

Arbeitstage errechnen

Damit können die Anzahl der Arbeitstage ermitteln die zwischen dem Anfangs- und Enddatum liegen.

	A	B	C	D	E	F
1						
2					2002	
3	Arbeitsbeginn	Di, 01.01.2002			Di, 01.01.2002	<i>Neujahr</i>
4	Arbeitsende	Do, 31.01.2002			So, 06.01.2002	<i>Hl.-Drei-Könige</i>
5	Arbeitstage	22			Di, 12.02.2002	Faschingsdienstag
6					Fr, 29.03.2002	Karfreitag
7		<i>Formel in Zelle B5</i>			So, 31.03.2002	Ostersonntag
8		=NETTOARBEITSTAGE(B3;B4;Feiertage)			Mo, 01.04.2002	Ostermontag
9					Mi, 01.05.2002	<i>Maifaiertag</i>
10					05.2002	Muttertag
11					02.2002	Christi Himmelfahrt
12					02.2002	Pfingstonntag
13					02.2002	Pfingstmontag
14					05.2002	Fronleichnam
15					08.2002	<i>Maria Himmelfahrt</i>
16					10.2002	<i>Tag der Einheit</i>
17					01.2002	<i>Allerheiligen</i>
18					11.2002	Buß- und Betttag
19					12.2002	1. Advent
20					So, 08.12.2002	2. Advent

NETTOARBEITSTAGE

Ausgangsdatum: B3 = 37257

Enddatum: B4 = 37287

Freie_Tage: Feiertage = {37257;37262;37291}

= 22

Liefert die Anzahl der Arbeitstage in einem Zeitintervall.

Freie_Tage ist eine optionale Gruppe von ein oder mehreren fortlaufenden Zahlen, die alle Arten von arbeitsfreien Tagen (Feiertage, Freischichten, etc.)

Formelergbnis = 22

OK Abbrechen

Wichtig: Diese Funktion steht Ihnen nur dann zur Verfügung, wenn Sie das AddIn "Analyse-Funktionen" aktiviert haben.

Freie Tage

Hier können einzelne Tage oder auch ein Zellbereich angegeben werden. Die zutreffenden Tage werden bei der Ermittlung der Arbeitstage berücksichtigt.

Hinweis: Ein Beispiel wie Sie eine Liste der Feiertag erstellen können finden Sie hier.
http://www.excel-training.de/makro_text_frs.asp?ID=26