



# Wenn der Sumpf zum Pool wird

Fischen Sie nicht im Trüben, sondern  
blicken Sie klar auf Ihre selektierten Daten





**Jedes Unternehmen arbeitet mit einer Vielzahl von Daten. Um diese auszuwerten, zu pflegen und das volle Potenzial auszuschöpfen, ist eine Datenselektion als wichtiger Schritt erforderlich.**

Mit der SoftENGINE ERP können Sie Ihre Daten aus verschiedenen Modulen nach Ihren Bedürfnissen und festgelegten Kriterien selektieren, filtern, verknüpfen und bearbeiten. Selektionspools sind eine praktische Funktion, die Ihnen dabei hilft, eine Kollektion von relevanten und qualitativ hochwertigen Datensätzen zu erstellen, die einem bestimmten Geschäftszweck entsprechen.

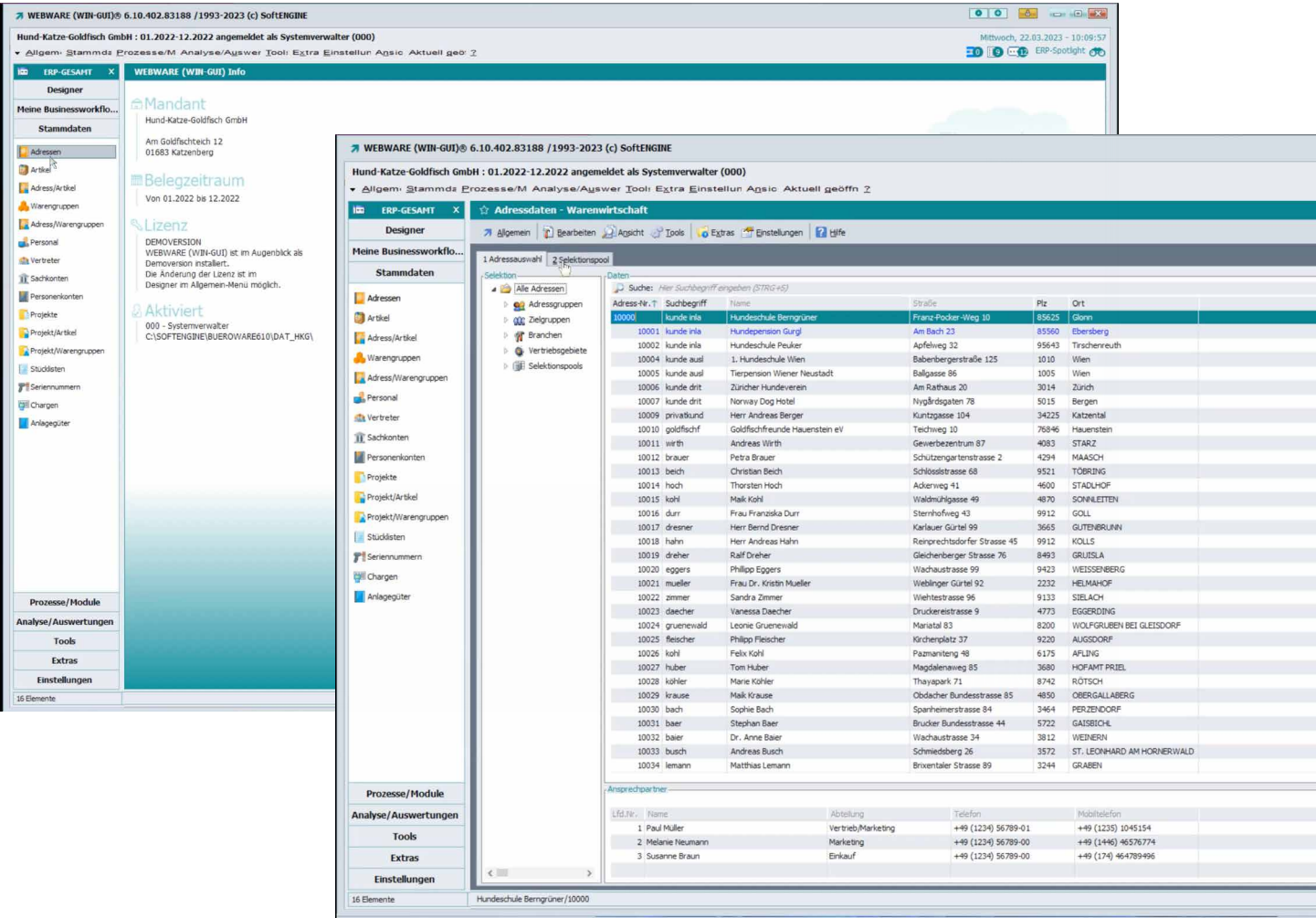
Ein Beispiel für einen Selektionspool aus Sicht eines Unternehmers wäre die Auswahl von potenziellen Bewerbern für eine offene Stelle nach Kriterien wie Qualifikation, Erfahrung, Alter, Verfügbarkeit etc. Oder aber Sie filtern Ihre Kunden nach Wohngebieten oder dem Kauf bestimmter Produkte. Wollen Sie wissen, welche Kunden schon länger nichts mehr gekauft haben bzw. einen hohen Umsatz generieren, ist das ebenfalls über Selektionspools abbildbar.

**Entdecken Sie die Vorteile, die Ihnen dieses umfangreiche Werkzeug bietet.**

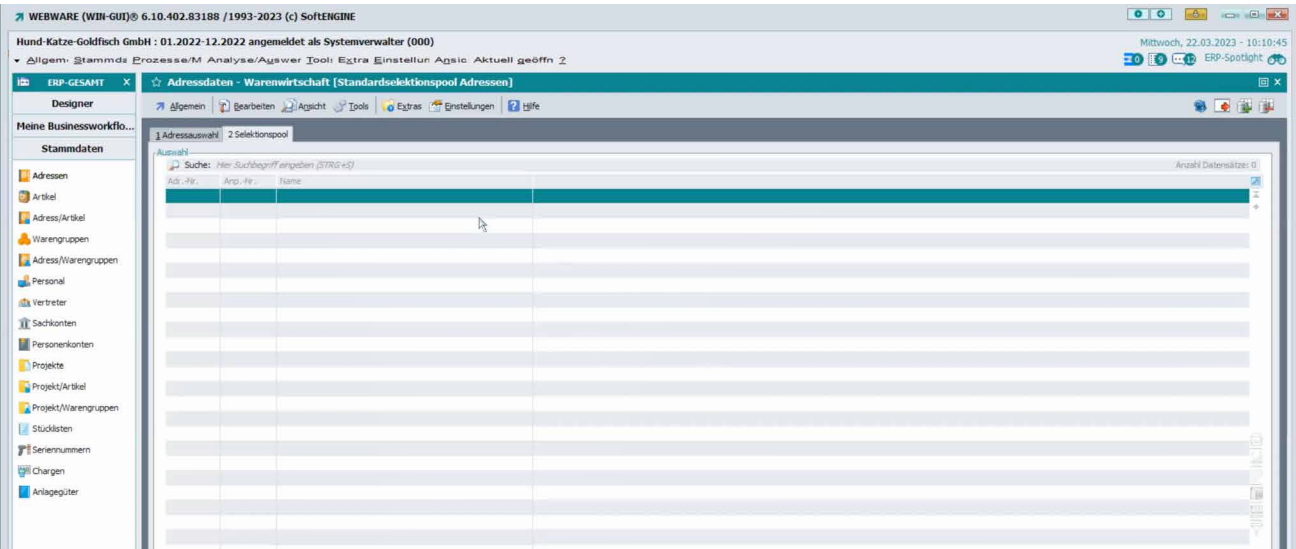
- ✓ Vielfältige Analyse-, Auswertungs- und Abfragemöglichkeiten.
- ✓ Reduktion des Zeitaufwands und der Kosten für die Datenanalyse.
- ✓ Verbesserung der Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Analyse, da lediglich die Daten verwendet werden, die für den Zweck relevant sind.
- ✓ Fundierte Datengrundlage für unternehmerische Entscheidungen.
- ✓ Optimierter Verkauf und höhere Kundenzufriedenheit.

