

Preissenkungen berechnen

	A	B	C	D	E	F
1						
2		Produkt	Preis	Herstellungsdatum	neuer Preis	Preissenkung
3		Produkt A	91,44 €	06.02.2002	91,44 €	nein
4		Produkt B	59,89 €	03.01.2002	59,89 €	nein
5		Produkt C	102,48 €	20.10.2002	92,23 €	ja
6		Produkt D	164,29 €	16.08.2002	147,86 €	ja
7		Produkt E	180,84 €	12.12.2002	162,76 €	ja
8		Produkt F	95,72 €	28.09.2003	95,72 €	nein
9		Produkt G	121,09 €	16.05.2002	108,98 €	ja
10		Produkt H	168,55 €	05.08.2002	151,70 €	ja
11		Produkt I	199,49 €	08.02.2003	199,49 €	nein
12		Produkt J	66,21 €	30.05.2003	66,21 €	nein
13						
14						
15			Stichtag:	01.01.2003		
16			Preissenkung:	10%		
17						

Aufgabenstellung:

Alle Produkte, die bis zum 31.12.2002 hergestellt wurden, sollen um 10% im Preis gesenkt werden.

1. Berechnen Sie den neuen Preis in Spalte E.
2. Spalte F soll die Information enthalten, ob der Preis gesenkt wurde oder nicht.

Die in den Spalten E und F enthaltenen Werte (grau) zeigen die fertigen Ergebnisse. Diese sollen durch Formeln berechnet werden.

Hinweise zur Verwendung der Funktionen UND und ODER finden Sie auf www.software-knowhow.de in der Rubrik *Excel-Tipps*.

Das Lösungsblatt zur Aufgabe können Sie hier anfordern: www.software-knowhow.de/loesung?aufg=060