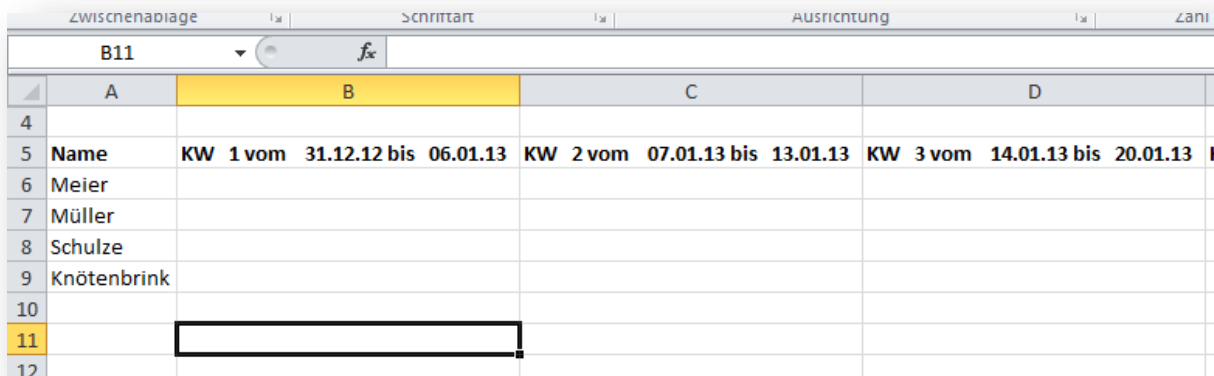


Zahlen und Datumsangaben in einer Zelle

Sollte es mal erforderlich sein, Zahlen, Zeichen oder Datumswerte gleichzeitig in einer Zelle darzustellen, so kann man dieses mit dem kaufmännischen & (und) und der Funktion TEXT erreichen.

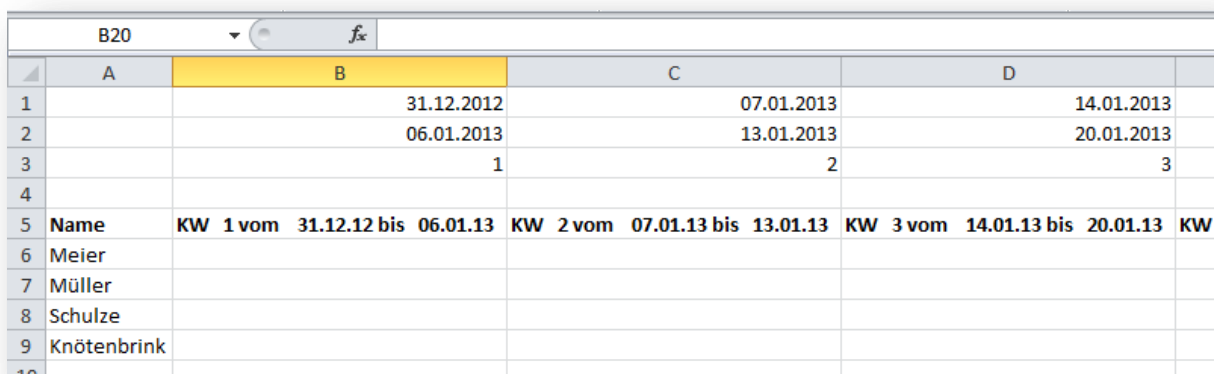
Beispiel:

Sie wollen die Kalenderwoche und auch einen dazugehörigen Datumsbereich in einer Zelle darstellen, um einen Wochenplan zu erstellen.



	A	B	C	D
4				
5	Name	KW 1 vom 31.12.12 bis 06.01.13	KW 2 vom 07.01.13 bis 13.01.13	KW 3 vom 14.01.13 bis 20.01.13
6	Meier			
7	Müller			
8	Schulze			
9	Knötenbrink			
10				
11				
12				

Dafür brauchen Sie Zwischenzeilen, in die die Werte eingetragen werden.



	A	B	C	D
1		31.12.2012	07.01.2013	14.01.2013
2		06.01.2013	13.01.2013	20.01.2013
3		1	2	3
4				
5	Name	KW 1 vom 31.12.12 bis 06.01.13	KW 2 vom 07.01.13 bis 13.01.13	KW 3 vom 14.01.13 bis 20.01.13
6	Meier			
7	Müller			
8	Schulze			
9	Knötenbrink			
10				

In B1 kommt das Startdatum, in B2 die Formel: =B1+6

In B3 die Kalenderwoche 1

Formel in C2: =B2+1

Formel in C3: =C1+6

Formel in C3: =B3+1

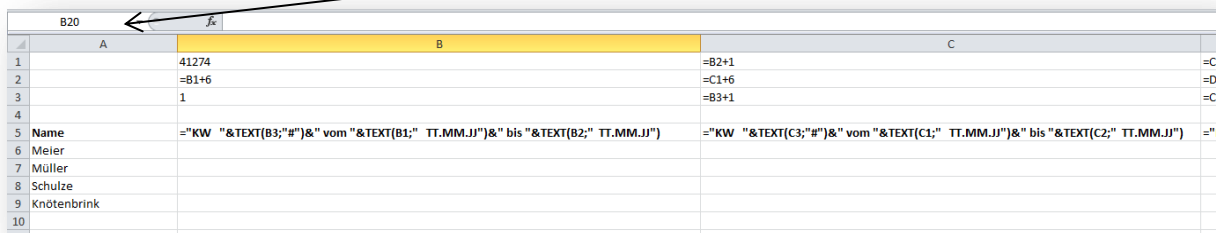
Damit kann man jetzt mit dem Ausfüllkästchen am Zellcursor die Formeln nach rechts weiter vervollständigen, um z.B. das ganze Jahr zu erhalten.

In Zelle B4 kommt folgende Formel:

```
= "KW "&TEXT(B3;"#")&" vom "&TEXT(B1;" TT.MM.JJ")&" bis "&TEXT(B2;" TT.MM.JJ")
```

Mittels des kaufmännischen UND (&) lässt sich der Inhalt einzelner Zellen in einer anderen Zelle verknüpfen, so dass man mehrere Einträge in einer Zelle erhalten kann.

Die in der Formel verwendete Funktion *TEXT* ist erforderlich, um das passende Zahlenformat zu übertragen. Um in einer Formel eine weitere Funktion aufzurufen, hat Microsoft das Namensfeld erdacht, was anzeigt, an welcher Position sich der Zellcursor befindet (Hier B20)



	A	B	C
1		41274	=B2+1
2		=B1+6	=C1+6
3		1	=B3+1
4			
5	Name	= "KW "&TEXT(B3;"#")&" vom "&TEXT(B1;" TT.MM.JJ")&" bis "&TEXT(B2;" TT.MM.JJ")	= "KW "&TEXT(C3;"#")&" vom "&TEXT(C1;" TT.MM.JJ")&" bis "&TEXT(C2;" TT.MM.JJ")
6	Meier		
7	Müller		
8	Schulze		
9	Knötenbrink		
10			

Befindet man sich in einer Formelbearbeitung lassen sich in diesem Namensfeld Funktionen aufrufen.

Zum Schluss ist auch diese Formel nur noch mit dem Ausfüllkästchen nach rechts fortzuführen.