Anleitung der SilverDAT-Online bzw. myclaim-Schnittstelle

Grundsätzliche Voraussetzungen:

Für die Nutzung der neuen SilverDat-Online-Schnittstelle ist mindestens eine der folgenden Versionen erforderlich:

- Version 6.10.37, falls ein Access-Profi-System eingesetzt wird oder
- Version 6.30.14.8221, sofern ein SQL-Profi-System eingesetzt wird.

Ihre aktuelle Version können Sie direkt unten rechts im Hauptmenü Ihres Profi-Systems einsehen.

Weitere Voraussetzungen:

Um den SilverDAT Online Client zu nutzen, muss zuerst ein Benutzer für diesen konfiguriert werden. Hierfür müssen Zugangsdaten in den Konfigurationsdialog der SilverDAT Online eingetragen werden. Der Konfigurationsdialog lässt sich unter *Programmeinstellungen* \rightarrow *Programmverwaltung* \rightarrow *Globale Einstellungen* \rightarrow SilverDAT Online Einstellungen aufrufen. Die Konfiguration ist vollständig auszufüllen und enthält die folgenden Felder:

- (1) URL → Bereits vorausgewählt, kann aber bearbeitet werden.
- (2) Kundenummer \rightarrow Muss eingefügt werden.
- (3) **Bernutzername** \rightarrow Muss eingefügt werden.
- (4) **Passwort** \rightarrow Muss eingefügt werden.

Artikelübernahme / Artikelsuche Standardkotalog: Experiment EK-Preisänderungen ins Lager übertr. Standardljeferant: Standard-Arbeitswertesatz: SilverDAT Online Einstellungen Preisfindung (nur ProfiShop)	Katalogschnittstelle Standardikatalogschnittstelle WebKat-OLI Pfad und Name der Übergabeda [colbest2.bt Benutzemame Passwort	iei Webkatalog Einstellung	▼ gen	
yanarakataig: [Japer ▼ EK-Preisänderungen ins Lager übertr. ▼ Standard]eferant: Standard-Arbeitswertesatz: Preisfindung (nur ProfiShop)	standardkatalogschnittstelle WebKat-OLI Pfad und Name der Übergabeda [cdbest2.bit Benutzername Passwort	iei Webkatalog Einstellung	gen	
Standardjeferant: Standardjeferant: Standard-Abeitswertesatz: Preisfindung (nur ProfiShop)	Pfad und Name der Übergabeda [todbest2bt Benutzemame Passwort	ei Webkatalog Einstellung	gen	
Standard-Arbeitswertesatz: Preisfindung (nur ProfiShop)	Icdbest2.bt Benutzemame	Webkatalog Einstellung	gen	
, Standard-Arbeitswertesatz: SilverDAT Online Einstellungen Preisfindung (nur ProfiShop)	Benutzername	Webkatalog Einstellung	gen	
SilverDAT Online Einstellungen	Passwort	Webkatalog Einstellung	gen	
Preisfindung (nur ProfiShop)	Passwort			
3.		Passwort (Wiederholung)		
Bestpreisfindung C Ein C Aus				
		SilverDAT Online Einstell	llungen	
iC F1 F3 y ii Einen uch Hille Speichern		SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL	llungen	Kundennummer
C F1 F3 J L E uch Hilfe Speichem		SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1	llungen nyClaim/soap/MyClaimExtern	Kundennummer nalServic v 123
C F1 B Speichem	ton	SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1	llungen myClaim/soap/MyClaimExtern nutzer Passwort	Kundennummer nalServic v 2 t Benutzer
Luch Hinweis: Die Anmelded	ıten	SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1 Profi-Benutzer Ben AZUBT use	llungen myClaim/soap/MyClaimExtern nutzer Passwort er pw	Kundennummer nalServic v 2 t Benutzer user
Hinweis: Die Anmelded für die SilverDAT-Online	ıten	SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1 Profi-Benutzer Ben AZUBI use WIE ADMTN	llungen nyClaim/soap/MyClaimExtern nutzer Passwort er pw	Kundennummer nalServic 2 2 t Benutzer 3
Hinweis: Die Anmelded für die SilverDAT-Online müssen für jeden Profi-	ıten	SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1 Profi-Benutzer Ben AZUBI use WIE NIE ADMIN HAR WETS	llungen nyClaim/soap/MyClaimExtern nutzer Passwort er pw	Kundennummer TalServic 2 Benutzer User Passwort
Hinweis: Die Anmelded für die SilverDAT-Online müssen für jeden Profi- Benutzer eingetrooop	ıten	SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1 Profi-Benutzer Ben AZUBI use WIE NIE ADNIN HAR WEIS RIE Lal BT	llungen nyClaim/soap/MyClaimExtern nutzer Passwort er pw	Kundennummer 2 2 t Benutzer User 3 Passwort pw
Hinweis: Die Anmelded für die SilverDAT-Online müssen für jeden Profi- Benutzer eingetragen	nten	SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1 Profi-Benutzer Ben AZUBT use WIE USE ADNIN HAR WEIS RIE LAUBI DC PC	llungen nyClaim/soap/MyClaimExtern nutzer Passwort er pw	Kundennummer TalServic 2 Benutzer User Passwort PW 4 Control
Hinweis: Die Anmelded für die SilverDAT-Online müssen für jeden Profi- Benutzer eingetragen werden, der Zugriff auf	ıten die	SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1 Profi-Benutzer Ben AZUBI USE WIE ADMIN HAR WEIS RIE LAUBI DC RC	llungen myClaim/soap/MyClaimExtern nutzer Passwort er pw	Kundennummer nalServic v 2 123 2 123 123 123 123 123 123 123 123
Hinweis: Die Anmelded für die SilverDAT-Online müssen für jeden Profi- Benutzer eingetragen werden, der Zugriff auf Übernahme der	ıten die	SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1 Profi-Benutzer Ben AZUBI use WIE ADHIN HAR NIE ADHIN HAR RIE LAUBI DC RC	llungen nyClaim/soap/MyClaimExtern nutzer Passwort er pw	Kundennummer nalServic 2 2 123 2 123 2 123 2 123 2 123 2 123 2 123 123
Hinweis: Die Anmelded für die SilverDAT-Online müssen für jeden Profi- Benutzer eingetragen werden, der Zugriff auf Übernahme der	ıten die	SilverDAT Online Einstell SilverDAT URL http://www.dat.de:80/m 1 Profi-Benutzer Ben AZUBI use WIE ADNIN HAR WEIS RIE LAUBI LAUBI DC RC	llungen nyClaim/soap/MyClaimExtern nutzer Passwort er pw	Kundennummer nalServic 2 2 123 2 123 2 123 2 123 2 123 123 123

