

Bedienungsanleitung für die Bereitstellung von prüfungsfähigen Daten aus den Kassen vom Hersteller PI Electronique 36 Avenue de la Baltique, 91140 Villebon-sur-Yvette Frankreich, im weiteren mit PI bezeichnet.

Diese Dokument beschreibt die Vorgehensweise für das Erzeugen von Daten aus einem Kassen-Backup in das Format Audicon festgelegt in dem Dokument „Basisdatenkranz vom 16.5.2018 in der Verion 2.0“. Die gelieferten Daten entsprechen dem vollständigen Datenkranz Audicon. Eine detaillierte Beschreibung erfolgt in der Dokumentation von Audicon.

Vorgehensweise:

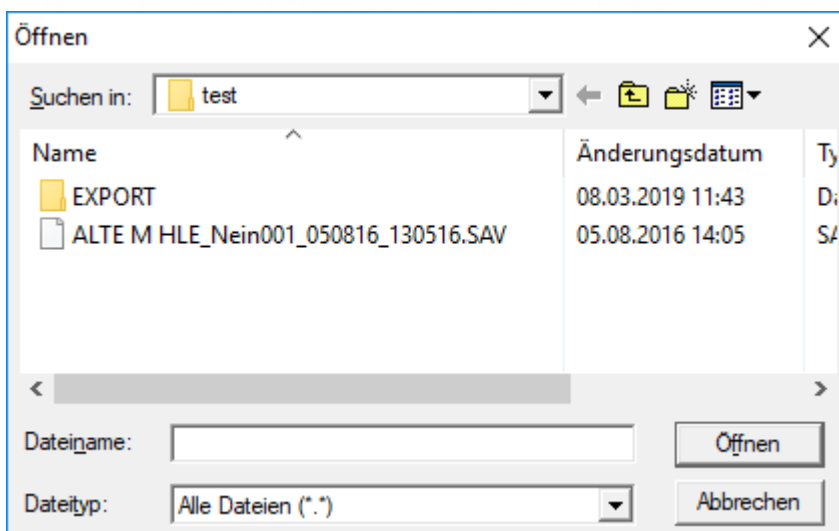
Das vorhandene Backup aus der Kasse wird über das Programm BKS.EXE aufgerufen und in einem 3-stufigen Verfahren in das entsprechende Format überführt, es liegt am Ende im IDEA Format vor.

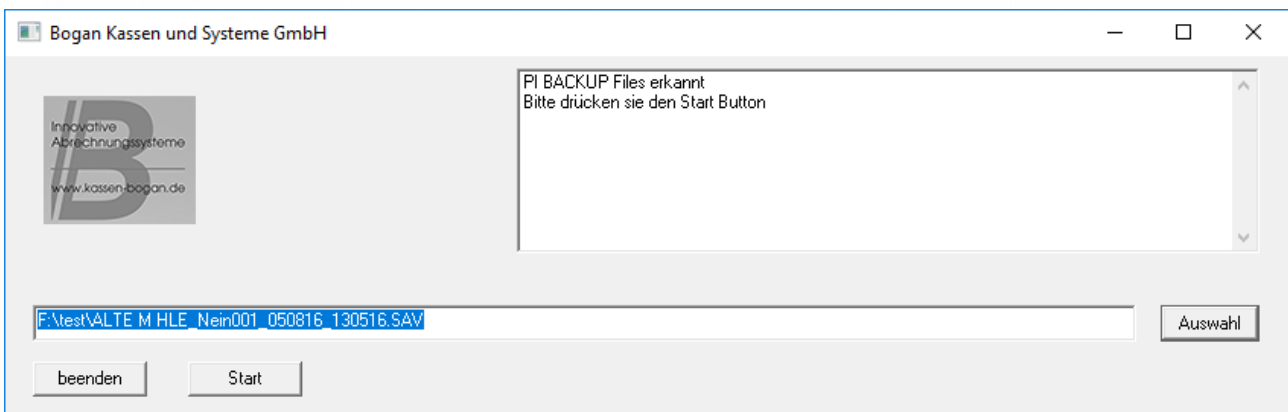
Schritt für Schritt mit Backup-Dateien, für .DTT Dateien weiter auf Seite 5:

Starten von BKS.EXE, es erscheint dieser Dialog. Gehen sie auf [Auswahl]



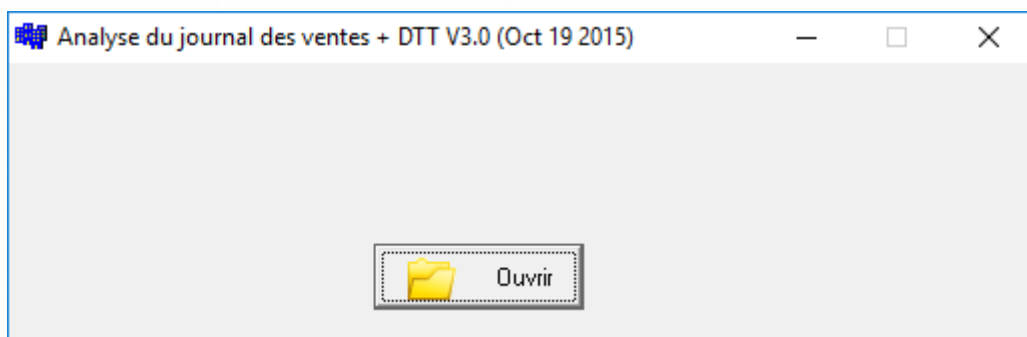
Es erscheint die Dateiauswahl. Wählen sie die entsprechende Datei [ALTE M HLE_Nein001_050816_130516.SAV] in diesem Beispiel aus.



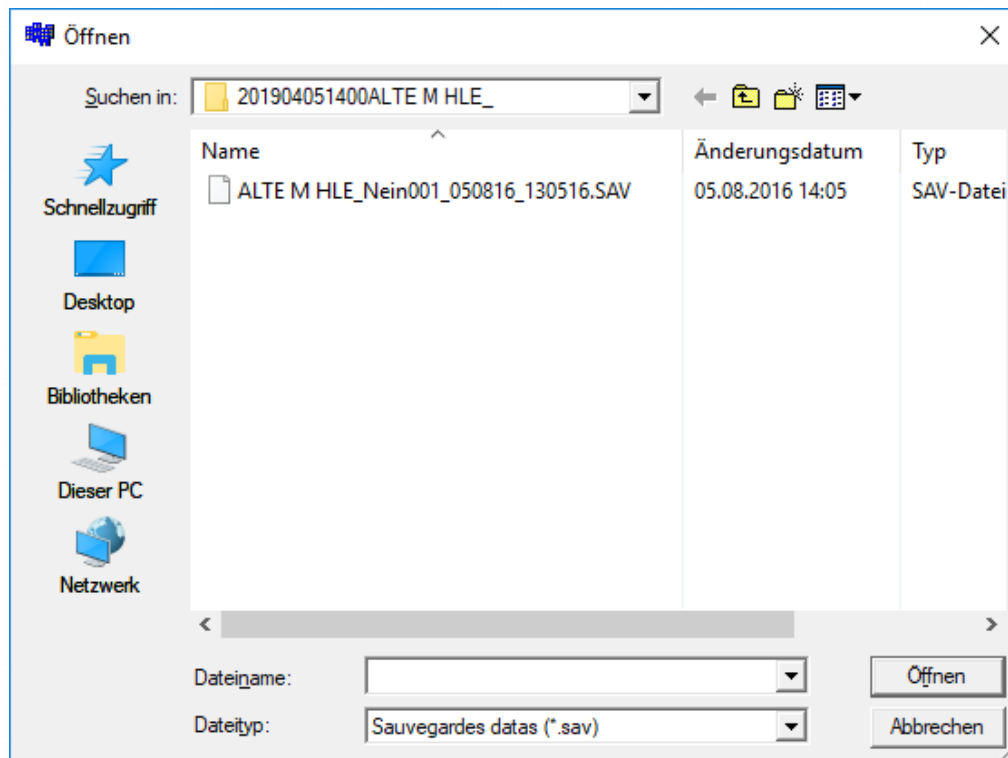


Die ausgewählte Datei steht jetzt in der Auswahlzeile. Im Fenster oberhalb der Zeile wird angezeigt das es eine Backup-Datei ist. Drücken sie jetzt den Button [Start].

