



Jera Software GmbH

Reutener Straße 4

79279 Vörstetten

Inhaltsverzeichnis

- Allgemeines 1
- Belege aus PlentyMarket über den Datenexport auslesen 1
- Belege aus PlentyMarket über die API auslesen 3
- Datev Export Postversanddatei 4

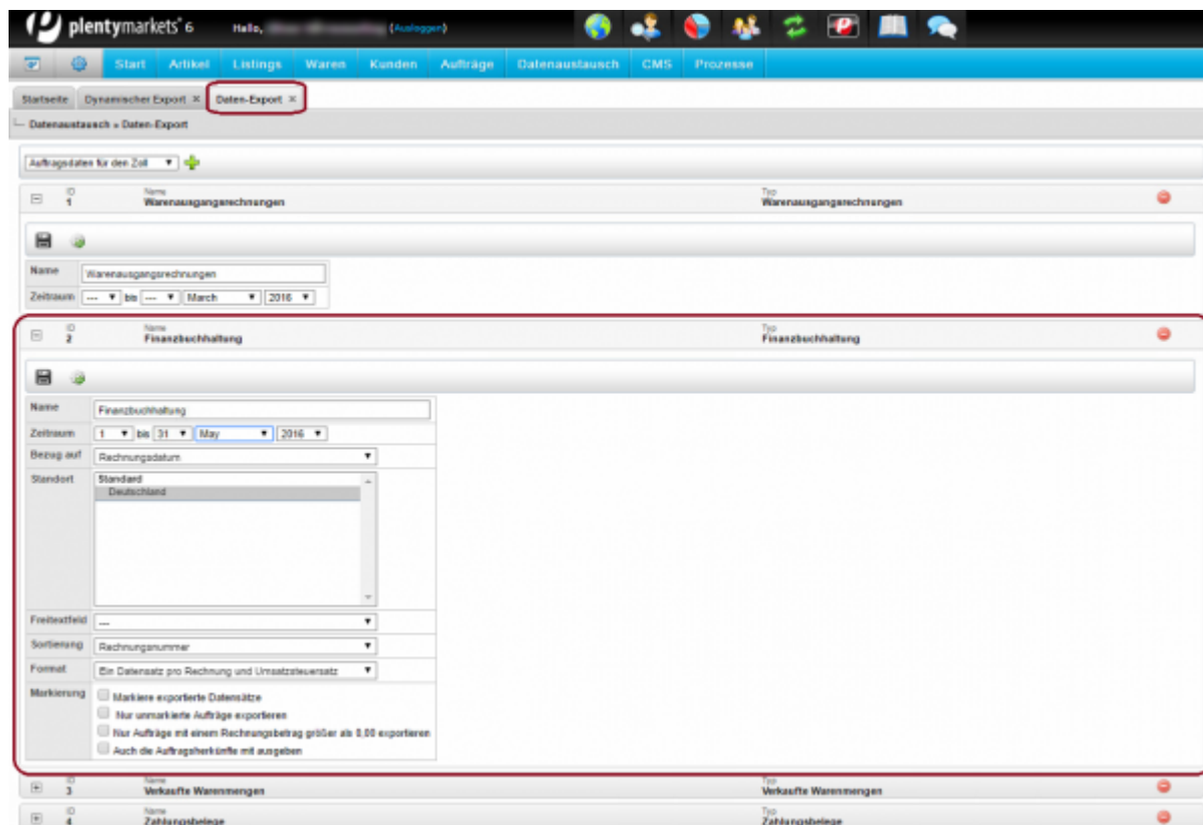
Allgemeines

Die Schnittstelle liest über die die API die Belege aus der Plentymarkets Datenbank aus. Anschließend werden die Belege, so wie Sie exportiert wurden, in einem Archiv abgespeichert. Da die Plenty API nicht geeignet ist, um z.B. nach Zahlungen zu suchen, werden, wenn Sie die Amazon oder PayPal Zahlungen verarbeiten, die Belege nicht über die Plenty API gesucht, sondern in dem Archiv der Schnittstelle. Wenn also die Schnittstelle Zahlungen aus dem z.B. Februar verarbeiten soll, müssen Sie auch schon einmal die Belege für den Februar eingelesen haben. Sie müssen dies nicht jedes Mal tun, bevor Sie die Zahlungen verarbeiten. Die Schnittstelle merkt sich diese Belege auch dann, wenn Sie die Schnittstelle schließen. Da meist für einige Zahlungen aus dem Februar, die Rechnungen erst im März erstellt werden, sollten Sie auch die Belege aus dem März einlesen. Sie müssen hierbei nicht unbedingt einen Datev Export erstellen, es reicht, wenn Sie die Belege mit dem Button „Belege auslesen“ in die Schnittstelle und damit in das Archiv einlesen.

