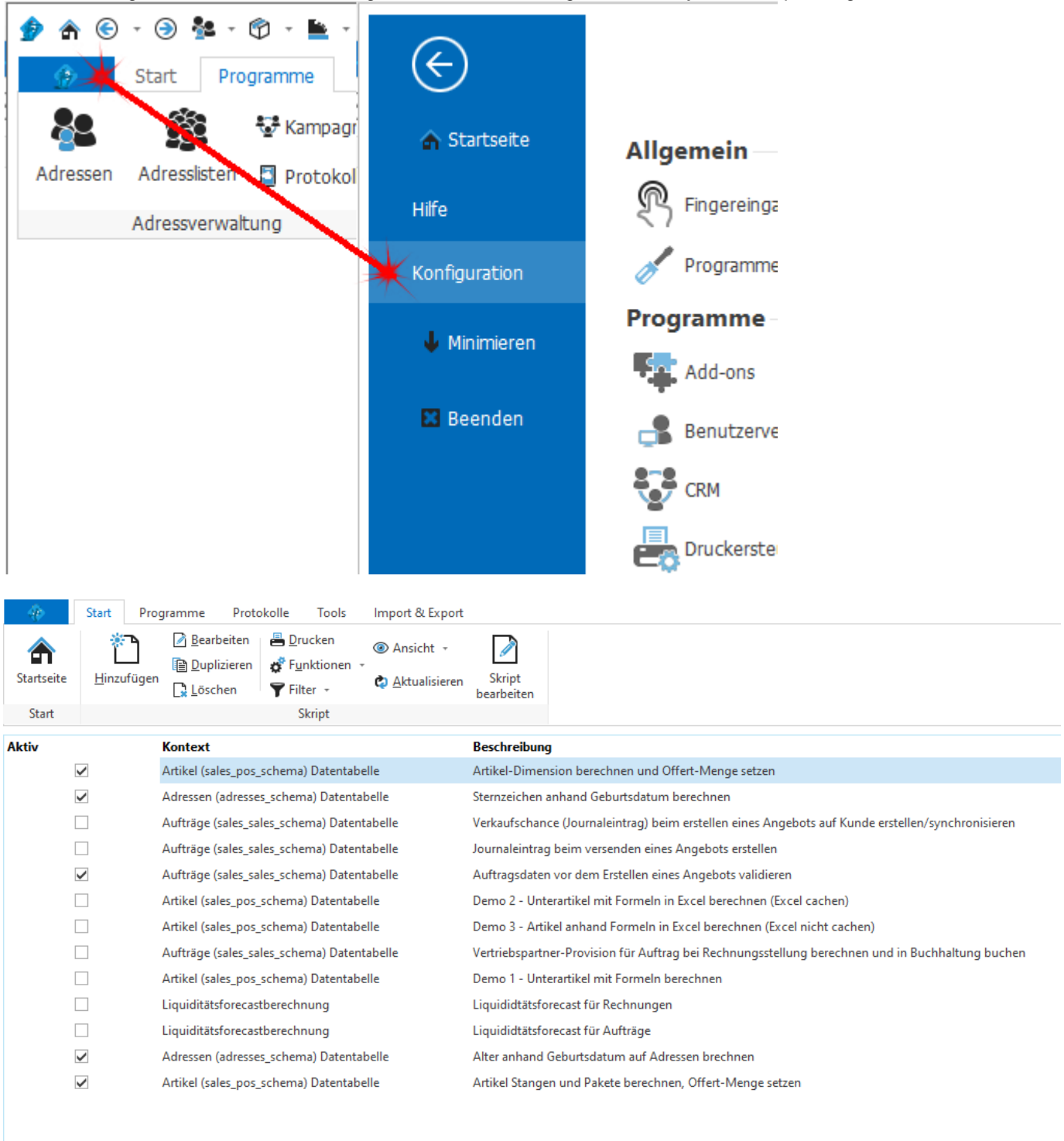
Mit diesem Modul steht eine integrierte Entwicklungsumgebung zur Programmierung von System-Skripten zur Verfügung.

**Konfiguration**

**2**

## 2 Konfiguration

Die Einstellungen werden in der Backstage-Ansicht unter *Konfiguration* => *System Skripte* aufgerufen.



The screenshot shows the software interface. On the left, a sidebar menu has 'Konfiguration' highlighted with a red star and a red arrow pointing to the 'System Skripte' table below. The main area shows the 'Konfiguration' settings page with a blue sidebar containing 'Startseite', 'Hilfe', 'Konfiguration', 'Minimieren', and 'Beenden'. The right sidebar lists 'Allgemein' (Fingereingabe, Programme) and 'Programme' (Add-ons, Benutzerverwaltung, CRM, Druckersteuerung).

The 'System Skripte' table is shown below:

Aktiv	Kontext	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel (sales_pos_schema) Datentabelle	Artikel-Dimension berechnen und Offert-Menge setzen
<input checked="" type="checkbox"/>	Adressen (addresses_schema) Datentabelle	Sternzeichen anhand Geburtsdatum berechnen
<input type="checkbox"/>	Aufträge (sales_sales_schema) Datentabelle	Verkaufschance (Journaleintrag) beim erstellen eines Angebots auf Kunde erstellen/synchronisieren
<input type="checkbox"/>	Aufträge (sales_sales_schema) Datentabelle	Journaleintrag beim versenden eines Angebots erstellen
<input checked="" type="checkbox"/>	Aufträge (sales_sales_schema) Datentabelle	Auftragsdaten vor dem Erstellen eines Angebots validieren
<input type="checkbox"/>	Artikel (sales_pos_schema) Datentabelle	Demo 2 - Unterartikel mit Formeln in Excel berechnen (Excel cachen)
<input type="checkbox"/>	Artikel (sales_pos_schema) Datentabelle	Demo 3 - Artikel anhand Formeln in Excel berechnen (Excel nicht cachen)
<input type="checkbox"/>	Aufträge (sales_sales_schema) Datentabelle	Vertriebspartner-Provision für Auftrag bei Rechnungsstellung berechnen und in Buchhaltung buchen
<input type="checkbox"/>	Artikel (sales_pos_schema) Datentabelle	Demo 1 - Unterartikel mit Formeln berechnen
<input type="checkbox"/>	Liquiditätsforecastberechnung	Liquiditätsforecast für Rechnungen
<input type="checkbox"/>	Liquiditätsforecastberechnung	Liquiditätsforecast für Aufträge
<input checked="" type="checkbox"/>	Adressen (addresses_schema) Datentabelle	Alter anhand Geburtsdatum auf Adressen berechnen
<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel (sales_pos_schema) Datentabelle	Artikel Stangen und Pakete berechnen, Offert-Menge setzen

Damit ein System-Skript ausgeführt wird, muss der Hacken in der Spalte *Aktiv* gesetzt sein. Über den *Kontext* wird bestimmt, wann das Skript ausgeführt wird.



## 2.1 System Skript installieren

System Skripte können wie fast jede Ressource über den MLXML-Import importiert werden.

**siehe auch:**

Business Integration MLXML-Datei importieren

# Index

## - B -

Backstage 5

## - E -

Einstellungen 5  
Entwicklungsumgebung 3  
erweitert 3

## - F -

Funktionen 3

## - I -

Import 6  
importiert 6

## - K -

Konfiguration 5  
Kontext 5

## - M -

MLXML 6  
Modul 3

## - P -

Programmierung 3

## - S -

Skript 5  
Skripte 5, 6  
Skripten 3  
System 3, 5, 6