

# 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:

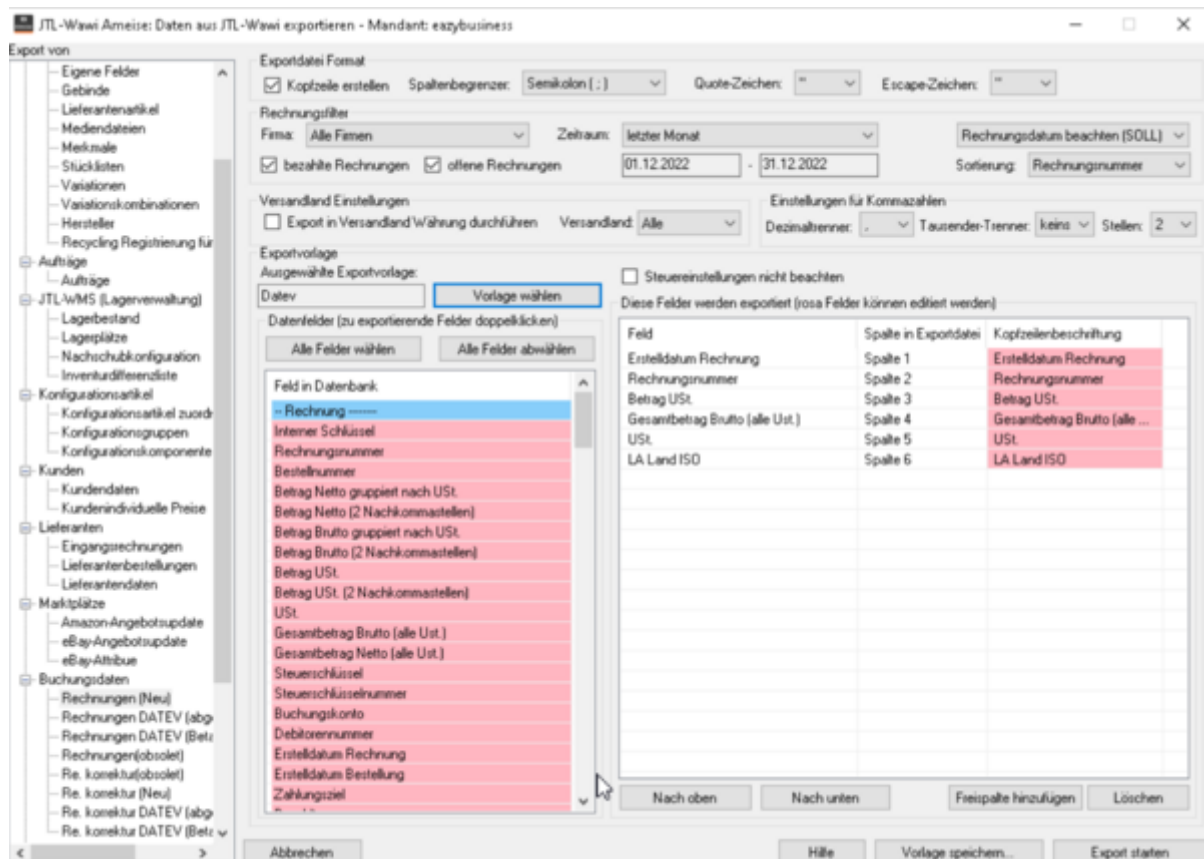
```