Aufruf:

Unter Verkauf \rightarrow Positionen \rightarrow SilverDAT Online ist ein direkter Aufruf des SilverDAT Online Clients möglich, wenn im Vorfeld ein Benutzer konfiguriert wurde. Über die Taste ... ist es nach wie vor möglich auch die SilverDAT II aufzurufen, wenn diese installiert ist.

Hinweis: Sollten beide SilverDat-Varianten (DAT2 und SilverDat-Online) installiert bzw. konfiguriert sein, so wird die SilverDAT-Online stets standardmäßig den entsprechenden Button im Verkauf belegen.

🚳 Verkauf - [Zentrale]	-		×
Belegübersicht Postionen Pauschalrabatt Beleghigtorie ET-Einkauf Roherträge Rückstand Zeiterfassung			
Angebot Zentrale.1000070 vom 02. Nov 2016			
Anschrift Zusatz Lief/Leist Rabatt Termin Versicherung Fahrzeug-Info			
Kundenname Fahrzeug entfernen Schlüssel-Nr.			
Telefon Straße Kennzeichen	K <u>m</u> -Stand	0	
PLZ, Ort unbekannt	U-Datum		-
LfdNrArt Nummer Bezeichnung1 Bezeichnung2 Menge VK Rabatt	Su	mme	
		0.00	-
Wwst i www.		0,00	Ŭ.
O F2 - Ersatzteil Image: Alt+F2 - Textbausteil COPARTS CD Image: Alt+F2 - Textbausteil Structure Structure	osition nacl	n ober n untei	MS
ESC F1 Abbruch Hilfe	Quick	l Jick Di	12 Icken
🖗 Verkauf - [Zentrale]			



Übersicht:

Die Schnittstelle besteht aus folgenden Komponenten:

- (1) Eingabefeld f
 ür Aktenzeichen → Um eine Schadenskalkulation abzurufen, muss ein Aktenzeichen eingegeben werden.
- (2) Informationsfeld → Liefert Statusinformationen zum laufenden Vorgang.
- (3) F10 OK → Wird gedrückt, um die Schadenskalkulation abzurufen. Ist nur aktiv, wenn ein Aktenzeichen eingegeben wurde.
- (4) ESC → Beendet den Client oder bricht die Abfrage einer Schadenskalkulation ab, wenn diese angefragt wurde.

🞯 Silve	rDAT Online	_		\times
Akter	nzeichen / Auftragsnr. Istd			_
ini v	Suche Auftrag zu Aktenzeichen 'std'. Es wurde ein Auftrag zu dem Aktenzeichen gefunden. Rufe Schadenskalkulation ab. Kalkulation erfolgreich abgerufen!			
4 Abi	SC X pruch	3	F10 У ок	

Ablauf eines Abrufprozesses einer Schadenskalkulation:

- 1. Eintragen eines Aktenzeichens in das Feld mit der Bezeichnung Aktenzeichen / Auftragsnr.
- 2. Druck auf die Taste OK oder die Taste F10
- 3. Es wird eine Anfrage mit dem eingetragenen Aktenzeichen abgesendet. Die Antwort enthält entweder keine, eine oder mehrere IDs zu dem Aktenzeichen:
 - 1. Kein Aktenzeichen gefunden: Der Vorgang war nicht erfolgreich und es erscheint die Information: "Es wurde kein Auftrag zum übergebenen Aktenzeichen gefunden."
 - 2. **Mehrere Aktenzeichen gefunden:** Es erscheint die Information: *"Es wurden mehrere Aufträge zu diesem Aktenzeichen gefunden. Wähle Auftrag mit der ID 'XY'."* Es wird das Aktenzeichen mit der höchsten ID genommen und der Vorgang wird fortgeführt.
 - 3. Genau ein Aktenzeichen gefunden: Vorgang wird fortgeführt.

Wurde eine ID zu einem Aktenzeichen ermittelt, wird die Schadenskalkulation abgerufen.

- 1. Nachdem die Schadenskalkulation abgerufen wurde, wird der Status des Auftrags verifiziert.
 - 1. Auftrag hat den Status *Kalkuliert* und wird an Profi weitergegeben.
 - 2. Auftrag hat nicht den Status *Kalkuliert*, es wird die Meldung *"Auftrag ist nicht Kalkuliert"* angezeigt. Auftrag wird nicht an Profi weitergereicht.