# Selektionspools anlegen

Sie können nahezu aus allen Modulen der SoftENGINE ERP auf Selektionspools zugreifen. So gibt es etwa entsprechende Selektionspools für Lieferadressen, Kundendaten, individuelle Datenbanken etc. Hier wollen wir nun im speziellen die Datenbereiche der Adressen, Artikel und Belege näher betrachten.



Über **Stammdaten** ► **Adressen** navigieren Sie in eine vorgelagerte Auswahltable. Im oberen Bereich finden Sie die Karteikarte „Selektionspool“. Hier befinden Sie sich im Standard-Selektionspool für die Adressen.



## Aus jedem Stammdatenbereich können Sie sich beliebig viele Selektionspools anlegen.

Das ist vor allem dann wichtig, wenn Sie wiederkehrende Dateninhalte oder Auswertungen haben, auf die Sie regelmäßig zugreifen müssen (z.B. Kunden, die in Deutschland oder Österreich ein Produkt gekauft haben etc.).

Selektionspools funktionieren hierbei wie ein „Eimer“, der mit Daten nach definierten Kriterien gefüllt werden kann.

Über **Allgemein ► Neu (F3)** wird ein neuer, individueller Selektionspool angelegt.

Sie vergeben eine Bezeichnung, können weitere Parameter wie z.B. Spalten definieren und speichern den neuen Selektionspool ab.

Alle angelegten Selektionspools sind neben der Karteikarte „2 Selektionspools“ auch auf der ersten Karteikarte zusätzlich zum Standardselektionspool aufgelistet.

Legen Sie sich weitere „Dateneimer“ (Selektionspools) an, wie oben gezeigt. Diese können Sie dann zu einem beliebigen Zeitpunkt befüllen und darauf zugreifen, ohne dass Selektionen verloren gehen.

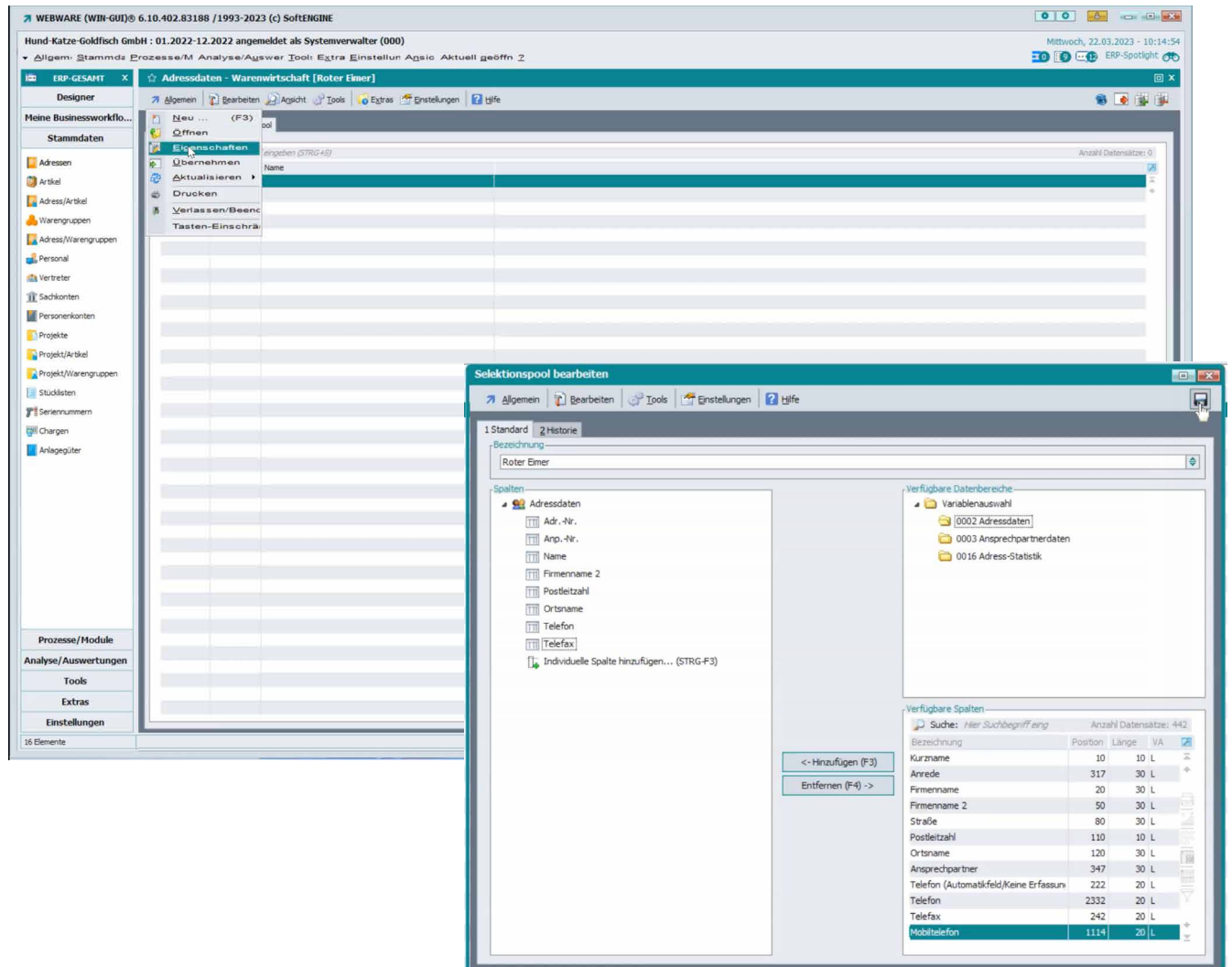
The screenshot displays the WEBWARE (WIN-GUI) software interface, version 6.10.402.83188 / 1993-2023 (c) SoftENGINE. The main window is titled "Hund-Katze-Goldfisch GmbH: 01.2022-12.2022 angemeldet als Systemverwalter (000)". The left sidebar shows the "Stammdaten" (Master Data) section, with "Adressen" (Addresses) selected. The main area is divided into two panes. The top pane, titled "Neuen Selektionspool anlegen" (Create new selection pool), shows the "Allgemein" (General) tab. It includes a "Bezeichnung" (Name) field with the value "Grüner Eimer" and a "Spalten" (Columns) list with "Adr.-Nr.", "Anp.-Nr.", and "Name". The "Verfügbare Datenbereiche" (Available data areas) section lists "Variablenauswahl" (Variable selection) with options like "[0002 Adressdaten]", "0003 Ansprechpartnerdaten", and "0016 Adress-Statistik". The "Verfügbare Spalten" (Available columns) section shows a table of columns with their positions and lengths. The bottom pane, titled "Selektion" (Selection), shows a list of selection pools, including "Standardselektionspool Adressen" and "Grüner Eimer". The right pane, titled "Daten" (Data), shows a table of data for the "Grüner Eimer" selection pool, with columns for "Adress-Nr.", "Suchbegriff" (Search term), "Name", and "Straße". The table lists various addresses and names, such as "Hundschule Berngrün", "Hundschule Pecker", "Hundschule Wien", etc.

