



Jera Software GmbH

Reutener Straße 4
79279 Vörsstetten

Inhaltsverzeichnis

Schwellenwert Report 1

Schwellenwert Report

ISO Land Summe Schwellenwert Schwellenwert in Landeswährung

AT	Österreich	44.446,77	25.000,00	
BE	Belgien		25.000,00	
BG	Bulgarien		25.750,00	70.000 BGN
CY	Zypern		25.000,00	
CZ	Tschechien		42.048,00	1.140.000 CZK
DK	Dänemark	32.366,66	37.952,00	290.000 DKK
EE	Estland		25.000,00	
ES	Spanien		25.000,00	
FI	Finnland		25.000,00	
FR	Frankreich	37.500,00	25.000,00	bis 2015: 100.000 EUR
GB	Vereinigtes Königreich	50,27	37.250,00	70.000 GBP
GR	Griechenland		25.000,00	
HU	Ungarn		25.412,00	270.000 HUF
IE	Irland		25.000,00	
IT	Italien		25.000,00	
LT	Litauen		37.212,00	125.000 LTL
LU	Luxemburg		100.000,00	
LV	Lettland		25.000,00	
MT	Malta		25.000,00	

Hinweis, wie die Liste erstellt wird:
Die Schwellenwerte für Länder, die keinen EURO haben, wurden zu einem bestimmten Zeitpunkt umgerechnet. Bitte kontrollieren Sie die aktuellen Umrechnungskurse.
Es werden alle Beleg-Positionen herangezogen, die mit USt beaufschlagt sind. Es wird dabei nicht kontrolliert, ob die USt berechtigt ist oder nicht.

Tragen Sie bitte den Zeitraum ein, über den die Rechnungen summiert werden sollen. Sinnvoll ist ein ganzes Jahr.

- Ermittelt werden alle Rechnungen zu einem Lieferland.
- Zu jeder Rechnung werden alle Positionen ermittelt, die eine Umsatzsteuer > 0% ausweisen.
- **Es wird dabei nicht kontrolliert, ob die Umsatzsteuer des Belegs berechtigt war oder nicht.**
- Summiert werden alle Nettobeträge.

Folgende Spalten werden ausgegeben:

ISO	Das Länderkürzel
Land	Bezeichnung des Landes
Summe	Nettosumme aller Position mit Umsatzsteuer
Schwellenwert	Schwellenwert in Euro Bei Ländern ohne Euro wurde der Wert in Euro umgerechnet Diese müssen nicht dem aktuellen Stand entsprechen!
Schwellenwert in Landeswährung	Schwellenwert in Landeswährung

Die Schwellenwerte für Länder, die keinen EURO haben, wurden zu einem bestimmten Zeitpunkt umgerechnet.

Die Werte sind nicht immer auf dem aktuellsten Stand. Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Schwellenwerte und die aktuellen Umrechnungskurse.

Es werden alle Beleg-Positionen herangezogen, die mit USt hinterlegt sind.

Mit dem Button „Summe der Belege ermitteln“ wird die Liste erstellt. In diesem Fall sind die Schwellenwerte für Österreich und Frankreich überschritten worden und werden in der Tabelle als rot markiert. Die Schwelle zu Dänemark könnte bald überschritten werden und ist deshalb gelb markiert.

Schwellenwerte

Amazon Verbringungen

Belege im Zeitraum

von

01.01.2020

13

bis

31.12.2020

13

Summe der Belege ermitteln

Report drucken

Hilfe

ISO	Land	Summe	Schwellenwert	Schwellenwert in Landeswährung
AT	Österreich	44.446,77	35.000,00	
BE	Belgien		35.000,00	
BG	Bulgarien		35.791,00	70.000 BGN
CY	Zypern		35.000,00	
CZ	Tschechien		42.048,00	1.140.000 CZK
DK	Dänemark	32.366,66	37.557,00	280.000 DKK
EE	Estland		35.000,00	
ES	Spanien		35.000,00	
FI	Finnland		35.000,00	
FR	Frankreich	37.500,00	35.000,00	bis 2015: 100.000 EUR
GB	Vereinigtes Königreich	93,27	97.292,00	70.000 GBP
GR	Griechenland		35.000,00	
HR	Kroatien		35.413,00	270.000 HRK
HU	Ungarn		35.000,00	
IE	Irland		35.000,00	
IT	Italien		35.000,00	
LT	Litauen		37.212,00	125.000 LTL

Hinweis, wie die Liste erstellt wird:

Die Schwellenwerte für Länder, die keinen EURO haben, wurden zu einem bestimmten Zeitpunkt umgerechnet. Bitte kontrollieren Sie die aktuellen Umrechnungskurse.

Es werden alle Beleg-Positionen herangezogen, die mit USt hinterlegt sind. Es wird dabei nicht kontrolliert, ob die USt berechtigt ist oder nicht.

Sie können sich die angezeigte Schwellenwerttabelle auch ausdrucken oder als .rpf-Datei abspeichern lassen. Benutzen Sie dafür den Button „Report drucken“. Es öffnet sich eine Vorschau der Seite. Wählen Sie oben links im Menü „Print“ für drucken oder „Save“ für abspeichern aus.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2020/02/19 13:54**