Es erscheint dieser Dialog.



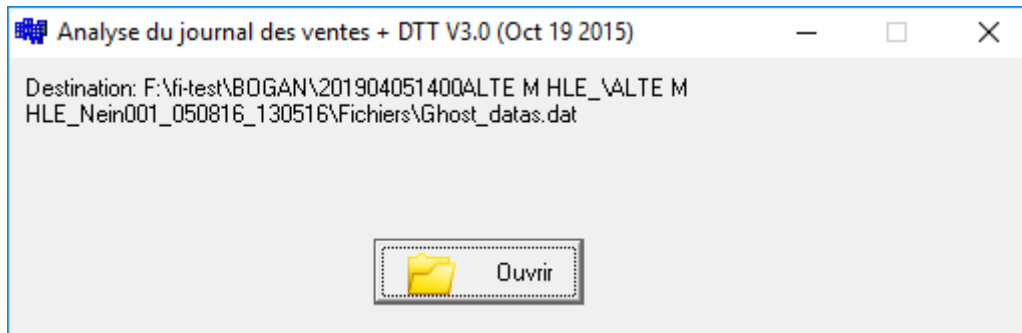
Hier betätigen sie die Schaltfläche [Ouvrir] (französisch für öffnen)



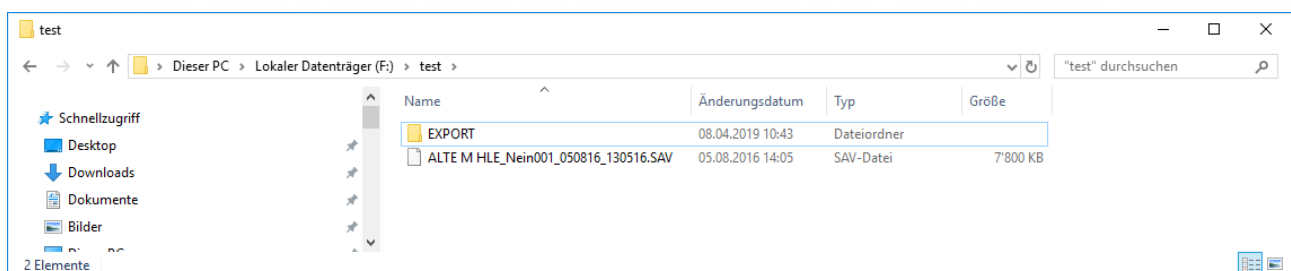
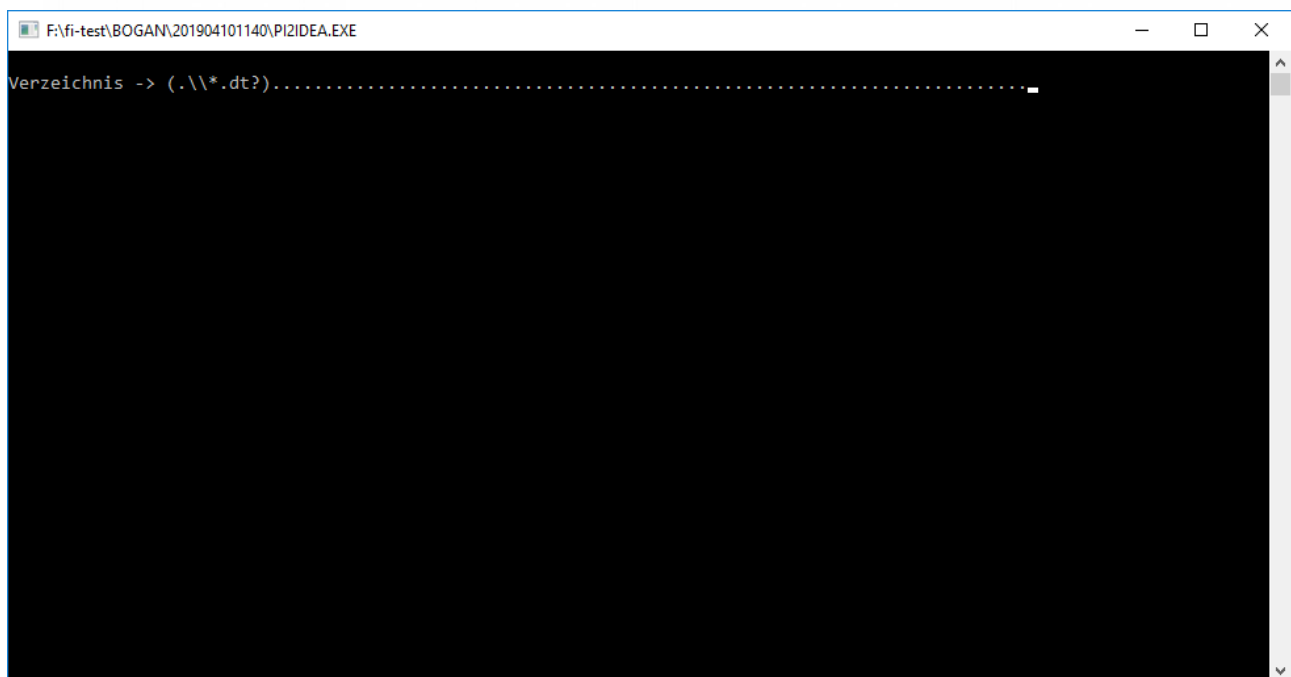
Bitte noch die die entsprechende Datei in diesem Beispiel
ALTE M HLE_Nein001_050816_130516.SAV auswählen. Das Programm erstellt nun
die Dateien und zeigt die Daten in einer Liste an.