Belege aus PlentyMarket über den Datenexport auslesen

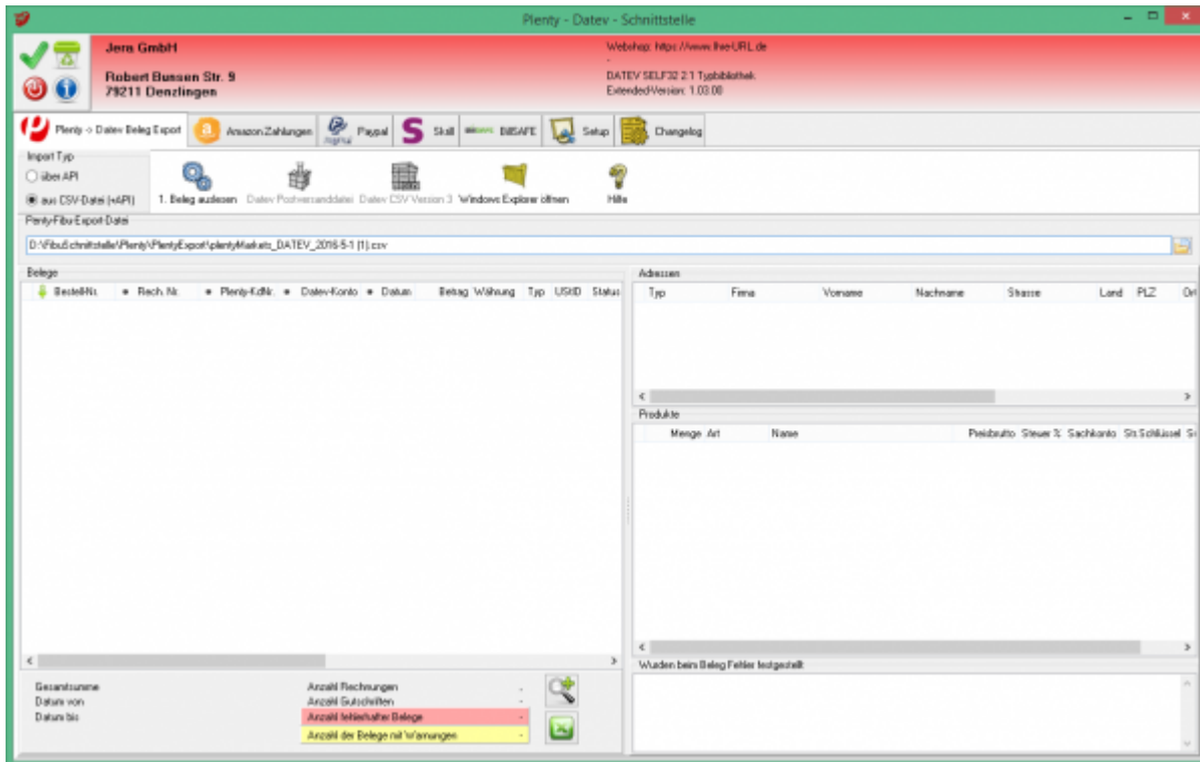
Exportieren Sie bitte hierzu zuerst die Belege über den „Daten-Export / Finanzbuchhaltung“ im Plentymarkets Backend.

- Wählen Sie den entsprechenden Zeitraum aus
- Wählen Sie das Formt „Ein Datensatz pro Rechnung und Umsatzsteuer
- Speichern Sie die CSV-Datei auf Ihrem Rechner.



Wählen Sie hierfür den Import-Typ: „aus CSV-Datei (+API)“ Wählen Sie soeben aus dem

PlentyMarkets Backend exportierte Datei aus.

