

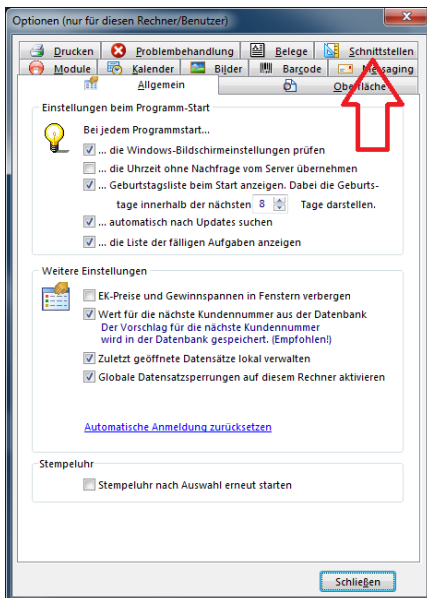
Voraussetzung für die Schnittstellenfunktionalität calculatePro ist bei der Bestellung die Freischaltung der SOAP-Schnittstelle seitens DAT ! Sonst kann der PV:Manager nicht auf calculatePro zugreifen !

Einstellungen für PV:Manager:

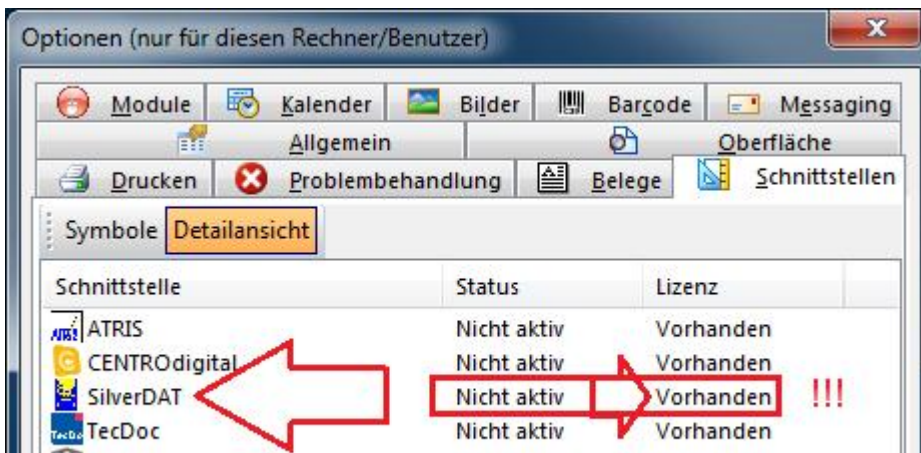
1. Extra, Optionen nur für diesen Rechner:



2. Klick auf Reiter Schnittstellen



3. Klick auf Schnittstellen, SilverDAT, wenn Lizenziert !

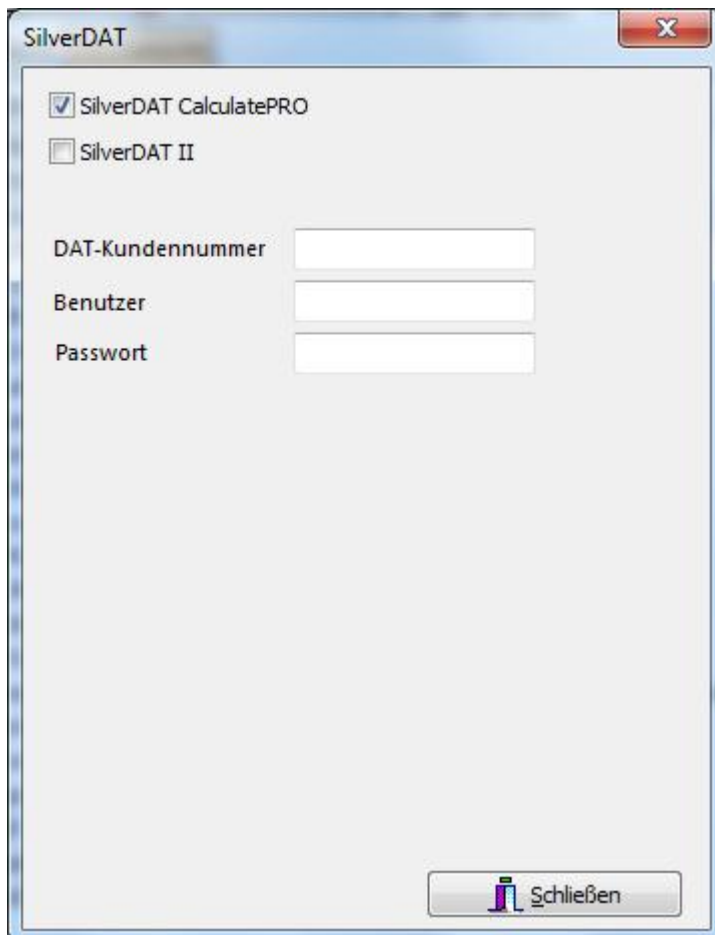


Wenn lizenziert, dann ist Lizenz "Vorhanden"

Es ist eine Lizenzierung für DAT, egal ob offline oder online calculatePro !



Die Online-Schnittstelle ist der erste Haken, Calculate Pro, wenn Haken gesetzt, dann folgt der Screen:



4. Anmeldeinformationen eingeben:

SilverDAT

SilverDAT CalculatePRO
 SilverDAT II

DAT-Kundennummer

Benutzer

Passwort

Schließen

Kunden-Login

DAT-Kundennummer

Benutzer

Passwort

ANMELDEN

Anmeldeinformationen wie auf der DAT-Homepage !