Adress-Nr.	Suchbegriff	Name	Straße
10000	kunde inla	Hundschule Berngrün	Franz-Rocker-Weg 1
10001	kunde inla	Hundschule Gurgl	Am Bach 23
10002	kunde inla	Hundschule Pecker	Apfelweg 32
10004	kunde ausl	1. Hundschule Wien	Babenbergerstraße
10005	kunde ausl	Terpension Wiener Neustadt	Balgasse 86
10006	kunde drit	Zürcher Hundeverein	Am Rathaus 20
10007	kunde drit	Norway Dog Hotel	Hyßbrdgaten 78
10009	privatund	Herr Andreas Berger	Kuntzgasse 104
10010	goldfisch	Goldfischfreunde Hauenstein eV	Teichweg 10
10011	wirth	Andreas Wirth	Gewerbezentrum 87
10012	brauer	Petra Brauer	Schützengartenstrasse
10013	beich	Christian Beich	Schlossstrasse 68
10014	hoch	Thorsten Hoch	Adarnweg 41
10015	kohl	Maik Kohl	Waldmühlgasse 49
10016	durr	Frau Franziska Durr	Sternhofweg 43
10017	dresner	Herr Bernd Dresner	Karlauer Gürtel 99
10018	hahn	Herr Andreas Hahn	Remprechtsdorfer Str
10019	dreher	Ralf Dreher	Gleichenberger Stras
10020	eggers	Philipp Eggers	Wachaustasse 99
10021	mueller	Frau Dr. Kristin Mueller	Weglinger Gürtel 92
10022	zimmer	Sandra Zimmer	Wehrstrasse 96
10023	daecher	Vanessa Daecher	Druckereistrasse 9
10024	gruenewald	Leonie Gruenewald	Marshall 83
10025	feischer	Philipp Feischer	Kirchenplatz 37
10026	kohl	Felix Kohl	Pasmanitzeng 48
10027	huber	Tom Huber	Magdalenenweg 85
10028	köhler	Marie Köhler	Thayapark 71
10029	krause	Maik Krause	Obdach Bundesstr
10030	bach	Sophie Bach	Spanheimerstrasse 8
10031	baer	Stephan Baer	Brucker Bundesstras
10032	baer	Dr. Anne Baer	Wachaustasse 34
10033	busch	Andreas Busch	Schmedberg 26
10034	lenann	Matthias Lenann	Brentaler Strasse 8

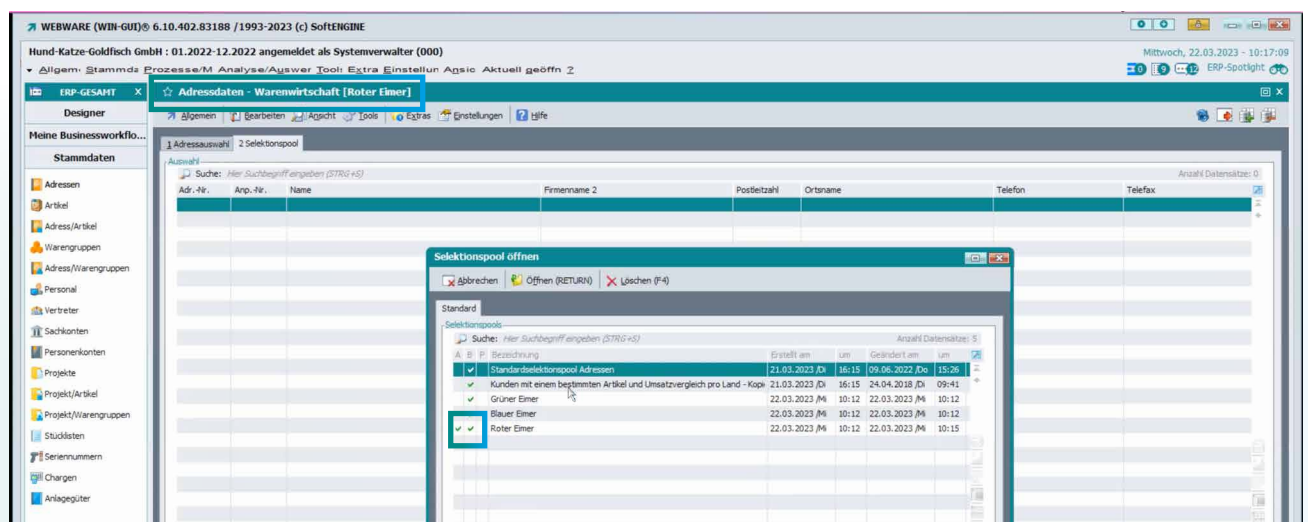
Lfd.Nr.	Name	Abteilung	Telefon
1	Paul Müller	Vertrieb/Marketing	+49 (123)
2	Melanie Neumann	Marketing	+49 (123)
3	Susanne Braun	Einlauf	+49 (123)

# Selektionspools individualisieren

Im neuen Selektionspool finden Sie standardisiert die Tabellenspalten „Adress-Nr.“, „Ansprechpartner“ und „Name“. Darüber hinaus können Sie über **Allgemein ► Eigenschaften** alle Spalten ergänzen, die im jeweiligen Datenbereich zur Verfügung stehen. Die Tabelle erweitert sich entsprechend.



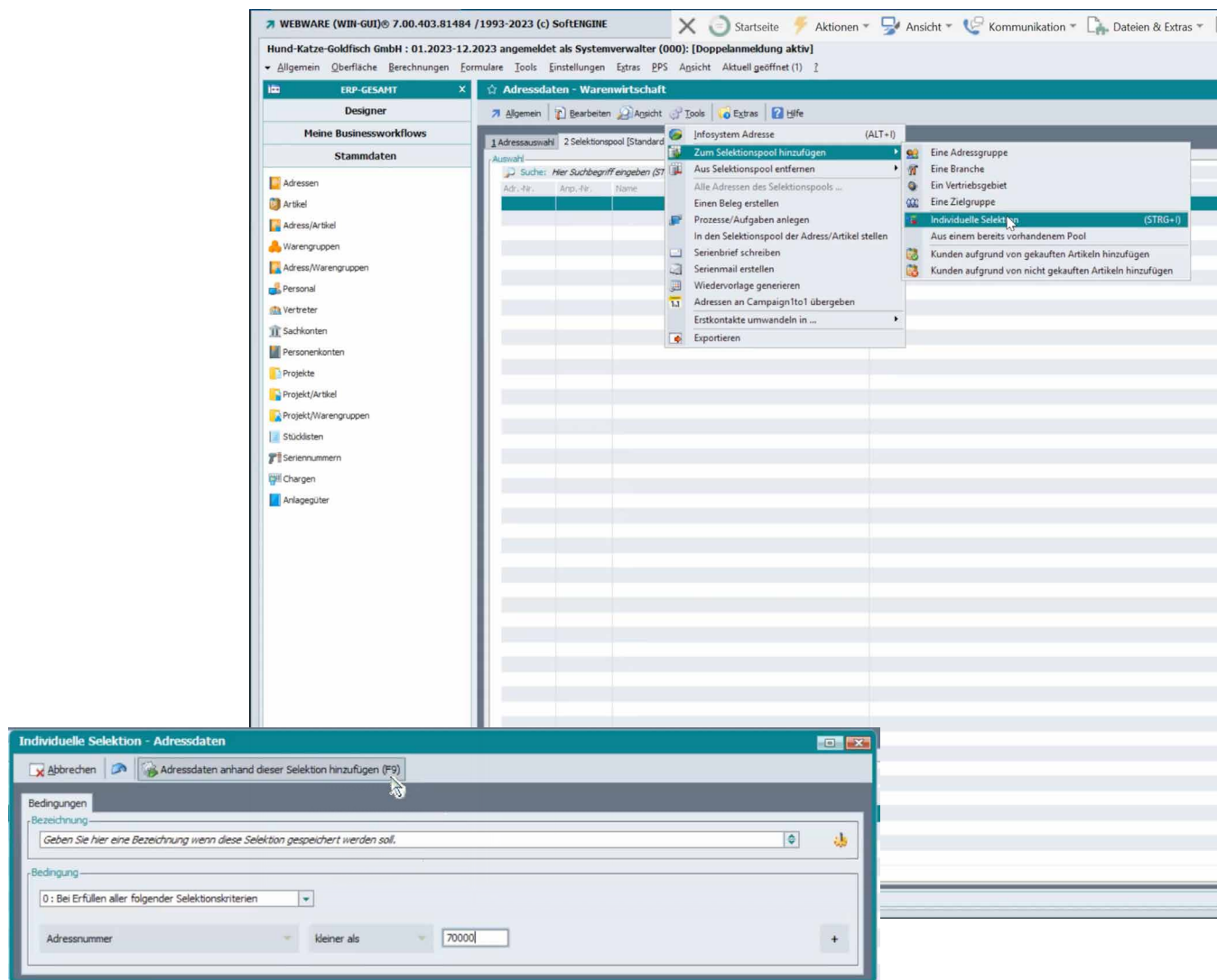
Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Arbeiten tatsächlich im „richtigen“ Selektionspool (Bezeichnung in der grüne Leiste) befinden. Über **Allgemein ► Öffnen** wechseln Sie schnell zwischen Ihren Selektionspools, wobei der Haken links in der „A“-Spalte immer anzeigt, welcher Pool gerade aktiv ist.