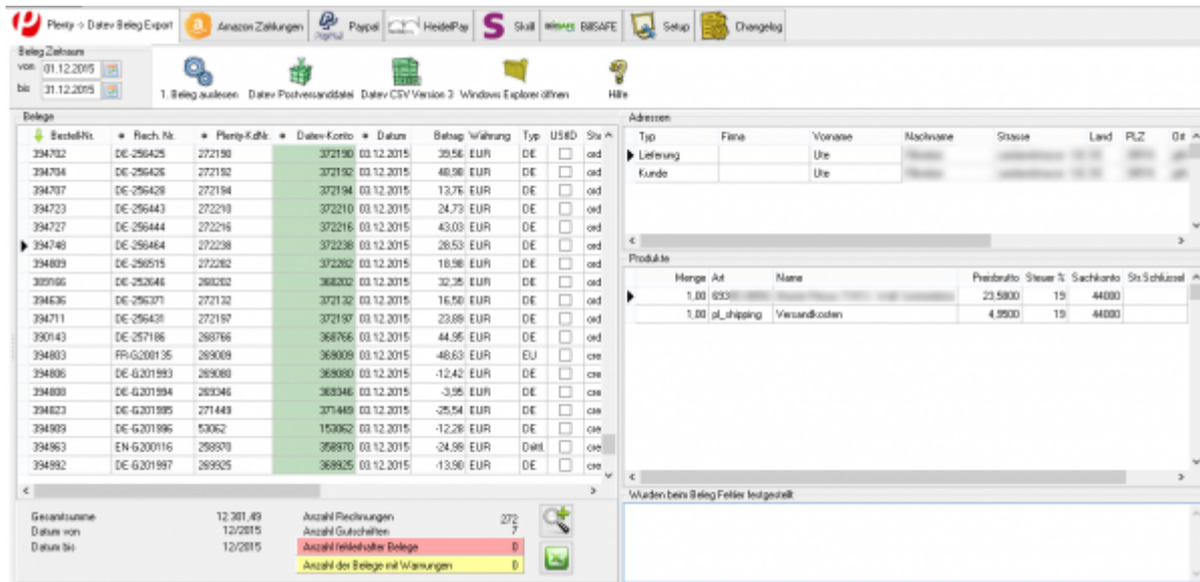


Starten Sie den Export mit dem Button „Belege auslesen“
Die Datei wird nun eingelesen und die vollständigen Belegdaten über die API ausgelesen.
Die Schnittstelle ermittelt dabei mehr Daten, als die CSV-Datei zur Verfügung stellt. Dies ist für die Archivierung der Belege und die spätere Zuordnung der Zahlungen wichtig.

Sie können den Fortschritt des API Exports verfolgen.

