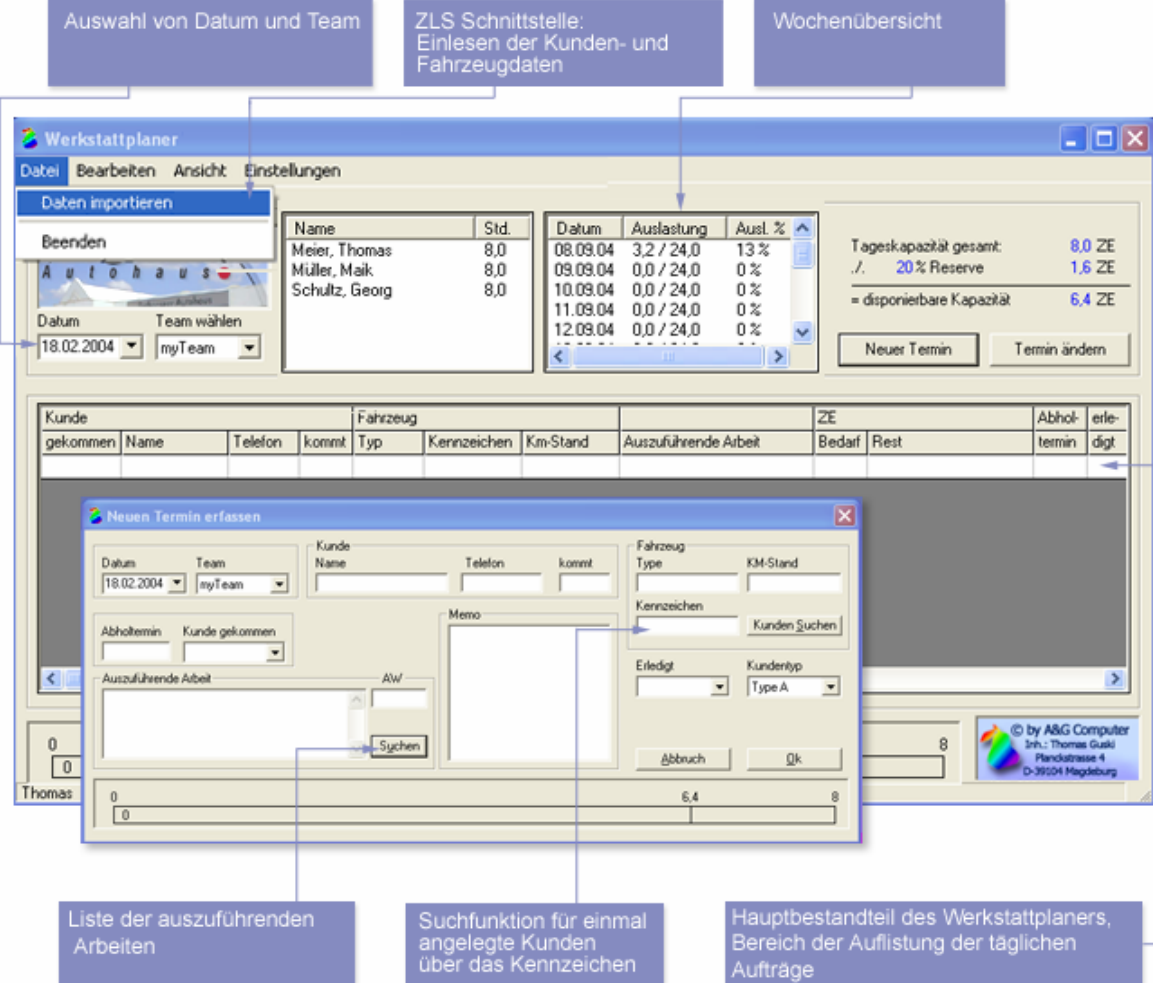


ZLS- Schnittstelle

Die ZLS® - Schnittstelle, als Zusatzmodul zum Werkstattplaner, ermöglicht es Ihnen Ihre Kundendaten aus dem ZLS- System zu übernehmen und im Werkstattplaner darzustellen. (siehe Abbildung 1.0)



The screenshot shows the 'Werkstattplaner' software interface. At the top, three callout boxes identify key features: 'Auswahl von Datum und Team' (Date and Team Selection), 'ZLS Schnittstelle: Einlesen der Kunden- und Fahrzeugdaten' (ZLS Interface: Loading Customer and Vehicle Data), and 'Wochenübersicht' (Weekly Overview). The main window includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Einstellungen), a 'Daten importieren' button, and a table of customer data:

Name	Std.	Datum	Auslastung	Ausl. %
Meier, Thomas	8,0	08.09.04	3,2 / 24,0	13 %
Müller, Maik	8,0	09.09.04	0,0 / 24,0	0 %
Schultz, Georg	8,0	10.09.04	0,0 / 24,0	0 %
		11.09.04	0,0 / 24,0	0 %
		12.09.04	0,0 / 24,0	0 %

Below this table, a 'Neuen Termin erfassen' (New Appointment) dialog box is open, showing fields for 'Datum' (18.02.2004), 'Team' (myTeam), 'Kunde' (Name, Telefon, kommt), 'Fahrzeug' (Type, KM-Stand, Kennzeichen), and 'Auszuführende Arbeit'. A 'Suchen' button is visible. The main window also displays a 'Kunde' table with columns for Name, Telefon, kommt, Typ, Kennzeichen, Km-Stand, Auszuführende Arbeit, ZE, Bedarf, Rest, Abholtermin, and erledigt. A callout box points to this table as the 'Liste der auszuführenden Arbeiten' (List of work to be performed). Another callout points to the 'Kunden Suchen' button as the 'Suchfunktion für einmal angelegte Kunden über das Kennzeichen' (Search function for one-time created customers by license plate). A third callout points to the main window area as the 'Hauptbestandteil des Werkstattplaners, Bereich der Auflistung der täglichen Aufträge' (Main part of the workshop planner, area of listing daily orders). The bottom right corner contains a copyright notice: '© by A&G Computer, Inh.: Thomas Guzik, Planckstrasse 4, D-39104 Magdeburg'.

Abb.1.0

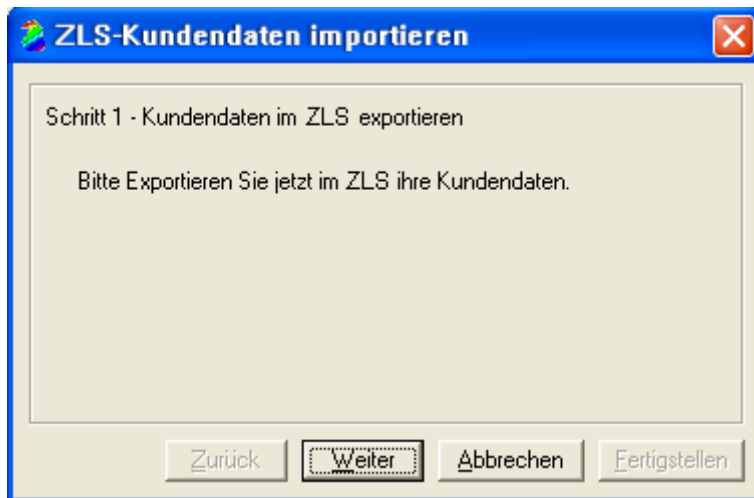


Abb.1.1 klicken Sie auf „weiter“ nach erfolgtem Datenexport aus ZLS um zum nächsten Menü zu gelangen.

Hinweis für zu exportierende Daten

Bitte exportieren Sie im ZLS folgende Spalten:

Kd-Nr, Name 1, Name 2, Straße, Plz, Ort, Tel-Privat, Tel-Beruf, Handy, AmtlKennz, Hersteller, Modell, Feincode, Fahrgestellnummer, Ezul, Motornummer, kW, CCM

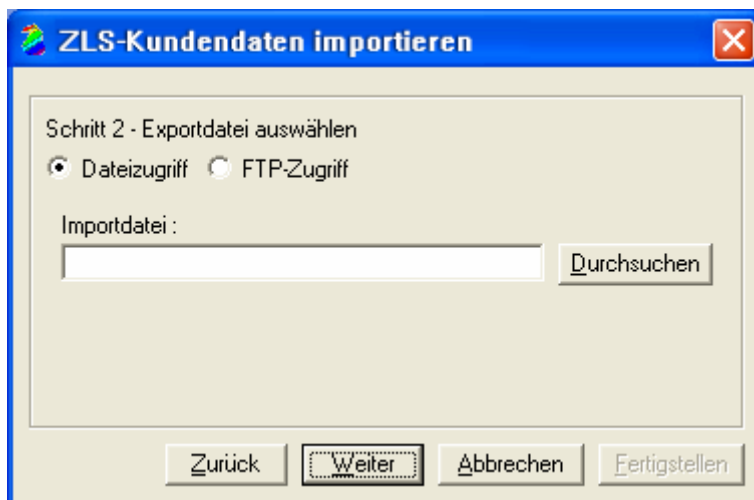


Abb.1.2 Standardmäßig ist Dateizugriff aktiviert. Über „Durchsuchen“ können Sie nun die vorher exportierte Datei aus ZLS einlesen.

