

Arbeitstag

Berechnet das Enddatum ausgehend von einem Startdatum und einer angegebenen Anzahl von Arbeitstagen.

	A	B	C	D	E
1					
2				Feiertage	
3	Startdatum	Fr, 01.03.2002		Di, 01.01.2002	Neujahr
4	Arbeitstage	30		So, 06.01.2002	Hl.-Drei-Könige
5	Enddatum	=ARBEITSTAG(B3;B4;D3:D24)		Fr, 29.03.2002	Karfreitag
6				So, 31.03.2002	Ostersonntag
7		<i>Formel in B5</i>		Mo, 01.04.2002	Ostermontag
8		=ARBEITSTAG(B3;B4;D3:D24)		Mi, 01.05.2002	Maifaiertag
9				So, 12.05.2002	Muttertag
10				Do, 09.05.2002	Christi Himmelfahrt
11					Freitag
12					Samstag
13					Sonntag
14					Montag
15					Dienstag
16					Mittwoch
17					Donnerstag
18					Freitag
19					Samstag
20					Sonntag
21					Montag
22					Dienstag

ARBEITSTAG

Ausgangsdatum: B3 = 37316

Tage: B4 = 30

Freie_Tage: D3:D24 = {37257;37262;3734}

= 37362

Liefert die fortlaufende Zahl des Datums, vor oder nach einer bestimmten Anzahl von Arbeitstagen.

Ausgangsdatum ist die fortlaufende Zahl, die Ausgangsdatum repräsentiert.

Formelergbnis = Di, 16.04.2002

OK Abbrechen

(Arbeitstag.gif)

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

Enddatum

Sie wollen ermitteln wann ein Projekt abgeschlossen ist für das 30 Arbeitstage erforderlich sind. Diese Funktion errechnet das Enddatum ausgehend vom Startdatum. Wenn eine Liste mit den Feiertagen des Jahres angegeben ist

Beginndatum

Wollen Sie ermitteln, wann mit einem Projekt begonnen werden soll, muss die Anzahl der Arbeitstag nur als negativer Wert angegeben werden.

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