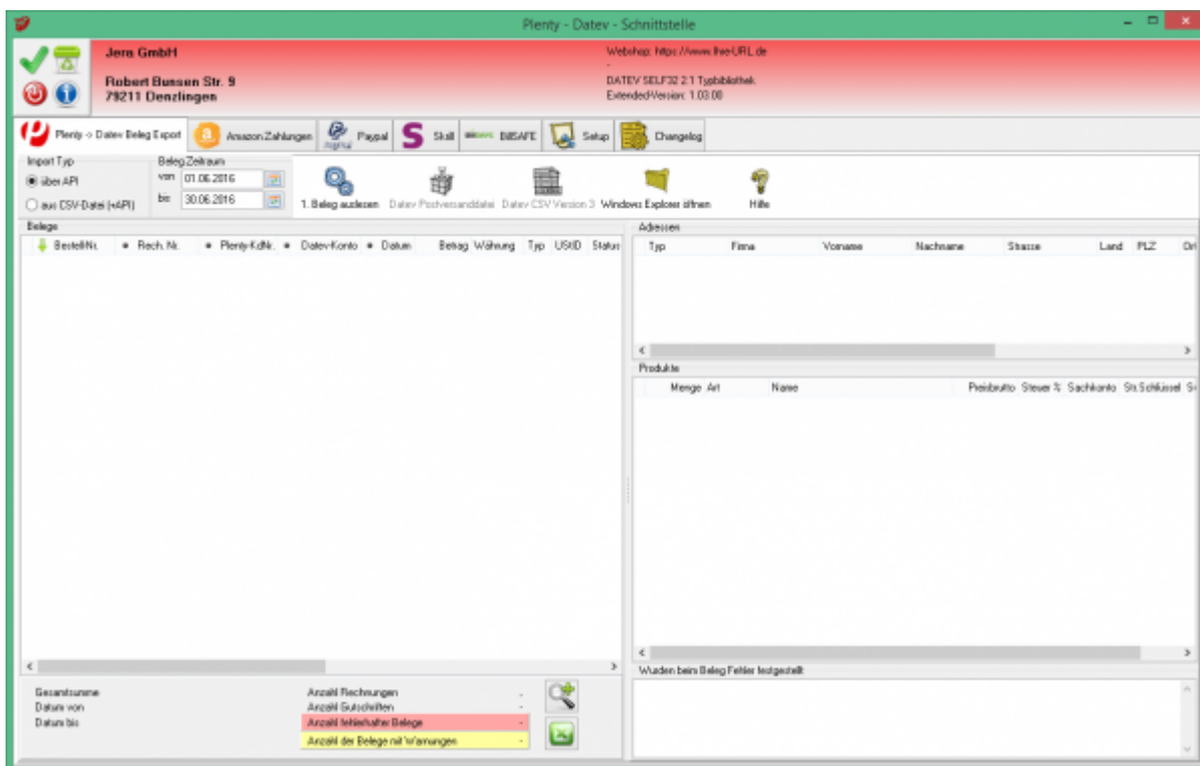


Danach werden die importierten Belege angezeigt



Nachdem Sie die Belege ausgelesen haben, können Sie mit dem Button „Datev Postversanddatei“ diese Belege weiter verarbeiten.

Belege aus PlentyMarket über die API auslesen



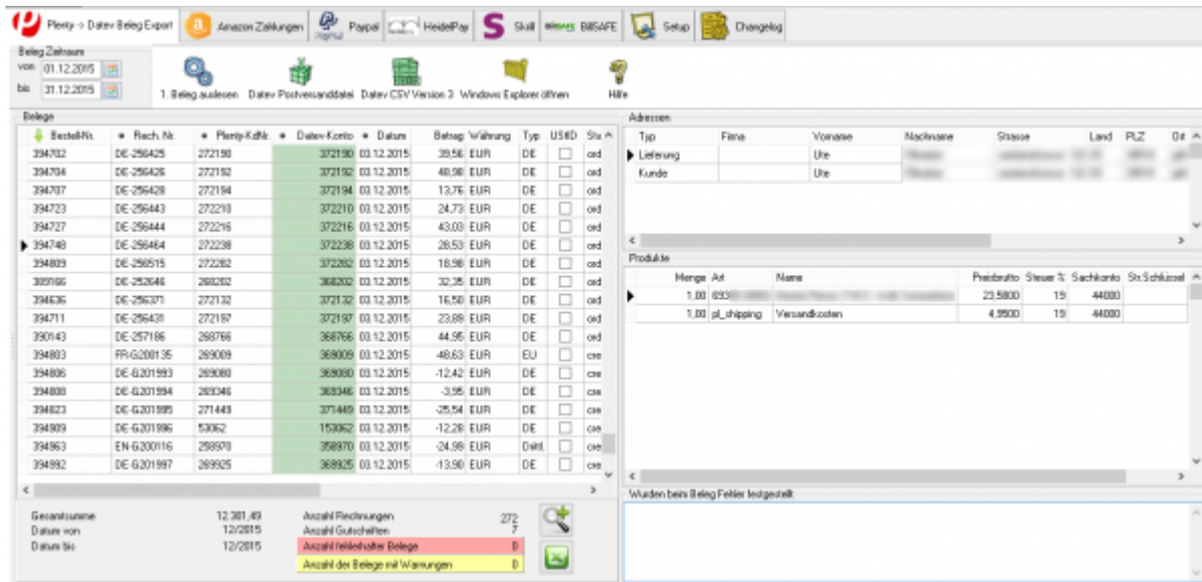
Sie können den Belegexport mit einem Datum begrenzen. Es werden nur die Beleg bis einschließlich des angegebenen Datum ausgelesen.

Sie starten den Beleg-Export durch Drücken des Buttons „Belege auslesen“.

Sie können den Fortschritt des API Exports verfolgen.



