

OSS Statistik

1. Erstellen einer Liste (CSV Datei) aller Rechnungen des letzten Monats

Zuerst sucht man auf seinem Desktop folgende BAT Datei „Export_Re.bat“ und führt sie mit einem Doppelklick aus.



Es erscheint folgendes Fenster auf dem man den Export der Rechnungen verfolgen kann:

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\admin\Desktop>"C:\Program Files (x86)\JTL-Software\JTL-wawi-ameise.exe" -s localhost\JTLN01 -d eazybusiness -u
sa -p sa04jT14 -t EXP33 -o "C:\Users\admin\Desktop\RE-Export_%y-%m-%d--%H-%i.csv"
C:\Users\admin\Desktop\RE-Export_%y-%m-%d--%H-%i.csv
C:\Users\admin\Desktop\RE-Export_2021-09-05--11-10.csv
Export gestartet.
Starte Export [11:10:12]
Hole globale Daten aus Datenbank... [11:10:12]
Bereite Datei [C:\Users\admin\Desktop\RE-Export_2021-09-05--11-10.csv] zum Speichern vor... [11:10:12]
Exportiere Datensätze (Insgesamt 1389 Datensätze)... [11:10:12]
Exportiere Datensatz 1
Exportiere Datensatz 2
Exportiere Datensatz 3
Exportiere Datensatz 4
Exportiere Datensatz 5
Exportiere Datensatz 6
Exportiere Datensatz 7
Exportiere Datensatz 8
Exportiere Datensatz 9
Exportiere Datensatz 10
Exportiere Datensatz 11
Exportiere Datensatz 12
Exportiere Datensatz 13
Exportiere Datensatz 14
Exportiere Datensatz 15
Exportiere Datensatz 16
Exportiere Datensatz 17
Exportiere Datensatz 18
Exportiere Datensatz 19

```

Hierdurch wird eine Datei mit dem Namen „RE-Export_2021-09-05-11-10.csv“ auf dem Desktop erstellt.

Die Zahlen ergeben das Erstelldatum und die Zeit wieder.

