



**Jera Software GmbH**

Reutener Straße 4  
79279 Vörsstetten



{billbee}

# Zahlungsberichte verarbeiten

## Download Zahlungsberichte

Loggen Sie sich bitte unter <https://sellercentral.amazon.de/> mit Ihren Zugangsdaten ein.

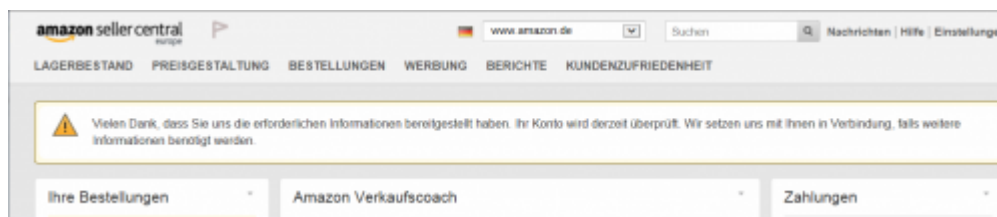


Abb. 1

Sie finden die Abrechnungsberichte unter „**Berichte / Zahlungen / Alle Abrechnungszeiträume**“.

Laden Sie bitte den Abrechnungsbericht im V2-Format herunter (vgl. Abb.2).

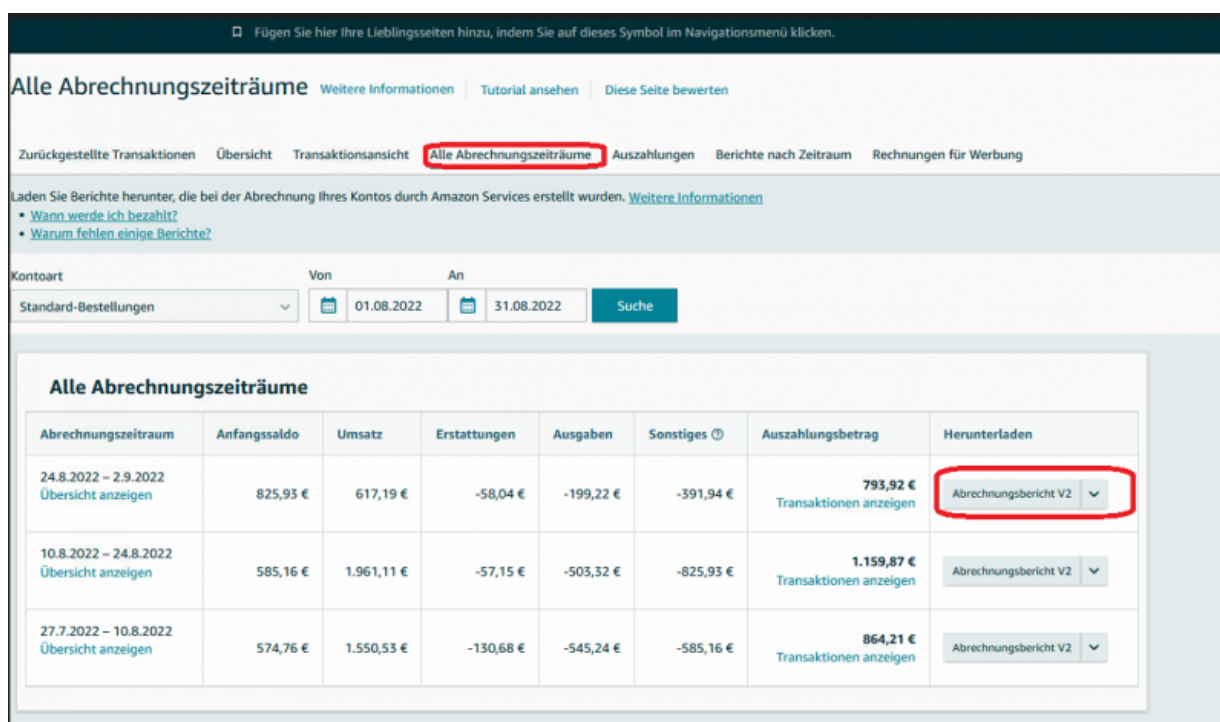


Abb. 2

Amazon stellt im Allgemeinen die Reports im 14 tägigen Rhythmus zur Verfügung. Manche Kunden können aber auch eine Auszahlung anfordern (Abb. 3).

**Zahlungen** [Weitere Informationen](#)

Überweisung von **23.522,14 €** wird voraussichtlich am **14.01.2016\*** veranlasst.

