

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_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 Erstelltdatum und die Zeit wieder.

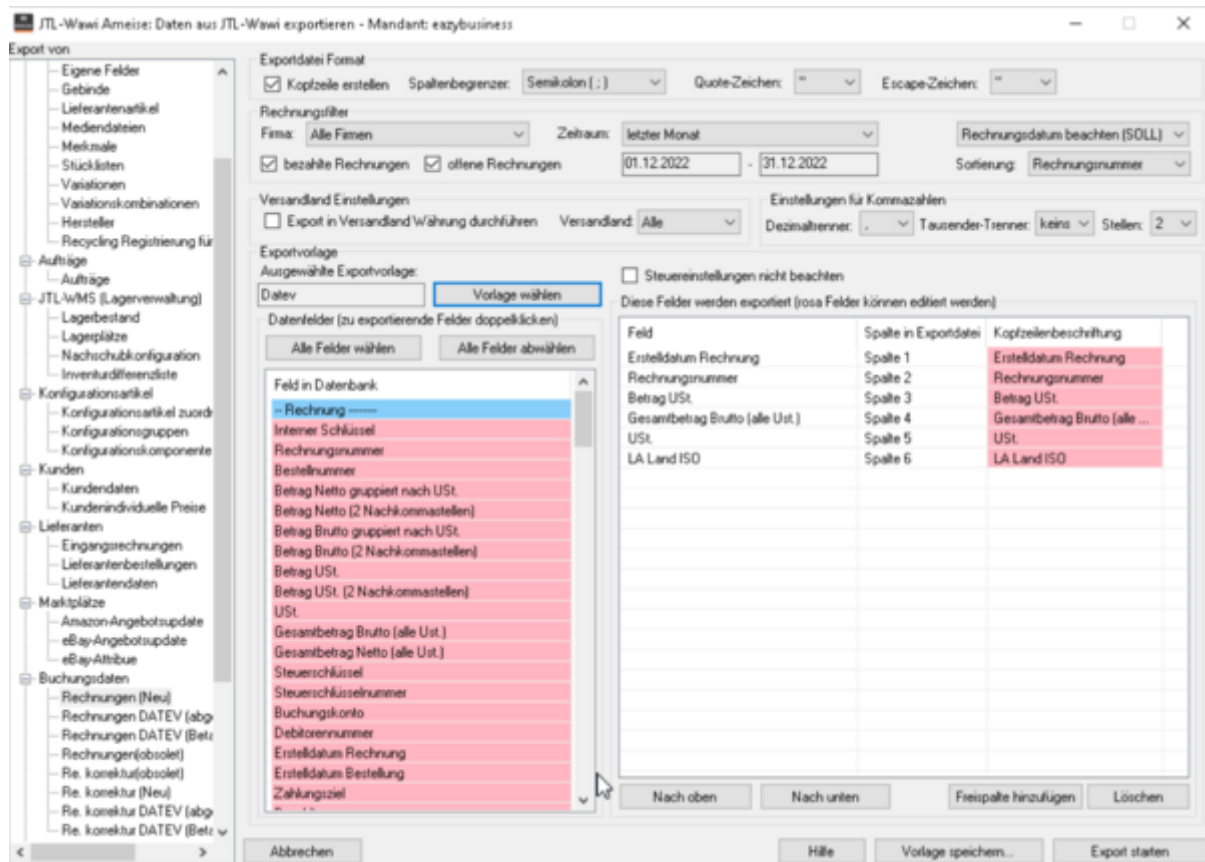
Export_re.bat fehlt:

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

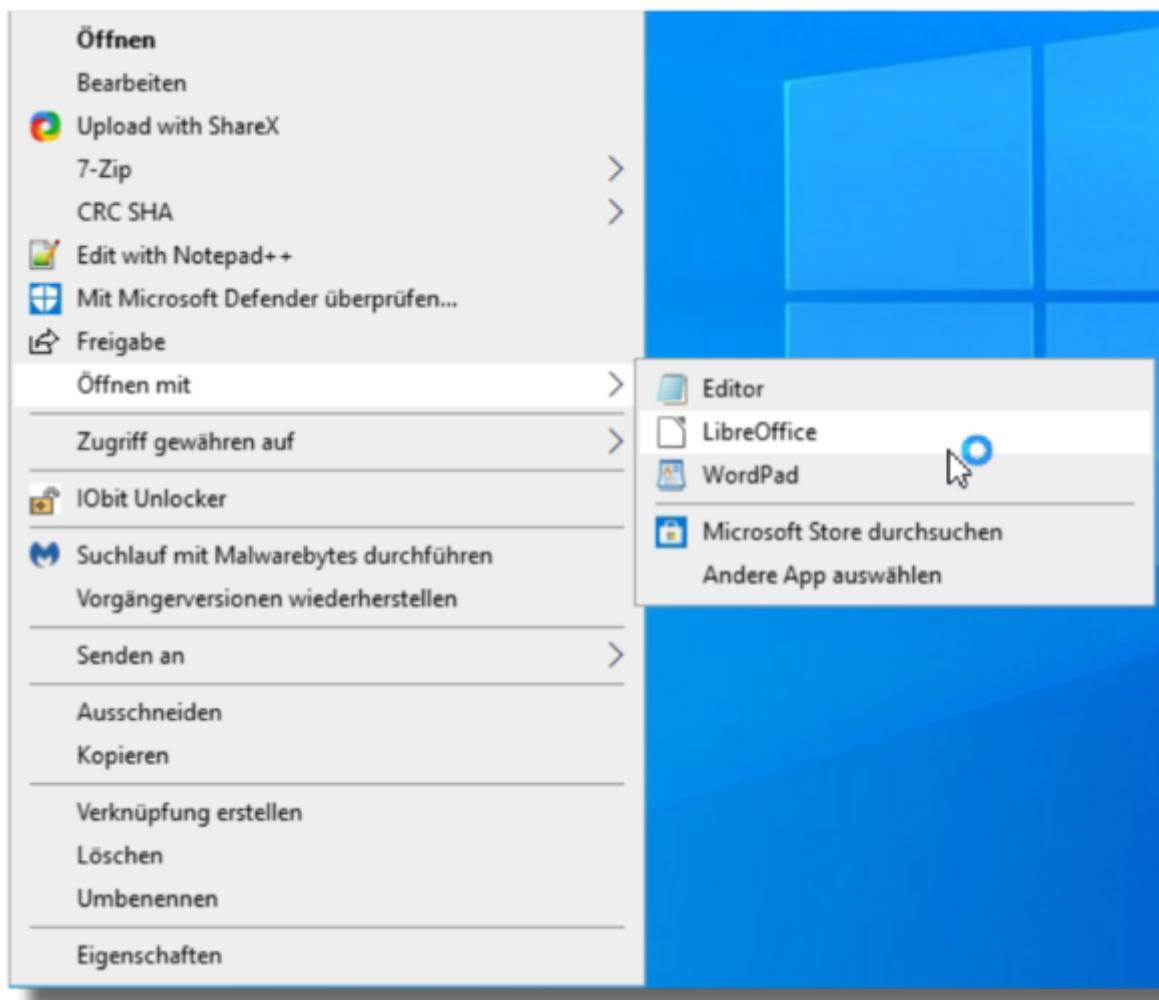
Hier ein Beispiel:



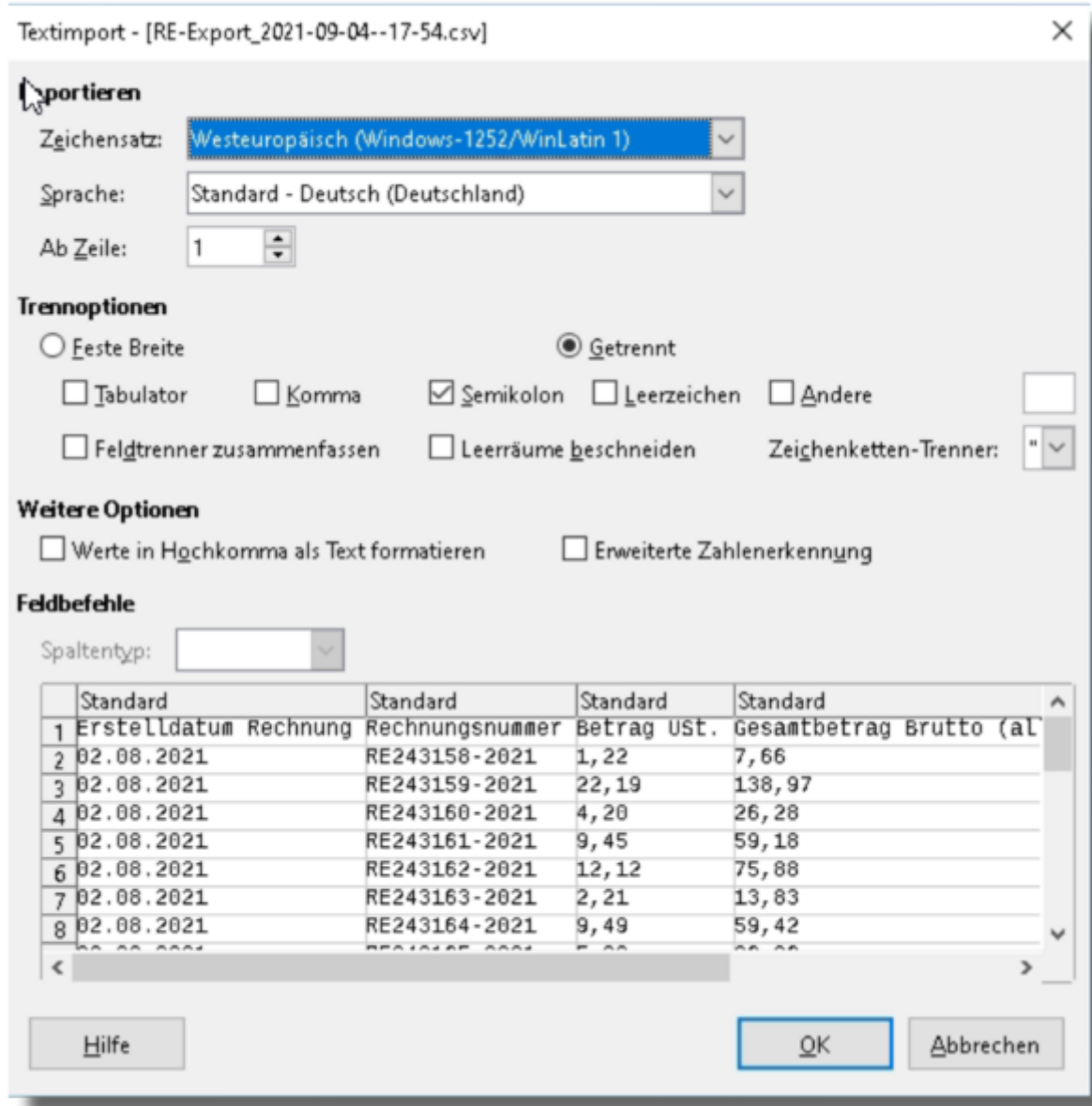
2. Öffnen der Liste mit Excel bzw. Libre Office

Mit einem rechts Klick auf die neu erstellte CSV Datei (z.B. RE-Export_2021-09-05-11-10.csv) wählen wir