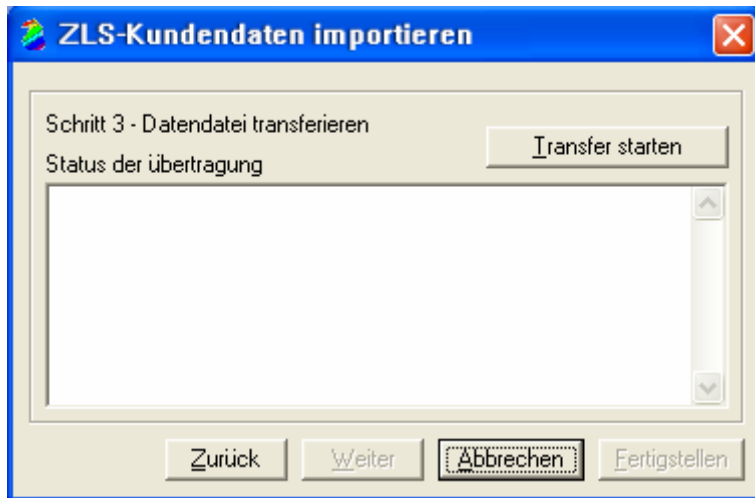


Abb.1.3 durch „Transfer starten“ wird der Datenimport gestartet

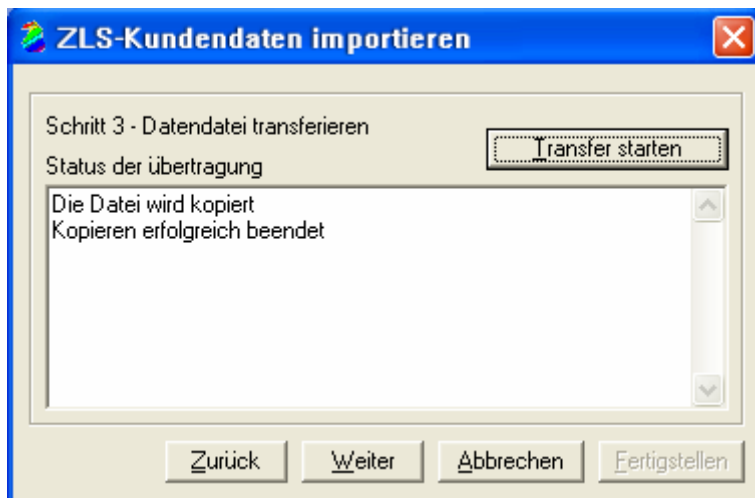


Abb.1.4 durch „weiter“ klicken gelangen Sie zum nächsten Menü (siehe Abb.1.5)

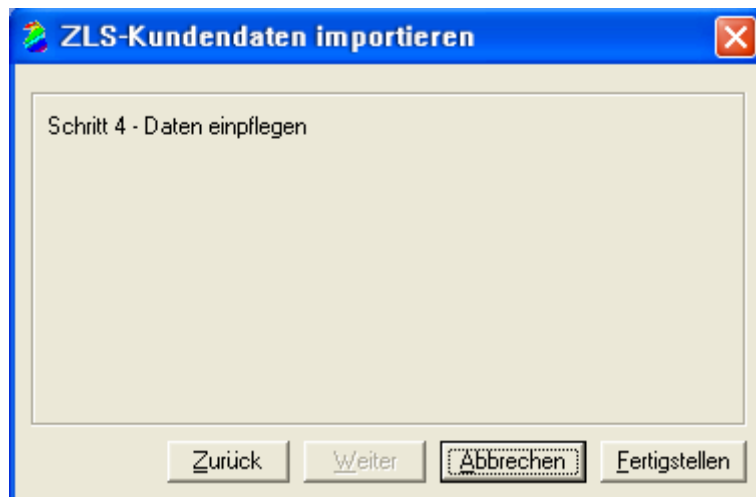


Abb.1.5 klicken Sie nun auf „Fertigstellen“

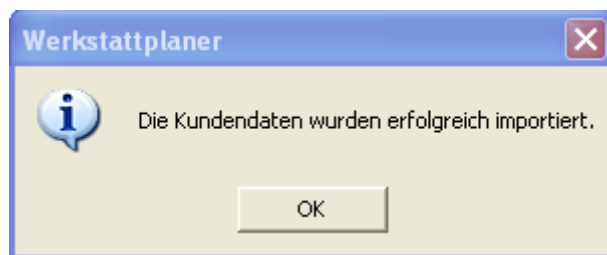


Abb.1.6 Der Datenimport ist nun abgeschlossen und Sie können die aus ZLS bereit gestellten Daten im Werkstattplaner nutzen.