\*Überweisungen können 3-5 Geschäftstage dauern. Wir behalten uns Änderungen am tatsächlichen Überweisungsbetrag vor. Weitere Informationen zu Auszahlungen finden Sie auf dieser [Hilfsseite](#).

[Überweisung anfordern](#)

[Bieten Sie, um auf Seite 1](#)  
Sichergebühre auf Amazon zu

Übersicht Transaktionsansicht Alle Abrechnungszeiträume Berichte nach Zeitraum Rechnungen für Werbung

Transaktion suchen:  [Los!](#)

Abb. 3

Sie können auf diese Weise am Monatsende eine Auszahlung anfordern und haben damit keine monatsübergreifende (oder nur wenige monatsübergreifende) Buchungen.

Zur Kontrolle für Ihren Steuerberater können Sie die Übersicht des Abrechnungszeitraums ausdrucken (Abb. 4).

**amazon services europe**  
seller central

www.amazon.de

**Zahlungen** [Weitere Informationen](#)

Ihre Abrechnung für:  
17.08.2012 - 31.08.2012

<b>Anfangssaldo</b>	Nicht verfügbarer Saldo des vorherigen Abrechnungszeitraums	0,00 €
	<b>Gesamtsumme</b>	0,00 €

<b>Bestellungen</b>	Artikelpreis Aktionsrabatt Amazon-Gebühren Andere (Gutschrift für Versandkosten & Geschenkverpackung)	<del>23.522,14 €</del> 0,00 € <del>23.522,14 €</del> <del>23.522,14 €</del>
	<b>Gesamtsumme</b>	<del>23.522,14 €</del>

<b>Erstattungen</b>	Artikelpreis Amazon-Gebühren Andere	<del>23.522,14 €</del> <del>23.522,14 €</del> <del>23.522,14 €</del>
	<b>Gesamtsumme</b>	<del>23.522,14 €</del>

<b>Verkaufsgebühren</b>	Abo-Gebühr	<del>23.522,14 €</del>
	<b>Gesamtsumme</b>	<del>23.522,14 €</del>

<b>Schlussbilanz</b>	<b>Gesamtsaldo</b>	<b>23.522,14 €</b>
----------------------	--------------------	--------------------

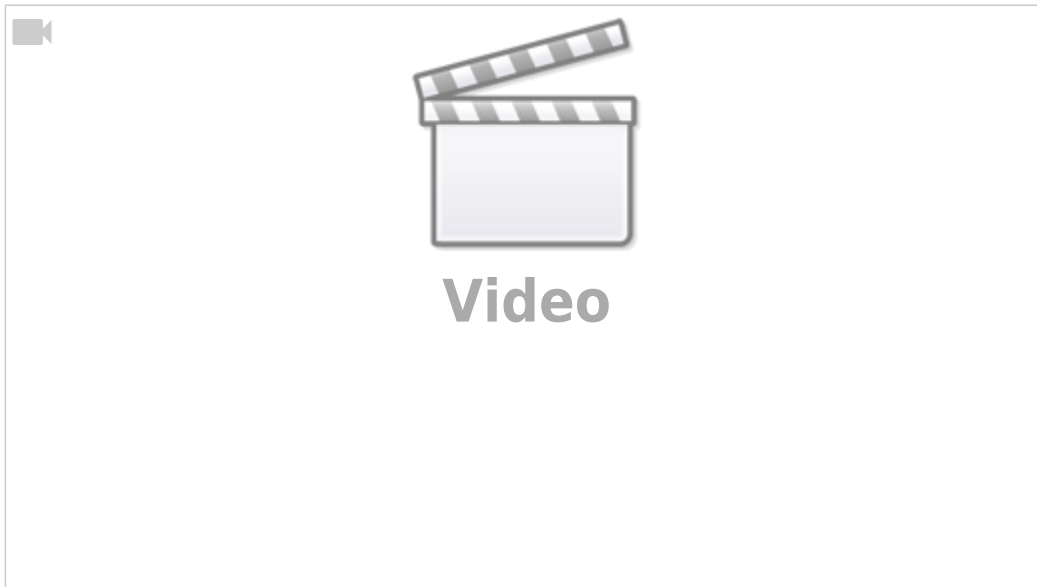
<b>Überweisungsbetrag veranlasst am 01.09.2012*</b>	<b>23.522,14 €</b>
---	--------------------

\*Überweisungen können 3-5 Geschäftstage dauern.