Danach werden die importieren Belege angezeigt



Nachdem Sie die Belege ausgelesen haben, können Sie mit dem Button „Datev Postversanddatei“ diese Belege weiter verarbeiten.

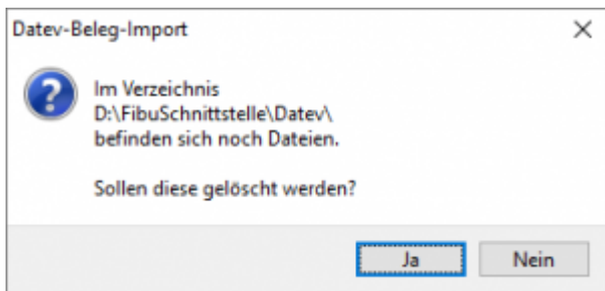
Datev Export Postversanddatei

Datev-Format-Datei

Datev-Format-Datei erstellen

Nachdem Sie die Belege ausgelesen haben, können Sie mit dem Button „Datev Format“ diese Belege weiter verarbeiten.

Diese Dateien werden in Ihrem Benutzerverzeichnis abgelegt. Falls in diesem Ordner noch Dateien vorhanden sind, werden Sie gefragt, ob diese Dateien gelöscht werden sollen.

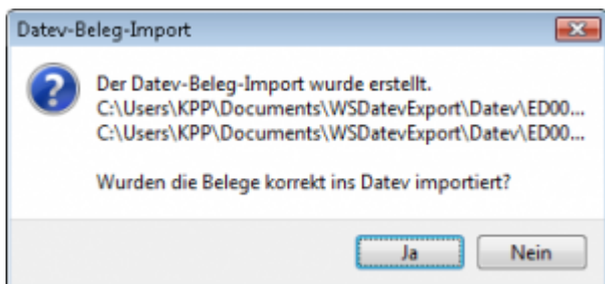


Antworten Sie mit „Ja“, werden die vorhandenen Dateien gelöscht und die neuen Postversanddateien erstellt.

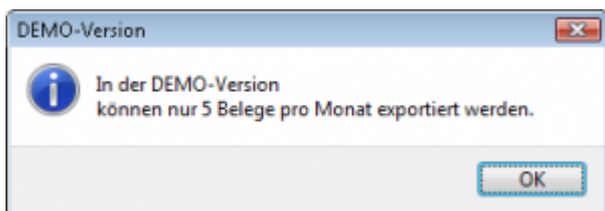
Die erstellten Dateien werden Ihnen angezeigt:



Nur für die Webshop-Schnittstelle: Nach Ablauf des Prozesses werden Sie gefragt, ob alles korrekt auch im Datev verbucht wurde. Antworten Sie mit „Ja“, wird der aktuell letzte Beleg in der Schnittstelle gespeichert. Beim nächsten Lauf werden dann nur alle neueren Belege exportiert. Antworten Sie mit „Nein“, wird die aktuelle letzte Belegnummer NICHT gespeichert. Beim nächsten Lauf werden diese Belege erneut exportiert.



Haben Sie eine DEMO-Version, werden Sie darauf hingewiesen, dass nur 5 Belege pro Monat exportiert wurden.



Es ist nun möglich, die Amazon-Buchungen nach einzelnen Monaten zu sortieren, so dass

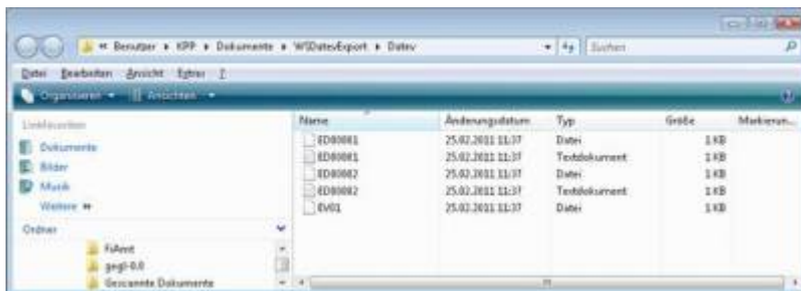
keiner der Belege doppelt, also in beiden Monaten, verbucht wird.