## Selektionspools befüllen

Nachdem Sie Ihre Selektionspools angelegt und individualisiert haben, können Sie diese nun mit Daten nach unterschiedlichen Kriterien befüllen. Hierbei besteht die Möglichkeit, auf von SoftENGINE mitgelieferte Selektionen zurückzugreifen (z.B. Adressgruppe, Zielgruppe, Vertriebsgebiete etc.) oder aber eigene Selektionen zu erstellen. Wir wollen letzteres tun und wählen **Tools ► Zum Selektionspool hinzufügen ► Individuelle Selektion**



Hier können Sie erneut aus allen Datenfeldern des Adressstamms auswählen. Wir erstellen nun z.B. eine Selektion, die alle Datensätze mit der Adressnummer kleiner als 70.000 ausgibt. Per Klick auf **+** fügen Sie weitere Selektionskriterien hinzu.

Über **Bedingungen** legen Sie fest, wie Selektionskriterien miteinander verknüpft werden.  
UND-Verknüpfung (Standard): Alle Kriterien auf der Maske müssen in Kombination erfüllt sein.  
ODER-Verknüpfung: Eines der definierten Kriterien muss erfüllt sein.

Alle Adressen, die den vorher definierten Kriterien entsprechen, werden Ihnen nun ausgegeben und in die Selektion aufgenommen.

Im oben gezeigten Dialog haben Sie weitere Einstellmöglichkeiten. Wir filtern die Datensätze nun weiter, indem wir uns nur die Kunden aus Österreich in die Selektion mit aufnehmen. Vergeben Sie noch eine aussagekräftige Bezeichnung für die Selektion.

Individuelle Selektion - Adressdaten

Abbrechen | Adressdaten anhand dieser Selektion hinzufügen (F9)

Bedingungen

Bezeichnung:

Bedingung: 0: Bei Erfüllen aller folgender Selektionskriterien

Adressnummer:

Land:

Nach Bestätigung der Selektion stellt die SoftENGINE ERP die Daten neu zusammen.

WEBWARE (WIN-GUI)® 7.00.403.81484 / 1993-2023 (c) SoftENGINE

Hund-Katze-Goldfisch GmbH : 01.2023-12.2023 angemeldet als Systemverwalter (000)

Startseite | Aktionen | Ansicht | Kommunikation | Datei

ERP-GESAMT | Adressdaten - Warenwirtschaft

Designer | Meine Businessworkflows | Stammdaten

Adressen | Artikel | Adress/Artikel | Warengruppen | Adress/Warengruppen | Personal | Vertreter | Sachkonten | Personenkonten | Projekte | Projekt/Artikel | Projekt/Warengruppen | Stücklisten | Seriennummern | Chargen | Anlagegüter

Prozesse/Module | Analyse/Auswertungen | Tools | Extras | Einstellungen

Adressauswahl | 2 Selektionspool (Standardselektionspool Adressen)

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+F5)

Adr.-Nr.	Arp.-Nr.	Name	Land
10000		Hundeschule Berggrüner	DE
10001		Hundepension Gurgl	DE
10002		Hundeschule Peuker	DE
10004		1. Hundeschule Wien	AT
10005		Tierpension Wiener Neustadt	AT
10006		Zürcher Hundeverein	CH
10007		Norway Dog Hotel	NO
10009		Frau Andrea Berger	DE
10010		Goldfischfreunde Hauenstein eV	DE
10011		Andreas Wirth	AT
10012		Petra Brauer	AT
10013		Christian Beich	AT
10014		Thorsten Hoch	AT
10015		Malk Kohl	AT
10016		Frau Franziska Durr	AT
10017		Herr Bernd Dresner	AT
10018		Herr Andreas Hahn	AT
10019		Ralf Dreher	AT
10020		Philipp Eggers	AT
10021		Frau Dr. Kristin Mueller	AT
10022		Sandra Zimmer	AT
10023		Vanessa Daecher	AT
10024		Leonie Gruenewald	AT
10025		Philipp Fleischer	AT
10026		Felix Kohl	AT
10027		Tom Huber	AT
10028		Marie Köhler	AT
10029		Malk Krause	AT
10030		Sophie Bach	AT
10031		Stephan Baer	AT
10032		Dr. Anne Baier	AT
10033		Andreas Busch	AT
10034		Matthias Lemann	AT
10035		Tobias Hoffmann	AT
10036		Anke Weber	AT
10037		Benjamin Goldschmidt	AT
10038		Jan Brandt	AT
10039		Anja Frueh	AT
10040		Marco Werfel	AT
10041		Anne Mahler	AT
10042		Andrea Sella	AT
10043		Yvonne Ziegler	AT
10044		Leah Ziegler	AT
10045		Herr Paul Hofmann	AT

ENGINE | Systemverwalter (000) | lungen | Extras | EPS | Ansicht | Kommunikation |

Warenwirtschaft

arbeiten | Ansicht | Tools | Extras | Hilfe

Adressauswahl | 2 Selektionspool (Standardselektionspool Adressen)

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+F5)

Adr.-Nr.	Arp.-Nr.	Name	Land
10004		1. Hundeschule Wien	AT
10005		Tierpension Wiener Neustadt	AT
10011		Andreas Wirth	AT
10012		Petra Brauer	AT
10013		Christian Beich	AT
10014		Thorsten Hoch	AT
10015		Malk Kohl	AT
10016		Frau Franziska Durr	AT
10017		Herr Bernd Dresner	AT
10018		Herr Andreas Hahn	AT
10019		Ralf Dreher	AT
10020		Philipp Eggers	AT
10021		Frau Dr. Kristin Mueller	AT
10022		Sandra Zimmer	AT
10023		Vanessa Daecher	AT
10024		Leonie Gruenewald	AT
10025		Philipp Fleischer	AT
10026		Felix Kohl	AT
10027		Tom Huber	AT
10028		Marie Köhler	AT
10029		Malk Krause	AT
10030		Sophie Bach	AT
10031		Stephan Baer	AT
10032		Dr. Anne Baier	AT
10033		Andreas Busch	AT
10034		Matthias Lemann	AT
10035		Tobias Hoffmann	AT
10036		Anke Weber	AT
10037		Benjamin Goldschmidt	AT
10038		Jan Brandt	AT
10039		Anja Frueh	AT
10040		Marco Werfel	AT
10041		Anne Mahler	AT
10042		Andrea Sella	AT
10043		Yvonne Ziegler	AT
10044		Leah Ziegler	AT
10045		Herr Paul Hofmann	AT
10046		Christine Werner	AT
10047		Dennis Dietrich	AT
10048		Janina Osterhagen	AT
10049		Karolin Kappel	AT
10050		Uwe Reinhardt	AT
10051		Jürgen Furst	AT
10052		Sabrina Kuefer	AT

