

	A	B	C	D	E	F
1						
2	Investitionen 1994	Gesamt:				
3						
4		i. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	Summe
5	Computerausstattung	35000	14500		13000	
6	Büromaterial	700	1300	500	450	
7	Personalschulungen		15600	1200	1100	
8	Fuhrpark	60780			54000	
9	Summe					
10						
11	Summe Investitionen 1993	350600				
12	Differenz 1994 - 1993					
13						
14						

1. Erstellen Sie eine neue Arbeitsmappe.
2. Erstellen Sie die obenstehende Tabelle.
3. Verändern Sie die Spaltenbreite so, dass jeder Eintrag zu sehen ist.
4. Erstellen Sie für das I. und II. Quartal eine einfache Formel zur Berechnung der Summe. Verwenden Sie hierfür den **+**-Operator.
5. Erstellen Sie für das III. und IV. Quartal die Summe der Investitionen mit der automatischen Summenfunktion.
6. Erzeugen Sie mit der automatischen Summenfunktion in der Spalte F die Zeilensumme für jede einzelne Investition.
7. Geben Sie in der Zelle C2 eine Formel für die Summe aller Investitionen 1994 ein.
8. Berechnen Sie aus den Summen der Investitionen 1994 die Differenz zu den Investitionen 1993.
9. Fügen Sie vor der Zeile 9 eine neue Zeile mit *Investitionen Sonstige* (I. Quartal: 12900, II. Quartal: 3000, III. Quartal: 5900, IV. Quartal: 7600) ein. Prüfen Sie das Ergebnis der Summenfunktion, und aktualisieren Sie eventuell nachträglich die Zellbezüge in der Formel.
10. Speichern Sie die Tabelle unter dem Namen „**Invest1**“ ab, und schließen Sie die Tabelle.