Export_re.bat fehlt:

Sollte diese nicht vorhanden sein, so muss diese mit folgendem Inhalt erstellt werden:

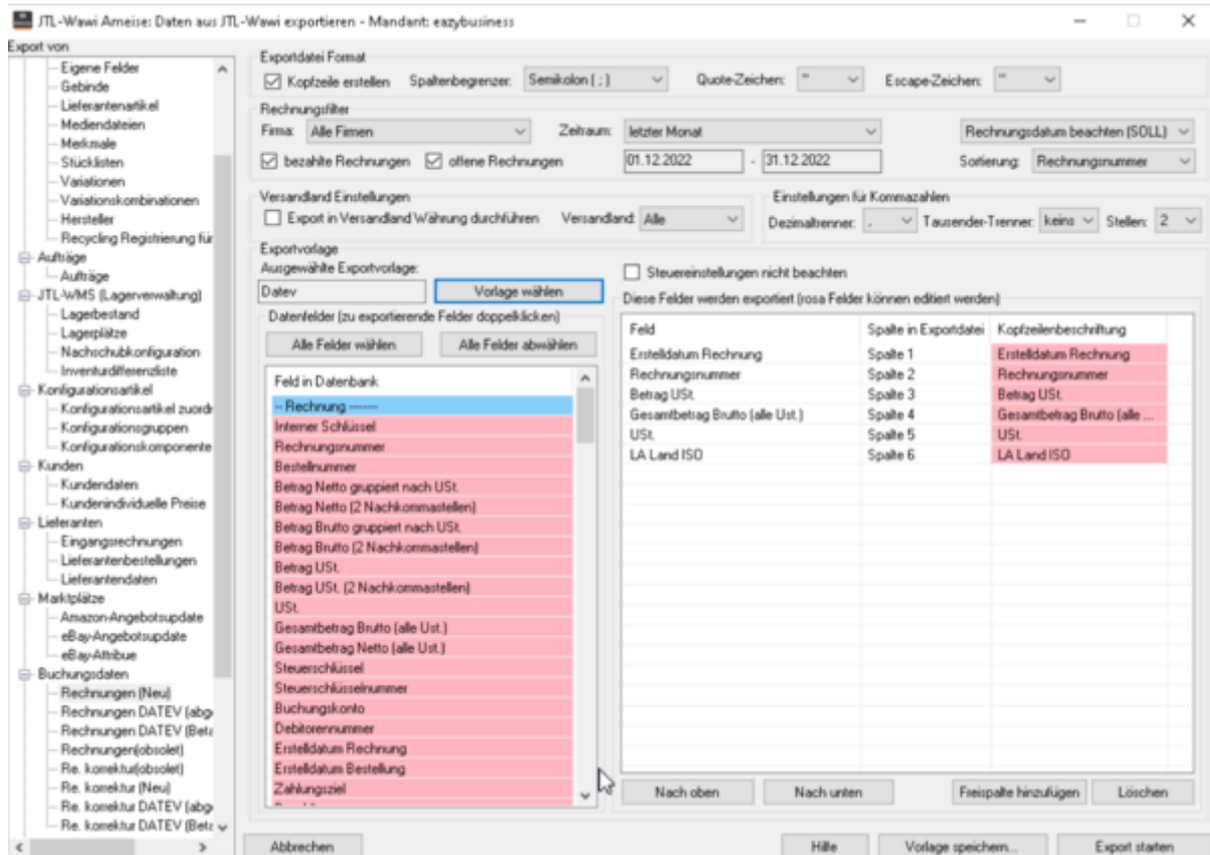
```

"C:\Program Files (x86)\JTL-Software\JTL-wawi-ameise.exe" -s
localhost\JTLN01 -d eazybusiness -u sa -p sa04jT14 -t EXP33 -o
"%USERPROFILE%\Desktop\RE-Export_<nowiki>y-</nowiki>m-<nowiki>d--</nowiki>H-
%i.csv"
pause

```

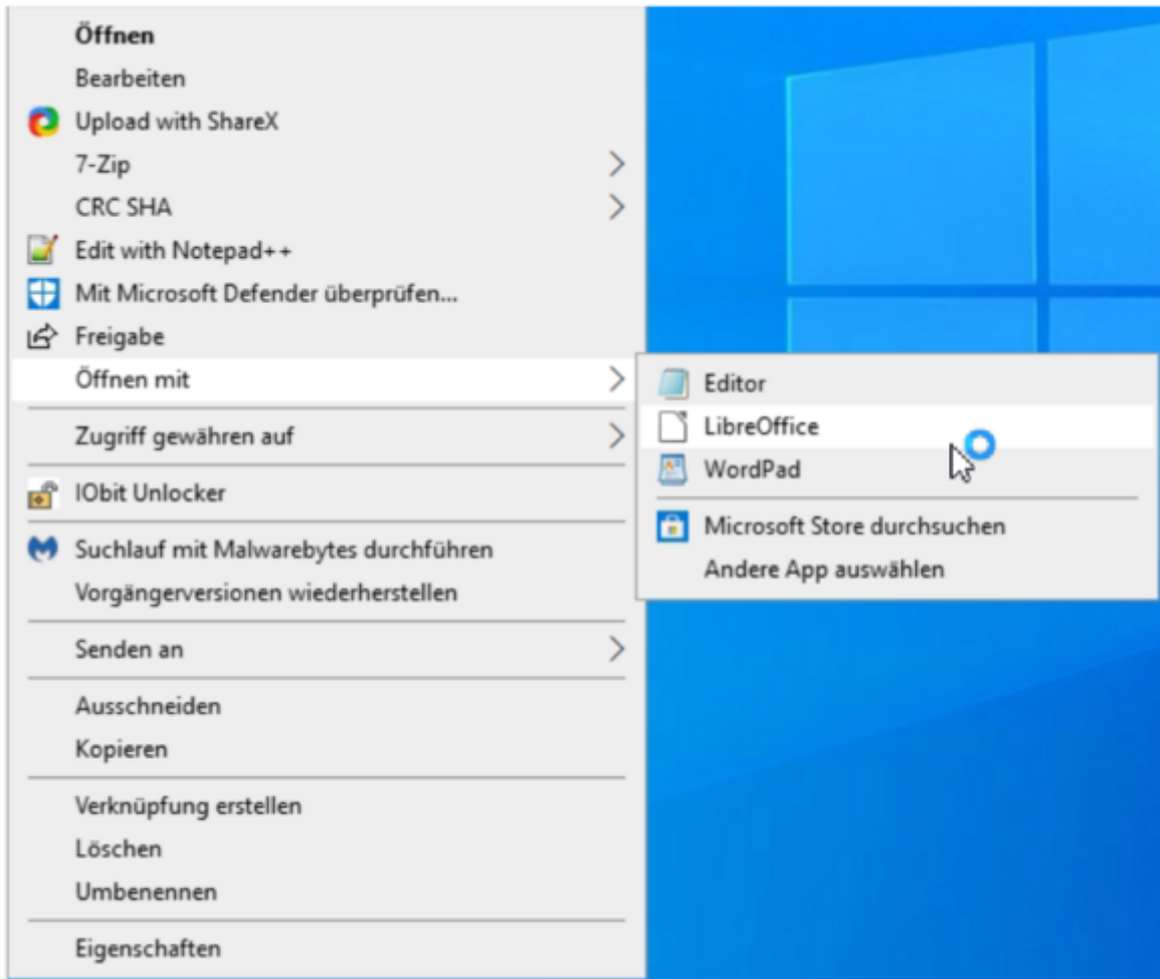
Standard wird wohl statt JTLNO → JTLWAWI
EXP33 ist die in der Armeise erstellte Exportvorlage

Hier ein Beispiel:

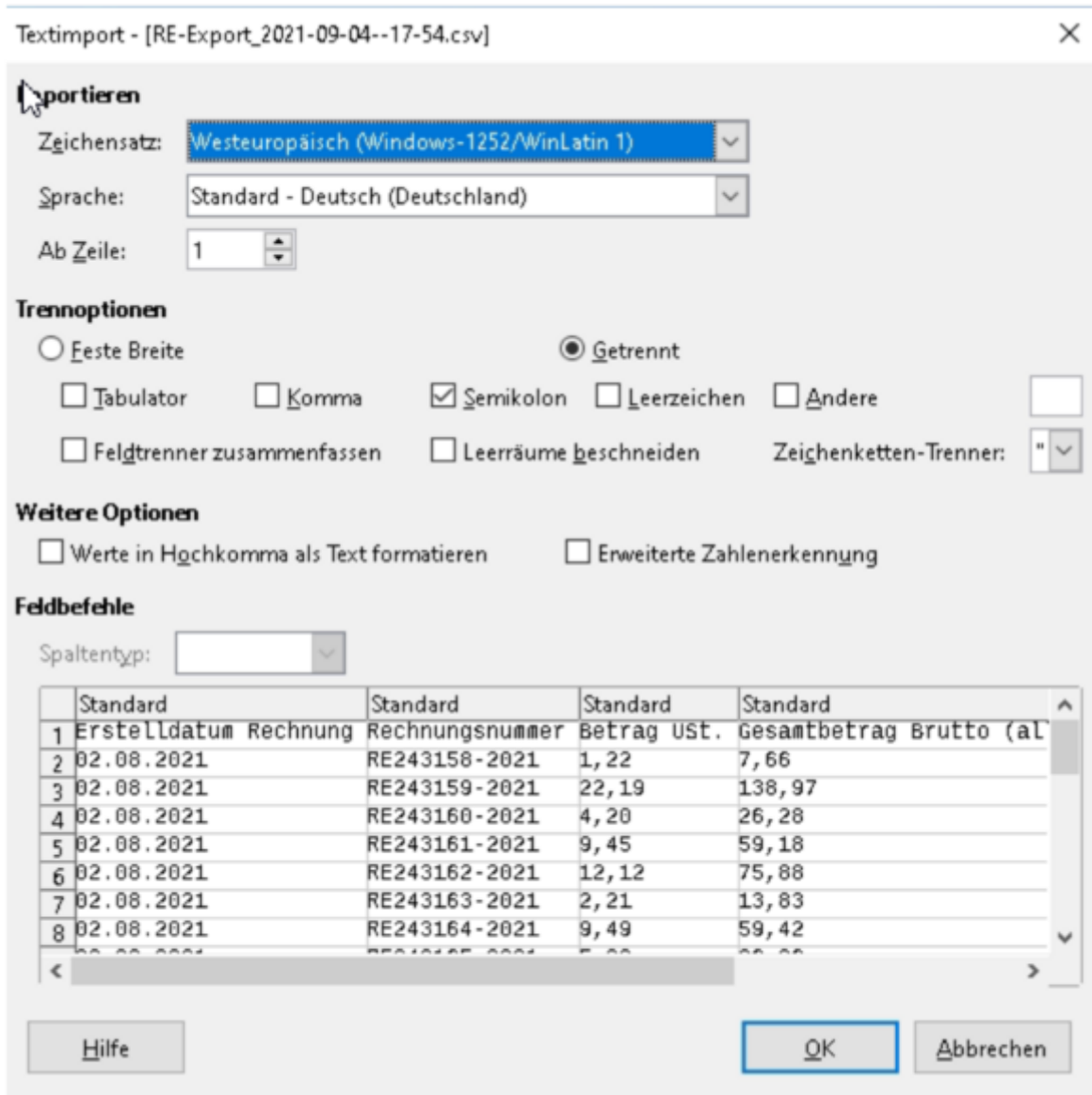


2. Öffnen der Liste mit Excel bzw. Libre Office

Mit einem rechts Klick auf die neu erstellte CSV Datei (z.B. RE-Export_2021-09-05-11-10.csv) wählen wir „öffnen mit“ → z.B. „Libre Office“ aus.