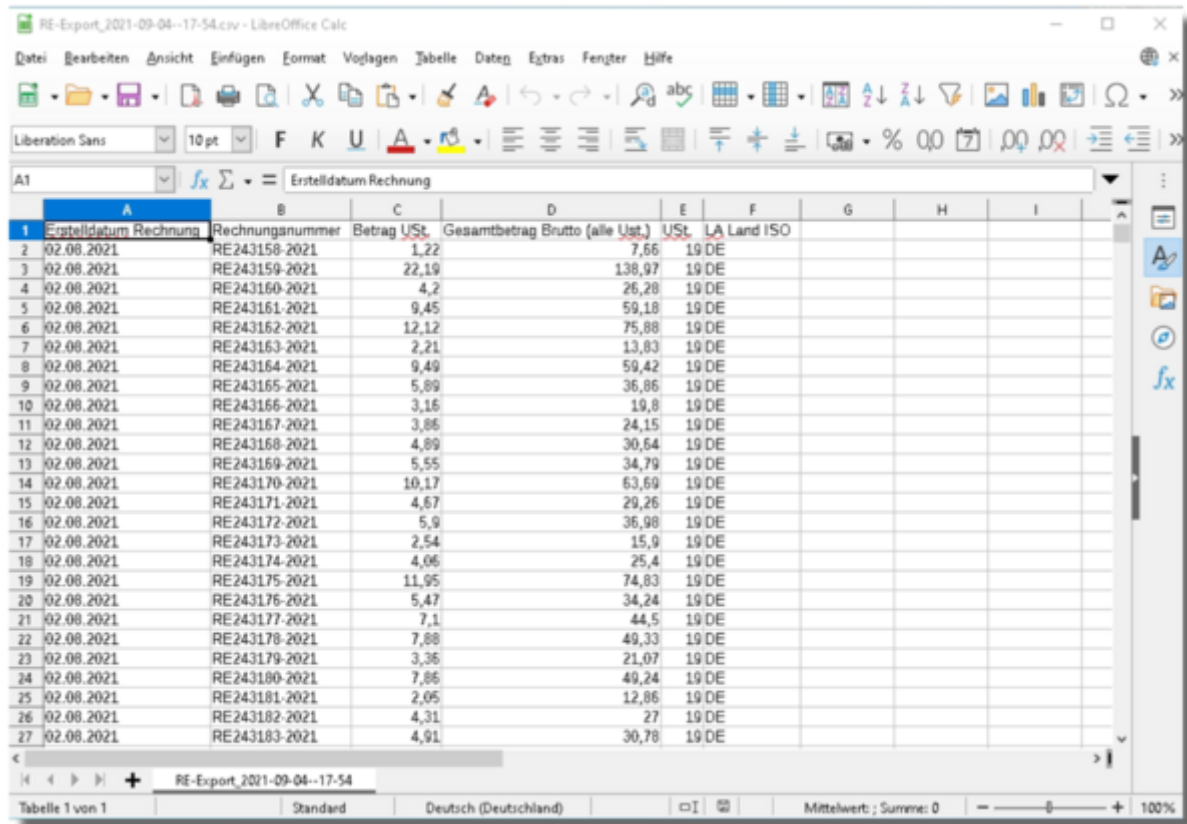
„öffnen mit“ → z.B. „Libre Office“ aus.



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!



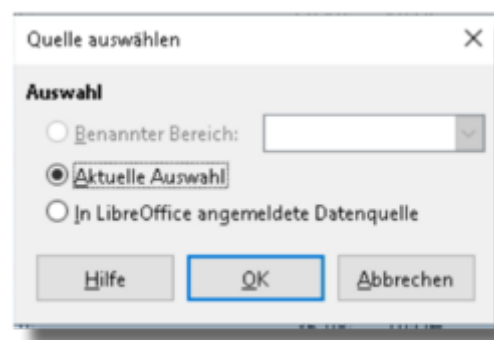
A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Erstelltdatum Rechnung	Rechnungsnummer	Betrag USt.	Gesamtbetrag Brutto (alle Ust.)	USt.	LA Land ISO		
2	02.08.2021	RE243158-2021	1,22	7,66	19 DE			
3	02.08.2021	RE243159-2021	22,19	138,97	19 DE			
4	02.08.2021	RE243160-2021	4,2	26,28	19 DE			
5	02.08.2021	RE243161-2021	9,45	59,18	19 DE			
6	02.08.2021	RE243162-2021	12,12	75,88	19 DE			
7	02.08.2021	RE243163-2021	2,21	13,83	19 DE			
8	02.08.2021	RE243164-2021	9,49	59,42	19 DE			
9	02.08.2021	RE243165-2021	5,89	36,86	19 DE			
10	02.08.2021	RE243166-2021	3,16	19,8	19 DE			
11	02.08.2021	RE243167-2021	3,86	24,15	19 DE			
12	02.08.2021	RE243168-2021	4,89	30,64	19 DE			
13	02.08.2021	RE243169-2021	5,55	34,79	19 DE			
14	02.08.2021	RE243170-2021	10,17	63,69	19 DE			
15	02.08.2021	RE243171-2021	4,67	29,26	19 DE			
16	02.08.2021	RE243172-2021	5,9	36,98	19 DE			
17	02.08.2021	RE243173-2021	2,54	15,9	19 DE			
18	02.08.2021	RE243174-2021	4,06	25,4	19 DE			
19	02.08.2021	RE243175-2021	11,95	74,83	19 DE			
20	02.08.2021	RE243176-2021	5,47	34,24	19 DE			
21	02.08.2021	RE243177-2021	7,1	44,5	19 DE			
22	02.08.2021	RE243178-2021	7,88	49,33	19 DE			
23	02.08.2021	RE243179-2021	3,36	21,07	19 DE			
24	02.08.2021	RE243180-2021	7,86	49,24	19 DE			
25	02.08.2021	RE243181-2021	2,05	12,06	19 DE			
26	02.08.2021	RE243182-2021	4,31	27	19 DE			
27	02.08.2021	RE243183-2021	4,91	30,78	19 DE			