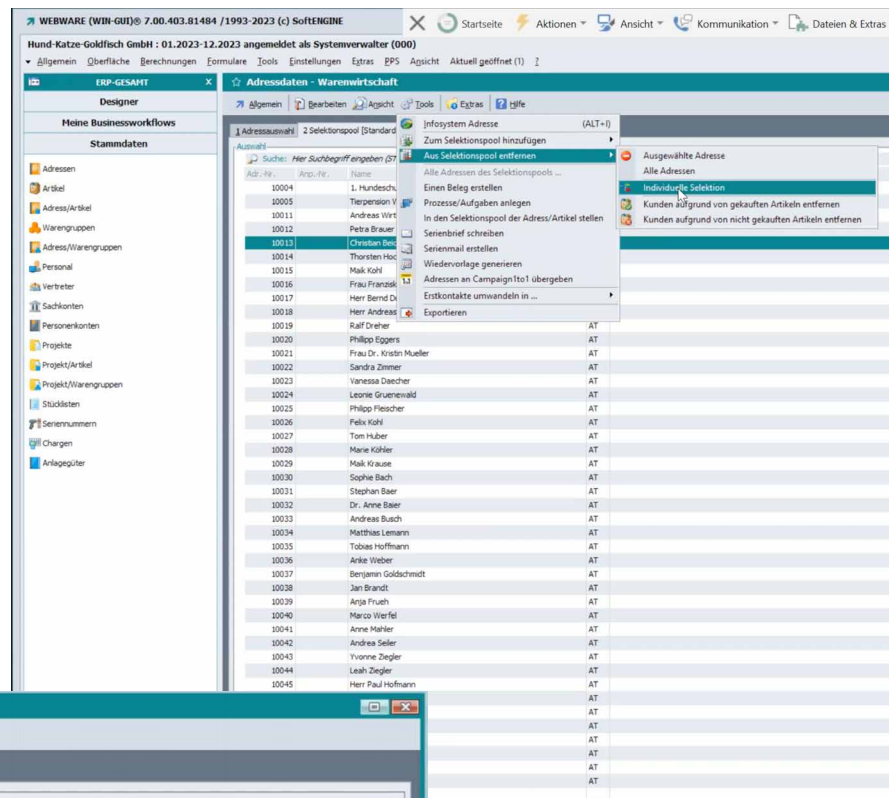
16 Elemente | Beich/10013

Im Arbeitsalltag können jedoch Fälle auftreten, bei denen eine UND/ODER-Verknüpfung nicht ausreicht, um Dateninhalte abzufragen. Sie wollen z.B. alle Kunden aus Europa in eine Selektion mit aufnehmen, mit Ausnahme von Österreich oder Deutschland.

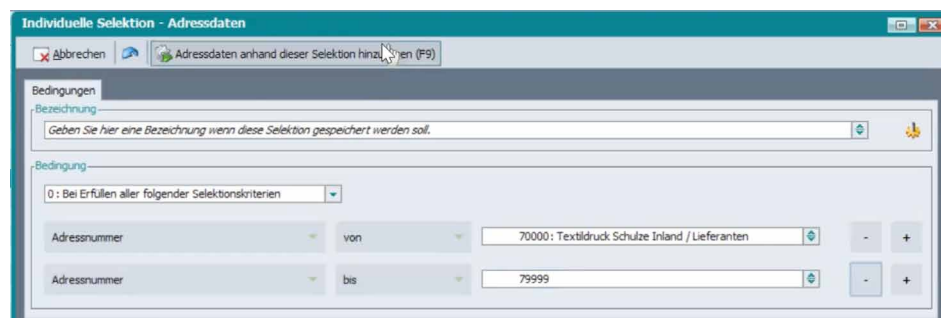
Hierbei ist es sinnvoll, einen Selektionspool erst einmal mit mehr Inhalt zu befüllen, um dann nicht gewollte Datensätze Stück für Stück wieder aus dem „Daten-Eimer“ zu entfernen.

Um Daten aus dem Selektionspool zu löschen, wählen Sie **Tools ► Aus Selektionspool entfernen ► Individuelle Selektion**

Datensätze können Sie nun basierend auf Tabellenfeldern entfernen (z.B. nach Adress-Nr. Name, Land etc.). Wir entfernen nun alle Kunden mit einer Adress-Nr. kleiner als 10.050. Der Selektionspool aktualisiert sich entsprechend.

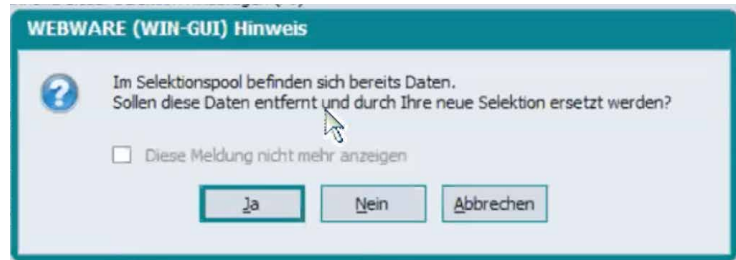


Wollen Sie nun stattdessen z.B. alle Lieferanten aus Österreich dem Selektionspool hinzufügen, rufen Sie erneut **Tools ► Zum Selektionspool hinzufügen ► Individuelle Selektion** auf. Treffen Sie Ihre Selektionsbedingungen wie im Screen zu sehen.





Die SoftENGINE ERP fragt nun, ob diese Daten durch Ihre neue Selektion ersetzt werden sollen.