"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

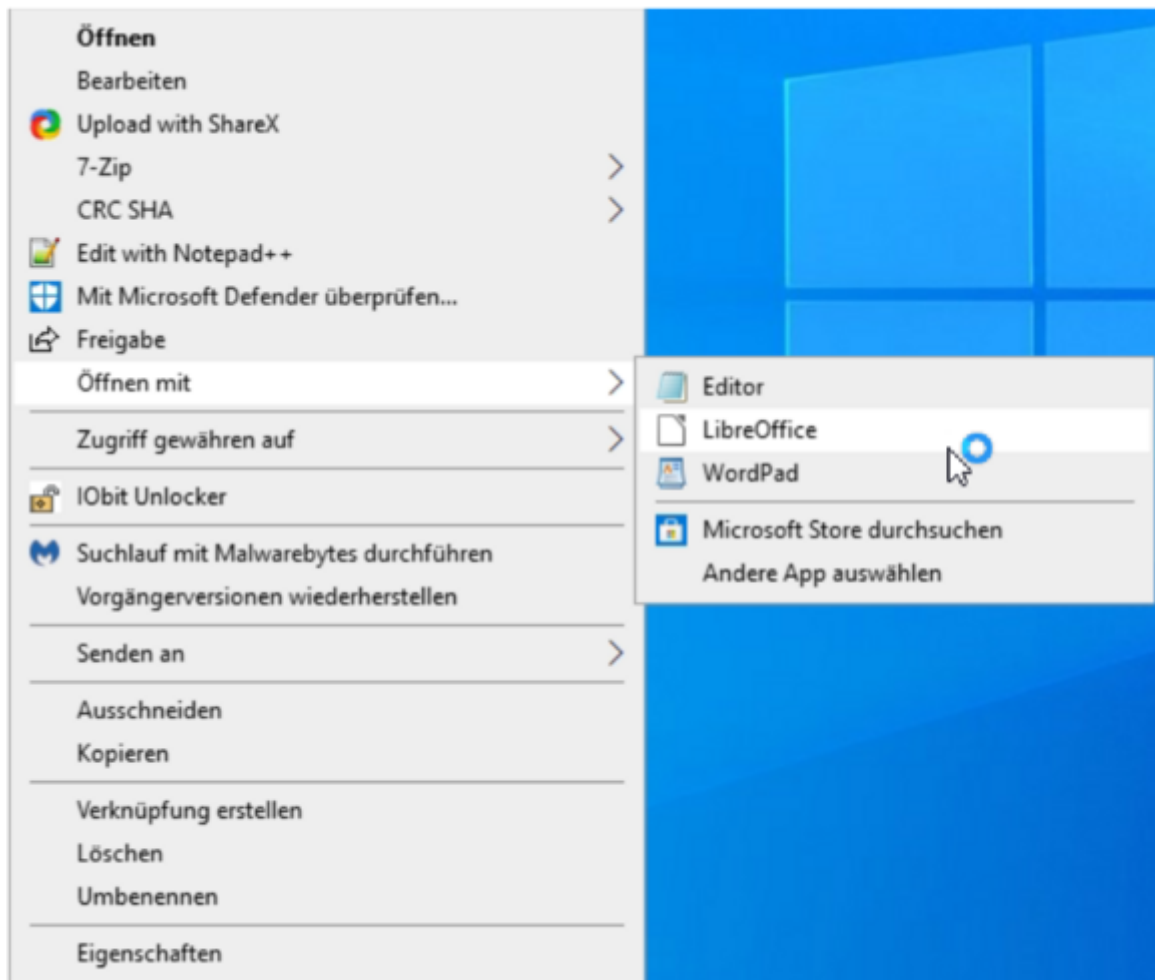
Hier ein Beispiel:



## 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!

Textimport - [RE-Export\_2021-09-04--17-54.csv]

**Importieren**

Zeichensatz: Westeuropäisch (Windows-1252/WinLatin 1)

Sprache: Standard - Deutsch (Deutschland)

Ab Zeile: 1

**Trennoptionen**

☐ Feste Breite ☒ Getrennt

☐ Tabulator ☐ Komma ☒ Semikolon ☐ Leerzeichen ☐ Andere

☐ Feldtrenner zusammenfassen ☐ Leerräume beschneiden Zeichenketten-Trenner: "

**Weitere Optionen**

☐ Werte in Hochkomma als Text formatieren ☐ Erweiterte Zahlenerkennung

**Feldbefehle**

Spaltentyp:

	Standard	Standard	Standard	Standard
1	Erstelldatum Rechnung	Rechnungsnummer	Betrag USt.	Gesamtbetrag Brutto (al
2	02.08.2021	RE243158-2021	1,22	7,66
3	02.08.2021	RE243159-2021	22,19	138,97
4	02.08.2021	RE243160-2021	4,20	26,28
5	02.08.2021	RE243161-2021	9,45	59,18
6	02.08.2021	RE243162-2021	12,12	75,88
7	02.08.2021	RE243163-2021	2,21	13,83
8	02.08.2021	RE243164-2021	9,49	59,42

Hilfe OK Abbrechen

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

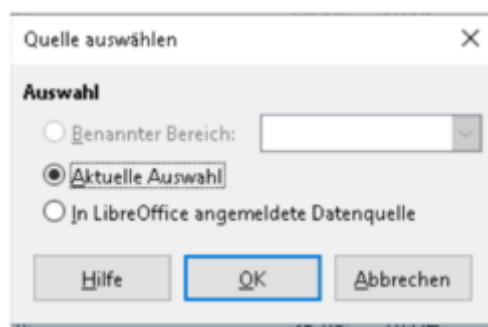
A	B	C	D	E	F	G	H	I
Erstelldatum Rechnung	Rechnungsnummer	Betrag USt	Gesamtbetrag Brutto (alle Ust.)	USt	LA Land ISO			
02.08.2021	RE243158-2021	1,22		7,66	19 DE			
02.08.2021	RE243159-2021	22,19		138,97	19 DE			
02.08.2021	RE243160-2021	4,2		26,28	19 DE			
02.08.2021	RE243161-2021	9,45		59,18	19 DE			
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)

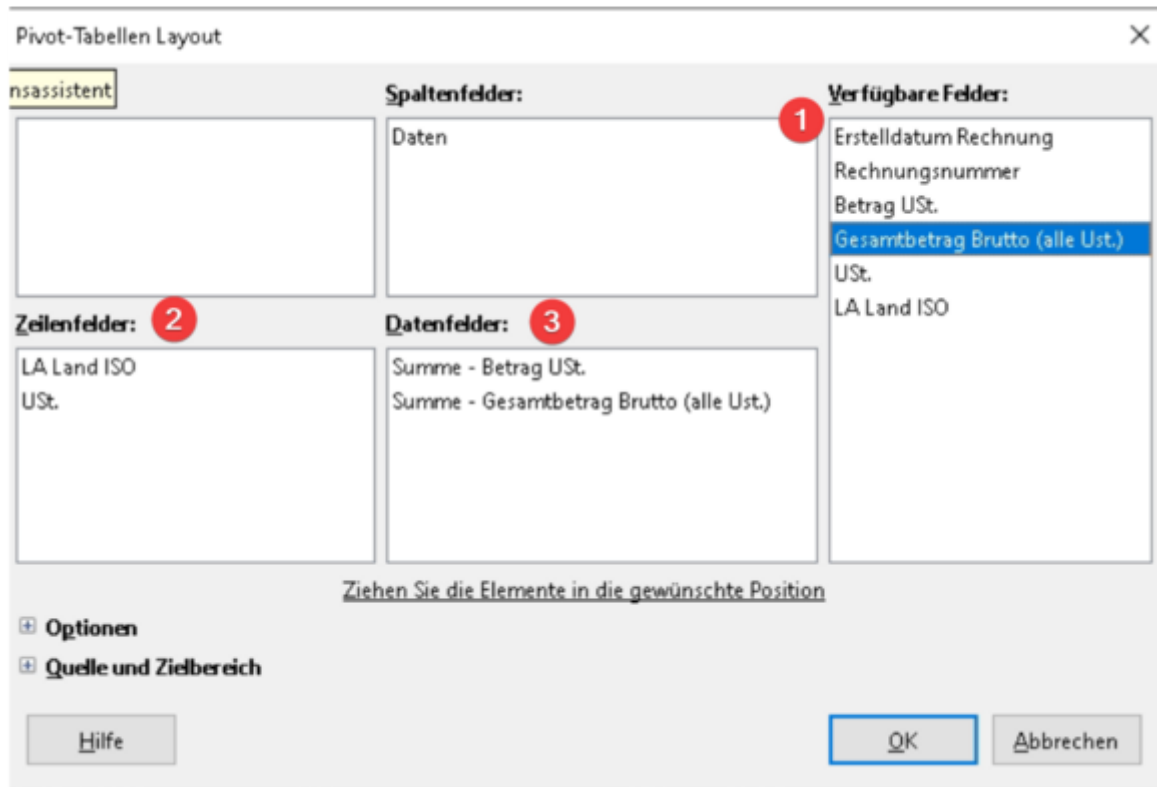
Wir klicken einmal in die Tabelle (egal wohin) und anschließend CTRL + A um alles zu markieren. Jetzt wählen wir Pivot Tabelle erstellen aus.



