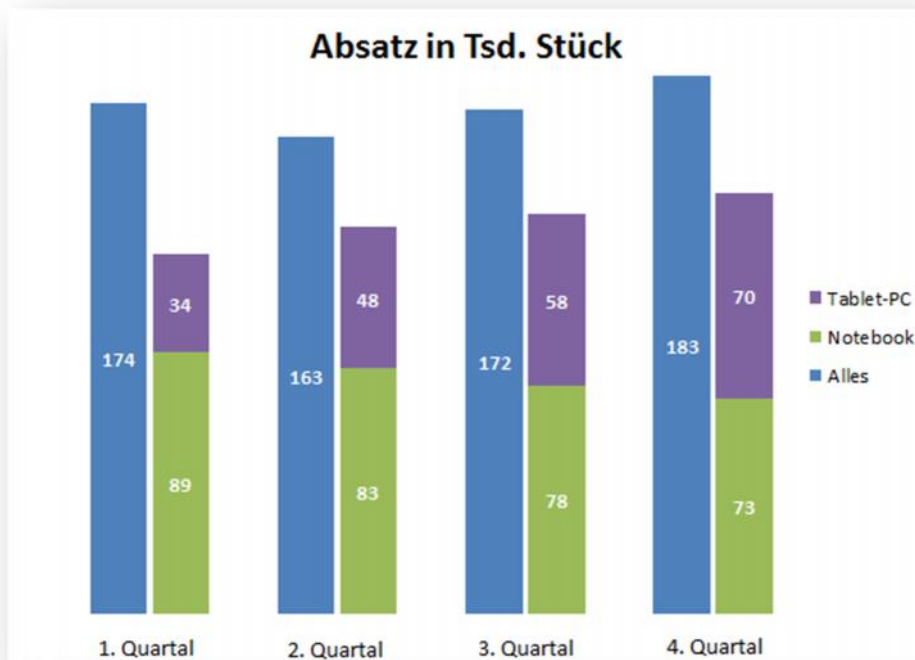


GESTAPELTE UND NICHTGESTAPELTE SÄULEN IN EINEM DIAGRAMM

Es kommt vielleicht nicht sehr häufig vor, aber es könnte gewünscht sein. Ein Diagramm mit einer gestapelten und einer nichtgestapelten Säule.



Datentabelle: (Vorgehensweise nächste Seite)

	A	B	C	D	E	F
1						
2			Alle		Notebook	Tablet-PC
3						
4		1. Quartal	174.035			
5					88.955	33.778
6						
7		2. Quartal	162.570			
8					83.421	48.492
9						
10		3. Quartal	172.054			
11					77.664	58.339
12						
13		4. Quartal	183.497			
14					73.328	69.889

Aufgabe:

Es sollen in einem Diagramm gestapelte und nicht gestapelte Werte nebeneinander angezeigt werden.

Dafür müssen die Daten besonders angeordnet werden:

1. Zu den Werten für **ALLE muss** eine leere Spalte hinzugefügt werden, da immer zwei Werte gestapelt werden
2. Die Daten für Notebook und Tablett PC müssen um eine Zelle nach unten versetzt werden.
3. Um einen Abstand zwischen den Quartalen zu erhalten, wird noch eine leere Zeile eingefügt
4. Bereich D2:F11 markieren und Diagramm: *gestapelte Säulen* wählen
5. Eine Datenreihe markieren und formatieren. Hier die Abstandsbreite auf 20 einstellen
6. Datenbeschriftung *Zentriert* wählen
7. Zahlenformat für Beschriftung einstellen: Benutzerdefiniert **###0**. (Der Punkt hinter der Null bewirkt eine Reduzierung um 3 Stellen)
8. Diagrammtitel wie im Bild eingeben
9. Legende rechts anzeigen lassen
10. Diagrammtools *Entwurf* > *Daten auswählen* und den unteren Legendeneintrag *ALLE* löschen
11. Die Beschriftung der unteren Achse ist mit Textfeldern gemacht