Abb. 4

**Der Betrag der Schlussbilanz muss der Gesamtsumme aller importierten Buchungen entsprechen.**

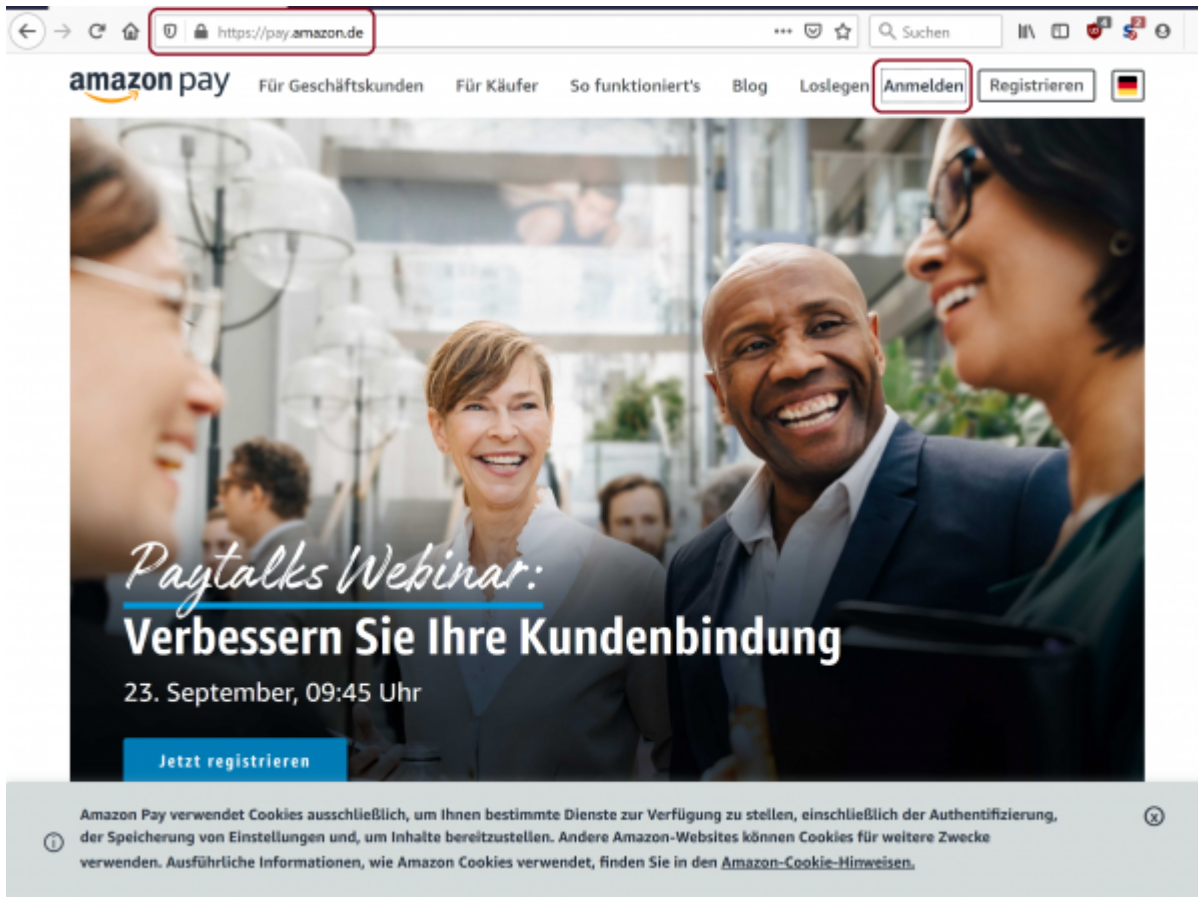
## Download der Amazon Payment Dateien



Das Herunterladen der Amazon Payment Dateien funktioniert analog zum Herunterladen der Dateien für Amazon Marketplace.

Da diese Reports aber täglich erstellt werden, müssen Sie alle Reports herunterladen und am besten in ein Verzeichnis speichern.

Öffnen Sie hierzu folgenden [Link](#) und melden Sie sich mit dem Button „Anmelden“ an.



Sie können dann ähnlich wie im Amazon Seller Central Portal die Bericht laden.