Date	Numero	Total	Vendeur	Cle	Couverts	CseTick	Type	Vent	Longueur	Operation	Cs
16/10/2015 12:13:23	1	0.00	0	0	0	0	111	0	63	modif paramétrage des groupes	
16/10/2015 12:18:38	2	0.00	0	127	0	0	137	1	63	Data clear journal	
16/10/2015 12:18:38	3	0.00	0	127	0	0	144	2	63	Extinction de la caisse	
16/10/2015 12:18:38	4	0.00	0	127	0	0	129	3	63	Allumage de la caisse	
16/10/2015 12:21:34	5	0.00	0	0	0	0	121	4	63	Sauvegarde	
16/10/2015 12:22:10	6	0.00	0	0	0	0	117	5	63	lecture	
16/10/2015 13:16:28	7	0.00	0	127	0	0	144	6	63	Extinction de la caisse	
16/10/2015 13:16:28	8	0.00	0	127	0	0	129	7	63	Allumage de la caisse	
16/10/2015 13:18:12	9	0.00	0	127	0	0	144	8	63	Extinction de la caisse	
16/10/2015 13:18:12	10	0.00	0	127	0	0	129	9	63	Allumage de la caisse	
16/10/2015 12:57:06	11	0.00	0	0	0	0	103	10	63	Modif date et heure, heure de shift...	
16/10/2015 12:57:31	12	0.00	0	127	0	0	144	11	63	Extinction de la caisse	
16/10/2015 12:57:31	13	0.00	0	127	0	0	129	12	63	Allumage de la caisse	
16/10/2015 12:58:00	14	0.00	0	127	0	0	144	13	63	Extinction de la caisse	
16/10/2015 12:58:00	15	0.00	0	127	0	0	129	14	63	Allumage de la caisse	
16/10/2015 12:59:52	16	0.00	0	127	0	0	144	15	63	Extinction de la caisse	
16/10/2015 12:59:52	17	0.00	0	127	0	0	129	16	63	Allumage de la caisse	
16/10/2015 13:04:42	18	0.00	12	12	0	10001	7	17	199	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:06:35	19	0.00	12	12	0	10002	7	21	227	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:24:02	20	0.00	12	12	0	10002	7	25	73	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:24:25	21	0.00	12	12	0	10001	7	27	73	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:28:27	22	0.00	12	12	0	10003	7	29	73	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:31:41	23	0.00	12	12	0	10003	7	31	101	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:32:58	24	0.00	12	12	0	10002	7	33	87	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:46:34	25	0.00	12	12	0	10002	7	35	73	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:46:59	26	0.00	12	12	0	10001	7	37	73	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:51:06	27	0.00	12	12	0	10002	7	39	73	Ticket de commande	1
16/10/2015 13:56:18	28	0.00	2	2	0	10004	7	41	185	Ticket de commande	1

