

# Gratis Excel „SUMMEWENN“ Funktions-Anleitung, Tutorial, ebook, PDF-E-Book

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	mercedes	30								
	opel	22								
	ford	90			ford					
	lada	24								
	renault	65								
	peugot	43								
	citroen	78								
	bmw	44								
	vw	12								
	mercedes	3			=Summew					
	peugot	7								
	vw	10								
	opel	3								
	ford	66								
	lada	2								
	ford	8								
	mercedes	3								
	renault	6								
	bmw	2								
	peugot	66								
	mercedes	4								
	bmw	99								
	peugot	23								
	lada	72								
	ford	55								
	opel	9								

**Aufgabe:** Ich möchte wissen, wie viele Fort Autos wurden im Mai verkauft?

Wir klicken in eine Zelle und schreiben `=SUMMEWENN` dann kommt ein Auswahlmenü, wo wir auf `SUMMEWENN` klicken.

auf <http://www.onlinekurse.cc> gibt es noch viel mehr kostenlose EDV Tutorials, ebooks, E-Books usw.

mercedes	30						
opel	22						
ford	90			ford			
lada	24						
renault	65						
peugot	43						
citroen	78						
bmw	44						
vw	12						
mercedes	3			=SUMMEWENN(B1:B26			
peugot	7			SUMMEWENN(Bereich; Suchkriterien; [Summe_Bereich])			
vw	10			Verkaufsumsatzstatistik im Monat Mai			
opel	3						
ford	66						
lada	2						
ford	8						
mercedes	3						
renault	6						
bmw	2						
peugot	66						
mercedes	4						
bmw	99						
peugot	23						
lada	72						
ford	55						
opel	9						

Jetzt markiere ich mit der Maus die **Autotypenspalte**, da dies der Bereich ist, wo Excel mir eine bestimmte Autotype wie z. b. **Ford** herausuchen soll

auf <http://www.onlinekurse.cc> gibt es noch viel mehr kostenlose EDV Tutorials, ebooks, E-Books usw.

B	C	D	E	F	G	H	I
mercedes	30						
opel	22						
ford	90			ford			
lada	24						
renault	65						
peugot	43						
citroen	78						
bmw	44						
vw	12						
mercedes	3			=SUMMEWENN(B1:B26;F3			
peugot	7			SUMMEWENN(Bereich; Suchkriterien; [Summe_Bereich])			
vw	10			Verkaufsumsatzstatistik im Monat Mai			
opel	3						
ford	66						
lada	2						
ford	8						
mercedes	3						
renault	6						
bmw	2						
peugot	66						
mercedes	4						
bmw	99						
peugot	23						
lada	72						
ford	55						
opel	9						

Als nächstes mache ich einen **Strichpunkt** ; damit grenze ich im Excel immer einzelne Aufgaben voneinander ab. Nun klicke ich mit der Maus auf „ford“, damit weiß Excel, **welche Automarke** es aus der Autotypenspalte heraussuchen soll (das geht natürlich für jede Automarke), wo wir das Wort „ford“ hinschreiben ist natürlich egal.

auf <http://www.onlinekurse.cc> gibt es noch viel mehr kostenlose EDV Tutorials, ebooks, E-Books usw.

B	C	D	E	F	G	H	I
mercedes	30						
opel	22						
ford	90			ford			
lada	24						
renault	65						
peugot	43						
citroen	78						
bmw	44						
vw	12						
mercedes	3			=SUMMEWENN(B1:B26;F3;C1:C26			
peugot	7			SUMMEWENN(Bereich; Suchkriterien; [Summe_Bereich])			
vw	10			Verkaufsumsatzstatistik im Monat Mai			
opel	3						
ford	66						
lada	2						
ford	8						
mercedes	3						
renault	6						
bmw	2						
peugot	66						
mercedes	4						
bmw	99						
peugot	23						
lada	72						
ford	55						
opel	9						

Nun sehen wir, daß Excel in der Formel = SUMMEWENN(B1:B26;F3;C1:C26 geschrieben hat.