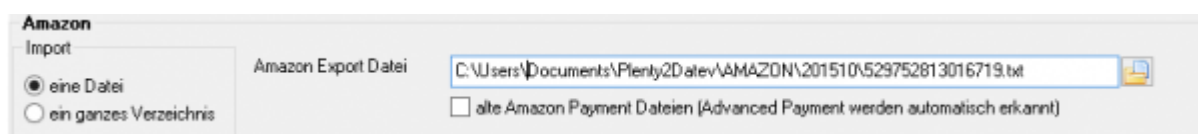
## Amazon Advanced Payment Rücklagen

Amazon zahlt unter Umständen nicht den Gesamten Betrag, den Sie von Kunden erhalten haben, an Sie aus und bildet eine „Rücklage“.

Nähere Informationen finden Sie hierzu bei Amazon: [Amazon Advanced Payment Rücklagen](#)

## Amazon Report verarbeiten

Nach dem Download der Amazon-Report-Datei, müssen Sie die Datei unter „Amazon Export Datei“ auswählen.



Grundsätzlich können drei Arten von Reports verarbeitet werden:

- Amazon Zahlungs-Reports aus dem Amazon Seller Central  
→ Sie haben über Amazon Artikel verkauft.

- altes Amazon Payment  
→ Sie haben Artikel in Ihrem Shop verkauft, die mit Amazon Payment bezahlt wurden.
- Amazon Advanced Payment  
→ Sie haben Artikel in Ihrem Shop verkauft, die mit Amazon Payment bezahlt wurden.

Die Reports aus dem Amazon Seller Central und dem „alten Amazon Payment“ haben den gleichen Aufbau und können von der Schnittstelle nicht unterschieden werden. Sie müssen der Schnittstelle mitteilen, um welche Art von Report es sich handelt. Dazu aktivieren Sie bitte für den Report „altes Amazon Payment“ die entsprechende Checkbox „alte Amazon Payment Dateien (Advanced Payment werden automatisch erkannt)“.

Reports aus dem „Amazon Advanced Payment“ werden von der Schnittstelle automatisch erkannt.

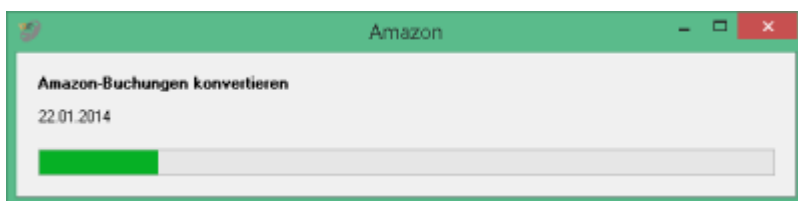
Weiterhin haben Sie die Möglichkeit

- nur einen Datei einzulesen und zu verarbeiten
- oder ein ganzes Verzeichnis

Ein ganzes Verzeichnis bietet sich für die Amazon-Payment-Reports an, da diese täglich von Amazon erstellt werden.

## Amazon Buchungen importieren

Mit dem Button „Amazon Buchungen importieren“ werden die Zahlungen der Amazon-Buchungen importiert.



Im zweiten Schritt konvertiert die Schnittstelle die Buchungen. Es dürfen keine unverarbeiteten Buchungen übrig bleiben! (Bitte kontaktieren Sie uns, sollten bei Ihnen Buchungen stehen bleiben. Wir werden diese umgehend in die Schnittstelle aufnehmen). Im unteren Teil sehen Sie unter „DATEV-Buchungen“ den erzeugten Buchungstapel.

The screenshot shows the Amazon DATEV interface. At the top, there are icons for 'Amazon Buchungen einlesen', 'Datev Postversanddatei', 'Datev CSV Version 3', 'Windows Explorer öffnen', and 'Hilfe'. Below these, there are input fields for 'Amazon Export Datei' (D:\Fibu\Schnittstelle\Plenty) and 'Amazon/345684722016770.txt'. There are also checkboxes for 'eine Datei' (selected) and 'ein ganzes Verzeichnis', and a checkbox for 'alte Amazon Payment Dateien (Advanced Payment werden automatisch erkannt)'. Below this, there is a 'TXI-Reports' section with a 'Payment Advanced (0)' button. The main table has columns: 'Datum', 'SettlementId', 'AmazonTransactionId', 'SellerReferenceId', 'TransactionType', 'AmazonOrderReferenceId', 'SellerOrderId', 'StoreName', 'Währung', 'TransactionDescription', 'TransactionAmount', and 'TransactionFee %'. Below the table, there is a 'Datev Buchungen' section with a table of transactions. The transactions are color-coded: green for 'Artikel bezahlt' and yellow for 'Gebühr'. The bottom of the interface has a 'Bearbeitung' section with a search bar and buttons for 'Gibst', 'Einnahme', and 'Erstatt'.

