

	A	B	C	D	E	F	G
1	Einstieg - Rechnen mit Excel						
2							
3							
4							
5							
6							
7	OPERATIONEN	Zahl 1	Operator	Zahl 2	gleich	Ergebnis	Formel
8	Addition		+		=	0	=B8+D8
9	Subtraktion		-		=	0	=B9-D9
10	Multiplikation		*		=	0	=B10*D10
11	Division		/		=	#DIV/0!	=B11/D11
12	Potenzieren		^		=	#ZAHL!	=B12^D12
13		↓		↓			
14		Bereich 1	FUNKTIONEN	Bereich 2	Formel mit Funktion		
15		0	Summe	0	=SUMME(D8:D12)		
16		#DIV/0!	Mittelwert	#DIV/0!	=MITTELWERT(D8:D12)		
17		0	Höchstwert	0	=MAX(D8:D12)		
18		0	Tiefstwert	0	=MIN(D8:D12)		
19		0	Anzahl Zahlen	0	=ANZAHL(D8:D12)		
20							
21	Höchstwert aus ...	Ergebnis	Formel mit Funktion				
22	einzelnen Zellen (;)	0	=MAX(B9;D10;D12;F8)				
23	einem Bereich (:)	0	=MAX(B8:D10)				
24							
25	Komplexe Formel	erst 0 Zahlen	=WENN(ANZAHL(B8:B12;D8:D12)=10;"fertig !";"erst "&ANZAHL(B8:B12;D8:D12)&" Zahlen")				

In die hellgrünen Zellen kannst du auf diesen Blättern jeweils etwas eintragen !

In Excel musst du genau diese Grundoperatoren verwenden.

Formeln in Excel beginnen mit einem = und sind nach diesem Muster aufgebaut.

B12 ist die Zelle in Spalte B und Zeile 12.

#...! markiert einen Fehler.

A/B/C sind Spalten.
1/2/3 sind Zeilen.
B12 ist also die Zelle in Spalte B und Zeile 12.

Funktionen haben einen Namen und Argumente in Klammern.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Einstieg - Rechnen mit Excel						
2							
3							
4							
5							
6							
7	OPERATIONEN	Zahl 1	Operator	Zahl 2	gleich	Ergebnis	Formel
8	Addition	6	+	1	=	7	=B8+D8
9	Subtraktion	7	-	2	=	5	=B9-D9
10	Multiplikation	8	*	3	=	24	=B10*D10
11	Division	9	/	4	=	2.25	=B11/D11
12	Potenzieren	10	^	5	=	100000	=B12^D12
13		↓		↓			
14		Bereich 1	FUNKTIONEN	Bereich 2	Formel mit Funktion		
15		40	Summe	15	=SUMME(D8:D12)		
16		8	Mittelwert	3	=MITTELWERT(D8:D12)		
17		10	Höchstwert	5	=MAX(D8:D12)		
18		6	Tiefstwert	1	=MIN(D8:D12)		
19		5	Anzahl Zahlen	5	=ANZAHL(D8:D12)		
20							
21	Höchstwert aus ...	Ergebnis	Formel mit Funktion				
22	einzelnen Zellen (;)	7	=MAX(B9;D10;D12;F8)				
23	einem Bereich (:)	8	=MAX(B8:D10)				
24							
25	Komplexe Formel	fertig !	=WENN(ANZAHL(B8:B12;D8:D12)=10;"fertig !";"erst "&ANZAHL(B8:B12;D8:D12)&" Zahlen")				

In die hellgrünen Zellen kannst du auf diesen Blättern jeweils etwas eintragen !

In Excel musst du genau diese Grundoperatoren verwenden.

Formeln in Excel beginnen mit einem = und sind nach diesem Muster aufgebaut.

B12 ist die Zelle in Spalte B und Zeile 12.

#...! markiert einen Fehler.

A|B|C sind Spalten.
1|2|3 sind Zeilen.
B12 ist also die Zelle in Spalte B und Zeile 12.

Funktionen haben einen Namen und Argumente in Klammern.