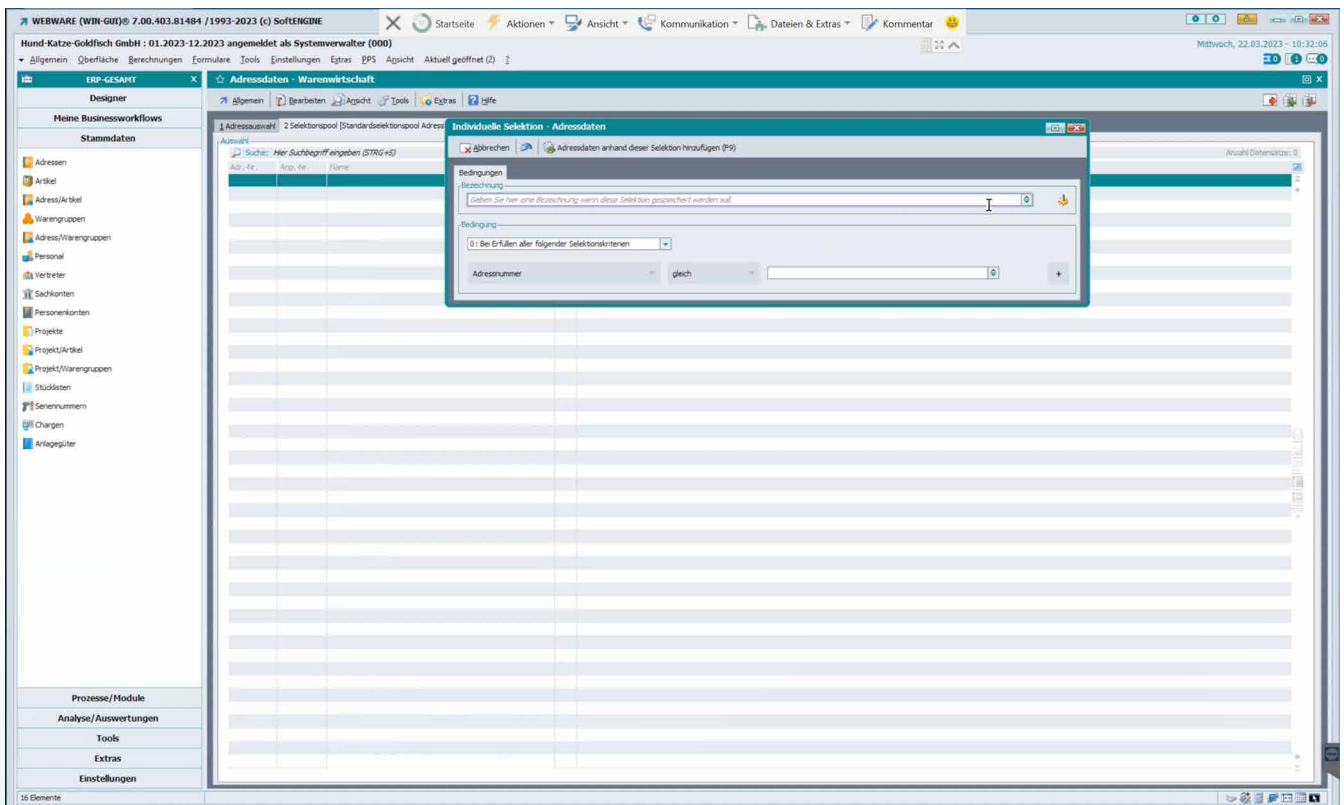


Wählen Sie „Nein“, übernimmt die Software zusätzlich zu den bestehenden Datensätzen noch die Adressen, die den soeben definierten Kriterien entsprechen (im Beispiel die Lieferanten-Adressen). Nach diesem Schema können Sie sich ihre Selektionspools mit vielfältigen Inhalten befüllen und Stück für Stück Ihre Auswahl präzisieren.

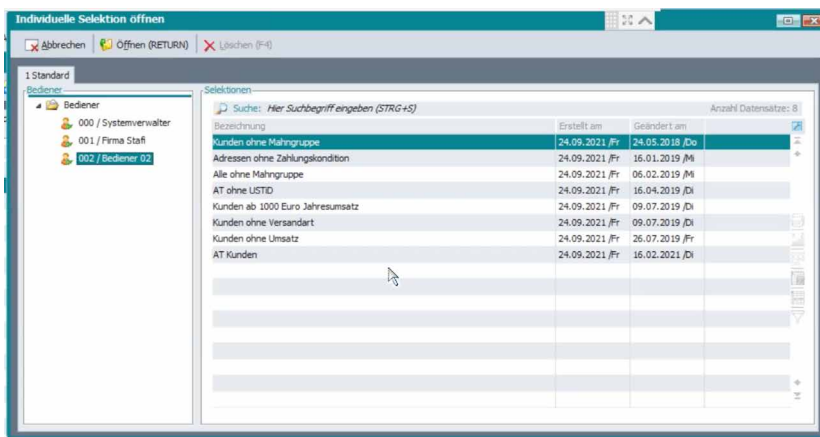
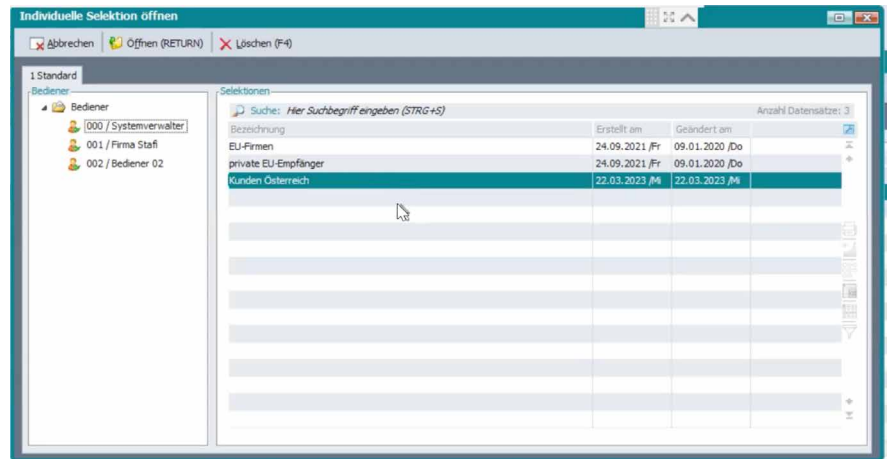
## Individuelle Selektionen laden

Sie können einem leeren Selektionspool jederzeit Datensätze, basierend auf gespeicherten individuellen Selektionen, hinzufügen.

Hierzu klicken Sie im Dialog „Individuelle Selektionen“ auf die **Bezeichnung**, um eine Auswahl aller gespeicherten Selektionen zu sehen.



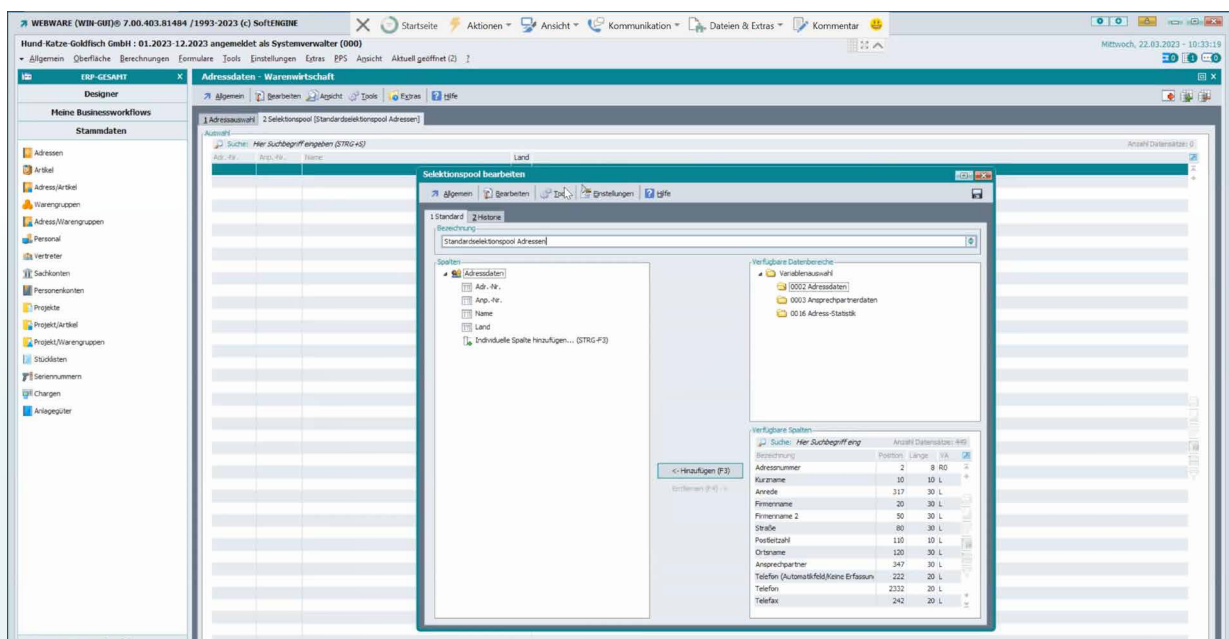
Wählen Sie eine Selektion aus,  
die verwendet werden soll.