B1:B26 bedeutet er sucht in diesem Bereich

F3 bedeutet, er sucht das Wort in F3 im Bereich B1:B26

C1:C26 bedeutet Excel zählt in diesem Bereich alle Zahlen zusammen wo das Suchwort „ford“ dabeisteht (im Spaltenbereich B1:B26)

auf <http://www.onlinekurse.cc> gibt es noch viel mehr kostenlose EDV Tutorials, ebooks, E-Books usw.

	B	C	D	E	F	G	H
	mercedes	30					
	opel	22					
	ford	90			ford		
	lada	24					
	renault	65					
	peugot	43					
	citroen	78					
	bmw	44					
	vw	12					
	mercedes	3			219		
	peugot	7					
	vw	10			Verkaufsumsatzstatistik im Monat Mai		
	opel	3					
	ford	66					
	lada	2					
	ford	8					
	mercedes	3					
	renault	6					
	bmw	2					
	peugot	66					
	mercedes	4					
	bmw	99					
	peugot	23					
	lada	72					
	ford	55					
	opel	9					

Jetzt klicken wir nur noch auf die Enter-ok-Taste und schon steht das Ergebnis 219 da. Zur Kontrolle markieren wir mit der gedrückten Strg-Taste und dem reinklicken auf alle Zahlen, die bei ford stehen, ob rechts unten im Excel auch dieses Ergebnis steht. Ja es steht auch 219 dort.

Dies könnten wir jetzt natürlich mit allen marken machen.

auf <http://www.onlinekurse.cc> gibt es noch viel mehr kostenlose EDV Tutorials, ebooks, E-Books usw.

Zwischenablage		Schriftart		Ausrichtung			
G14		fx		=SUMMEWENN(\$B\$1:\$B\$26;F14;\$C\$1:\$C\$26)			
A	B	C	D	E	F	G	H
	mercedes	30					
	opel	22					
	ford	90					
	lada	24					
	renault	65					
	peugot	43					
	citroen	78					
	bmw	44					
	vw	12					
	mercedes	3					
	peugot	7					
	vw	10					
						Verkaufsumsatzstatistik im Monat Mai	
	opel	3					
	ford	66			mercedes	40	
	lada	2			opel	34	
	ford	8			ford	219	
	mercedes	3			lada	98	
	renault	6			renault	71	
	bmw	2			peugot	139	
	peugot	66			citroen	78	
	mercedes	4			bmw	145	
	bmw	99			vw	22	
	peugot	23				<b>846</b>	
	lada	72					
	ford	55					
	opel	9					
		<b>846</b>					

Dazu erstelle ich eine kleine Liste aller Autotypen und löse die erste Aufgabe analog wie oben. Damit ich diese Formel dann runter ziehen kann schreibe ich in die obige Formel aber noch die Dollarzeichen rein (vor **B** und vor **1** und dann wiederum vor **B** und **26** usw., wie oben abgebildet) , damit Excel beim runterziehen gezwungen wird als Quelle immer den gleichen Spaltenbereich zu nehmen, denn normalerweise würde Excel beim runterziehen immer auch den Spaltenbereich um eine Zeile weiter unten festlegen.

**Haftungsausschluß:**

Mag. Erwin hat diese Anleitung nach bestem Wissen und Gewissen verfaßt.

Dennoch kann für diese Anleitung keinerlei Haftung übernommen werden, ausgenommen bei grob fahrlässiger Vorgangsweise und dann lediglich bis zur Höhe eines etwaigen Kaufpreises.

Jeder Nutzer ist für seine Handlungen selbst verantwortlich.

Bei Unklarheiten lassen Sie sich bitte von einem unabhängigen Experten beraten.]

auf <http://www.onlinekurse.cc> gibt es noch viel mehr kostenlose EDV Tutorials, ebooks, E-Books usw.