

Jera Software GmbH

Reutener Straße 4 79279 Vörstetten

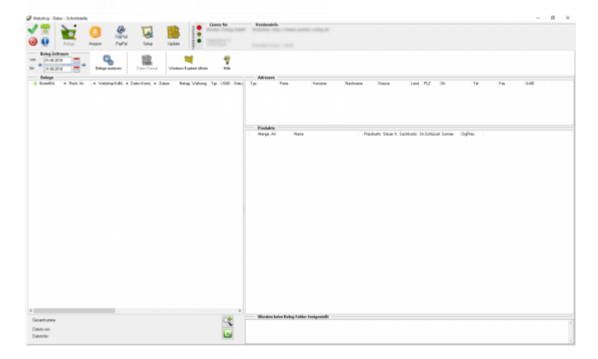
Inhaltsverzeichnis

Magento 2 DATEV		3
Magento 2 DATEV "Star	ndard"	3
Magento 2 DATEV "Prer	mium"	3
Magento 2 DATEV "Exte	ended"	Δ

2025/10/17 03:58 3/4 Magento 2 DATEV

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. 2025/10/17 03:58 4/4 Magento 2 DATEV

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**