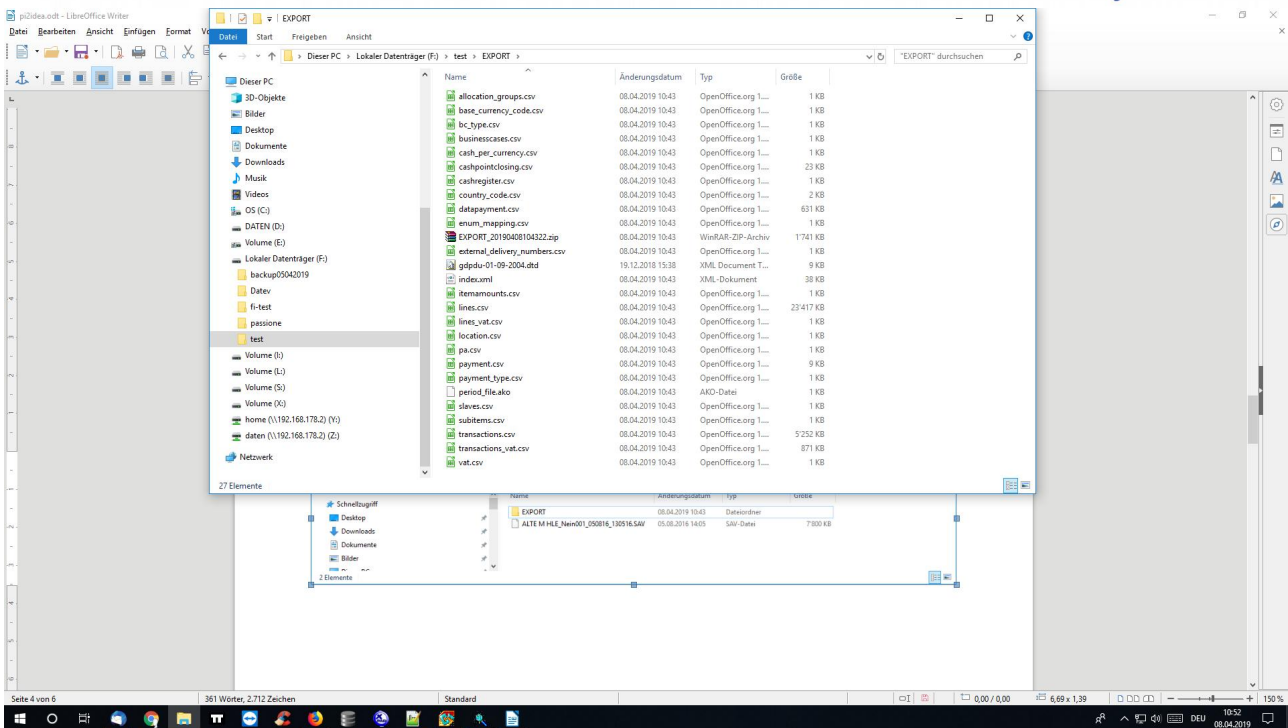
Betätigen sie den Button [Fermer] (französisch für schließen)