3. Erstellen der Pivot Tabelle (Auswertung)

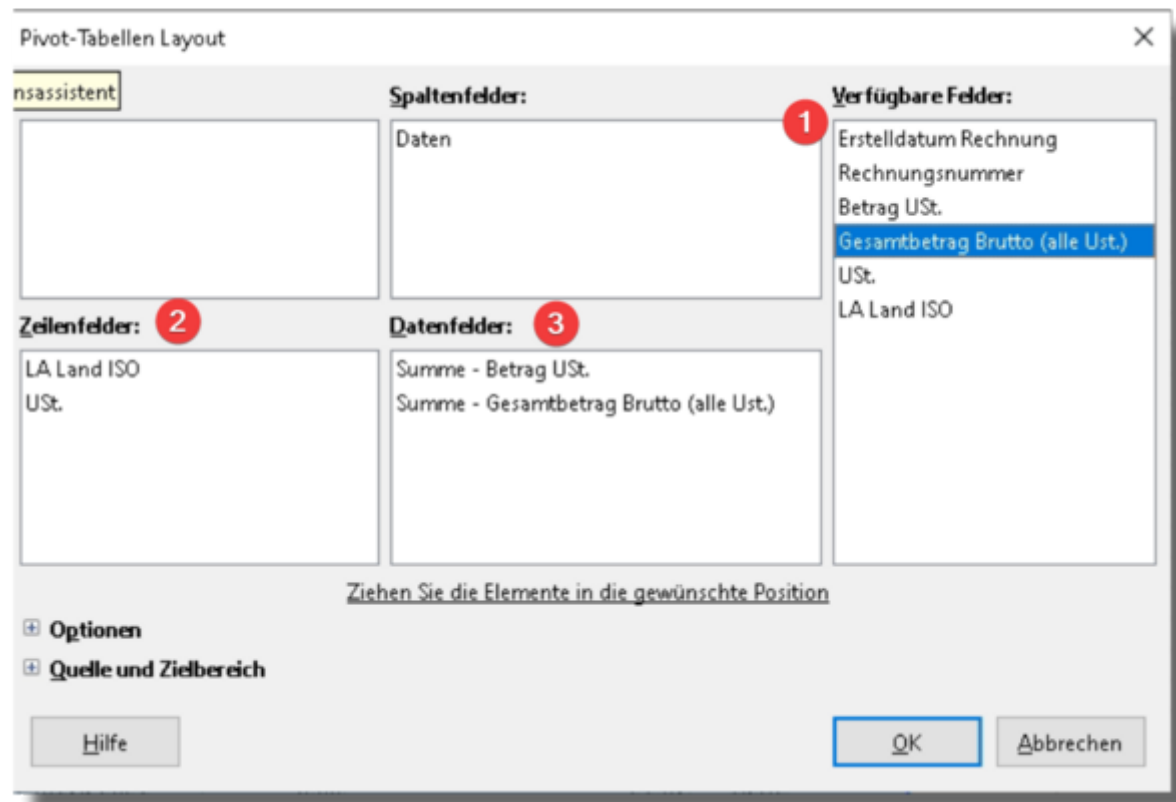
Wir klicken einmal in die Tabelle (egal wohin) und anschließend CTRL + A um alles zu markieren.
Jetzt wählen wir Pivot Tabelle erstellen aus.