In dem jetzt folgenden Fenster sollten alle Einstellung so wie in folgendem Bild zu sehen ist gesetzt werden!



Die Tabelle ist jetzt in Excel / Libre Office importiert und sollt so aussehen!

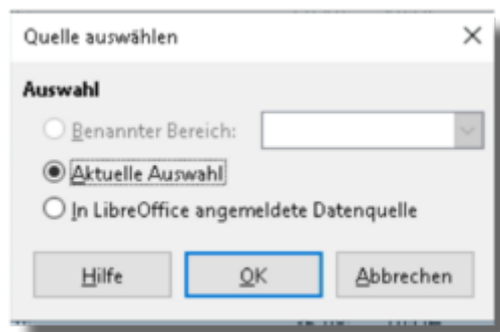
Erstelldatum Rechnung	Rechnungsnummer	Betrag USt	Gesamtbruttobetrag (alle Ust.)	USt	LA Land ISO
02.08.2021	RE243158-2021	1,22	7,66	19 DE	
02.08.2021	RE243159-2021	22,19	138,97	19 DE	
02.08.2021	RE243160-2021	4,2	26,28	19 DE	
02.08.2021	RE243161-2021	9,45	59,18	19 DE	
02.08.2021	RE243162-2021	12,12	75,88	19 DE	
02.08.2021	RE243163-2021	2,21	13,83	19 DE	
02.08.2021	RE243164-2021	9,49	59,42	19 DE	
02.08.2021	RE243165-2021	5,89	36,86	19 DE	
02.08.2021	RE243166-2021	3,16	19,8	19 DE	
02.08.2021	RE243167-2021	3,86	24,15	19 DE	
02.08.2021	RE243168-2021	4,89	30,64	19 DE	
02.08.2021	RE243169-2021	5,55	34,79	19 DE	
02.08.2021	RE243170-2021	10,17	63,69	19 DE	
02.08.2021	RE243171-2021	4,67	29,26	19 DE	
02.08.2021	RE243172-2021	5,9	36,98	19 DE	
02.08.2021	RE243173-2021	2,54	15,9	19 DE	
02.08.2021	RE243174-2021	4,06	25,4	19 DE	
02.08.2021	RE243175-2021	11,95	74,83	19 DE	
02.08.2021	RE243176-2021	5,47	34,24	19 DE	
02.08.2021	RE243177-2021	7,1	44,5	19 DE	
02.08.2021	RE243178-2021	7,88	49,33	19 DE	
02.08.2021	RE243179-2021	3,36	21,07	19 DE	
02.08.2021	RE243180-2021	7,86	49,24	19 DE	
02.08.2021	RE243181-2021	2,05	12,86	19 DE	