Das folgende Fenster bestätigen wir mit OK



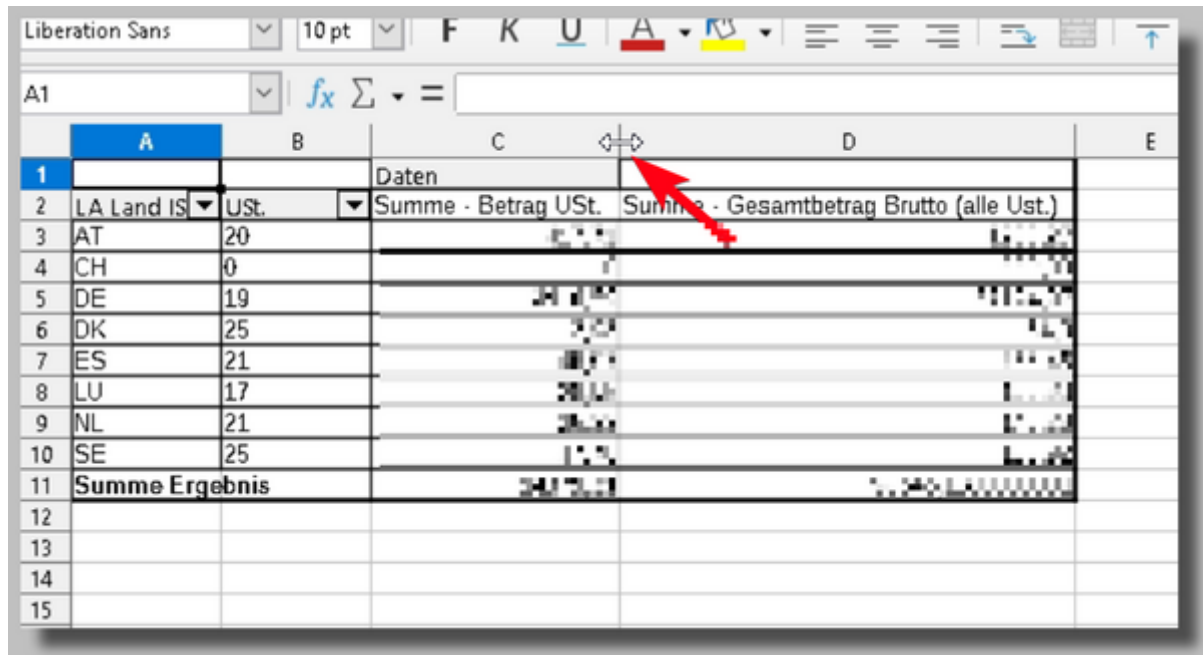
Wir ziehen und jetzt die Felder aus dem Bereich 1 per Drag und Drop in die Bereiche 2 und 3 wie abgebildet.



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				
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						
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](https://wiki.hennweb.de/doku.php?id=jtl_wawi:oss)

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

