



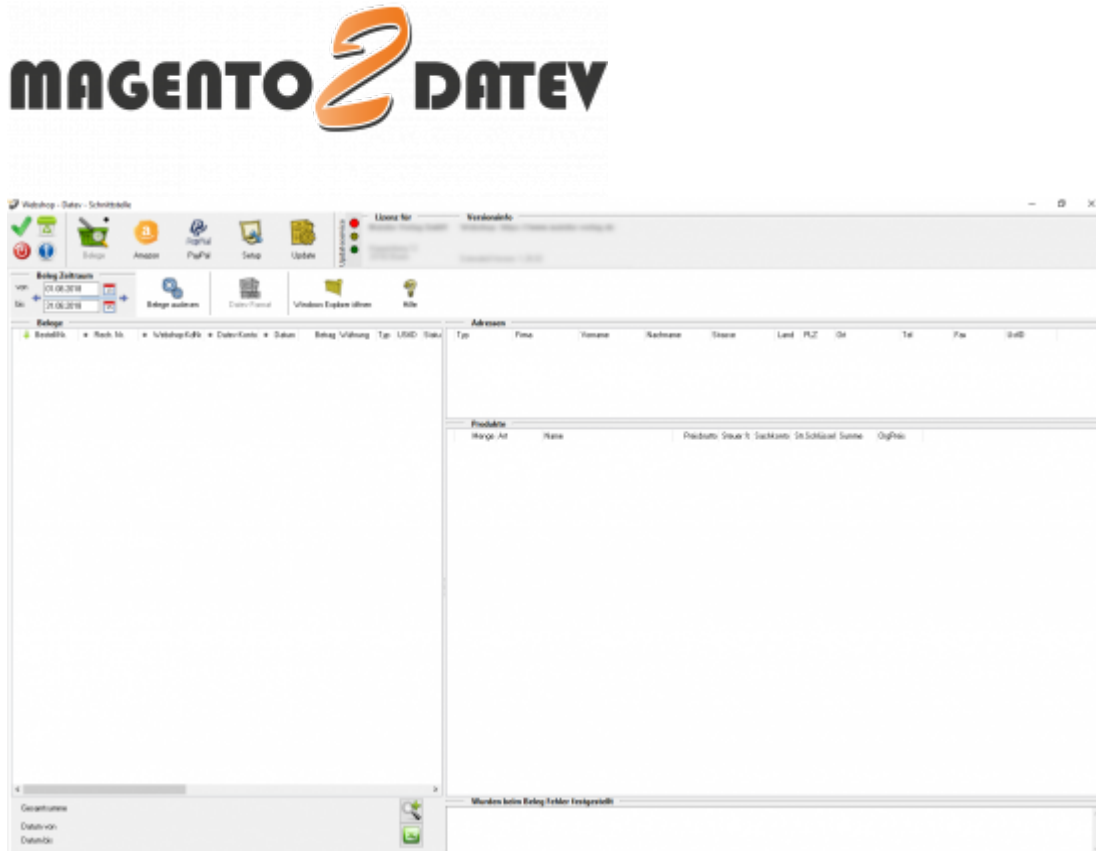
Jera Software GmbH

Reutener Straße 4
79279 Vörstetten

Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------------------------------|---|
| Magento 2 DATEV | 3 |
| Magento 2 DATEV "Standard" | 3 |
| Magento 2 DATEV "Premium" | 3 |
| Magento 2 DATEV "Extended" | 4 |

Magento 2 DATEV



Magento 2 DATEV "Standard"

Mit der Version „Standard“ können Rechnungen aus dem Magento Shop exportiert und dem Steuerberater als Postversanddatei zur Verfügung gestellt werden. Die Daten werden automatisch in das DATEV-Format umgewandelt. Ein Import in die Finanzbuchhaltung des Steuerberaters ist so ohne weitere Anpassungen möglich.

Magento 2 DATEV "Premium"

Mit der Version „Premium“ können Rechnungen und Gutschriften direkt aus dem Magento-Shop an den Steuerberater exportiert werden. Dabei werden die Daten über eine Kontenumsetzung mit der individuellen DATEV-Debitorennummer übergeben. Lieferungen in das EU-Ausland oder in Drittländer (z.B. Schweiz, USA, etc.) werden auf die richtigen Erlöskonten gebucht.

Magento 2 DATEV "Extended"

Mit der Version „Extended“ können Rechnungen und Gutschriften direkt aus dem Magento-Shop an den Steuerberater exportiert werden. Dabei werden die Daten über eine Kontenumsetzung mit der individuellen DATEV-Debitorennummer übergeben. Lieferungen in das EU-Ausland oder in Drittländer (z.B. Schweiz, USA, etc.) werden auf die richtigen Erlöskonten gebucht. PayPal-Kontoauszüge und Amazon-Transaktionszusammenfassungen können zusätzlich verbucht werden. Die Zahlungen werden mit dem Magento-Shop abgeglichen und die entsprechenden Belegnummern in der Buchung eingetragen. Dadurch können die offenen Posten in der Finanzbuchhaltung verbucht werden. Buchungen werden ebenfalls für alle PayPal- oder Amazon Gebühren erzeugt.



Hier geht's zum Shop:

Weiter zu: Installation der Schnittstelle

From:

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



Permanent link:

<http://wiki.fibu-schnittstelle.de/doku.php?id=magento:allgemein>

Last update: 2018/08/24 10:30