02.08.2021	RE243182-2021	4,31	27	19 DE	
02.08.2021	RE243183-2021	4,91	30,78	19 DE	

3. Erstellen der Pivot Tabelle (Auswertung)

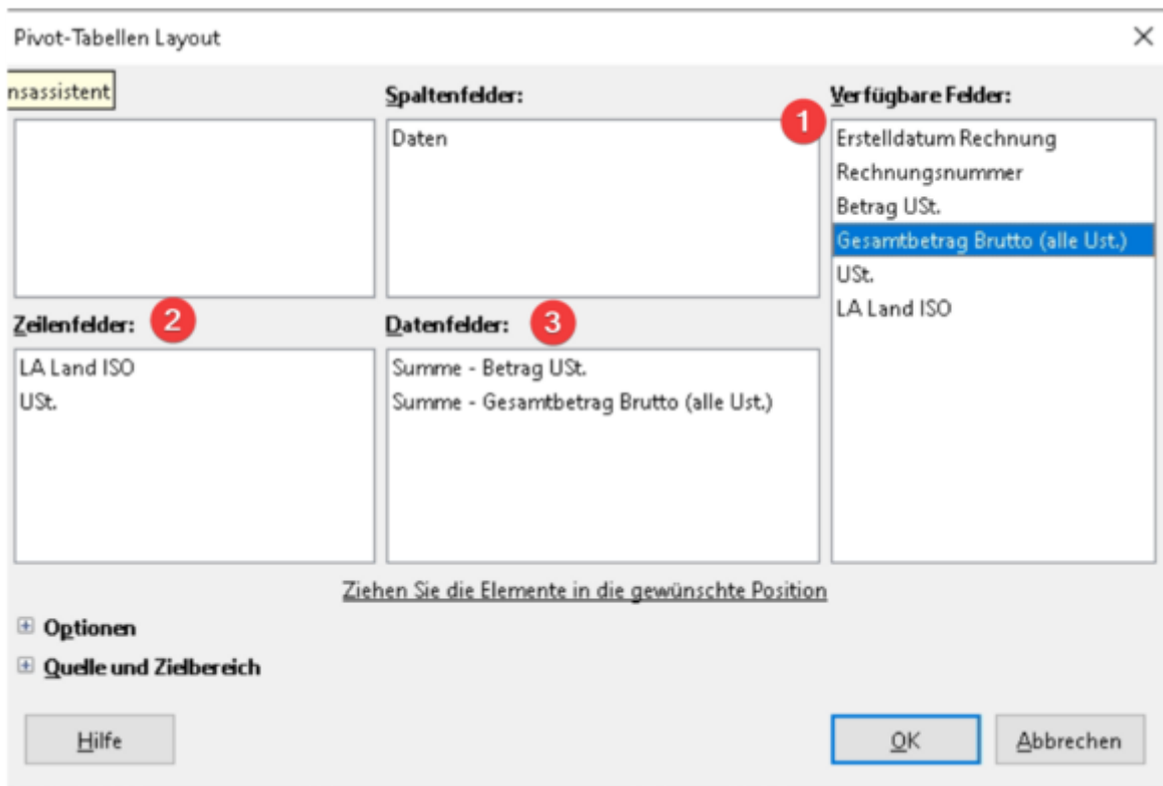
Wir klicken einmal in die Tabelle (egal wohin) und anschließend CTRL + A um alles zu markieren. Jetzt wählen wir Pivot Tabelle erstellen aus.



Das folgende Fenster bestätigen wir mit OK



Wir ziehen und jetzt die Felder aus dem Bereich 1 per Drag und Drop in die Bereiche 2 und 3 wie abgebildet.



Nachdem wir mit OK bestätigt haben ist das Ergebnis fertig!

	A	B	C	D	E	F
1			Daten			
2	LA Land ISO	USt.	Summe - Betrag USt.	Summe - Gesamtbetrag Brutto (alle Ust.)		
3	AT	20	142	142		
4	CH	0	0	0		
5	DE	19	142	142		
6	DK	25	142	142		
7	ES	21	142	142		
8	LU	17	142	142		
9	NL	21	142	142		
10	SE	25	142	142		
11	Summe Ergebnis		142	142		
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

Zur schöneren Darstellung kann man noch die Spalten mit einen Doppelklick auf die Spaltentrenner auf die optimale Breite bringen.

	A	B	C	D	E
1			Daten		
2	LA Land IS	USt.	Summe - Betrag USt.	Summe - Gesamtbetrag Brutto (alle Ust.)	
3	AT	20			
4	CH	0			
5	DE	19			
6	DK	25			
7	ES	21			
8	LU	17			
9	NL	21			
10	SE	25			
11	Summe Ergebnis				
12					
13					
14					
15					

From:
<https://wiki.hennweb.de/> - HennWeb

Permanent link:
https://wiki.hennweb.de/doku.php?id=jtl_wawi:oss

Last update: **28/01/2023 16:56**

