

Zellen numerisch

Zellen numerisch formatieren

- 1. Öffnen Sie Ihre Arbeitsmappe
- 2. Markieren Sie die gewünschten Zellen/Spalten
- 3. Klicken Sie in der Menüleiste "WU-Tools" bzw. "WU-Basis" auf die Option "Zellen numerisch".



4. Im erscheinenden Dialogfenster haben Sie die Möglichkeit, **Zeichen** anzugeben, die in den Zellen erhalten bleiben sollen (z.B. Dezimalkommas, Blank, einzelne Buchstaben). Mehrere Zeichen können durch Kommas getrennt eingegeben werden.

In der aktuellen Auswahl werden aus allen Zeilen die OK	
	n aus allen Zellen die OK
Zusätzlich sollen alle Zeichen dieser Aufzählung erhalten bleiben	ieser Aufzählung erhalten bleiben

5. Klicken Sie auf "OK", um die Änderungen anzuwenden.

Autor	matisches Speiche	ern 💽	回 ら、	୯ - ∎ -	zellen	-numerisch-f	ormatieren-vo.	🗸 🛛 🔎
Datei	Start Ei	nfügen	Zeichnen	Seitenlayou	t Formel	n Daten	Überprüf	en Ansicht
			+12					
Pivot/N	Aatrix- Geschacht	elte Su	uSa-	Zeilen	Spalten	Letzte Zelle	Bereich	
Auswertung Teilsummen Jahresauswertung zusammenführen						austullen Y austullen		markieren *
Daten Ausfüllen Auswählen Mark								
A1	· ·	$\times \neg \checkmark$	fx W	'erte				
	А	В		с	D	E	F	G
1	Werte							
2	A6							
з	14,40							
4	1,00							
5	A1							
6	H6							
7	4,80							
8	B12							
9	8,50							
10	C20							
11	H8							
12	3,50							
13	A6							
14	2,40							
15	10,60							
16	G5							
17	5,60							
18	7,00							
19	A9							
20	19							

Auton	natisches Speich	ern 💽	890	∼ 🗖 🔻	zellen-nu	merisch-for	matieren-na • A	uf "diesem
Datei	Start Ei	nfügen	Zeichnen	Seitenlayout	Formeln	Daten	Überprüfen	Ansicht
Ĉ	X Apto	os Narrow	~ 11 ~ <i>i</i>	A^ A ≡ ≡	= = % -	ab.	Standard	-
Einfüge	" 🗳 📕	<i>K</i> <u>U</u> <i>→</i>]	E - 🙆 -	<u>A</u> ~ = =	= = =	🔁 ~	☞ ~ % 000	00 .00 F
Zwischen	ablage 🕞	Schr	iftart	15	Ausrichtung	۲ _N	Zahl	F _N
A1	• E	× ✓	fx Wer	te				
	А	В	с	D	E	F	G	н
1	Werte							
2	6,00							
3	14,4							
4	1,00							
5	1,00							
7	6,00							
8	12.00							
9	8.5							
10	20.00							
11	8,00							
12	3,5							
13	6,00							
14	2,4							
15	10,6							
16	5,00							
17	5,6							
18	7,00							
19	9,00							
20	9,00							

Vorher

Nachher