

Menue	Vorher 1	Nachher	Aktion/Bemerkung
Number in Text	123456	123456	Wird für markierten Bereich ausgeführt
Text in Number	123456	123456	Wird für markierten Bereich ausgeführt
Punkt in Komma	1.234	1,234	Wird für markierten Bereich ausgeführt
Komma in Punkt	1,234	1.234	Wird für markierten Bereich ausgeführt
Formula in Values	100	100	Wird für markierten Bereich ausgeführt Vorher: Zelle mit Formal Nachher: Der Wert der Formel ist Zellinhalt
Calc without ()	100	2500	Siehe separates Blatt - hier *25
Calc with ()	100	2500	Siehe separates Blatt - hier *25
/ 1,95583	1,95583	1,00000	Wird für markierten Bereich ausgeführt
* 1,95583	1,00000	1,95583	Wird für markierten Bereich ausgeführt
optimal Width	Breite wird optimal angepasst		Siehe separates Blatt - Width High
optimal High	Höhe wird optimal angepasst		Siehe separates Blatt - Width High
optimal Width and High	Breite und höhe werden optimal angepasst		Siehe separates Blatt - Width High
Delete empty Rows	Löscht leere Zeilen		Siehe separates Blatt - DeleteRowsColumns
Delete empty Columns	Löscht leere Spalten		Siehe separates Blatt
Delete empty Rows and Columns	Löscht leere Zeilen und Spalten		Siehe separates Blatt
Cell Edit Delete	00000 Hamburg 61	Hamburg	Links 6 Zeichen weg, rechts 3 Zeichen weg
Cell Edit Inside	Hamburg	00000 Hamburg 61	Links 0000+Leer dazu, rechts leer+61
Edit inside right	Hamburg	Hamburg 61	Rechts leer+61 dazu
Edit inside left	Hamburg	00000 Hamburg	Links 0000+Leer
Kill spaces all	Wie Kill Spaces Range aber gesamte Tabelle		
Kill spaces range	Text mit viel leer	Text mit viel leer	
Cells together	Faßt den Inhalt zusammen		Siehe separates Blatt - Cells Together
Link to value	Ändert externe Verknüpfungen zu Werten		Siehe separates Blatt - to Value
Name Formula value	Ändert Formeln mit Bereichsnamen zu Adressen		Siehe separates Blatt - to Value

Vorher

Quelle alt	Zellinhalt
	25 =25
	33 =25+8
	825 =A3*A4

Aktion

Bereich
A3:A5
mit 5
multiplizieren

Nachher

Quelle neu	Zellinhalt
	125 =25*5
	65 =25+8*5
	40625 =A3*A4*5

Es können auch alle anderen Rechenarten angewandt werden.

Auch alle mit der Zelle A1 z.B. zu multiplizieren geht - es muss dann xA1 eingegeben werden.

Vorher

Quelle alt	Zellinhalt
	25 =25
	33 =25+8
	825 =A3*A4

Aktion

Bereich
A3:A5
mit 5
multiplizieren

Nachher

Quelle neu	Zellinhalt
	125 =(25)*5
	165 =(25+8)*5
	103125 =(A3*A4)*5

Es können auch alle anderen Rechenarten angewandt werden.

Auch alle mit der Zelle A1 z.B. zu multiplizieren geht - es muss dann xA1 eingegeben werden.

Menue**Vorher****Nachher**

Optimal Widht

Das ist der Text zu breit

Das ist der Text zu breit

Optimal High
Optimal High

Zeile zu hoch

Zeile zu hoch

Optimal Widht and High
Optimal Widht and High

Viel zu schmale Spalte und zu hoch

Viel zu schmale Spalte und zu hoch

Menue

Delete empty Rows

Vorher

Microsoft Excel - Maple1

	A	B
1	Zeile 1	
2	Zeile 2	
3		
4		
5	Zeile 3	
6	Zeile 4	
7	Zeile 5	
8		
9	Zeile 6	
10	Zeile 7	

Nachher

Microsoft Excel - Maple1

	A	B	C
1	Zeile 1		
2	Zeile 2		
3	Zeile 3		
4	Zeile 4		
5	Zeile 5		
6	Zeile 6		
7	Zeile 7		
8			
9			
10			

Delete empty Columns

Microsoft Excel - Maple1

	A	B	C	D	E	F	G
1	Zeile 1	Spalte 2		Spalte 3		Spalte 4	
2	Zeile 2						
3	Zeile 3						
4	Zeile 4						
5	Zeile 5						

Microsoft Excel - Maple1

	A	B	C	D
1	Zeile 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4
2	Zeile 2			
3	Zeile 3			
4	Zeile 4			
5	Zeile 5			
6	Zeile 6			

Delete empty Rows and Columns

Microsoft Excel - Maple1

	A	B	C	D	E	F
1	Zeile 1	Spalte 2		Spalte 3		Spalte 4
2	Zeile 2					
3						
4	Zeile 3					
5	Zeile 4					
6						
7	Zeile 5					
8	Zeile 6					
9	Zeile 7					
10						

Microsoft Excel - Maple1

	A	B	C	D
1	Zeile 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4
2	Zeile 2			
3	Zeile 3			
4	Zeile 4			
5	Zeile 5			
6	Zeile 6			
7	Zeile 7			
8				
9				
10				

Menue

Cells together
Cells together

Nachher

Hamburg Hannover Bremen

Vorher 1
Hamburg**Vorher 2**
Hannover**Vorher 3**
Bremen

Die Zelleninhalte der zusammengefassten Zellen werden gelöscht (bei Bedarf vorher kopieren)

Menue

Link to value
Name Formula value

Vorher

Datei 1
Test

Formel vorher

=+[Datei1.xls]Tabelle1!\$A\$1
=Test

Nachher

Datei 1
Test

Formel nachher

Datei 1
=+'to value'!\$B\$11

Bereich "Test"=

Test

Der Bereich Test wurde nach Ausführung des Makros wieder dazugefügt damit die Formel = Test wieder richtig ist. Nach dem Makro wird der Bereich Test gelöscht.