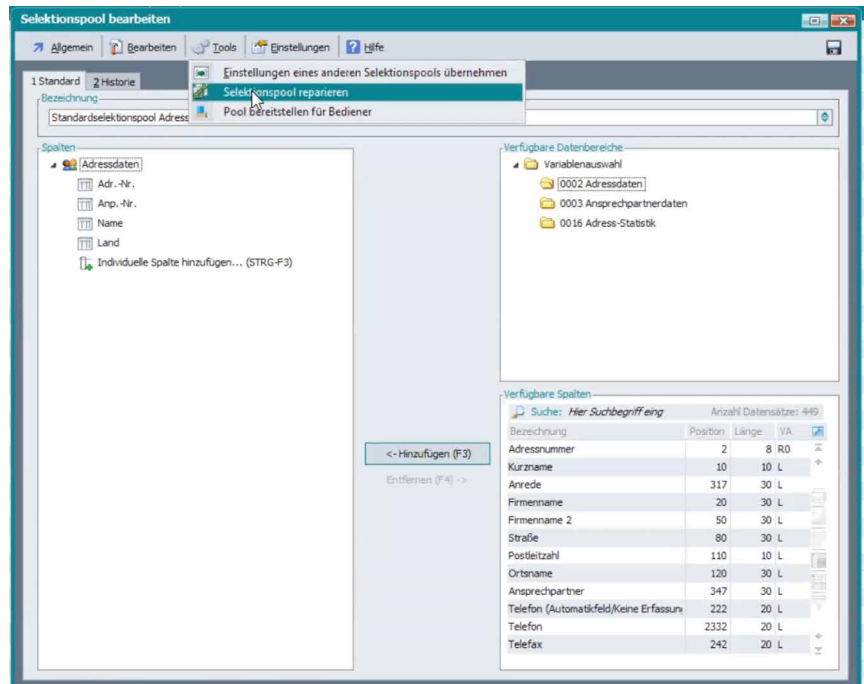
Alternativ haben Sie zudem die Möglichkeit, individuelle Selektionen **benutzerübergreifend** zu verwenden. Sehen Sie, welche Selektionen andere Bediener erstellt haben und nutzen Sie diese Vorlagen ggf. für die eigene Arbeit. Ein Systemadministrator kann hier eine Auswahl an Grund-Selektionen erstellen, auf die jeder Benutzer dann Zugriff erhält.

## Einen „defekten“ Selektionspool reparieren

Arbeiten Sie mit großen Datenmengen oder verschieben Sie diese häufig, kann es zu einer Fehlermeldung kommen, die auf einen defekten Selektionspool hinweist. Unter **Allgemein ► Eigenschaften** bearbeiten Sie einen Selektionspool.



Klicken Sie auf **Tools** ► **Selektionspool reparieren**, um das zugrundeliegende Problem zu beheben.

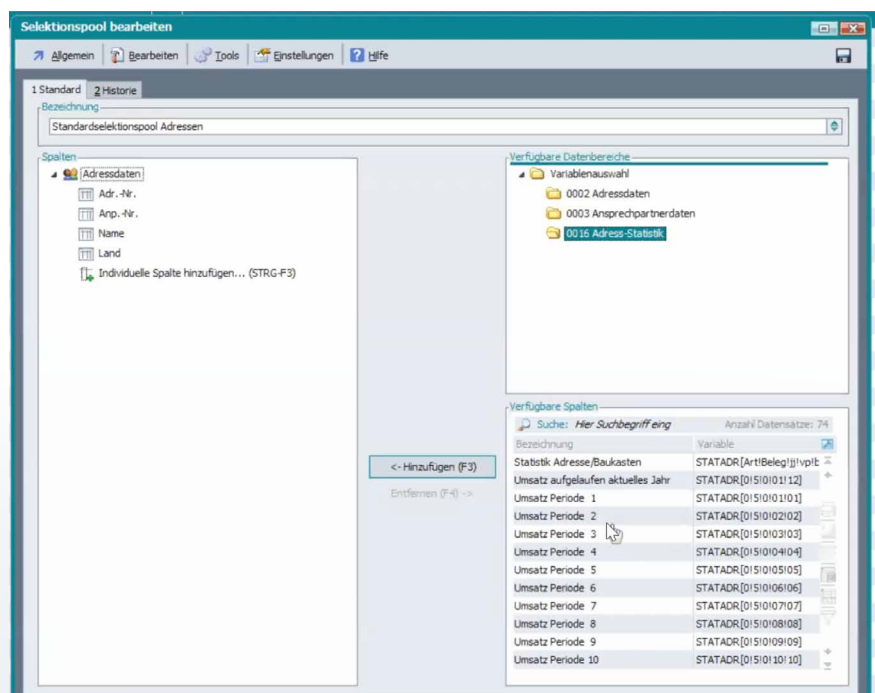


Alle gezeigten Grundfunktionen lassen sich auf die Selektionspools in unterschiedlichen SoftENGINE ERP-Modulen (z.B. Belege, Artikel etc.) übertragen. Legen Sie sich Ihre Selektionen mithilfe dieses umfangreichen Werkzeuges wie „Daten-Eimer“ an, die Sie mit den benötigten Inhalten befüllen.

## Auswertungen mit Selektionspools

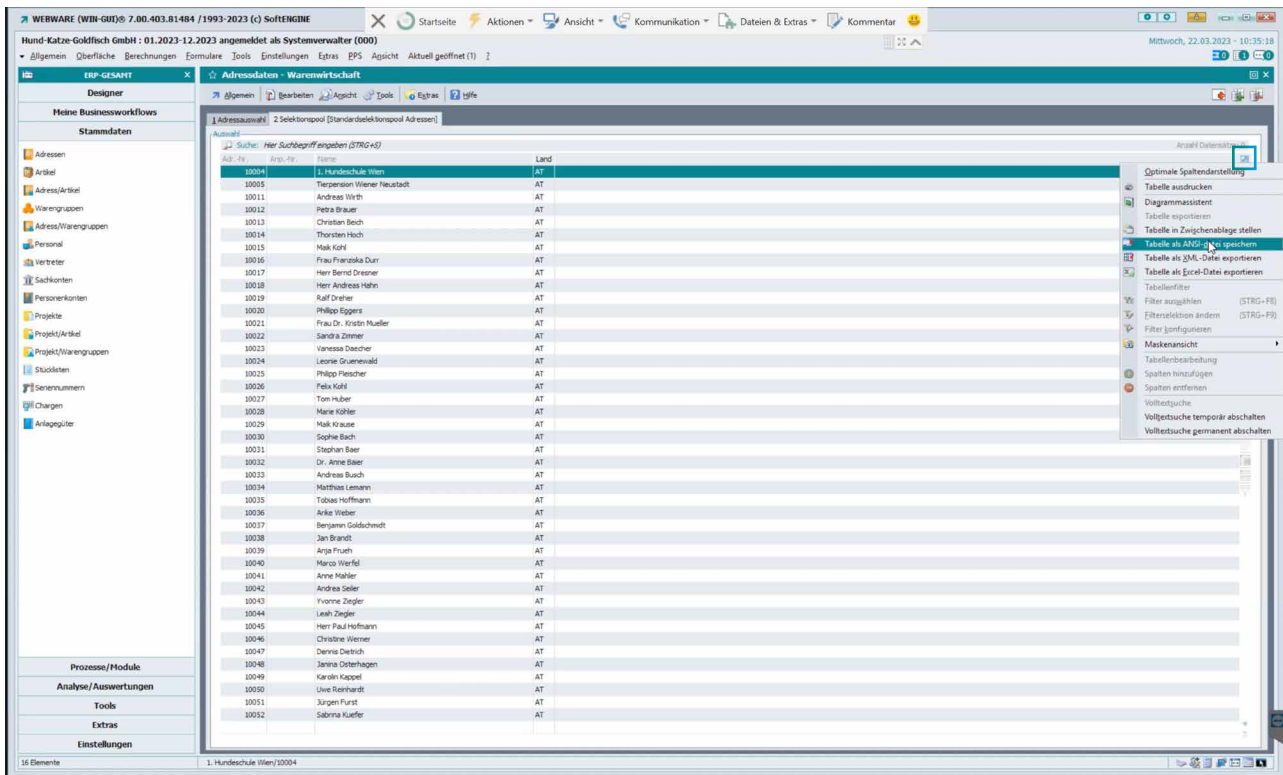
Sie haben nicht nur die Möglichkeit, auf Adressdaten oder Ansprechpartner zuzugreifen, sondern auch auf Daten der Adress-Statistik. Nutzen Sie die Selektionspools somit wie ein kleines Infosystem.