Datum	SettlementId	AmazonTransactionId	SellerReferenceId	TransactionType	AmazonOrderReferenceId	SellerOrderId	StoreName	Währung	TransactionDescription	TransactionAmount	TransactionFee %
30.11.2015	1220	4760	-0.68	EUR	proc. Gebühr	133720		94			
30.11.2015	1220	4760	-0.35	EUR	fee Gebühr	133720		94			
30.11.2015	1220	22657	21.70	EUR	Artikel bezahlt	133703					
30.11.2015	1220	4760	-0.37	EUR	proc. Gebühr	133703		94			
30.11.2015	1220	4760	-0.35	EUR	fee Gebühr	133703		94			
30.11.2015	1220	22678	23.80	EUR	Artikel bezahlt	133733					
30.11.2015	1220	4760	-0.40	EUR	proc. Gebühr	133733		94			
30.11.2015	1220	4760	-0.35	EUR	fee Gebühr	133733		94			
30.11.2015	1220	22659	61.70	EUR	Artikel bezahlt	133748					
30.11.2015	1220	4760	-1.05	EUR	proc. Gebühr	133748		94			
30.11.2015	1220	4760	-0.35	EUR	fee Gebühr	133748		94			
30.11.2015	1220	22656	55.60	EUR	Artikel bezahlt	133795					
30.11.2015	1220	4760	-0.95	EUR	proc. Gebühr	133795		94			
30.11.2015	1220	4760	-0.35	EUR	fee Gebühr	133795		94			

## Amazon 2 DATEV:

In das Feld „Belegnummer“ wird die Amazon-Order-ID, in das Feld „Beleg“ die Artikelnummer des verkauften Artikels eingetragen.

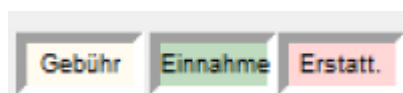
## JTL 2 DATEV:

Es werden die Amazon Order-Ids mit der JTL-Datenbank abgeglichen. Wird eine entsprechende Rechnung gefunden, wird die Belegnummer durch die JTL-Rechnungsnummer ersetzt. In das Belegfeld wird der Name des Kunden geschrieben.

## XTC 2 DATEV Magister Spezial:

Es werden die Amazon Order-Ids mit der XTC-Datenbank abgeglichen. Wird eine entsprechende Rechnung gefunden, wird die Belegnummer durch die XTC-Rechnungsnummer ersetzt. In das Belegfeld wird der Name des Kunden geschrieben.

Für eine bessere Lesbarkeit haben wir die unterschiedlichen Buchungen farblich markiert.



## Kursdifferenzen bei z.B. Amazon.uk

z.B.:



am 03.01.2016 verkaufen Sie für 100 GBP Waren nach Großbritannien, die Rechnung wird zum aktuellen Wechselkurs in der Warenwirtschaft in Euro umgerechnet.

### Es entsteht die Buchung

Datum	Konto	Gegenkonto	Betrag GBP	Betrag Euro
03.01.16	8400	65000	100,00	131,91

Amazon zahlt nun z.B. am 10.01.16 die 100 GBP abzüglich Gebühren aus.

Im Report sehen wir allerdings nur den Amazon-Auszahlungsbetrag in GBP. Wir sehen nicht, wieviel Euro auf Ihrem Bankkonto ankommen, d.h. es könnten bei der Auszahlung aus den 100,00 GBP am 10.01.16 z.B. 132,50 Euro, aber auch, wenn der Wechselkurs zu diesem Zeitpunkt, den die Bank berechnet, schlechter ist, nur 130,10 Euro ankommen.

Diesen Wechselkurs, den die Bank nutzt, kennen wir nicht, dementsprechend, können wir auch die Kursdifferenz nicht „automatisch“ ermitteln. Zusätzlich kommt hinzu, dass der Betrag abzüglich der Gebühren auf dem Bankkonto ankommt.

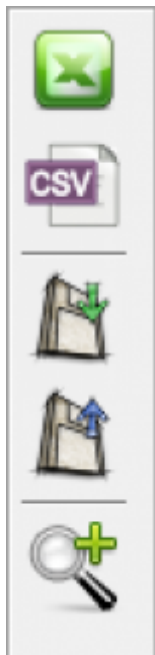
### Diese Kursdifferenzen müssen manuell gebucht werden.

Zusätzlich kann die Schnittstelle unterschiedliche Umrechnungskurse für die Erlösbuchung des Belegs und die Zahlungsbuchung nutzen.