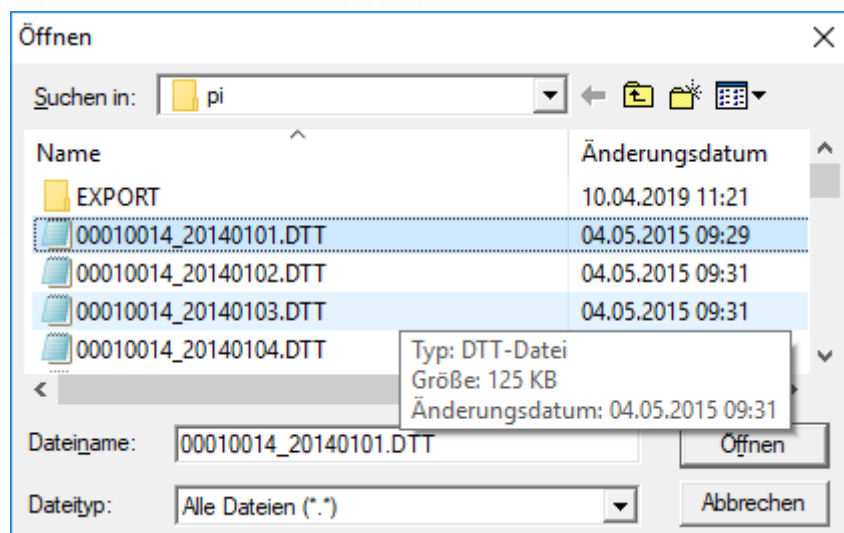
und schließen sie das Fenster mit den Kreuz an der rechten oberen Ecke. Anschließend erscheint diese Fenster und hier werden dann die endgültigen Daten im IDEA-Format erzeugt. Das Fenster schließt sich nach ablauf automatisch.

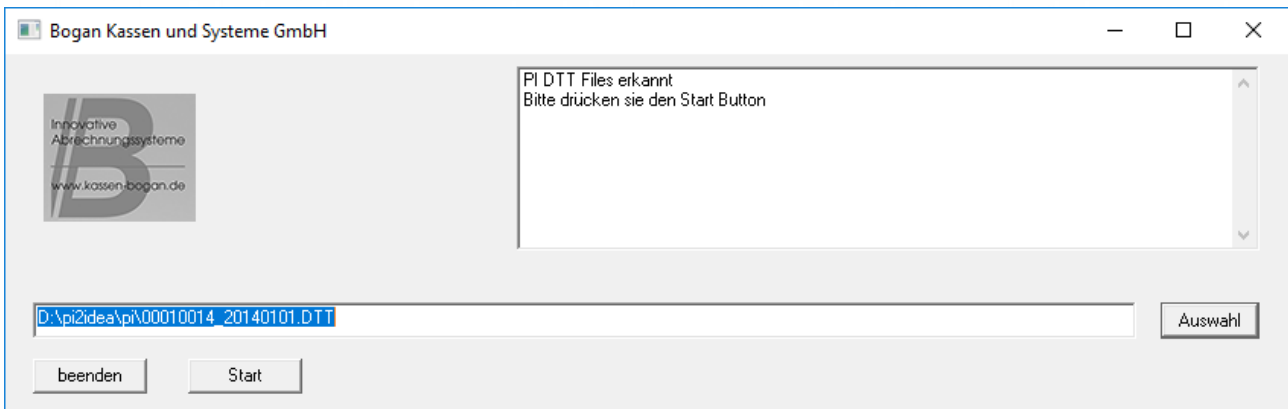


Die Daten stehen in dem Ausgangsordner im Unterordner EXPORT.