Nehmen Sie z.B. in die Tabelle die Umsätze verschiedener Zeitperioden mit auf, um diese zusätzlich zu den anderen Informationen zu sehen. **Entdecken Sie vielfältige Auswertungspotenziale.**



# Selektionspools exportieren

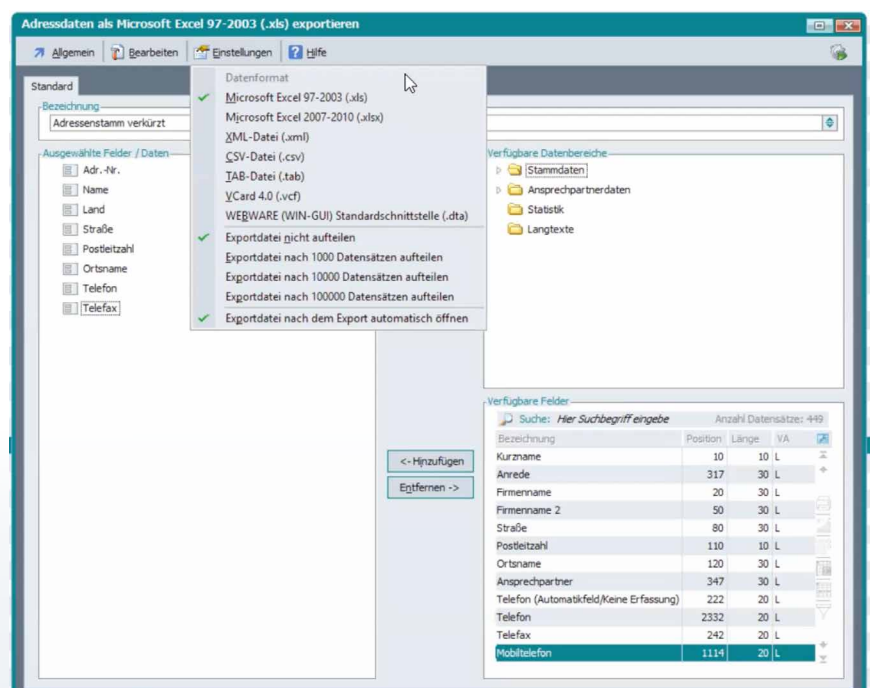
Für Selektionspools gibt es Exportdefinitionen. Wie jede Tabelle der SoftENGINE ERP können Sie diese entweder per Klick auf das kleine Symbol rechts in die Zwischenablage kopieren oder sie z.B. als Excel-Datei exportieren.



Klicken Sie auf das -Icon, um in die Exportdefinitionen zu gelangen.

Hier gilt das gleiche Bediener-Prinzip wie bei der Bearbeitung von Selektionspools. Vergeben Sie eine Bezeichnung für die Definition und stellen Sie sich die Felder zusammen, die beim Export berücksichtigt werden sollen. Unter „Einstellungen“ wählen Sie noch das Dateiformat.

Alle einmal gespeicherten Exportdefinitionen stehen Ihnen jederzeit wieder zur Verfügung.



## Fazit

---

Selektionspools sind eine Funktion der SoftENGINE ERP Software, die es Ihnen ermöglicht, schnell und einfach auf relevante Daten zuzugreifen, ohne eine neue Abfrage erstellen zu müssen.

Durch die Verwendung von Selektionspools können Sie Ihre Daten flexibel auswählen und filtern, um schnell Analysen, Auswertungen oder Aktionen durchzuführen. Das Erstellen neuer Selektionspools ist einfach und unkompliziert. Individuelle Selektionen lassen sich schnell festlegen und neue Spalten können hinzugefügt werden.

Mit Hilfe von Quicktools können zusätzliche Buttons ein- und ausgeblendet werden, um eine bessere Übersichtlichkeit zu erzielen.

**Die SoftENGINE bietet regelmäßig Online-Seminare an, um Ihnen die Nutzung der Selektionspools in allen Facetten der ERP zu zeigen.**

### ✔ Effiziente Datenselektion:

Mit der SoftENGINE ERP können Sie Ihre Daten aus verschiedenen Modulen effizient selektieren, filtern, verknüpfen und verarbeiten, was Zeit und Kosten spart.

### ✔ Selektionspools:

Durch die Verwendung von Selektionspools können Sie relevante und qualitativ hochwertige Datensätze für verschiedene unternehmerische Zwecke zusammenstellen und nutzen.

### ✔ Analysemöglichkeiten:

SoftENGINE ERP bietet vielfältige Analyse-, Auswertungs- und Abfragemöglichkeiten, die eine fundierte Datengrundlage für unternehmerische Entscheidungen ermöglichen.

### ✔ Reduzierung von Zeitaufwand und Kosten:

SoftENGINE ERP ermöglicht eine effiziente Datenselektion, die den Zeitaufwand und die Kosten für die Datenanalyse reduziert.

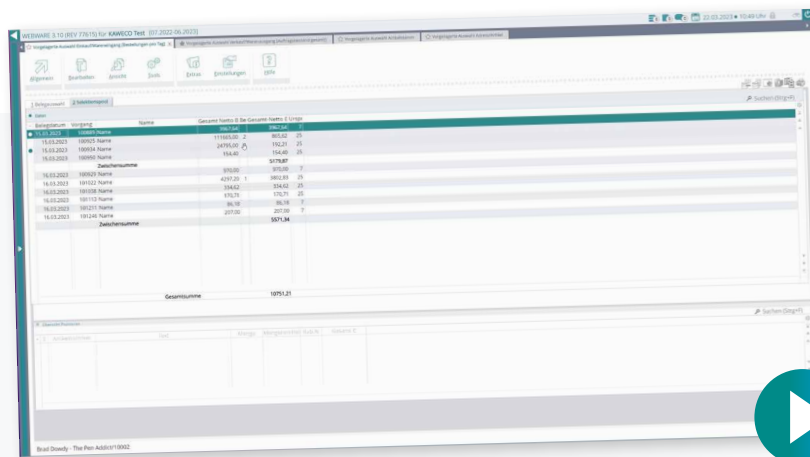
### ✔ Verbesserte Genauigkeit und Zuverlässigkeit:

Durch die Verwendung von Selektionspools und die Auswahl relevanter Daten wird die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Analyse verbessert.

### ✔ Optimierung des Verkaufs:

Durch die Verwendung von relevanten und qualitativ hochwertigen Datensätzen können Sie den Verkauf optimieren und die Kundenzufriedenheit steigern.





## Erleben Sie den Einsatz von Selektionspools in der Praxis auf dem SoftENGINE CAMPUS

**Zur Mediathek**

## Sie haben Interesse oder Fragen?

Kontaktieren Sie direkt Ihren  
SoftENGINE Partner.

**SoftENGINE Kaufmännische Softwarelösungen GmbH**  
 Alte Bundesstraße 18 • 76846 Hauenstein • [www.softengine.de](http://www.softengine.de) • [info@softengine.de](mailto:info@softengine.de)  
 Telefon: +49 (0) 63 92 | 995 - 200 • Telefax: +49 (0) 63 92 | 995 - 599