- **Sie haben die Option „Kurse, wenn möglich aus dem Beleg ermitteln“ aktiv**  
in diesem Fall wird der Kurs der Belegbuchung aus dem aktuellen Umrechnungskurs, den Warenwirtschaft im Beleg genutzt hat, ermittelt. Die Zahlung aber mit dem monatlichen Mittelkurs des Bundesfinanzministeriums. Hierdurch ergeben sich automatisch Kursdifferenzen.
- **Sie haben die Option „Kurse, wenn möglich aus dem Beleg ermitteln“ NICHT aktiv**  
Auch hier kann es zu Differenzen kommen, da die Zahlungsreports von Amazon monatsübergreifend sind.

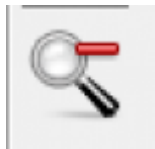
## Buchungen bearbeiten

Sie haben die Möglichkeit die Buchungen zu verarbeiten



- **Excel Export**  
Exportieren Sie die Buchungen ins Excel
- **CSV Export**  
Exportieren Sie die Buchungen als CSV Datei
- **Buchungen speichern**  
Sie können hier die Buchungen, zur späteren Bearbeitung, speichern.
- **Buchungen laden**  
Wenn Sie den zuletzt gespeicherten Buchungsstapel noch einmal bearbeiten wollen, wird dieser mit diesem Button geladen.
- **Fehlerhafte Buchungen anzeigen**  
Mit der Lupe können Sie alle fehlerhaften Buchungen anzeigen lassen.

Wenn Sie wieder alle Buchungen anschauen möchten, drücken Sie auf folgenden Button



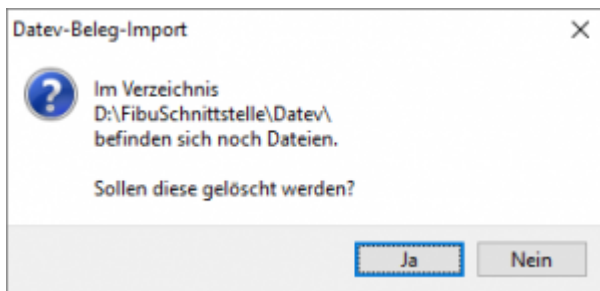
## Datev-Exporte

### 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.

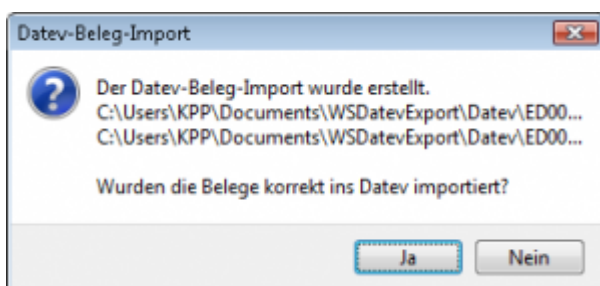


Antworten Sie mit „Ja“, werden die vorhandenen Dateien gelöscht und die neuen Postversanddateien erstellt.

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.



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)

The screenshot shows the ADDISON software interface. The 'Import' menu is open, displaying a list of import files. The table below represents the data visible in the screenshot.

Abrechnung	Zeitraum	USD	PLZ	2-Mal	Kunden-Nr.	Mech-Nr.	Verk. Status	Ein. Kto.	Konten-Nr.	Kto. Matr.	Stamm 2	Stamm 3	Stamm 4	Land	PLZ	Ort
24.08.2015	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
24.10.2015	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
24.12.2015	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.01.2016	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.03.2016	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.05.2016	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.07.2016	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.09.2016	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.11.2016	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.12.2016	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.01.2017	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.03.2017	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.05.2017	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.07.2017	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.09.2017	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.11.2017	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.12.2017	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.01.2018	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.03.2018	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.05.2018	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.07.2018	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.09.2018	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.11.2018	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.12.2018	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.01.2019	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.03.2019	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.05.2019	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.07.2019	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.09.2019	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.11.2019	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		
01.12.2019	01	1	B	0	85101	0	1200	B	0	1				D		

Weiter zu: [Einstellungen](#)

Zurück zu: [Amazon-Zahlungen](#)

From:

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

Permanent link:

[http://wiki.fibu-schnittstelle.de/doku.php?id=billbee:amazon:download\\_payment\\_report](http://wiki.fibu-schnittstelle.de/doku.php?id=billbee:amazon:download_payment_report)

Last update: **2020/02/05 15:02**