Das folgende Fenster bestätigen wir mit OK



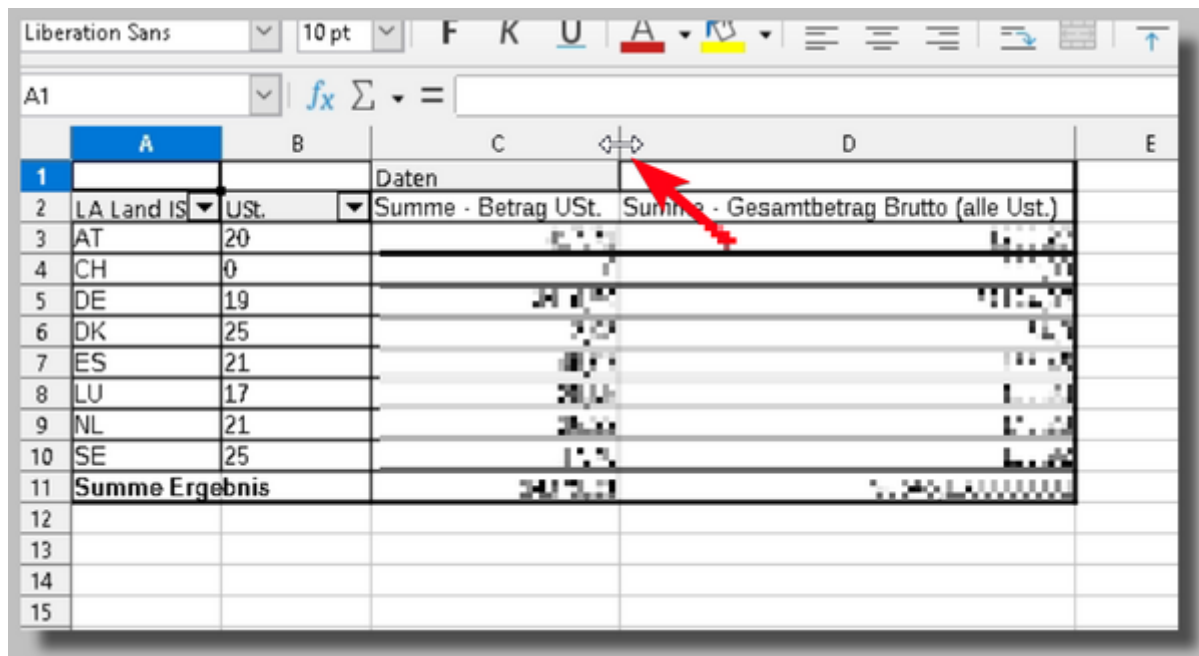
Wir ziehen und jetzt die Felder aus dem Bereich 1 per Drag and Drop in die Bereiche 2 und 3 wie abgebildet.



Nachdem wir mit OK bestätigt haben ist das Ergebnis fertig!

	A	B	C	D	E	F
1			Daten			
2	LA Land IS	Ust.	Summe - Be	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 einem Doppelklick auf die Spaltentrenner auf die optimale Breite bringen.

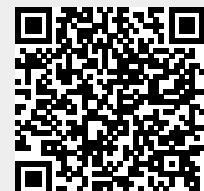


A screenshot of a spreadsheet application showing a table of data. The table has columns A, B, C, D, and E. Row 1 contains column headers: A, B, C, D, and E. Rows 2 through 10 contain data for countries: LA Land IS, AT, CH, DE, DK, ES, LU, NL, and SE. Row 11 is a summary row labeled "Summe Ergebnis". The formula bar at the top shows the formula =SUM(C2:C11). A red arrow points from the formula bar to the cell C11, indicating it is the target of the formula.

	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		24172,00	1.240.140,00	
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**