5. Ergebnisbild, wenn Schnittstelle aktiviert ist:

Optionen (nur für diesen Rechner/Benutzer)

Module Kalender Bilder Barcode Messaging

Allgemein Oberfläche

Drucken Problembehandlung Belege Schnittstellen

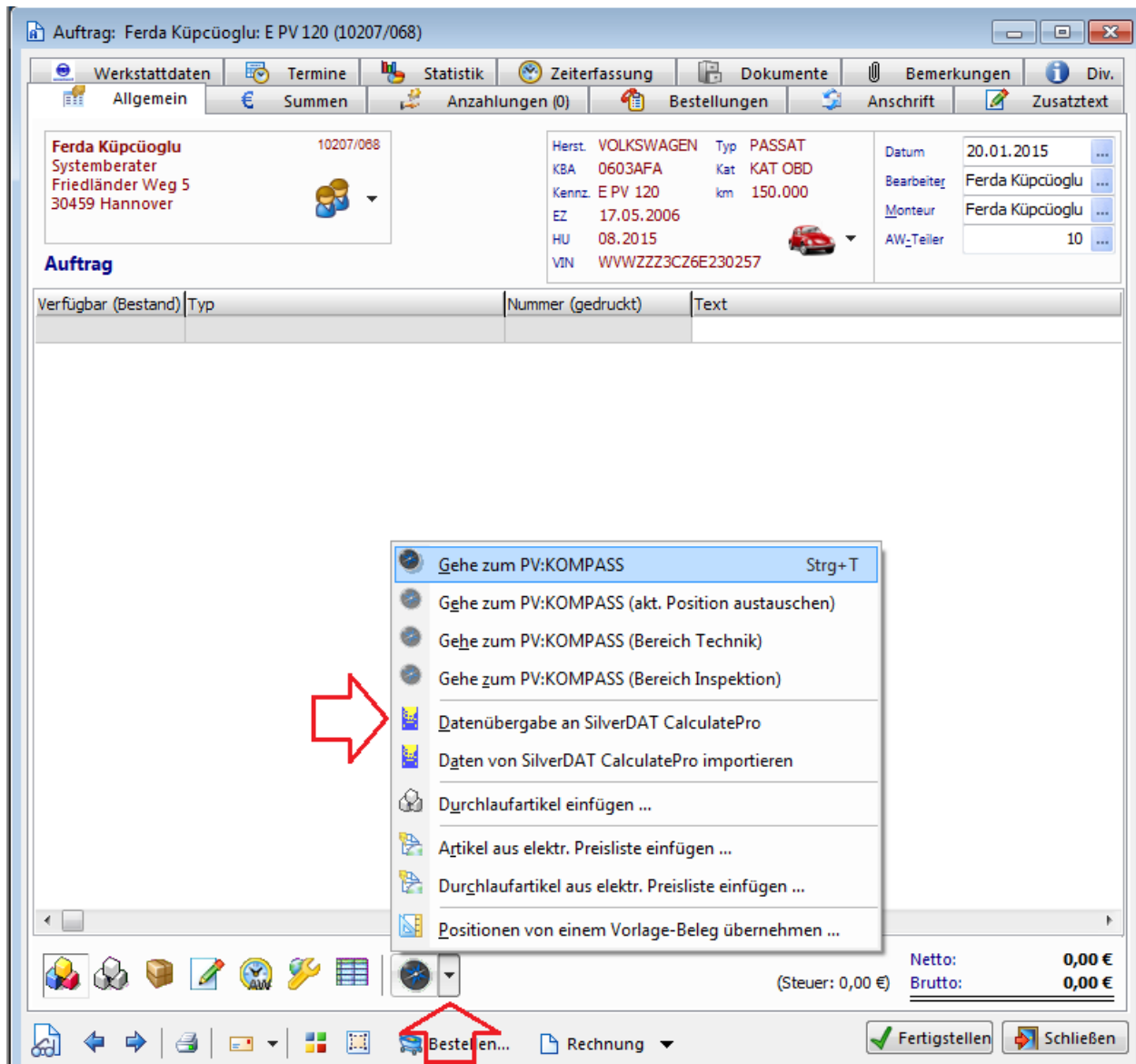
Symbole **Detailansicht**

Schnittstelle	Status	Lizenz
ATRIS	Nicht aktiv	Vorhanden
CENTROdigital	Nicht aktiv	Vorhanden
SilverDAT	Aktiv	Vorhanden
TecDoc	Nicht aktiv	Vorhanden

6.

PV:Manager bitte komplett beenden und neu starten.

Im PV:Manager kann man über das Dreieck, neben dem PV:Kompass-Symbol die Schnittstelle DAT über den oberen Menüpunkt aufrufen.



Z. Zt. Startet der Browser und man muß trotzdem die Zugangsdaten neu angeben.

Klick auf calculatePro.

Man gelangt in die Kalkulationsübersicht und klickt auf das übergebene Auto/Vorgang und klickt dann auf Bearbeiten.

Halter- und Fahrzeugdaten werden übergeben, allerdings muß der Anwender sich entscheiden, zwischen kostenpflichtiger VIN-Abfrage oder KBA-Daten Fahrzeugauswahl.

Dann die Teileauswahl. Und mit Weiter, nach dem Kalkulationsergebnis gelangt man wieder auf die Kalkulationsübersicht.

Um die Daten übernehmen zu können, muß man nun im PVManger den zweiten Punkt anklicken.

Daten von SilverDAT calculatePro importieren.