Datum	Konto	Gegenkonto	Betrag	Währung	BG-Text	Belegfeld 1	Belegfeld 2	Stt.Schlüssel	Sachverhalt	Bemerkung
29.12.2016										
29.12.2016										
29.12.2016										
29.12.2016										
03.01.2017										
03.01.2017										
03.01.2017										

Windows Explorer öffnen

Sie haben nun die Postversanddateien erstellt. Mit dem Button „Windows Explorer“ können Sie einen Windows Explorer öffnen. Dieser öffnet sich direkt mit dem Verzeichnis, in dem die Postversanddateien auf Ihrem Rechner liegen.

EV01 ist die Vorlaufdatei, die Datendatei beginnt immer mit ED und einer fortlaufenden Nummer und hat keine Datei-Erweiterung. Zu ihrer Kontrolle wurde noch eine entsprechende ED000*.log Datei erstellt. In dieser Datei können Sie die exportierten Daten im Klartext ansehen.



Diese Dateien müssen Sie ihrem Steuerberater per Mail oder per USB-Stick zukommen lassen.

Sie können sie aber auch direkt in die meisten Finanzbuchhaltungsprogramme importieren. Informieren Sie sich hierzu beim Hersteller Ihrer Finanzbuchhaltungssoftware.

Achtung:

Wenn Sie die Mail mit Microsoft Outlook verschicken, muss das Format der Mail „Nur Text“ oder „HTML“ sein. Falls Sie die Mail im „Richedit-Format“ verschicken, wird an die Dateien ohne Datei-Erweiterung ein „.dat“ angehängt. Alle Datev-Postversanddateien dürfen keine Datei-Erweiterung haben, damit ihr Steuerberater die Dateien ohne Probleme einlesen kann. Sie können die Dateien aber auch mit einem entsprechenden PACK-Programm (ZIP, RAR, etc.) komprimieren und diese Datei dann an Ihren Steuerberater verschicken.

Import in Datev

Für den Import ins Datev erhalten Sie auf folgender Datev-Seite Hilfe:

Datev Hilfe zum Postversand-Import

Import in Lexware

Für den Import der Postversanddatei ins Lexware erhalten Sie auf folgender Seite Hilfe:
[Lexware Beschreibung für den Import](#)

Import im ADDISON

Sie können im Rechnungswesen einen Import ins ADDISON starten.
Nutzen Sie bitte „ADDISON-Importe / DatevSelf-Treiber / Datev“ (siehe nächste Abbildung)

Importdate	Uhrzeit																		
24.08.2015	01	1	0	0	85001	0	1200	0	0	1									
24.08.2015	01	1	0	0	85004	0	1200	0	0	1									
20.10.2014	01	13	0	0	50001	0	1200	0	0	1									
02.11.2015	01	1	0	0	89025	0	1200	0	0	1									
02.11.2015	01	1	0	0	89030	0	1200	0	0	1									
26.10.2015	01	1	0	0	89100	0	1200	0	0	1									
04.08.2014	01	8	0	0	28382	0	1200	0	0	1									
19.10.2015	01	1	0	0	89057	0	1200	0	0	1									
26.10.2015	01	1	0	0	50500	0	1200	0	0	1									
02.11.2015	01	1	0	0	89011	0	1200	0	0	1									
26.10.2015	01	1	0	0	89005	0	1200	0	0	1									
02.11.2015	01	1	0	0	89349	0	1200	0	0	1									
19.10.2015	01	1	0	0	89010	0	1200	0	0	1									
20.08.2015	01	1	0	0	81500	0	1200	0	0	1									
04.02.2014	01	8	0	0	70222	0	1200	0	0	1									
02.11.2015	01	1	0	0	89547	0	1200	0	0	1									
19.10.2015	01	1	0	0	89008	0	1200	0	0	1									
17.08.2014	01	13	0	0	44354	0	1200	0	0	1									
24.08.2014	01	13	0	0	44384	0	1200	0	0	1									
25.10.2014	01	13	0	0	52224	0	1200	0	0	1									
02.11.2014	01	13	0	0	80792	0	1200	0	0	1									

From: <http://wiki.fibu-schnittstelle.de/> - **Dokumentation Fibu-Schnittstellen der Jera GmbH**

Permanent link: <http://wiki.fibu-schnittstelle.de/doku.php?id=plenty:belegexport>



Last update: **2018/08/23 09:25**