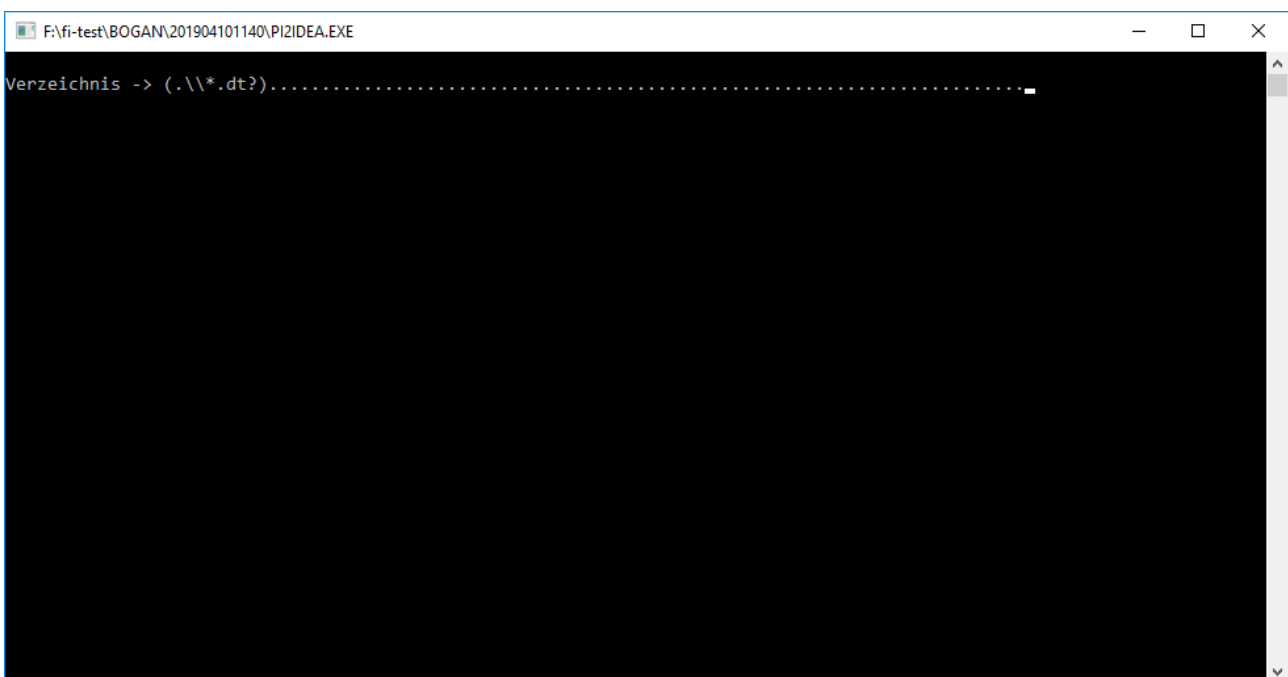


Schritt für Schritt mit DTT-Dateien:

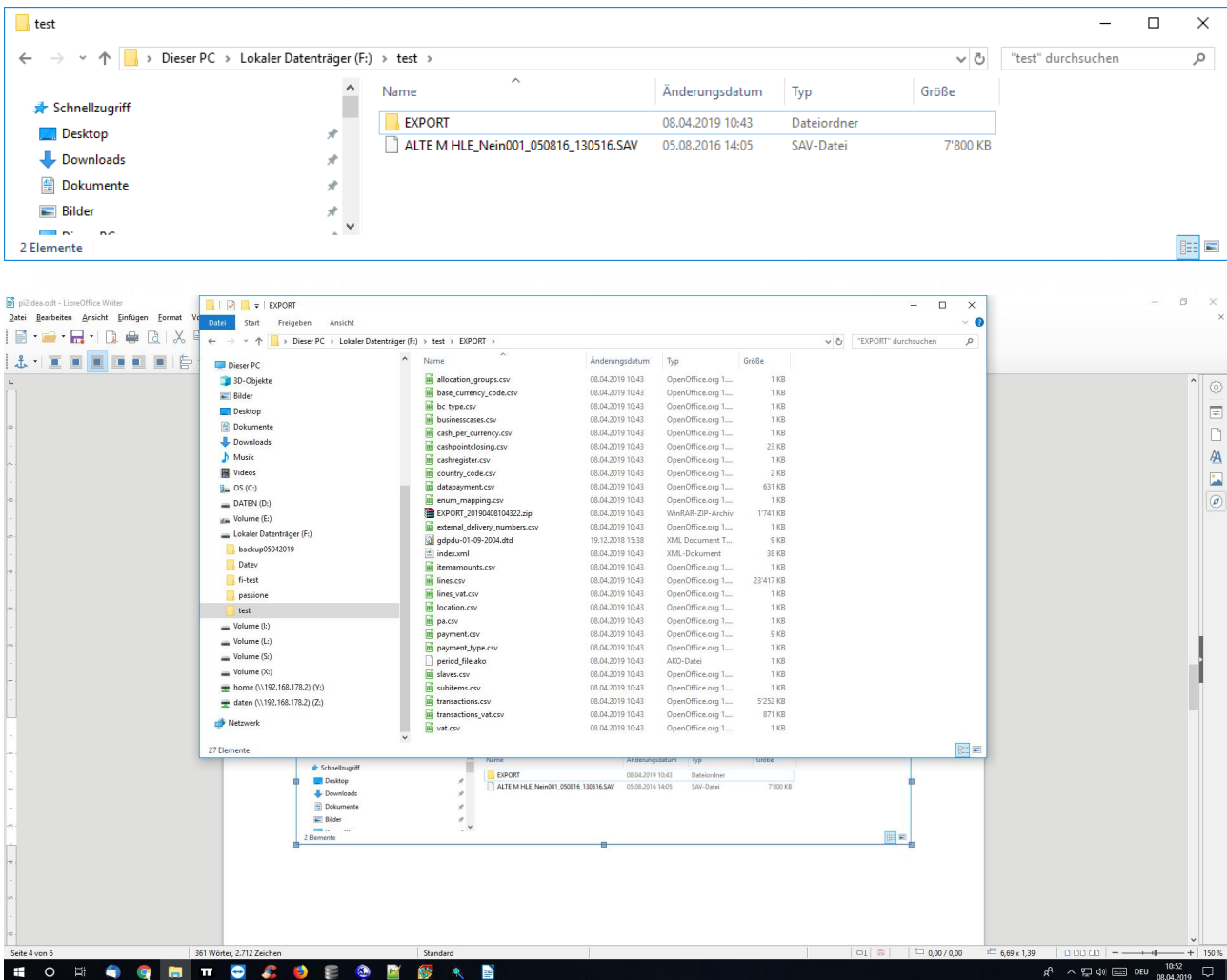




Die .DTT Dateien wurden erkannt. Drücken sie jetzt auf [Start]. Es erscheint dieses Bild und die IDEA-Dateien werden erzeugt.



Die Daten stehen in dem Ausgangsordner im Unterordner EXPORT.



Datensicherheit:

Die Backup-Dateien aus der Kasse sind nicht lesbar und können auch nicht manipuliert werden. Sie sind verschlüsselt und damit sicher vor einer Manipulation. Der Transformationsprozess kann nicht unterbrochen werden. Die Folge wären Datenverlust und würde das Ergebnis unbrauchbar machen. In der dritten Stufe wird der gesamte Prozess im Speicher abgebildet. Es werden nur die endgültigen Dateien gespeichert. Alle anderen Daten sind flüchtig, nur im Hauptspeicher des Rechnersystems vorhanden, und nach Beendigung nicht mehr vorhanden (inMemory Database).

Konfiguration von BKS.EXE

[PROTO-PATH]
PROTOKOLL

[EXE-PATH]
Programme

[BACKUP-PATH]
BOGAN

[EXTRACT-EXE]
ExtractDTT_FL_NF.EXE

[EXPORT-EXE]
PI2IDEA

[PI-ORDNER]
SAUVSPIN

[PI-SAV-EXT]
.SA

[PI-DTT-EXT]
.DTT

[PI-FILEMASK]
*.SAV?

[PI-CONFIG-NAME]
pi2idea.cfg

[PI-DTD-NAME]
gdpdu-01-09-2004.dtd

[LOGO-NAME]
bogan.bmp

Konfiguration von PI2IDEA.EXE

[PROTO-PATH]
.\PROTOKOLL

[DATABASE-NAME]
IDEA.DB

[DTT-PATH]
.\PI

[SQL-NAME]
sqlite.dll

[EXPORT-PATH]
EXPORT

[SEP]
","

[DTT-SUFFIX]
*.dt?